

С о д е р ж а н и е

Ящур в Марокко: подтверждение диагноза	25
Чума крс в Турции: Делегат объявляет свою страну "временно благополучной" по болезни	26

ЯЩУР В МАРОККО Подтверждение диагноза

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 9 марта 1999 г. от Доктора Абдельхака Тбера, Начальника отдела животноводства Министерства сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 1 марта 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [8], 23 от 5 марта 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 8 марта 1999 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Ужда (на востоке страны)	4

Сведения о составе заболевших животных в новых очагах: хозяйства по выращиванию крупного рогатого скота на откорм. Все пораженные животные, кроме одной коровы и одной телки, являются бычками от 18 до 24 месяцев. В настоящее время очаги сосредоточены в городской коммуне Ужда.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	16	5	0	5	11

Диагноз:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Всемирная справочная лаборатория МЭБ по ящуру (Пирбрайт, Соединенное Королевство).

B. Проведенные диагностические исследования: изоляция вируса в одной из государственных лабораторий.

C. Возбудитель: вирус серотипа O.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: незаконный ввоз зараженных животных.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- вынужденный убой;
- карантин зараженных хозяйств;
- кольцевая вакцинация по инфицированному периметру;
- вакцинация с использованием вакцины, содержащей серотип O, в пограничных провинциях и в буферной зоне;
- обследования по всей территории страны.

Дополнительная информация, касающаяся мер борьбы, от 5 марта 1999 г.

Выдержки из отчета Доктора Абдельхака Тбера, поступившего 5 марта 1999 года в ФАО (Продовольственную и сельскохозяйственную организацию ООН):

Были приняты меры в соответствии со срочным планом действий при проявлении ящура, в частности:

- Убой больных бычков и всех других бычков стада с одновременной дезинфекцией стойл и сжиганием навоза.
- Немедленное уничтожение во взаимодействии с местными властями и Королевской жандармерией и последующее закапывание на месте любых восприимчивых животных, задержанных в приграничных территориях, которые могли бы быть ввезены нелегально.
- Усиление структуры эпидемионадзора за болезнью по всей территории страны;
- Начало проведения серологического расследования в регионах с повышенной концентрацией крупного рогатого скота для оценки и отслеживания иммунитарной защиты крс против серотипа О.

В области медицинской профилактики, учитывая, что с 1992 по декабрь 1997 года крс подвергался ежегодной вакцинации против ящура серотипа О, были приняты следующие меры:

- Начало вакцинационной кампании в провинциях, граничащих с Алжиром (Ужда, Беркан, Фигиг, Жеррада, Эррашидия и Уарзасат) в целях укрепления иммунитета около 600 000 голов в зонах риска. Эта вакцинация была распространена также и на буферную зону, которую составили провинции, соседствующие с вышеперечисленными (Таза, Таунат, Фез, Аль Хосейма, Булеман и Надор). К настоящему времени вакцинации подверглось более 20 000 голов крс.
- Хранение срочного запаса из 150 000 доз вакцин, необходимого для срочного использования в случае вспышки болезни за пределами буферной вакцинационной зоны.
- Обязательная вакцинация в момент прибытия всех ввозимых в Марокко животных и 15-ти дневный карантин после вакцинации.

*
* *

ЧУМА КРС В ТУРЦИИ

Делегат объявляет свою страну "временно благополучной" по болезни

Электронное сообщение, полученное 9 марта 1999 г. от Доктора Селала Озана, Генерального директора службы защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Область Фракия в Турции была объявлена "временно благополучной" по чуме крс в октябре 1998 года (см. *Disease Information*, 11 [44], 155 от 6 ноября 1998 г.). Эта область не подверглась эпизоотии чумы крс, от которой пострадала Турция в 1991 году, и вакцинация против данной болезни была в этой области прекращена 1 октября 1998 года. Система наблюдения и ветеринарно-санитарного декларирования способна выявить случаи чумы крс в случае их возникновения.

Турция была благополучной по чуме крс с 1969 по 1991 год. Эпизоотия этой болезни затронула юго-восток Турции в октябре 1991 года. Эта эпизоотия была погашена благодаря кампании срочной вакцинации. Болезнь снова появилась в Анталии - в провинции Ардахан в 1994 году, а в провинции Дьярбакир - в 1996 году. Эта эпизоотия была погашена путем обращения к обычным мерам: уничтожению больных и зараженных животных с последующей компенсацией владельцев, контролю за перемещениями скота, вакцинации и наблюдению.

С того времени, когда чума крс проявлялась в Турции в 1991 году, ежегодные вакцинационные кампании проводились по всей стране в целях защиты популяции крс. После каждой вакцинационной кампании путем проведения тестов на поиск антител проводилась оценка серологического статуса поголовья крс страны.

После вспышки, имевшей место в Дьябакире в январе 1996 года, новых случаев чумы крс в Турции обнаружено не было.

В Анталии вакцинация против чумы крс прекращена с 1 января 1999 года.

Исходя из вышесказанного, Турция объявляет Анталию "временно благополучной" по чуме крс, начиная с марта 1999 года, и приступает к исполнению "процедуры МЭБ" на всей территории Турции, поскольку она соответствует отныне всем условиям, необходимым для этого согласно "рекомендательным нормам по системам эпидемиологического наблюдения за чумой крупного рогатого скота".

В целях защиты от возможных инцидентов были приняты следующие предупредительные меры:

- Системы клинического наблюдения и декларирования болезней, имеющиеся в стране, прекрасно приспособлены к выявлению любых клинических проявлений чумы крс, если таковые возникнут. Все случаи, напоминающие чуму крс, обнаруживаемые в стране, подвергаются обследованию на месте и в лаборатории. Когда же подозрение является сильным (клиническая или субклиническая картина, присущая чуме крс), такое подозрение декларируется и проводятся исследования на месте и в лаборатории.
- Действуют эффективные методы предупреждения повторного заноса болезни в Турцию из соседних стран. Особый контроль осуществляется в пунктах ввоза и на карантинных станциях, в первую очередь - на востоке и юго-востоке страны. Нелегальные пограничные передвижения строго контролируются. Эта работа ведется в сотрудничестве с силами безопасности.

Цепь контрольных пунктов установлена на национальных дорогах для круглосуточного контроля перемещений скота с востока на запад. Эта цепь тянется через следующие провинции: Гиресун, Сивас, Токат, Малатия, К. Мараш, Газиантеп и Хатай.
- При появлении вспышек чумы мелких жвачных овцы и козы будут подвергаться вакцинации вакциной против крупного рогатого скота, выпускаемой Научным и контрольным институтом ветеринарии Этлик (Анкара).

*

* *