

С о д е р ж а н и е

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота в Соединенных Штатах Америки: последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)	1
Ящур в Таджикистане	2

ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ

Последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)

Сообщения, полученные 28 и 31 декабря 2003 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 декабря 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [52], 280 от 26 декабря 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 декабря 2003 г.

Диагноз:

Справочная лаборатория МЭБ по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (ГЭКРС), расположенная в Вейбридже (Соединенное Королевство), подтвердила диагноз, поставленный Справочными лабораториями Национальных ветеринарных служб (Эймс, Айова) по одному случаю ГЭКРС в штате Вашингтон.

Эпидемиология:

Согласно результатам исследования, проведенным по периоду, предшествовавшему регистрации данного случая, на бойне, где была отобрана проба ткани головного мозга, положительная корова голштейнской породы происходила из хозяйства, в котором содержится 4 000 дойных коров, расположенного рядом с Мабтоном в штате Вашингтон.

Помимо этого, предварительные результаты отслеживания происхождения указывают, что данная корова была ввезена из Канады в США в период между 28 августа и 25 октября 2001 г. В настоящее время ведется поиск других животных стада происхождения, которое было доставлено в США одновременно с данным животным.

Для подтверждения предварительных результатов в Канаде и США исследуется ДНК пострадавшего животного, его отца и учтенного потомства.

Согласно данным, полученным к настоящему времени, пострадавшее животное родилось в начале апреля 1997 г., т.е. до даты ввода в силу ограничений на корма животных, установленных в Канаде и США в 1997 г. в соответствии с рекомендациями МЭБ.

Наряду с этим ведется расследование по кормовому рациону пострадавшего животного.

*
* *

ЯЩУР В ТАДЖИКИСТАНЕ

(Дата последней вспышки ящура в Таджикистане, зарегистрированной в МЭБ: 2000 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 30 декабря 2003 г. от Профессора Муложона Амирбекова, Начальника Главного управления ветеринарии с Госветинспекцией при Министерстве сельского хозяйства, Душанбе:

Дата отчета: 30 декабря 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 22 декабря 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Горно-Бадахшанская автономная область	3 района*

Дарвазский, Шугнанский и Ишкашимский районы *

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	42 669	5 450	250	200	...
ovi	112 369	1 230	200	150	...

Сведения о диагнозе: клинический диагноз был подтвержден лабораторно.

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Среднеазиатский ящурный институт (г. Душанбе).

В. Проведенные диагностические исследования:

- анатомо-патологические исследования;
- реакция связывания комплимента;
- выделение вируса.

С. Возбудитель: вирус типа А.

Источник возбудителя инфекции / природа возбудителя: неблагоприятная эпизоотическая обстановка по ящуру в соседней стране.

Профилактические меры, принятые на сегодняшний день:

- произведен забой скота и кремация трупов;
- закрытие хозяйств, где была обнаружена болезнь;
- наложен запрет на транспортировку животных и продуктов животноводства из области.

*

* *

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.

Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.