

Содержание

Чума крс в Иране (скорая остановка вакцинации в четырех провинциях)	187
Ящур в Намибии (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 3)	188
Ящур в Южно-Африканской Республике (отчет о дальнейшем развитии эпизода № 4)	188
Ящур в Уругвае	189

ЧУМА КРС В ИРАНЕ Скорая остановка вакцинации в четырех провинциях

Факс, полученный 24 октября 2000 г. от Доктора Аббаса Али Моталлеби, Руководителя Иранской ветеринарной организации, Тегеран:

Дата отчета: 23 октября 2000 г.

Последний случай чумы крс был зарегистрирован в Иране в 1994 году. Учитывая присутствие болезни в соседних странах, Иранская ветеринарная организация осуществила план массовой вакцинации для усиления иммунозащиты иранского поголовья. В результате с 1994 года в Иране новых случаев чумы крс не регистрировалось.

Для выполнения задач, поставленных Всемирной программой ликвидации чумы крс⁽¹⁾ к 2010 году, и следуя рекомендациям МЭБ, касающимся "этапов декларации какой-либо страны благополучной по чуме крс⁽²⁾", Иранская ветеринарная организация намерена прекратить проведение вакцинации против чумы крс в четырех южных и юго-западных провинциях страны:



Принимая во внимание, что животные старше двух лет обладают повышенным уровнем антител, направленных против вируса чумы крс, вакцинация их прекращена уже более двух лет назад.

Положение с чумой крс в некоторых соседних странах остается нестабильным, поэтому в четырех вышеуказанных провинциях действует система активного наблюдения.

(1) Программа "GREP" Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО).

(2) см. *Международный ветеринарный кодекс*, 9-ое издание, Приложение 3.8.1

ЯЩУР В НАМИБИИ Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 3

Выдержка из электронного сообщения, полученного 25 октября 2000 г. от Доктора Джона Дж. Х. Шоу, Руководителя Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, вод и сельского развития, Виндхук:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 18 сентября 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [37], 166 от 22 сентября 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 25 октября 2000 г.

На 4 октября 2000 г. 138 542 голов крс, находящиеся в пораженной зоне, подверглись вакцинации тривалентной вакциной (SAT 1, 2 и 3).

Ограничения на перемещения были отменены, кроме региона Касика (в котором находится примерно 18 000 голов крс), где ведется кампания повторной вакцинации.

*
* *

ЯЩУР В ЮЖНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 4

Электронное сообщение, полученное 25 октября 2000 г. от Доктора Эмили Ммамакаба Могаяне, Директора службы сельского хозяйства Национального департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 11 октября 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [40], 183 от 13 октября 2000 г. и 13 [41], 186 от 20 октября 2000 г.)

Конечная дата периода данного отчета: 25 октября 2000 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
29° 47' 40,6" Ю – 30° 34' 49,7" В (заселенная зона примерно в 8 км к юго-востоку от эпицентра инфекции в районе Кампердаун, провинция КваЗулу-Натал)	1

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	36	13	0	0	0

Диагностические исследования:

Интенсивное наблюдение, проведенное в зоне наблюдения/карантина (радиусом 10 км), позволило обнаружить 13 зараженных голов крс в стаде из 36 животных, расположенном в зоне коммуны. Исследовав пробы эпителия, собранные вечером 23 октября 2000 г. у подозреваемых животных, Институт эпизоотических болезней Onderstepoort подтвердил той же ночью, что в данном случае речь идет о случае ящура серотипа О.

Эпидемиология:

Инфекция продолжает оставаться в зоне наблюдения/карантина радиусом в 10 км.

К настоящему времени, несмотря на интенсивное серонаблюдение и клинические обследования, как за пределами десятикилометровой зоны, так и в 16 районах, включенных в территорию контроля ящура, зараженных хозяйств выявлено не было.

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета:

- Санитарный убой стада крс был проведен незамедлительно. Ведется дезинфекция.
- Санитарный кордон глубиной 3-4 км был установлен вокруг нового очага. На этой территории насчитывается примерно 500 голов крс, 100 свиней и 150 коз, убой и уничтожение которых ведутся в настоящее время.
- Были проведены встречи с народными лидерами этнических общин населенной зоны. Они уверили нас в своей поддержке и изъявили желание сотрудничать.
- Меры борьбы, проводимые в десятикилометровой зоне наблюдения/карантина с момента обнаружения начального эпизода, продолжают действовать.

*
* *

ЯЩУР В УРУГВАЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: июнь 1990 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ (ПОДОЗРЕНИЕ)

Выдержка из электронного сообщения, полученного 25 октября 2000 г. от Доктора Карлоса А. Корреа Масутти из Министерства животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео:

Дата отчета: 24 октября 2000 г.

Сообщение об обнаружении животных, показывающих симптомы ящура, поступило в местные официальные ветеринарные службы Артигаса. Пострадавшее хозяйство расположено в 12-ом полицейском участке квартала Шифлеро в департаменте Артигас. Восприимчивая популяция хозяйства насчитывает: 64 головы крс и 11 свиней, из которых 50 % крс и 100 % свиней показывали симптомы и поражения, характерные для ящура.

Диагностические исследования:

23 октября 2000 г. хозяйство было проинспектировано, животные подверглись осмотру, а пробы отправлены в лабораторию на исследование.

24 октября эти пробы оказались отрицательными при исследовании методом ELISA⁽¹⁾ на антитела. Пробы были отправлены самолетом в Панамериканский ящурный центр (PANAFTOSA) в Рио-де-Жанейро (Бразилия); результаты исследования ожидаются.

Меры

12-ый полицейский участок - и само это хозяйство - находятся на границе с Бразилией; по этой причине с августа 2000 г. на него наложены ограничения на перемещения скота - в качестве одной из чрезвычайных мер, принятых из-за срочной санитарной ситуации, сложившейся в Аргентине и Бразилии; эти меры в настоящий момент исполняются полностью.

Принимая во внимание клинические проявления сильно напоминающие ящур, официальные Ветеринарные службы приняли меры по немедленному ограничению и ликвидации инфекции согласно порядку, установленному в ныне действующем законодательстве.

Для этого 24 октября был проведен убой всех восприимчивых животных хозяйства, а 25 октября будет проведен убой восприимчивых животных, эпидемиологически с ними связанных.

Помимо этого, были приняты следующие меры:

- Запрет на перемещения животных и животноводческой продукции во всех полицейских участках, в пределах кольцевой и перифокальной зон департамента Артигас.
- Запрет на ввоз и вывоз животных из департамента Артигас.

- Помимо мер, действующих с августа 2000 г., и дополнительных мер, установленных начиная с 23 октября, было решено в предупредительном порядке приостановить, начиная с сегодняшнего дня, выдачу ветеринарных сертификатов на экспорт.

*
* *

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ (ПОДТВЕРЖДЕНИЕ)

Выдержка из электронного сообщения, полученного 27 октября 2000 г. от Доктора Карлоса А. Корреа Масутти из Министерства животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео:

Дата отчета: 26 октября 2000 г.

Тип диагноза: клинический, эпидемиологический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 23 октября 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 15 октября 2000 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
12-ый полицейский участок, квартал Шифлеро, департамент Артигас	1

Пораженные животные: откормочное хозяйство. В очаге оказались животные, принадлежащие трем животноводам, работающим на одном участке.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	322	29	0	322	0
ovi	63	0	0	63	0
sui	47	11	7*	40	0

*поросята

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** подтверждение получено 26 октября 2000 г. в Панамериканском ящуром центре в лаборатории Белем (Бразилия).
- B. Проведенные диагностические исследования:** ELISA⁽¹⁾.
- C. Возбудитель:** вирус сротипа O.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** возможным источником заражения стала свиноматка, которая заразилась, потребляя контаминированные корма животного происхождения, убойные остатки или субпродукты, поскольку городские кварталы расположены в непосредственной близости.
- B. Способ распространения болезни:** из этого источника инфекция перешла на крс, содержащийся в том же хозяйстве; болезнь была обнаружена именно у него.

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета:

На национальном уровне:

- Срочная санитарная тревога была объявлена на всей территории страны 24 октября 2000 г.

На департаментальном уровне:

- Установлена наблюдательная зона, совпадающая с границами департамента Артигас.
- Перевозка животных и животноводческой продукции из и в этот департамент полностью запрещена.

В кольцевой и перифокальной зонах (см. план на след.стр.):

- Установлена кольцевая зона радиусом 5 км вокруг пораженного хозяйства, а также перифокальная зона радиусом 25 км вокруг очага.
- В обеих зонах ведется обследование.
- В этих зонах установлены 22 контрольных и дезинфекционных пункта.
- Проводится санитарный убой всех восприимчивых животных внутри кольцевой зоны. К настоящему дню, помимо животных, убитых и уничтоженных в самом очаге, санитарному убою подверглись следующие животные:

вид	кол-во животных в кольцевой зоне	уничтожено
bov	1 378	995
ovi	3 937	739
sui	361	14
Total	5 676	1 748

(1) ELISA - иммуно-энзиматический метод.

*
* *