

Jeff Hecht, "Short history of laser development," *Optical Engineering* 49 (9), 091002 (2010).

Нобелови награди в областта на лазерите до 2009-та година		
Година и награда	Лауреат	Принос
1964 Физика	Чалз Таунс Николай Басов Александър Прохоров	За фундаменталните изследвания, довели до създаването на мазера и на лазера.
1971 Физика	Денис Габор	За холографията, направена практически приложима чрез лазерите.
1981 Физика	Николас Бломберген Артур Шаулоу	За развитието на лазерната спектроскопия.
1997 Физика	Стивън Чу Клод Коен-Тануджи Уилям Филипс	За захващането и охлаждането на атоми с лазери.
1999 Химия	Ахмед Зевейл	За изследванията на динамиката на химичните реакции във фемтосекундната скала на времето.
2000 Физика	Жорес Алферов Херберт Кръомер	За изобретяването на хетероструктурите, които са особено важни за високоскоростната оптоелектроника.
2001 Физика	Ерик Корнуел Карл Виман Волфганг Кетерле	За създаването на Бозе-Айнщайн кондензатите, наричани понякога "атомни лазери".
2005 Физика (отделно цитиране)	Рой Глаубер	За квантовата теория на оптичната кохерентност.
2005 Физика (отделно цитиране)	Джон Хол Теодор Хенш	За свръхпрецизната лазерна спектроскопия и за генерирането на гребен от оптични честоти.
2009 Физика	Чарлз Као	За предаването на светлина по оптични влакна за целите на телекомуникациите.