

### С о д е р ж а н и е

Миазис, вызванный <i>Cochliomyia hominivorax</i> в Соединенных Штатах Америки: погашение очага	5
Классическая чума свиней в Испании: Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни	6
Болезнь Ньюкасла в Чешской Республике: Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни	7
Ящур в Бразилии: в штате Мато Гроссо до Сул	7

### МИАЗИС, ВЫЗВАННЫЙ *COCHLIOMYIA HOMINIVORAX* В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ Погашение очага

#### Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

*Коммюнике полученное 18 января 1999 г. от Αίεδοῦδα Дж.М. Арнольди, Заместителя руководителя Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Вашингтон:*

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 19 ноября 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [46], 163 от 20 ноября 1998 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 14 января 1999 г.

По результатам интенсивного наблюдения новых случаев миазиса обнаружено не было. Вспышка признана ликвидированной 14 января 1999 года; все запретительные меры отменены.

Меры наблюдения, принятые к настоящему времени:

- В адрес аккредитованных ветеринаров, работников, которым поручено ведение санитарной пропаганды в графстве, ветеринарных советников, ответработников, заведующих природными заповедниками и резервами дикой фауны Техаса, ответственных работников Техасского департамента здравоохранения, персонала Службы инспекции и гигиены продуктов питания, а также персонала Ветеринарно-санитарной комиссии Техаса (ВСКТ) и Федеральных ветеринарных служб направлены коммюнике с информацией о случае миазиса в штате Техас. В этих коммюнике описан порядок действий при обнаружении подозрительных случаев.
- Было выпущено распоряжение, регулирующее перемещения животных из пораженного хозяйства и соседствующих с ним. Эти хозяйства подверглись тщательной проверке, но других случаев миазиса констатировано не было, а сообщений о подозрениях на присутствие мухи от владельцев не поступало.
- ВСКТ усилило наблюдение в штате Техас: главным образом, проверки проводились в приоритетной зоне, в которую включены графство Эдвардс (где находится пораженное хозяйство), и соседствующие с ним графства (Кимбл, Саттон, Вал Верде, Кинни, Увальд, Риал и Керр).
- На скотных рынках Пирсал, Увальд, Хондо, Жанксон и Сан Анджело, на которые поступали животные из зоны приоритетного наблюдения, были задействованы дополнительные инспекторы, в задачу которых входило наблюдение и осмотр скота на поиск открытых ран в целях обнаружения новых случаев миазиса. На упомянутых рынках было обследовано более 8 000 голов крупного рогатого скота и 35 000 голов овец и коз.

- Помимо обычного предубойного осмотра на бойнях, на которые поступает скот из зоны приоритетного наблюдения, проводились ежедневные обследования животных на поиск инфестаций. На бойни были доставлены информационные листки, технические инструкции и материалы, необходимые для пересылки личинок. С боен уже поступили личинки, но они не являются личинками мухи *Cochliomyia hominivorax*.
- Были проведены встречи с владельцами магазинов кормов для животных, практикующими ветеринарными врачами, работниками, несущими ответственность за природные заповедники и резервы дикой фауны Техаса, работниками, которым поручено ведение санитарного информирования в зоне приоритетного наблюдения для удостоверения того, что они получили пресс-коммюнике, технические инструкции и материалы, необходимые для переправки личинок. Помимо этого, в целях оптимизации наблюдения к вышеназванным работникам была обращена просьба о помощи в распространении информации и материалов, необходимых для переправки личинок.
- Откормочные корпуса, расположенные в зоне приоритетного наблюдения, были проинспектированы работниками ВСКТ. Они же проводили ежедневный осмотр животных, у которых недавно были обрезаны рога и тех, что подверглись кастрации. К частно практикующим ветеринарным врачам была обращена просьба о предоставлении информации о состоянии животных, недавно подвергшихся хирургическим вмешательствам.

Как в зоне приоритетного наблюдения, так и в соседствующих с ней владельцы скота проявили стремление к сотрудничеству и оказали значительную помощь в проведении наблюдения. В лаборатории поступило в два раза больше образцов, чем обычно, а иногда даже в три раза больше, чем в некоторые недели.

В зоне расположения пораженного хозяйства наступление зимы и похолодание не дадут личинкам *Cochliomyia hominivorax* возможности выжить. Однако с наступлением весеннего потепления возникнет необходимость учета той опасности, которую представляет *Cochliomyia hominivorax*, и ведения особого наблюдения. Поступление подозрительных личинок будет продолжаться. Однако риска повторного декларирования чрезвычайной ситуации из-за случая в графстве Эдвардс - нет.

По данному случаю прямой связи с перемещениями мух или зараженных животных установлено не было, поэтому остается загадкой, каким образом была обнаружена только одна личинка. Поиск других возможных случаев миазиса с наступлением весны даст возможность провести оценку угрозы, которую представляет эта болезнь для Соединенных Штатов Америки.

\*  
\* \*

### **КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ИСПАНИИ** **Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни**

*Факс, полученный 21 января 1999 г. от Аїеòíðà Квинтильяно Переса Бонилла, Ааїáðàеùїїăї äеðàеòíðà ääїáððàїáїòá æеäáїòїáїăїñðáâ Министерства сельского хозяйства, ðїáїеїáїñðáâ и продуктов питания, Мадрид:*

Классическая чума свиней, которая вспыхнула в Испании в апреле 1997 года после более чем десятилетнего отсутствия (см. *Bulletin* МЭБ, том 110, сс 367-369), прекратила проявляться в течение более шести месяцев, с учетом того, что последний очаг был подтвержден в провинции Севилья 16 июля 1998 года.

Таким образом, вся испанская территория восстанавливает свой статус благополучной по классической чуме свиней согласно положениям статьи 2.1.13.2. *Международного ветеринарного кодекса*, с учетом мер борьбы, принятых Испанией (меры борьбы, включающие санитарный убой и запрет вакцинации).

Помимо этого, на заседании от 13 января 1999 года в Брюсселе Постоянный ветеринарный комитет Европейского союза единогласно проголосовал за проект Решения, согласно которому упраздняется Решение 98/339/ЕС по защитным мерам по классической чуме свиней в Испании и отменяются некоторые ограничения на торговлю свиньями, которые были установлены этим Решением.

## **БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ** **Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни**

### Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

*Факс, полученный 21 января 1999 года от Доктора Леоша Челеда, Заместителя генерального директора ветеринарных служб, Прага:*

В 1998 году три очага болезни Ньюкасла было подтверждено в Чешской Республике. Последний очаг был обнаружен 16 июля 1998 года (см. *Disease Information*, **11** [28], 101 от 17 июля 1998 г.).

В стране проводится политика санитарного убоя, сопровождающегося вакцинацией, и новых вспышек болезни с этого момента не обнаружено, поэтому Чешская Республика должна быть признана благополучной по болезни Ньюкасла, начиная с 16 января 1999 года согласно положений статьи 2.1.15.2. *Международного ветеринарного кодекса.*

\*  
\* \*

## **ЯЩУР В БРАЗИЛИИ** **В штате Мато Гроссо до Сул**

### Срочное сообщение

*Факс, полученный 21 января 1999 г. от Āîêdîdà Хозе Хермана Родригеса Торреса, Директора Панамериканского центра ящура и зоонозов Панамериканской организации здравоохранения, Рио де Жанейро, Бразилия:*

От бразильских властей поступило коммюнике, сообщающее о присутствии очага ящура в штате Мато Гроссо до Сул, обнаруженного 18 января 1999 года в коммуне Навираи (29° Ю - 62° З). Национальная лаборатория Ресифе определила этот вирус как принадлежащий к серотипу О.

Все фермы, расположенные в радиусе 25 км, были карантинированы до окончания операций на месте.

\*  
\* \*