

ЛИТЕРАТУРА

American Institute of Physics, Selected Reprints, Polarized Light, N. Y., 1963. Книга воспроизводит 18 наиболее важных и интересных работ.

American Institute of Physics, Selected Reprints, Quantum and Statistical Aspects of Light, N. Y., 1963. Здесь приведена, в частности, работа Брауна и Твисса, рассматриваемая в настоящем томе БКФ.

А. Н. В е п а д е, Horns, Strings and Harmony, Anchor Books, Science Study, Series S11, N. Y., 1960.

Д ж. Г. Д а р в и н, Приливы и родственные им явления в солнечной системе, перев. с англ., «Наука», 1965. Популярная классическая книга, написанная в 1898 г. Увлекательное описание сейш в Женевском озере, приливного «бора», методов гармонического анализа приливов и вопросов космологии, связанных с явлением приливов.

Ю. Д. К о с т ы к о в, В. Д. К р ы ж а н о в с к и й, Телевидение (физические основы), «Связь», 1972.

У. К о х, Звуковые и световые волны, перев. с англ., «Мир», 1966.

Е. Н. Л а н д, Some Aspects of the Development of Sheet Polarizers, J. Opt. Soc. Am. 41, 957 (1951).

М. М и н н а р т, Свет и цвет в природе, Физматгиз, 1958. Приведено большое число опытов, которые можно выполнить «на пороге дома».

Д. Р. П и р с, Электроны, волны и сообщения, перев. с англ., Физматгиз, 1961.

А. А. Х а р к е в и ч, Теоретические основы радиосвязи, Гостехиздат, 1957.

Н. Д. Ж е в а н д р о в, Поляризация света, «Наука», 1969.

У. Ш е р к л и ф ф, Поляризованный свет, перев. с англ., «Мир», 1965.

Р. Б и ш о п, Колебания, перев. с англ., «Наука», 1968. Популярное описание роли колебаний в технике.

Г. С. Г о р е л и к, Колебания и волны, Физматгиз, 1959,

Р. В. П о л ь, Механика, акустика и учение о теплоте, «Наука», 1971.

Р. В. П о л ь, Оптика, «Наука», 1966.

Г. С. Л а н д с б е р г, Оптика, Гостехиздат, 1940.

Н. И. К а л и т е е в с к и й, Волновая оптика, «Наука», 1971.

Сборник статей «Творцы физической оптики», «Наука», 1973.