

### Содержание

Классическая чума свиней в Словакии	5
Контагиозная плевропневмония КРС в Нигере	6
Чума КРС в Турции	7

### КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В СЛОВАКИИ

*Факс, полученный 12 января 1996г. от Доктора Ж. Сокола, Генерального директора Ветеринарной администрации, Братислава:*

S. R. - 2 N° 1

*Конечная дата периода предыдущего отчёта:* 5 января 1996г. (см. *Disease Information*, 9 [1], (3).

*Конечная дата периода данного отчёта:* 11 января 1996г.

*Предполагаемая дата начальной инфекции:* 15 декабря 1995г.

*Общее количество очагов, выявленных в 1995г.:* шестнадцать (16)\*.

*Общее количество очагов, выявленных с начала 1996г.:* один (1).

*Географическое положение нового очага:*

1/96. Плес, район Люченек, область Центральная Словакия.

*Сведения о новом очаге:*

№	Вид	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
1/96	sui	1 822	104	90	1 732	0

*Сведения о составе заболевших животных:* свиньи-производители и откормочные свиньи.

*Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день:* исследования продолжаются.

*Профилактические меры, принятые в течение периода данного отчёта:* все принятые меры остаются в силе.

**\* Erratum :**

- *Disease Information*, 9 [1], 3: очаг, о котором сообщалось в S. R.-1, должен иметь номер 16/95, поскольку с января по ноябрь 1995г. в Словакии было обнаружено пятнадцать (15) очагов.
- *Июльский 1995 года номер Бюллетеня МЭБ (с. 528):* следует читать два (2) новых очага в июне 1995г.: один (1) в Велки Крutz и один (1) во Вранове.

\*  
\* \*

## КОНТАГИОЗНАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ КРС В НИГЕРЕ

Факс, полученный 15 января 1996г. от Доктора Иде Тагиру, Директора по животноводству и животноводческой индустрии Мин-ва сельск. хоз-ва и животноводства, Ниаме:

S. R. - 1

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата клинического подозрения : 16 ноября 1995г.

Количество очагов, выявленных на сегодняшний день : один (1).

Географическое положение очага : дер. Бенгу, округ Гайа, департамент Доссо, в 10 км от границы с Нигерией.

Сведения об очаге :

№	Тип	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
1/95	bov	4 000	14	1	12	2

Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день : ежегодный перегон скота во время сухого сезона не позволяет проводить строгий санитарный контроль животных. Последний по времени очаг в этом департаменте вспыхнул в июне 1993 года.

Профилактические меры, принятые на сегодняшний день : после подтверждения лабораторного диагноза были приняты следующие меры:

- создание 4 бригад по вакцинации;
- установление, так называемой, инфицированной зоны, в которой 4 000 голов КРС подверглись вакцинации против контактной плеввропневмонии КРС вакциной T1<sub>44</sub>;
- установление, так называемой, зараженной зоны в радиусе 50 км вокруг очага, в которой 21 000 голов КРС подверглись вакцинации смешанной вакциной контактной плеввропневмонии КРС / чумы КРС;
- установление карантина в отношении всех стад, находящихся в обеих вышеуказанных зонах;
- забой и уничтожение животных, имеющих клинические признаки болезни;
- ограничение передвижений животных внутри обеих вышеобозначенных зон;
- был издан приказ, объявляющий департамент Доссо зараженным.

\*

\* \*

### ЧУМА КРС В ТУРЦИИ

Факс, полученный 17 января 1996г. от Доктора Мустафы Имира, Генерального директора-заведующего службой охраны животных Мин-ва сельск. хоз-ва и сельских дел, Анкара:

S. R. - 1

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни : 5 января 1996г.

Предполагаемая дата начальной инфекции : 1 января 1996г.

Количество очагов, выявленных на сегодняшний день : один (1).

Географическое положение очага : дер. Кумлука, провинция Дьярбакир, на юго-востоке страны.

Сведения об очаге :

№	Тип	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
1/96	bov	...	24	0	24	0

Сведения о составе заболевших животных: небольшое хозяйство по откорму телят.

Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день : незаконный ввоз животных.

Профилактические меры, принятые на сегодняшний день : наложение карантинных мер на животных провинции, уничтожение зараженных животных, вакцинация всех восприимчивых к болезни жвачных в очаге и на соседних фермах.

\*  
\* \*

Обозначения, использованные в данной публикации, и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного Эпизоотического Бюро относительно юридического статуса упомянутых гос-в и тер-рий, их государственных органов, линий границ.

Все сведения даны в соответствии с декларациями Ветеринарных управлений этих стран и тер-рий, присланных в МЭБ.