



**Общее количество животных в очаге:**

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
5	1*	0	0	0

\* взрослая кобыла

**Диагноз:** две взрослые кобылы перед тем, как послужить в качестве пробных для ввезенного эталона, подверглись обследованию на поиск *Taylorella equigenitalis*. Данный микроорганизм был обнаружен у одной из них, хотя она и не показывала никаких клинических признаков.

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Лаборатория Национальных Ветеринарных служб (Эйм, Айова).
- B. Проведенные диагностические исследования:** анализ на флюоресцентные антитела проб, поставленных на культуру; исследование биохимических показателей этих микроорганизмов.
- C. Возбудитель:** по всей вероятности, данный штамм является схожим с тем, что был обнаружен у осла 30 декабря 1997 года (см. *Disease Information*, 11 [1], 4).

**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** на сегодняшний день эпидемиологической связи данного случая с тем, что был задекларирован 30 декабря, не обнаружено.
- B. Способ распространения болезни:** неизвестен к настоящему времени. Ведется расследование.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** один взрослый осел и еще одна взрослая кобыла, которые находятся в этом хозяйстве, подверглись обследованию на поиск *Taylorella equigenitalis*, результаты их еще не известны. Все другие животные, которые могли быть заражены инфицированной кобылой, равно как и те, которые могли заразить ее, подвернутся аналогичному обследованию.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:** карантинирование пораженного хозяйства и контроль за перемещениями животных на границах и внутри страны. Кобыла получит лечение, рекомендуемое для данного заболевания.

\*  
\* \*

## **МИАЗИС, ВЫЗВАННЫЙ *CHRYSOMYA BEZZIANA* В КУВЕЙТЕ**

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 2

Электронное сообщение, полученное 17 февраля 1998г. от *Āîêôîdâ* Султана А.С. Аль Халафа, Заместителя Генерального директора Государственных органов по сельскому хозяйству и рыболовству (PAAF), Сафат:

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 8 января 1998г. (см. *Disease Information*, 11 [3], 9).

**Конечная дата периода данного отчета:** 17 февраля 1998г.

Интенсивное наблюдение за мухой *Chrysomya bezziana* и миазисом, ею вызываемым, которое осуществлялось в основных животноводческих зонах, продолжается. Оно ведется в:

- 1) Абделли, рядом с границей с Ираком, на 80 головах крс, 9 000 баранов, 630 козах и 600 кроликах, содержащихся в 43 единицах выращивания;
- 2) Вафре, на 100 головах крс, 5 000 мелких жвачных, 75 верблюдах и 30 лошадях, находящихся на 80 фермах.

Ни одного случая миазиса, вызываемого *C. bezziana*, не обнаружено.

Особи мух, отправленные в Лондонский Музей естественной истории (Соединенное Королевство), признаны принадлежащими к виду *Chrysomya albiceps*.