



3.2. Фотонно-лучевые источники

Практическое применение волновой теории света и усовершенствование технологии изготовления оптических линз, стекол и зеркал позволили создать целый ряд разнообразных оптических приборов. Особое место занимает «лазерная технология» как группа процессов, использующих мощное излучение лазера.



В зависимости от режима работы различают лазеры, работающие в непрерывном и импульсно-периодических режимах.