

### С о д е р ж а н и е

Оспа овец и коз в России	171
Ящур в Малави: подтверждение диагноза	171
Ящур в Кувейте	173

### ОСПА ОВЕЦ И КОЗ В РОССИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: сентябрь 1997 года).

#### Срочное сообщение

*Выдержка из месячного отчета России за сентябрь 1998 г., полученного 26 ноября 1998 г. от Доктора В.М. Авилова *Исследовательского Департамента ветеринарии Минсельхозпрода, Москва:**

**Количество очагов оспы овец и коз в сентябре 1998 г.:** один (1).

**Местоположение очага:** Читинская обл., на юго-востоке Сибири.

#### **Общее количество животных в очаге:**

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
...	801	650	...	...

\*  
\* \*

### ЯЩУР В МАЛАВИ Подтверждение диагноза

#### Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

*Факс, полученный 27 ноября 1998 г. от *Айедола Шинту Б. Шизонда, Исследовательского отдела здравоохранения животных и животноводства Министерства сельского хозяйства, Лилонге:**

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 27 октября 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [43], 154 от 30 октября 1998 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 23 ноября 1998 г.

#### **Новые очаги:**

Местоположение	Количество очагов
противоклещевая ванна Мвангулукулу (09° 45' Ю - 33° 50' В), <i>дэеіі</i> Каронга в Северной области	1

**Сведения о составе заболевших животных в новом очаге:** группы животных различного возраста.

**Общее количество животных в новом очаге:**

вид	восприимчивых		случаи	падеж	уничтоженных	забитых
	в очаге (противоклещевая ванна Мвангулукулу)	в зараженных парках животных				
bov	1 008	742	256	3	0	0
ovi	54	0	0	0	0	0
sui	49	18	5	0	0	0

**Диагноз:**

**А. Проведенные диагностические исследования:** клиническое обследование, серологическое тестирование (тип ELISA и связывание комплемента) и изоляция вируса.

**В. Возбудитель:** вирус серотипа О.

**Эпидемиология:**

**А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** нелегальный ввоз животных из зоны, где случаи ящура декларировались недавно, на юге района Къела (Танзания), всего в 500 м от очага Мвангулукулу; выпас и водопой ведется совместно с животными района Къела в Танзании (в некоторых местах только мелководная река разделяет Малави и район Къела).

**В. Прочие эпидемиологические сведения:**

- Последняя вспышка ящура, обнаруженная в противоклещевой ванне Мвангулукулу датируется 1986 годом.
- Кампания по иммунизации проводилась в этой зоне в 1996 году.
- Сначала симптомы ящура наблюдались в Малави у пяти свиней, принадлежащих животноводу, который не занимается выращиванием крс.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:**

- строгие карантинные меры и контроль перемещений скота в зараженных зонах района Каронга;
- приостановление работы рынков скота и забой крс, овец, коз и свиней в зараженных зонах всего района;
- вакцинация (которая начнется, как только поступит вакцина, заказанная в Ботсване).

\*  
\* \*

## ЯЩУР В КУВЕЙТЕ

### Срочное сообщение

Обобщение двух факсов, полученных 1 и 2 декабря 1998 г. от *Āīēōīdā* Султана А.Султана Аль Халафа, Заместителя Генерального директора Государственных органов по сельскому хозяйству и рыболовству (PAAF), Сафат:

**Тип диагноза:** *ēēēīē+āñēēē.*

**Дата первой констатации болезни:** 22 ноября 1998 г.

<i>Местоположение</i>	<i>Количество очагов</i>
Вафра	1
Сулайбья	1

### **Сведения о составе заболевших животных:**

- Очаг в Вафре: овцы и козы местных пород (интенсивное выращивание) и крс фрисонной породы.
- Очаг в Сулайбье: хозяйство интенсивного выращивания бычков фрисонной породы (в возрасте 6-12 месяцев) и мелких жвачных. Мелкие жвачные содержатся в отдельных корпусах и среди них случаев обнаружено не было.

### **Общее количество животных в очагах:**

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>забитых</i>
bov	226	11	0	0	0
ovi	1 600	20	0	0	0
cap	30	30	0	0	0

**Диагноз:** в вирусологической лаборатории Департамента здоровья животных Аль-Рай проводятся диагностические тесты, в том числе на пробах эпителия языка.

**Эпидемиология:** *āāāāōñŷ dāññēāāīāīēā.*

- Очаг в Вафре: скот содержится в сельских заведениях, куда персонал и транспорт имеет свободный доступ.
- Очаг в Сулайбье: стадо было иммунизировано против ящура 6 сентября 1998 года квадριвалентной вакциной (O, A, C, Азия1).

### **Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:**

- Очаг в Вафре: иммунизация крупного рогатого скота в обл. Вафра и лечение больного скота.
- Очаг в Сулайбье: такие санитарные меры, как очистка и дезинфекция корпусов и установка ножной ванны при входе на ферму.

\*  
\* \*