

Содержание

Везикулярный стоматит в США: Колорадо признан свободным от болезни	1
Классическая чума свиней в Австрии: исправление	1
Губковидная энцефалопатия КРС во Франции	2
Чума мелкого рогатого скота в Болгарии	2
Классическая чума свиней в Словакии	3
Бешенство на Малазийском полуострове	4

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США Колорадо признан свободным от болезни

Факс, полученный 3 января 1996г. от Доктора Л. Ж. Кинга, Заведующего ветеринарной и фитосанитарной инспекционной службой Мин-ва сельск. хоз-ва, Вашингтон:

S. R. - 2 N° 14

Конечная дата периода предыдущего отчёта: 19 декабря 1995г. (см. *Disease Information*, 8 [46], 153).

Конечная дата периода данного отчёта: 2 января 1996г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 29 апреля 1995г.

Количество очагов, выявленных на сегодняшний день: триста шестьдесят семь (367).

Карантинные меры, наложенные на 367 зараженных хозяйств, расположенных на Западе США, с настоящего момента считаются отмененными.

- Аризона считается незараженной областью с 7 августа 1995г.
- Техас считается незараженной областью с 28 августа 1995г.
- Новая Мексика считается незараженной областью с 1 декабря 1995г.
- Вайоминг считается незараженной областью с 4 декабря 1995г.
- Юта считается незараженной областью с 13 декабря 1995г.
- Колорадо считается незараженной областью с 31 декабря 1995г.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В АВСТРИИ Исправление

Факс, полученный 4 января 1996г. от Доктора П. Вебера, Заведующего ветеринарной службой Мин-ва здоровья, спорта и защиты потребителей, Вена:

Предполагаемой датой первой констатации болезни (см. *Disease Information*, 8 [46], 154) является 18 (а не 8) декабря 1995г.

ГУБКОВИДНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРС ВО ФРАНЦИИ

Факс, полученный 5 января 1996г. от Доктора Б. Валлата, Заведующего службой качества пищевых продуктов, ветеринарии и фитосанитарии Мин-ва здоровья, рыболовства и пищевых продуктов, Париж:

S. R. - 1

Дата клинического подозрения : 4 сентября 1995г.

Количество очагов, выявленных с начала 1995г. : три (3).

Географическое положение очага : коммуна Племи, кантон Плугенаст, департамент Кот д'Армор, область Бретань.

Сведения об очаге :

№	Тип	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
3/95	bov	57	1	0	57	0

Сведения о составе заболевших животных: выращивание молочного типа. Заболевшее животное - корова породы Прим Голштейн семилетнего возраста. Это животное, таким образом, родилось за три года до принятия распоряжения от 24 июля 1990г., запрещающего добавку мясной муки в рацион КРС.

Сведения о диагнозе : гистопатологическое подтверждение от 21 сентября 1995г.

Профилактические меры, принятые на сегодняшний день : полное уничтожение стада 27 ноября 1995г. и уничтожение туш после освеживания и сжигание полученной муки.

*
* *

ОСПА МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В БОЛГАРИИ

Факс, полученный 5 января 1996г. от Доктора Н.Т.Белева, Делегата Болгарии в МЭБ, София:

S.R. - 2 № 4

Конечная дата периода предыдущего отчёта: 18 октября 1995г. (см. Disease Information, 8 [37], 113).

Конечная дата периода данного отчёта : 5 января 1996г.

Предполагаемая дата начальной инфекции : 16 августа 1995г.

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

Географическое положение нового очага: отдельная ферма, в 2 км от деревни Россен, область Бургас.

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	ovi	44	1	0	44	0

Сведения о составе заболевших животных: клинические признаки, наблюдавшиеся у овец: потеря аппетита, папулы на голове и животе, ринит. У шести животных стада наблюдалась гипертермия.

Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день : проводятся эпидемиологические исследования.

Профилактические меры, принятые в течение периода данного отчёта: 44 барана и ягненка забиты, а их туши закопаны неподалеку от фермы. Наложён карантин на все стада данной коммуны, располагающиеся в радиусе 3 км от очага. В радиусе 30 км от очага животные подвергаются ежедневному клиническому экзамену.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В СЛОВАКИИ

Факс, полученный 5 января 1996г. от Доктора Ж. Сокола, Генерального директора Ветеринарной администрации, Братислава:

S. R. - 1

Дата первой констатации болезни : 27 декабря 1995г.

Предполагаемая дата начальной инфекции : 15 декабря 1995г.

Количество очагов, выявленных на сегодняшний день : семнадцать (17).

Географическое положение очага :

17/95. Дубник, район Нове Замки, область Западная Словакия.

Сведения об очаге :

№	Тип	Кол-во животных в очаге	Кол-во случаев	Размер падежа	Кол-во уничтоженных животных	Кол-во забитых животных
17/95	sui	1 257	58	63	1 194	0

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

Сведения о диагнозе : клинический, патологическое вскрытие и лабораторный (методом флюоресцентных антител, выращивание на культуре).

Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день : затронутая болезнью ферма находится в зоне, в которой классическая чума свиней свирепствует у кабанов (в районе Нове Замки последние положительные серологические результаты датируются декабрем 1995 года).

Профилактические меры, принятые на сегодняшний день : санитарный забой. Установление защитной зоны в радиусе 3 км и наблюдательной зоны в радиусе 10 км вокруг очага. Запрещение транспортировки животных.

*
* *

БЕШЕНСТВО НА МАЛАЗИЙСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

Факс, полученный 11 января 1996г. от Доктора А. М. Бабже, Делегата Малазии в МЭБ, Куала Лумпур:

S. R. - 1

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни : 2 января 1996г.

Предполагаемая дата начальной инфекции : 25 декабря 1995г.

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

Географическое положение очага : район Куала Теренгану (5° 19' С - 103° 9' В), штат Теренгану.

Сведения о составе заболевших животных: 2 января 1996г. бездомный кобель появился в жилом квартале города. 3 января он набросился на женщину и укусил её, в настоящее время она находится на излечении в больнице.

Сведения о диагнозе : собака была убита, а снятые до уничтожения трупа пробы направлены в Научный Ветеринарный Институт Ипох (Штат Перак).

Сведения об эпидемиологии болезни на сегодняшний день : Штат Теренгану считался благополучным по бешенству в течение 40 лет. Ведется эпидемиологическое расследование.

Профилактические меры, принятые на сегодняшний день :

- а) 7 января 1996г. начата кампания по уничтожению бродячих собак;
- б) области Маранг и Куала Теренгану объявлены зараженными бешенством;
- в) ответственные лица больничных служб информированы о случившемся происшествии.

*
* *

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 террий, их государственных органов, линий границ.

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