

2002.03.039. КЕННЕДИ К. НЕЛОЯЛЬНЫЕ МАТЕРИ И ГРУБЫЕ ГРАЖДАНЕ: ЖЕНЩИНЫ И НИСПРОВЕРЖЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ.

KENNEDY K. Disloyal mothers and scurrilous citizens: Women and subversion during World War I. – Bloomington: Indiana univ. press, 1999. – XX, 170 p.

Работа Кэтлин Кеннеди посвящена анализу обстоятельств, в которых действовал Закон о шпионаже 1917 г. Этот закон был принят в условиях чрезвычайного положения в США. Закон был направлен прежде всего против левых сил страны, а также всех тех, кто выступал против вступления Соединенных Штатов в войну. Кеннеди показывает, как этот закон «работал» против женщин, которых обвиняли в нелояльности к режиму. Автор описывает обстановку нервозности, страха, подозрительности, царившую в различных штатах Америки. Кеннеди рассказывает о деятельности таких выдающихся женщин США, как Кэйт о'Хэйр и Эмма Голдман. Их власти обвинили в «недостойном женском поведении», которое заключалось в обращении к гражданам противиться войне и призыву в армию.

Выдвижения обвинений нередко сопровождалось арестами. По этому закону о шпионаже были задержаны около 800 человек, из которых 20 были женщины. Большинство из них были незамужними и только двое активисток имели детей. Аресты женщин вызвали волну протеста в стране. Многие американцы посчитали, что подобные аресты могут осуществляться только в «большом обществе».

Описывая судебные разбирательства, Кеннеди отмечает, что Белый дом пикетировали члены Женской национальной партии. Это пикетирование автор рассматривает как «составную часть» движения протеста против войны вообще. В книге рассматривается также деятельность Федерального бюро расследований (ФБР) и его шефа Э.Гувера. Агенты бюро обращались довольно грубо с нелояльными матерями. Выводы автора подтверждаются конкретными примерами из жизни в различных штатах Америки.

В целом книгу Кеннеди можно рассматривать как дополнение к многочисленной литературе о периоде «красной опасности», с которой в годы Первой мировой войны боролись федеральные власти США.

*А.В.Валюженич*