

### Содержание

Катаральная лихорадка овец в Греции: подозрение	161
Чума мелких жвачных в Эритрее	161
Чума лошадей в Эритрее	162
Заразный узелковый дерматит крс в Эритрее	162
Болезнь Ньюкасла в Эритрее	163
Миазис, вызванный <i>Cochliomyia hominivorax</i> в Соединенных Штатах Америки	163

### КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ГРЕЦИИ Подозрение

(Дата последней задекларированной вспышки: 1989 год).

Срочное сообщение

Факс, полученный 17 ноября 1998 г. от *Áíêðíðà Β. Στιλάσα*, *Íà+àèùíèèà àáíàððàíáíðà çàððááííððàíáíèý æèáíðíùð ìèíèíðáðííðáà ñáèùíèíáí ðíçýèíðáà*, Афины:

Подозревается присутствие катаральной лихорадки овец на острове Родос на основании результатов клинических и серологических анализов. Ведутся попытки изоляции и характеристики вируса.

\*  
\* \*

### ЧУМА МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ В ЭРИТРЕЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: 1996 год).

Выдержка из месячных отчетов Эритреи за август и сентябрь 1998 года, полученного 17 ноября 1998 г. от *Áíêðíðà Γεβρηχίετ Τεαμε*, Начальника ветеринарных служб Департамента животных ресурсов, Асмара:

**Количество новых очагов чумы мелких жвачных:**

- за август месяц: один (1)

- за сентябрь месяц: один (1)

**Местоположение очагов:** окрестности Декемхаре, подобласти Декемхаре, Южной области

**Общее количество животных в очагах за август-сентябрь месяцы:**

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
...	...	70#	0	0

#: неполные данные

### ЧУМА ЛОШАДЕЙ В ЭРИТРЕЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: 1996 год).

Выдержка из месячных отчетов Эритреи за август и сентябрь 1998 года, полученного 17 ноября 1998 г. от *Āīēdīdā* Гебрехивет Теаме, Начальника ветеринарных служб Департамента животных ресурсов, Асмара:

**Количество новых очагов чумы мелких жвачных:**

- за август: один (1)
- за сентябрь : четыре (4)

<b>Местоположение очагов</b>
Ади-Кноси, подобласть Берик, Центральная область
Тсад Кристиан, подобласть Берик, Центральная область
подобласть Дебуб-Дубарна
подобласть Декемхаре, Южная область
подобласть Мендефера, Южная область

**Общее количество животных в очагах за август-сентябрь месяцы:**

<b>восприимчивых</b>	<b>случаи</b>	<b>падеж</b>	<b>уничтоженных</b>	<b>забитых</b>
...	...	60#	0	0

#: неполные данные

\*  
\* \*

### ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ КРС В ЭРИТРЕЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: 1995 год).

Выдержка из месячных отчетов Эритреи за июль, август, сентябрь 1998 года, полученного 17 ноября 1998 г. от *Āīēdīdā* Гебрехивет Теаме, Начальника ветеринарных служб Департамента животных ресурсов, Асмара:

**Количество новых очагов чумы мелких жвачных:**

- за июль месяц: три (3)
- за август месяц: один (1)
- за сентябрь месяц: один (1)

<b>Местоположение очагов</b>
Уна Миназе
Кушет
Асмара
Гули, подобласть Гала Нефхи, Центральная область

**Общее количество животных в очагах за июль, август и сентябрь месяцы:**

<b>восприимчивых</b>	<b>случаи</b>	<b>падеж</b>	<b>уничтоженных</b>	<b>забитых</b>
...	41#	25#	0	0

#: неполные данные

### БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ЭРИТРЕЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: октябрь 1997 года).

Выдержка из месячного отчета Эритреи за сентябрь 1998 года, полученного 17 ноября 1998 г. от *Áîéòîðà* Гебрехивет Теаме, Начальника ветеринарных служб Департамента животных ресурсов, Асмара:

**Количество новых очагов болезни Ньюкасла в сентябре 1998 года:** один (1).

**Местоположение очага:** дер. Ади Менгути, подобласть Мендефера, Южная область.

**Общее количество животных в очагах за сентябрь месяц:**

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
...	600	600	0	0

\*  
\* \*

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

(Дата последней задекларированной вспышки: 1987 год).

Срочное сообщение

Факс, полученный 19 ноября 1998 г. от *Áîéòîðà* Дж.М.Арнольди, Заместителя руководителя Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Вашингтон:

**Тип диагноза:** *éèèèè-âñèèè* и *ëàáîðàðîðîúé*.

**Дата первой констатации болезни:** 31 октября 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
графство Эдвардс штата Техас	1

**Сведения о составе заболевших животных:** ангорская коза двух лет, содержащаяся в стаде хозяйства шерстепроизводителя. В хозяйстве также имеются: крупный рогатый скот на откорме, лошади и собаки.

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
cap	752	1	0	0	0
bov	72	0	0	0	0
equ	4	0	0	0	0
can	3	0	0	0	0

**Диагноз:** коза подверглась инфекации после стрижки. Девять личинок было извлечено из раны на внутренней стороне задней ноги на уровне колена. Рана заросла.

**A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** муха *Cochliomyia hominivorax* была идентифицирована 18 ноября 1998 года в Национальной лаборатории Ветеринарных служб (Эймс, Айова).

**B. Проведенные диагностические исследования:** идентификация возбудителя. Из девяти личинок семь явились личинками зеленой мухи вида *Phaenicia*, одна - обычной мясной мухи (семейства *Calliphoridae*) и одна оказалась личинкой *Cochliomyia hominivorax*.



**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** в настоящее время имеется гипотеза, согласно которой муха была занесена из одной из соседних стран.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** первые поиски не обнаружили присутствия других инфицированных животных в хозяйстве.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:** болезнь принята к обязательному декларированию. Техасская ветеринарно-санитарная комиссия усилила наблюдение в зоне. Имеется в виду как пассивное, так и активное наблюдение. Сообщения были переданы на соседние фермы и в графства с помощью СМИ и через ветеринарные службы и врачей. Центры сбора животных получили предупреждение и в них проводится усиленный осмотр скота на поиск ран и личинок.

\*  
\* \*