

16 февраля 1996г.

Неофициальный перевод *Disease Information* Том. 9 - № 6

Содержание

Оспа верблюдов в Туркменистане	17
Болезнь Ньюкасла в Австрии	18
Ящур в Азербайджане	18
Оспа мелкого рогатого скота в Азербайджане	19
Классическая чума свиней в Словакии	19
Губковидная энцефалопатия КРС в Португалии	20

ОСПА ВЕРБЛЮДОВ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Факс, полученный 10 февраля 1996г. от Доктора Г. Гочмурадова, Начальника Управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Ашхабад:

S. R. - 1

Количество очагов, выявленных на сегодняшний день : четыре (4).

Географическое положение очагов :

- 1/96. Сакарский район, Лебапского велаята
- 2/96. Саятский район, Лебапского велаята
- 3/96. Ашхабадский район, Ахалского велаята
- 4/96. Туркменбашинский район, Балханского велаята.

Сведения об очаге:

№	Тип	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
1/96	cml	3 192
2/96	cml	354
3/96	cml	450
4/96	cml	105

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В АВСТРИИ

Факс, полученный 12 февраля 1996г. от Доктора П. Вебера, Начальника ветеринарной службы Министерства здоровья, спорта и защиты прав потребителей, Вена:

S. R. - 1

Количество очагов, выявленных с начала 1996г.: два (2).

Географическое положение очага:

2/96. Пак, Войтсберг, провинция Стирия.

Сведения об очаге:

Nº	Тип	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
2/96	avi	30	30	30	0	0

Сведения о составе заболевших животных: птица в птичнике.

Сведения о диагнозе: у всех птиц наблюдались характерные клинические признаки болезни, все они пали в течение нескольких дней. Пробы, взятые у одного петуха, были направлены в Федеральный Институт по борьбе с вирусными болезнями животных (Вена). Вирус был изолирован. Коэффициент патогенности, полученный интрацеребральным путем, превышает 0,7.

Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день: причины возникновения болезни неизвестны, ведутся поиски источника заражения.

Профилактические меры, принятые на сегодняшний день: принятие мер, определенных Европейской директивой 92/66/CEE; установление защитной зоны в радиусе трех км и наблюдательной зоны в радиусе десяти км вокруг очага.

*
* *

ЯЩУР В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Факс, полученный 12 февраля 1996г. от Доктора М. Гусейнова, Председателя Государственного Комитета ветеринарии, Баку:

S. R. - 1

Тип диагноза: клинический, лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 6 февраля 1996г.

Количество очагов, выявленных на сегодняшний день: два (2).

Географическое положение очагов: Агджабединский район:

1/96. колхоз им. Ш. Курбанова

2/96. колхоз Шахсеван.

Сведения об очагах:

Nº	Тип	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
1/96	ovi	855	64	0	0	0
2/96	bov	141	85	0	0	0

Сведения о диагнозе : клинические наблюдения и лабораторное подтверждение, определение типа вируса (вирус О) Республиканской Ветеринарной Лабораторией.

Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день : расстояние между хозяйствами 5 км.

Профилактические меры, принятые на сегодняшний день : принимаются меры согласно инструкции.

*
* *

ОСПА МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Факс, полученный 12 февраля 1996г. от Доктора М. Гусейнова, Председателя Государственного Комитета ветеринарии, Баку:

S. R. - 2 № 1

Конечная дата периода предыдущего отчёта: 22 ноября 1995г. (см. Disease Information, 8 [42], 137).

Конечная дата периода данного отчёта : 12 февраля 1996г.

Количество очагов, выявленных на сегодняшний день : два (2).

Географическое положение новых очагов:

1/96. Бейлаганский район (прилегающий к границе с Ираном)

2/96. Апшеронский район.

Сведения о новых очагах :

Nº	Вид	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
1/96	ovi	1 500	45	0
2/96	ovi	1 000	57	20	20	0

Сведения о составе заболевших животных: непривитые ягнята.

Сведения о диагнозе : клинический диагноз, микроскопия, биопроба.

Профилактические меры, принятые в течение периода данного отчёта: принимаются меры согласно инструкции.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В СЛОВАКИИ

Факс, полученный 13 февраля 1996г. от Доктора Ж. Сокола, Генерального директора Ветеринарной администрации, Братислава:

S. R. - 2 № 3

Конечная дата периода предыдущего отчёта: 30 января 1996г. (см. Disease Information, 9 [4], 14).

Конечная дата периода данного отчёта : 12 февраля 1996г.

Предполагаемая дата начальной инфекции : 15 декабря 1995г.

Количество очагов, выявленных с начала 1996г. : четыре (4).

Географическое положение нового очага:

4/96. Тековске Немче, район Зиар над Гроном, область Центральная Словакия.

Сведения о новом очаге:

Nº	Вид	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
4/96	sui	883	20	6	877	0

Сведения о составе заболевших животных: общее стадо откормочных свиней.

Сведения о диагнозе: национальная ветеринарная лаборатория Зволен провела обнаружение вирусных антигенов на гистологических срезах (метод иммунопероксидазы).

Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день: исследования продолжаются.

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

*
* *

ГУБКОВИДНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРС В ПОРТУГАЛИИ

Факс, полученный 14 февраля 1996г. от Доктора Ж. М. Мачадо Гувейя, Генерального директора по животноводству Министерства сельского хозяйства, Лиссабон :

S. R. - 1

Дата первой констатации нового очага: 28 декабря 1995г.

Количество подтвержденных случаев с начала 1996г.: два (2).

Географическое положение нового очага:

2/96. Реймонд - Каррейра С. Мигель - Барселос, санитарная зона Брага, Войтсберг, область Эндре-Дуро-е-Мино.

Сведения о новом очаге:

Nº	Тип	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
2/96	bov	7	1	0	1	0

Сведения о составе заболевших животных: семилетняя корова, родившаяся в Португалии.

Сведения о диагнозе: гистопатологическое подтверждение от 6 февраля 1996г.

Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день: ведутся поиски источника заражения.

Профилактические меры, принятые на сегодняшний день: наложение запрета на зараженное стадо и контроль за передвижением животных, забой больного животного и его уничтожение путем сжигания. При забое остальных животных их мозг, тимус, спинной мозг, миндалины, селезёнка и кишечник будут систематически уничтожаться путем сжигания.

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.