

Лазер

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Ла́зер (от англ. *laser*, акроним от *Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation* — «Усиление света посредством вынужденного излучения»), или **опт́ический кв́антовый генерáтор** — это устройство, преобразующее энергию накачки (световую, электрическую, тепловую, химическую и др.) в энергию когерентного, монохроматического, поляризованного и узконаправленного потока излучения.

Физической основой работы лазера служит квантовомеханическое явление вынужденного (индуцированного) излучения. Излучение лазера может быть непрерывным, с постоянной мощностью, или импульсным, достигающим предельно больших пиковых мощностей. В некоторых схемах рабочий элемент лазера используется в качестве оптического усилителя для излучения от другого источника. Существует большое количество видов лазеров, использующих в качестве рабочей среды все агрегатные состояния вещества. Некоторые типы лазеров, например, лазеры на растворах красителей или полихроматические твердотельные лазеры, могут генерировать целый набор частот (мод оптического резонатора) в широком спектральном диапазоне. Габариты лазеров разнятся от микроскопических для ряда полупроводниковых лазеров до размеров футбольного поля для некоторых лазеров на неодимовом стекле. Уникальные свойства излучения лазеров позволили использовать их в различных отраслях науки и техники, а также в быту, начиная с чтения и записи компакт-дисков, штрих-кодов и заканчивая исследованиями в области управляемого термоядерного синтеза.



Лазер (лаборатория NASA)



Лазерное излучение с длинами волн (снизу вверх): 405, 445, 520, 532, 635 и 660 нм

Содержание

[Основные даты](#)

[Принцип действия](#)

[Устройство лазера](#)

Активная среда
Система накачки
Оптический резонатор

Классификация лазеров

Применение лазеров

Лазерная связь

Безопасность лазеров

См. также

Литература

Дополнительная литература

Ссылки

н/п фильмы

Примечания

Основные даты

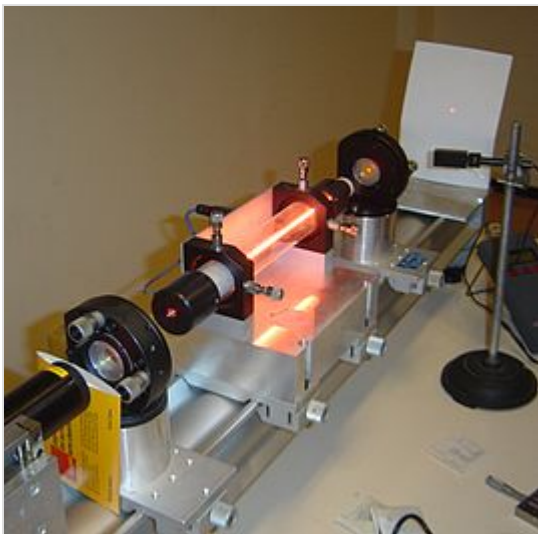
- 1916 год: А. Эйнштейн предсказывает существование явления вынужденного излучения — физической основы работы любого лазера^[1].
- Строгое теоретическое обоснование в рамках квантовой механики это явление получило в работах П. Дирака в 1927—1930 гг.^{[2][3]}
- 1928 год: экспериментальное подтверждение Р. Ладенбургом и Г. Копферманном существования вынужденного излучения.^[4]
- В 1940 г. В. Фабрикантом и Ф. Бутаевой была предсказана возможность использования вынужденного излучения среды с инверсией населённости для усиления электромагнитного излучения^[4].
- 1950 год: А. Кастлер (Нобелевская премия по физике 1966 года) предлагает метод оптической накачки среды для создания в ней инверсной населённости. Реализован на практике в 1952 году Бросселем, Кастлером и Винтером^[5]. До создания квантового генератора оставался один шаг: ввести в среду положительную обратную связь, то есть поместить эту среду в резонатор^[4].
- 1954 год: первый микроволновый генератор — мазер на аммиаке (Ч. Таунс, Басов Н. Г. и Прохоров А. М. — Нобелевская премия по физике 1964 года). Роль обратной связи играл объёмный резонатор, размеры которого были порядка 12,6 мм (длина волны, излучаемой при переходе аммиака с возбуждённого колебательного уровня на основной)^[4]. Для усиления электромагнитного излучения оптического диапазона необходимо было создать объёмный резонатор, размеры которого были бы порядка микрона. Из-за связанных с этим технологических трудностей многие учёные в то время считали, что создать генератор видимого излучения невозможно^[6].
- 1960 год: 16 мая Т. Мейман продемонстрировал работу первого оптического квантового генератора — лазера^[7]. В качестве активной среды использовался кристалл искусственного рубина (оксид алюминия Al_2O_3 с небольшой примесью хрома Cr), а вместо объёмного резонатора служил резонатор Фабри — Перо, образованный серебряными зеркальными покрытиями, нанесёнными на торцы кристалла. Этот лазер работал в импульсном режиме на длине волны 694,3 нм^[4]. В декабре того же года был создан гелий-неоновый лазер, излучающий в непрерывном режиме (А. Джаван, У. Беннет, Д. Хэрриот). Изначально лазер работал в инфракрасном диапазоне,

затем был модифицирован для излучения видимого красного света с длиной волны 632,8 нм^[6].

- Физика лазеров и по сей день интенсивно развивается. С момента изобретения лазера почти каждый год появлялись всё новые его виды, приспособленные для различных целей^[6]. В 1961 г. был создан лазер на неодимовом стекле, а в течение следующих пяти лет были разработаны лазерные диоды, лазеры на красителях, лазеры на диоксиде углерода, химические лазеры. В 1963 г. Ж. Алфёров и Г. Кремер (Нобелевская премия по физике 2000 г.) разработали теорию полупроводниковых гетероструктур, на основе которых были созданы многие лазеры^[4].

Принцип действия

Физической основой работы лазера служит явление вынужденного (индуцированного) излучения^[8]. Суть явления состоит в том, что возбуждённый атом (или другая квантовая система) способен излучить фотон под действием другого фотона без его поглощения, если энергия последнего равняется разности энергий уровней атома до и после излучения. При этом излучённый фотон когерентен фотону, вызвавшему излучение (является его «точной копией»). Таким образом происходит усиление света. Этим явление отличается от спонтанного излучения, в котором излучаемые фотоны имеют случайные направления распространения, поляризацию и фазу^{[9][10]}.



Гелий-неоновый лазер. Светящаяся область в центре — это не лазерный луч, а свечение электрического разряда в газе, возникающее подобно тому, как это происходит в неоновых лампах. Собственно лазерный луч проецируется на экран справа в виде красной точки

Вероятность того, что случайный фотон вызовет индуцированное излучение возбуждённого атома, в точности равняется вероятности поглощения этого фотона атомом, находящимся в невозбуждённом состоянии^[11]. Поэтому для усиления света необходимо, чтобы возбуждённых атомов в среде было больше, чем невозбуждённых (так называемая инверсия населённостей). В состоянии термодинамического равновесия это условие не выполняется, поэтому используются различные системы накачки активной среды лазера (оптические, электрические, химические и др.)^[12].

Первоисточником генерации является процесс спонтанного излучения, поэтому для обеспечения преемственности поколений фотонов необходимо существование положительной обратной связи, за счёт которой излучённые фотоны вызывают последующие акты индуцированного излучения. Для этого активная среда лазера помещается в оптический резонатор. В простейшем случае он представляет собой два зеркала, установленных друг напротив друга, одно из которых полупрозрачное — через него луч лазера частично выходит из резонатора. Отражаясь от зеркал, пучок излучения многократно проходит по резонатору, вызывая в нём индуцированные переходы. Излучение может быть как непрерывным, так и импульсным. При этом, используя различные приборы (вращающиеся призмы, ячейки Керра и др.) для быстрого выключения и включения обратной связи и уменьшения тем самым периода импульсов, возможно создать условия для генерации излучения очень большой мощности (так называемые гигантские импульсы)^[9]. Этот режим работы лазера называют режимом модулированной добротности.

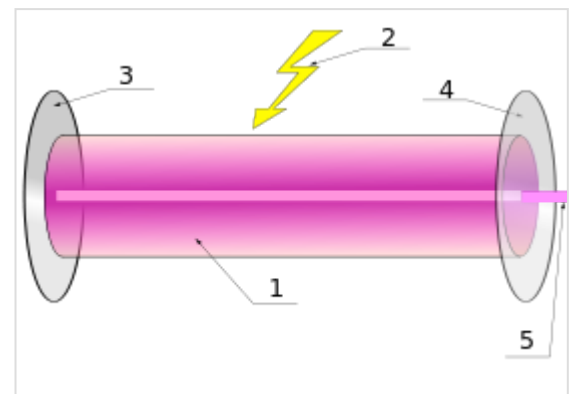
Генерируемое лазером излучение является монохроматическим (одной или дискретного набора длин волн), поскольку вероятность излучения фотона определённой длины волны больше, чем близко расположенной, связанной с уширением спектральной линии, а, соответственно, и вероятность индуцированных переходов на этой частоте тоже имеет максимум. Поэтому постепенно в процессе генерации фотоны данной длины волны будут доминировать над всеми остальными фотонами^[12]. Кроме этого, из-за особого расположения зеркал, в лазерном луче сохраняются лишь те фотоны, которые распространяются в направлении, параллельном оптической оси резонатора на небольшом расстоянии от неё, остальные фотоны быстро покидают объём резонатора. Таким образом, луч лазера имеет очень малый угол расходимости^[13]. Наконец, луч лазера имеет строго определённую поляризацию. Для этого в резонатор вводят различные поляризаторы, например, ими могут служить плоские стеклянные пластинки, установленные под углом Брюстера к направлению распространения луча лазера^[14].

Устройство лазера

Все лазеры состоят из трёх основных частей:

- активной (рабочей) среды;
- системы накачки (источник энергии);
- оптического резонатора (может отсутствовать, если лазер работает в режиме усилителя).

Каждая из них обеспечивает для работы лазера выполнение своих определённых функций.



На схеме обозначены: 1 — активная среда; 2 — энергия накачки лазера; 3 — непрозрачное зеркало; 4 — полупрозрачное зеркало; 5 — лазерный луч

Активная среда

В настоящее время в качестве рабочей среды лазера используются различные агрегатные состояния вещества: твёрдое, жидкое, газообразное, плазма^[15].

В обычном состоянии число атомов, находящихся на возбуждённых энергетических уровнях, определяется распределением Больцмана^[16]:

$$N = N_0 \exp(-E/kT),$$

где N — число атомов, находящихся в возбуждённом состоянии с энергией E , N_0 — число атомов, находящихся в основном состоянии (энергия равна нулю), k — постоянная Больцмана, T — температура среды. Иными словами, таких атомов, находящихся в возбуждённом состоянии, меньше, чем в основном, поэтому вероятность того, что фотон, распространяясь по среде, вызовет вынужденное излучение, также мала по сравнению с вероятностью его поглощения. Поэтому электромагнитная волна, проходя по веществу, расходует свою энергию на возбуждение атомов. Интенсивность излучения при этом падает по закону Бугера^[2]:

$$I_l = I_0 \exp(-a_1 l),$$

где I_0 — начальная интенсивность, I_l — интенсивность излучения, прошедшего расстояние l в веществе, a_1 — показатель поглощения вещества. Поскольку зависимость экспоненциальная, излучение очень быстро поглощается.

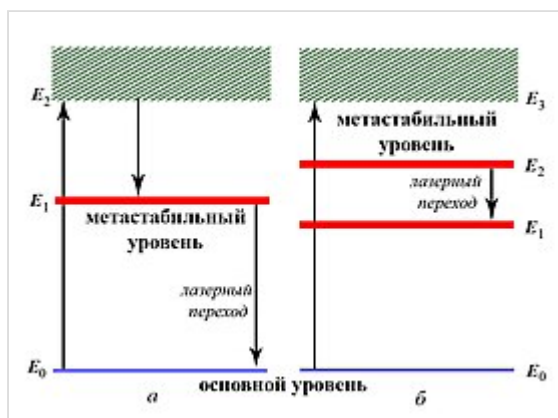
В том случае, когда число возбуждённых атомов больше, чем невозбуждённых (то есть в состоянии инверсии населённостей), ситуация прямо противоположна. Акты вынужденного излучения преобладают над поглощением, и излучение усиливается по закону^[2]:

$$I_l = I_0 \exp(a_2 l),$$

где a_2 — коэффициент квантового усиления. В реальных лазерах усиление происходит до тех пор, пока величина поступающей за счёт вынужденного излучения энергии не станет равной величине энергии, теряемой в резонаторе^[17]. Эти потери связаны с насыщением метастабильного уровня рабочего вещества, после чего энергия накачки идёт только на его разогрев, а также с наличием множества других факторов (рассеяние на неоднородностях среды, поглощение примесями, неидеальность отражающих зеркал, полезное и нежелательное излучение в окружающую среду и пр.)^[2].

Система накачки

Для создания инверсной населённости среды лазера используются различные механизмы. В твердотельных лазерах она осуществляется за счёт облучения мощными газоразрядными лампами-вспышками, сфокусированным солнечным излучением (так называемая оптическая накачка) и излучением других лазеров (в частности, полупроводниковых)^{[9][18]}. При этом возможна работа только в импульсном или импульсно-периодическом режиме, поскольку требуются очень большие плотности энергии накачки, вызывающие при длительном воздействии сильный разогрев и разрушение стержня рабочего вещества^[19]. В газовых и жидкостных лазерах (см. гелий-неоновый лазер, лазер на красителях) используется накачка электрическим разрядом. Такие лазеры работают в непрерывном режиме. Накачка химических лазеров происходит посредством протекания в их активной среде химических реакций. При этом инверсия населённостей возникает либо непосредственно у продуктов реакции, либо у специально введённых примесей с подходящей структурой энергетических уровней. Накачка полупроводниковых лазеров происходит под действием сильного прямого тока через р-п-переход, а также пучком электронов. Существуют и другие методы накачки (газодинамические, заключающиеся в резком охлаждении предварительно нагретых газов; фотодиссоциация, частный случай химической накачки и др.)^[17].



На рисунке: а — трёхуровневая и б — четырёхуровневая схемы накачки активной среды лазера

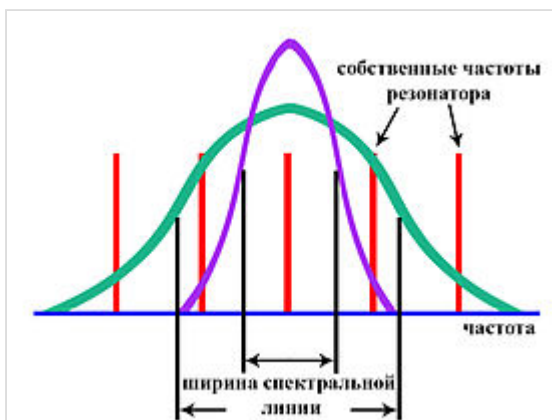
Классическая трёхуровневая система накачки рабочей среды используется, например, в рубиновом лазере. Рубин представляет собой кристалл корунда Al_2O_3 , легированный небольшим количеством ионов хрома Cr^{3+} , которые и являются источником лазерного излучения. Из-за влияния электрического поля кристаллической решётки корунда внешний энергетический уровень хрома E_2 расщеплён (см. эффект Штарка). Именно это делает возможным использование немонохроматического излучения в качестве накачки^[9]. При этом атом переходит из основного состояния с энергией E_0 в возбуждённое с энергией около E_2 . В этом состоянии атом может находиться сравнительно недолго (порядка 10^{-8} с), почти сразу происходит безызлучательный переход на уровень E_1 , на котором атом может находиться значительно дольше (до 10^{-3} с), это так

называемый метастабильный уровень. Возникает возможность осуществления индуцированного излучения под воздействием других случайных фотонов. Как только атомов, находящихся в метастабильном состоянии, становится больше, чем в основном, начинается процесс генерации^{[17][20]}.

Создать инверсию населённостей атомов хрома Cr с помощью накачки непосредственно с уровня E_0 на уровень E_1 нельзя. Это связано с тем, что если поглощение и вынужденное излучение происходят между двумя уровнями, то оба эти процесса протекают с одинаковой скоростью. Поэтому в данном случае накачка может лишь уравнивать населённости двух уровней, чего недостаточно для возникновения генерации^[9].

В некоторых лазерах, например в неодимовом, генерация излучения в котором происходит на ионах неодима Nd^{3+} , используется четырёхуровневая схема накачки. Здесь между метастабильным E_2 и основным уровнем E_0 имеется промежуточный — рабочий уровень E_1 . Вынужденное излучение происходит при переходе атома между уровнями E_2 и E_1 . Преимущество этой схемы заключается в том, что в данном случае легко выполнить условие инверсной населенности, так как время жизни верхнего рабочего уровня (E_2) на несколько порядков больше времени жизни нижнего уровня (E_1). Это значительно снижает требования к источнику накачки^[17]. Кроме того, подобная схема позволяет создавать мощные лазеры, работающие в непрерывном режиме, что очень важно для некоторых применений^[15]. Однако подобные лазеры обладают существенным недостатком в виде низкого квантового КПД, которое определяется как отношение энергии излученного фотона к энергии поглощенного фотона накачки ($\eta_{\text{квантовое}} = h\nu_{\text{излучения}}/h\nu_{\text{накачки}}$)

Оптический резонатор



В ширину спектральной линии, изображённой на рисунке зелёным цветом, укладывается три собственных частоты резонатора. В этом случае генерируемое лазером излучение будет трехмодовым. Для фиолетовой линии излучение будет чисто монохроматическим.

Зеркала лазера не только обеспечивают существование положительной обратной связи, но и работают как резонатор, поддерживая одни генерируемые лазером моды, соответствующие стоячим волнам данного резонатора^[21], и подавляя другие^[16]. Если на оптической длине L резонатора укладывается целое число полуволн n :

$$2L = n\lambda,$$

то такие волны, проходя по резонатору, не меняют своей фазы и вследствие интерференции усиливают друг друга. Все остальные волны с близко расположенными частотами постепенно гасят друг друга. Таким образом, спектр собственных частот оптического резонатора определяется соотношением:

$$\nu_n = \frac{c}{2L}n,$$

где c — скорость света в вакууме. Интервалы между соседними частотами резонатора одинаковы и равны

$$\Delta\nu_r = \frac{c}{2L}.$$

Линии в спектре излучения в силу различных причин (доплеровское уширение, внешние электрические и магнитное поля, квантовомеханические эффекты и др.) всегда имеют конечную ширину $\Delta\nu_l$. Поэтому могут возникать ситуации, когда на ширину спектральной линии (в лазерной технике применяется термин «полоса усиления») укладывается несколько собственных частот резонатора. В этом случае излучение лазера будет многомодовым^[22]. Синхронизация этих мод позволяет добиться того, чтобы излучение представляло собой последовательность коротких и мощных импульсов. Если же $\Delta\nu_l < \Delta\nu_r$, то в излучении лазера будет присутствовать только одна частота, в данном случае резонансные свойства системы зеркал слабо выражены на фоне резонансных свойств спектральной линии^[12].

При более строгом расчёте необходимо учитывать, что усиливаются волны, распространяющиеся не только параллельно оптической оси резонатора, но и под малым углом φ к ней. Условие усиления тогда принимает вид^[16]:

$$2L \cos \varphi = n\lambda.$$

Это приводит к тому, что интенсивность пучка лучей лазера различна в разных точках плоскости, перпендикулярной этому пучку. Здесь наблюдается система светлых пятен, разделённых тёмными узловыми линиями. Для устранения этих нежелательных эффектов используют различные диафрагмы, рассеивающие нити, а также применяют различные схемы оптических резонаторов^[23].

Классификация лазеров

- Твердотельные лазеры на люминесцирующих твёрдых средах (диэлектрические кристаллы и стёкла). В качестве активаторов обычно используются ионы редкоземельных элементов или ионы группы железа Fe. Накачка оптическая и от полупроводниковых лазеров, осуществляется по трёх- или четырёхуровневой схеме. Современные твердотельные лазеры способны работать в импульсном, непрерывном и квазинепрерывном режимах^[18].
- Полупроводниковые лазеры. Формально также являются твердотельными, но традиционно выделяются в отдельную группу, поскольку имеют иной механизм накачки (инжекция избыточных носителей заряда через p-n-переход или гетеропереход, электрический пробой в сильном поле, бомбардировка быстрыми электронами), а квантовые переходы происходят между разрешёнными энергетическими зонами, а не между дискретными уровнями энергии. Полупроводниковые лазеры — наиболее употребительный в быту вид лазеров^[24]. Кроме этого, применяются в спектроскопии, в системах накачки других лазеров, а также в медицине (см. фотодинамическая терапия).
 - Вертикально-излучающие лазеры (VCSEL) — «Поверхностно-излучающий лазер с вертикальным резонатором» — разновидность диодного полупроводникового лазера, излучающего свет в направлении, перпендикулярном поверхности кристалла, в отличие от обычных лазерных диодов, излучающих в плоскости, параллельной поверхности пластин.
- Лазеры на красителях. Тип лазеров, использующий в качестве активной среды раствор флюоресцирующих с образованием широких спектров органических красителей. Лазерные переходы осуществляются между различными колебательными подуровнями первого возбуждённого и основного синглетных электронных состояний. Накачка оптическая, могут работать в непрерывном и импульсном режимах. Основной

особенностью является возможность перестройки длины волны излучения в широком диапазоне. Применяются в спектроскопических исследованиях^[25].

- Газовые лазеры — лазеры, активной средой которых является смесь газов и паров. Отличаются высокой мощностью, монохроматичностью, а также узкой направленностью излучения. Работают в непрерывном и импульсном режимах. В зависимости от системы накачки газовые лазеры разделяют на газоразрядные лазеры, газовые лазеры с оптическим возбуждением и возбуждением заряженными частицами (например, лазеры с ядерной накачкой^[26], в начале 80-х проводились испытания систем противоракетной обороны на их основе^[27], однако без особого успеха^[28]), газодинамические и химические лазеры. По типу лазерных переходов различают газовые лазеры на атомных переходах, ионные лазеры, молекулярные лазеры на электронных, колебательных и вращательных переходах молекул и эксимерные лазеры^[29].
 - Газодинамические лазеры — газовые лазеры с тепловой накачкой, инверсия населённостей в которых создаётся между возбуждёнными колебательно-вращательными уровнями гетероядерных молекул путём адиабатического расширения движущейся с высокой скоростью газовой смеси (чаще N_2+CO_2+He или $N_2+CO_2+H_2O$, рабочее вещество — CO_2 , см. Углекислотный лазер)^[30].
 - Эксимерные лазеры — разновидность газовых лазеров, работающих на энергетических переходах эксимерных молекул (димерах благородных газов, а также их моногалогенидов), способных существовать лишь некоторое время в возбуждённом состоянии. Накачка осуществляется пропусканием через газовую смесь пучка электронов, под действием которых атомы переходят в возбуждённое состояние с образованием эксимеров, фактически представляющих собой среду с инверсией населённостей. Эксимерные лазеры отличаются высокими энергетическими характеристиками, малым разбросом длины волны генерации и возможности её плавной перестройки в широком диапазоне^[31].
 - Химические лазеры — разновидность лазеров, источником энергии для которых служат химические реакции между компонентами рабочей среды (смеси газов). Лазерные переходы происходят между возбуждёнными колебательно-вращательными и основными уровнями составных молекул продуктов реакции. Для осуществления химических реакций в среде необходимо постоянное присутствие свободных радикалов, для чего используются различные способы воздействия на молекулы для их диссоциации. Отличаются широким спектром генерации в ближней ИК-области, большой мощностью непрерывного и импульсного излучения^[32].
- Лазеры на свободных электронах — лазеры, активной средой которых является поток свободных электронов, колеблющихся во внешнем электромагнитном поле (за счёт чего осуществляется излучение) и распространяющихся с релятивистской скоростью в направлении излучения. Основной особенностью является возможность плавной широкодиапазонной перестройки частоты генерации. Различают убитроны и скаттроны, накачка первых осуществляется в пространственно-периодическом статическом поле ондулятора, вторых — мощным полем электромагнитной волны. Существуют также лазеры на циклотронном резонансе и строфотроны, основанные на тормозном излучении электронов, а также флимастроны, использующие эффект черенковского и переходного излучений. Поскольку каждый электрон излучает до 10^8 фотонов, лазеры на свободных электронах являются, по сути, классическими приборами и описываются законами классической электродинамики^[33].
- Квантовые каскадные лазеры — полупроводниковые лазеры, которые излучают в среднем и дальнем инфракрасном диапазоне^[34]. В отличие от обычных полупроводниковых лазеров, которые излучают посредством вынужденных переходов между разрешёнными электронными и дырочными уровнями,

разделёнными запрещенной зоной полупроводника, излучение квантовых каскадных лазеров возникает при переходе электронов между слоями гетероструктуры полупроводника и состоит из двух типов лучей, причём вторичный луч обладает весьма необычными свойствами и не требует больших затрат энергии^[35].

- Волоконный лазер — лазер, резонатор которого построен на базе оптического волокна, внутри которого полностью или частично генерируется излучение. При полностью волоконной реализации такой лазер называется цельноволоконным, при комбинированном использовании волоконных и других элементов в конструкции лазера он называется волоконно-дискретным или гибридным.
- Другие виды лазеров, развитие принципов которых на данный момент является приоритетной задачей исследований (рентгеновские лазеры^[36], гамма-лазеры^[37] и др.).

Применение лазеров

С момента своего изобретения лазеры зарекомендовали себя как «готовые решения ещё неизвестных проблем»^[38]. В силу уникальных свойств излучения лазеров, они широко применяются во многих отраслях науки и техники, а также в быту (проигрыватели компакт-дисков, лазерные принтеры, считыватели штрихкодов, лазерные указки и пр.). Легко достижимая высокая плотность энергии излучения позволяет производить локальную термическую обработку и связанную с ней механическую обработку (резку, сварку, пайку, гравировку). Точный контроль зоны нагрева позволяет сваривать материалы, которые невозможно сварить обычными способами (к примеру, керамику и металл). Луч лазера может быть сфокусирован в точку диаметром порядка микрона, что позволяет использовать его в микроэлектронике для прецизионной механической обработки материалов (резка полупроводниковых кристаллов, сверление особо тонких отверстий в печатных платах)^[39]. Широкое применение получила также лазерная маркировка и художественная гравировка изделий из различных материалов^[40] (в том числе объёмная гравировка прозрачных материалов). Лазеры используются для получения поверхностных покрытий материалов (лазерное легирование, лазерная наплавка, вакуумно-лазерное напыление) с целью повышения их износостойкости. При лазерной обработке материалов на них не оказывается механическое воздействие, зона нагрева мала, поэтому возникают лишь незначительные термические деформации. Кроме того, весь технологический процесс может быть полностью автоматизирован. Лазерная обработка потому характеризуется высокой точностью и производительностью.



Лазерное сопровождение музыкальных представлений (лазерное шоу)

Лазеры применяются в голографии для создания самих голограмм и получения голографического объёмного изображения. Некоторые лазеры, например, лазеры на красителях, способны генерировать монохроматический свет практически любой длины волны, при этом импульсы излучения могут достигать 10^{-16} с, и, следовательно, огромных мощностей (так называемые гигантские импульсы). Эти свойства используются в спектроскопии, а также при изучении нелинейных оптических эффектов. С использованием лазера удалось измерить расстояние до Луны с точностью до нескольких сантиметров. Лазерная локация космических объектов уточнила значения ряда фундаментальных астрономических постоянных и способствовала уточнению параметров космической навигации, расширила представления о строении атмосферы и

поверхности планет Солнечной системы^[17]. В астрономических телескопах, снабжённых адаптивной оптической системой коррекции атмосферных искажений, лазер применяют для создания искусственных опорных звезд в верхних слоях атмосферы.

Применение лазеров в метрологии и измерительной технике не ограничивается измерением расстояний. Лазеры находят здесь разнообразнейшее применение: для измерения времени, давления, температуры, скорости потоков жидкостей и газов, угловой скорости (лазерный гироскоп), концентрации веществ, оптической плотности, разнообразных оптических параметров и характеристик, в виброметрии и др.

Сверхкороткие импульсы лазерного излучения используются в лазерной химии для запуска и анализа химических реакций. Здесь лазерное излучение позволяет обеспечить точную локализацию, дозированность, абсолютную стерильность и высокую скорость ввода энергии в систему^[41]. В настоящее время разрабатываются различные системы лазерного охлаждения^[42], рассматриваются возможности осуществления с помощью лазеров управляемого термоядерного синтеза. Лазеры используются и в военных целях, например, в качестве средств наведения и прицеливания. Рассматриваются варианты создания на основе мощных лазеров боевых систем защиты воздушного, морского и наземного базирования^{[43][44]}.

В медицине лазеры применяются как бескровные скальпели, используются при лечении офтальмологических заболеваний (катаракта, отслоение сетчатки, лазерная коррекция зрения и др.). Широкое применение получили также в косметологии (лазерная эпиляция, лечение сосудистых и пигментных дефектов кожи, лазерный пилинг, удаление татуировок и пигментных пятен)^[45].

Для изучения взаимодействия лазерного излучения с веществом и получения управляемого термоядерного синтеза строят большие лазерные комплексы, мощность которых может превосходить 1 ПВт.



Полупроводниковый лазер, применяемый в узле генерации изображения принтера Hewlett-Packard



Револьвер, оснащённый лазерным целеуказателем

Лазерная связь

В настоящее время бурно развивается так называемая лазерная связь. Известно, что чем выше несущая частота канала связи, тем больше его пропускная способность^[2]. Поэтому радиосвязь стремится переходить на всё более короткие длины волн. Длина световой волны в среднем на шесть порядков меньше длины волны радиодиапазона, поэтому посредством лазерного излучения возможна передача гораздо большего объёма информации. Лазерная связь осуществляется как по

открытым, так и по закрытым световодным структурам, например, по оптическому волокну, где свет за счёт явления полного внутреннего отражения может распространяться на большие расстояния, практически не ослабевая^[46].

Безопасность лазеров

Любой, даже маломощный лазер, представляет опасность для зрения человека. Лазер часто применяется в быту, на концертах, музыкальных мероприятиях. Зафиксировано множество случаев получения ожогов сетчатки глаза^[47], что приводило к временной или полной слепоте.

См. также

- Мазер

Литература


- *Тарасов Л. В.* Физика процессов в генераторах когерентного оптического излучения (http://www.krelib.com/nauchnye_trudy/4528). — М.: Радио и связь, 1981. — 440 с. *Архивная копия* (https://web.archive.org/web/20071017113249/http://www.krelib.com/nauchnye_trudy/4528) от 17 октября 2007 на *Wayback Machine*
- *Кондиленко И. И., Коротков П. А., Хижняк А. И.* Физика лазеров (<http://www.yugzone.ru/x/kondilenko-i-i-i-dr-fizika-lazerov/>). — Киев: Вища школа, 1984. — 232 с. (*недоступная ссылка*)
- *Звелто О.* Принципы лазеров (<http://www.tnu.in.ua/study/books.php?do=file&id=2512>). — М.: Мир, 1990. — 559 с. — ISBN 5-03-001053-X.
- *Бруннер В.* Справочник по лазерной технике: Пер. с нем. — М.: Энергоатомиздат, 1991. — 544 с. — ISBN 5-283-02480-6.
- *Квантовая электроника. Маленькая энциклопедия.* / Под ред. М. Е. Жаботинского. — М.: «Советская энциклопедия», 1969. — 500 с.
- *Тарасов Л. В.* Лазеры. Действительность и надежды (<http://ilib.mirror1.mccme.ru/djvu/bib-kvant/kvant42.htm>). — М.: Наука, 1985. — Т. 42. — 176 с. — (Библиотека «Квант»). *Архивная копия* (<https://web.archive.org/web/20100225071354/http://ilib.mirror1.mccme.ru/djvu/bib-kvant/kvant42.htm>) от 25 февраля 2010 на *Wayback Machine*
- *Вагнер С. Д.* Оптические квантовые генераторы: Учебное пособие к спецкурсу. — Петрозаводск, 1991.
- *William T. Silfvast.* Laser Fundamentals (<https://archive.org/details/laserfundamental0000silf>). — New York: Cambridge University Press, 1996. — ISBN 0-521-55617-1. (англ.)
- *К 50-летию создания лазеров* (<http://ufn.ru/ru/articles/2011/1/>) // *УФН*. — 2011. — Т. 181.
- *Кёбнер Г.* Промышленное применение лазеров. — М., *Машиностроение*, 1988. — ISBN 5-217-00266-2. — Тираж 19700 экз. — 280 с.

Дополнительная литература

- *Мэйтлэнд, А., Данн, М.* Введение в физику лазеров. — М., *Мир*, 1978. — 408 с.

Ссылки

- *Список статей* (<http://ufn.ru/ru/pacs/42.55.-f/>), опубликованных в *УФН* по теме «Лазеры» (PACS: 42.55.-f Lasers)

- Квантовый светоч: история одного из самых важных изобретений XX века — лазера (<http://www.popmech.ru/article/381-kvantovyyiy-svetoch/>) // Популярная механика
- laser-portal.ru - Лазерный портал (<http://www.laser-portal.ru>)
- Образовательные материалы (<http://www.nsu.ru/srd/lls/russian/lls-teach.htm>) НГУ по лазерам и фотонике
- Sam's Laser FAQ: Практическое руководство по лазерам для экспериментаторов и любителей (<http://laserfaq.ru/>) (частичный русский перевод)
- П. В. Зарубин (профессор, к.ф.-м.н.), С. Д. Польских (д. т. н.). Из истории создания высокоэнергетических лазеров и лазерных систем в СССР (<http://www.physics-online.ru/PaperLogos/6337/%C2%FB%F1%EE%EA%EE%FD%ED%E5%F0%E3%E5%F2%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E5%20%EB%E0%E7%E5%F0%FB.pdf>)  (недоступная ссылка)
- Лазер на основе биологической клетки (<http://elementy.ru/news/431618>) // Элементы.ру
- Мощный лазер своими руками за один вечер (<http://habrahabr.ru/post/61109/>) // Хабр
- Лазеры: консультации экспертов, разработки, практическое применение (<https://forum.fonarevka.ru/forumdisplay.php?f=746>) на forum.fonarevka.ru
- Sam's Laser FAQ: A Practical Guide to Lasers for Experimenters and Hobbyists (<http://www.repairfaq.org/sam/lasersam.htm>) (англ.)
- Sources. Laser: Fundamentals (François BALEMBOIS — et Sébastien FORGET) (https://web.archive.org/web/20090418025117/http://prn1.univ-lemans.fr/prn1/siteheberge/optique/M1G1_FBalembois_ang/co/M1G1_anglais_web.html) (англ.)



н/п фильмы

- художественный фильм [www.kino-teatr.ru/kino/movie/sov/12901/annot/ «Синее небо»] (режиссёр: Марк Толмачев, сценарист: Игорь Неверов, оператор: Фёдор Сильченко, Одесская киностудия, 1971 год) — о начале лазерной эры в медицине, а именно в офтальмологии. Действие картины происходит в стенах научного Института глазных болезней им. В. П. Филатова АМН Украины. Прообразом главного героя, врача Андрея Тарана, послужил проф. Л. А. Линник, который впервые в мире в 1963 году применил лазерное излучение для коагуляции сетчатки.
- научно-популярный фильм «Конструкторы лучей» (режиссёр — А. Слободской, оператор В. Петров, «Леннаучфильм», 1985 год). Фильм посвящён исследованиям в области лазеров Института общей физики АН СССР во главе с академиком А. М. Прохоровым.
- Документальный фильм "Тайны забытых побед. Повелители луча" (<http://video.yandex.ru/search.xml?text=%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%20%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%B0#search?text=%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%20%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%B0&filmId=84216853-00>) (режиссёр Алексей Вахрушев, текст читает Василий Лановой. ЗАО «Интеллект»)

Примечания

1. Ельяшевич М. А. Эйнштейна коэффициенты (http://www.femto.com.ua/articles/part_2/4608.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Большая российская энциклопедия, 1999. — Т. 5: Стробоскопические приборы — Яркость. — С. 497. — 692 с. — 20 000 экз. — ISBN 5-85270-101-7.

2. С. Транковский. ЛАЗЕР (оптический квантовый генератор) (http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/tehnologiya_i_promyshlennost/LAZER.html). Krugosvet.ru. Дата обращения: 28 июля 2009. Архивировано (https://www.webcitation.org/61AmEoXUP?url=http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/tehnologiya_i_promyshlennost/LAZER.html) 24 августа 2011 года.
3. Dirac P. A. M. (1927). *The Quantum Theory of the Emission and Absorption of Radiation. Proceedings of the Royal Society A*. Vol. 114. pp. 243—265. (англ.)
4. Алексей Левин. Квантовый светоч: История одного из самых важных изобретений XX века – лазера (<http://www.popmech.ru/article/381-kvantovyyi-svetoch/>). Popmech.ru (1 июня 2006). Дата обращения: 28 июля 2009. Архивировано (<https://www.webcitation.org/61AmFZlJR?url=http://www.popmech.ru/article/381-kvantovyyi-svetoch/>) 24 августа 2011 года.
5. Ivar Waller. The Nobel Prize in Physics 1966: Presentation Speech (http://nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/1966/press.html) (англ.). Elsevier Publishing Company (1972). Дата обращения: 20 июля 2009. Архивировано (https://www.webcitation.org/61AmJwDO7?url=http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/1966/press.html) 24 августа 2011 года.
6. François Balembois et Sébastien Forget. Laser : Fundamentals // Some important dates (http://www.optique-ingenieur.org/en/courses/OPI_ang_M01_C01/co/Contenu_02.html) (англ.). Optics4Engineers. Дата обращения: 11 декабря 2013. Архивировано (https://web.archive.org/web/20131216004846/http://www.optique-ingenieur.org/en/courses/OPI_ang_M01_C01/co/Contenu_02.html) 16 декабря 2013 года.
7. Maiman, T.H. Stimulated optical radiation in ruby (англ.) // Nature. — 1960. — Vol. 187, no. 4736. — P. 493—494. — doi:10.1038/187493a0 (<https://dx.doi.org/10.1038%2F187493a0>)
8. Сивухин Д. В. Общий курс физики. Оптика. — М.: Наука, 1985. — Т. 4. — С. 704—706. — 735 с.
9. Ораевский А. Н. Лазер // Под ред. М. Е. Жаботинского Квантовая электроника. Маленькая энциклопедия. — М.: «Советская энциклопедия», 1969. — С. 89—118.
10. Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. 3 - излучение, волны, кванты; 4 - кинетика, теплота, звук // Фейнмановские лекции по физике. — 3-е изд. — М.: Мир, 1976. — Т. 1. — С. 311—315. — 496 с.
11. Einstein A. Strahlungs-emission und -absorption nach der Quantentheorie (нем.) // Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. — 1916. — Bd. 18. — S. 318.
12. Ораевский А. Н. Лазер (http://www.femto.com.ua/articles/part_1/1892.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Советская энциклопедия, 1990. — Т. 2: Добротность — Магнитооптика. — С. 546—552. — 704 с. — 100 000 экз. — ISBN 5-85270-061-4.
13. François Balembois et Sébastien Forget. Laser : Fundamentals // Spatial characteristics of the emitted laser beam (https://web.archive.org/web/20080606150121/http://prn1.univ-lemans.fr/prn1/siteheberge/optique/M1G1_FBalembois_ang/co/Contenu_09.html) (англ.). Prn1.univ-lemans.fr. Дата обращения: 30 июля 2009. Архивировано из оригинала (http://prn1.univ-lemans.fr/prn1/siteheberge/optique/M1G1_FBalembois_ang/co/Contenu_09.html) 6 июня 2008 года.
14. Редкин Ю. Н. Часть 5. Физика атома, твёрдого тела и атомного ядра // Курс общей физики. — Киров: ВятГГУ, 2006. — С. 57. — 152 с.
15. Сивухин Д. В. Общий курс физики. — Издание 2-е. — М.: Наука, 1985. — Т. IV. Оптика. — С. 714—721. — 735 с.
16. Сивухин Д. В. Общий курс физики. — Издание 2-е. — М.: Наука, 1985. — Т. IV. Оптика. — С. 703—714. — 735 с.
17. Жаботинский М. Е. Лазер (оптический квантовый генератор) // Физический энциклопедический словарь / Гл. ред. А. М. Прохоров. Ред. кол. Д. М. Алексеев, А. М. Бонч-Бруевич, А. С. Боровик и др. — М.: Советская энциклопедия, 1983. — С. 337—340. — 928 с. — 100 000 экз.

18. *Щербаков И. А.* Твердотельный лазер (http://www.femto.com.ua/articles/part_2/3985.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Большая российская энциклопедия, 1999. — Т. 5: Стробоскопические приборы — Яркость. — С. 49—50. — 692 с. — 20 000 экз. — ISBN 5-85270-101-7.
19. *Францессон А. В.* Накачка (http://www.femto.com.ua/articles/part_2/2395.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Большая российская энциклопедия, 1992. — Т. 3: Магнитоплазменный — Пойнтинга теорема. — С. 239—241. — 672 с. — 48 000 экз. — ISBN 5-85270-019-3.
20. *François Balembois et Sébastien Forget.* Laser : Fundamentals // Spectroscopic systems used to create a laser (https://web.archive.org/web/20080606183012/http://prn1.univ-lemans.fr/prn1/siteheberge/optique/M1G1_FBalembois_ang/co/Contenu_08.html) (англ.). Prn1.univ-lemans.fr. Дата обращения: 28 июля 2009. Архивировано из оригинала (http://prn1.univ-lemans.fr/prn1/siteheberge/optique/M1G1_FBalembois_ang/co/Contenu_08.html) 6 июня 2008 года.
21. *Сивухин Д. В.* Общий курс физики. Электричество. — М.: Наука, 1985. — Т. 3. — С. 624—627. — 713 с.
22. *François Balembois et Sébastien Forget.* Laser : Fundamentals // Operating conditions for the cavity (https://web.archive.org/web/20080606150126/http://prn1.univ-lemans.fr/prn1/siteheberge/optique/M1G1_FBalembois_ang/co/Contenu_11.html) (англ.). Prn1.univ-lemans.fr. Дата обращения: 31 июля 2009. Архивировано из оригинала (http://prn1.univ-lemans.fr/prn1/siteheberge/optique/M1G1_FBalembois_ang/co/Contenu_11.html) 6 июня 2008 года.
23. *Быков В. П.* Оптический резонатор (http://www.femto.com.ua/articles/part_2/2643.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Большая российская энциклопедия, 1992. — Т. 3: Магнитоплазменный — Пойнтинга теорема. — С. 454—457. — 672 с. — 48 000 экз. — ISBN 5-85270-019-3.
24. *Елисеев П. Г.* Полупроводниковый лазер (http://www.femto.com.ua/articles/part_2/2979.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Большая российская энциклопедия, 1994. — Т. 4: Пойнтинга — Робертсона — Стримеры. — С. 51—55. — 704 с. — 40 000 экз. — ISBN 5-85270-087-8.
25. *Рубинов А. Н.* Лазеры на красителях (http://www.femto.com.ua/articles/part_1/1905.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Советская энциклопедия, 1990. — Т. 2: Добротность — Магнитооптика. — С. 564. — 704 с. — 100 000 экз. — ISBN 5-85270-061-4.
26. *Яковленко С. И.* Лазер с ядерной накачкой (http://www.femto.com.ua/articles/part_1/1893.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Советская энциклопедия, 1990. — Т. 2: Добротность — Магнитооптика. — С. 552. — 704 с. — 100 000 экз. — ISBN 5-85270-061-4.
27. *Hecht, Jeff.* The history of the x-ray laser (неопр.) // Optics and Photonics News. — Optical Society of America, 2008. — May (т. 19, № 5). — С. 26—33. (англ.)
28. *United States Nuclear Tests 1945-1992* (https://www.webcitation.org/61AmMY7mJ?url=http://www.nv.doe.gov/library/publications/historical/DOENV_209_REV15.pdf)  (англ.) (pdf). United States Department of Energy. Дата обращения: 16 августа 2009. Архивировано из оригинала (http://www.nv.doe.gov/library/publications/historical/DOENV_209_REV15.pdf)  24 августа 2011 года.
29. *Петраш Г. Г.* Газовый лазер (http://www.femto.com.ua/articles/part_1/0645.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Советская энциклопедия, 1988. — Т. 1: Ааронова — Бома эффект — Длинные линии. — С. 381. — 707 с. — 100 000 экз.
30. *Бирюков А. С.* Газодинамический лазер (http://www.femto.com.ua/articles/part_1/0647.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Советская энциклопедия, 1988. — Т. 1: Ааронова — Бома эффект — Длинные линии. — С. 381—382. — 707 с. — 100 000 экз.

31. А. В. Елецкий. Эксимерный лазер (http://www.femto.com.ua/articles/part_2/4625.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Большая российская энциклопедия, 1999. — Т. 5: Стробоскопические приборы — Яркость. — С. 500—501. — 692 с. — 20 000 экз. — ISBN 5-85270-101-7.
32. Елецкий А. В. Химический лазер (http://www.femto.com.ua/articles/part_2/4470.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Большая российская энциклопедия, 1999. — Т. 5: Стробоскопические приборы — Яркость. — С. 411—412. — 692 с. — 20 000 экз. — ISBN 5-85270-101-7.
33. Братман В. Л., Гинзбург Н. С. Лазеры на свободных электронах (http://www.femto.com.ua/articles/part_1/1906.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Советская энциклопедия, 1990. — Т. 2: Добротность — Магнитооптика. — С. 564—566. — 704 с. — 100 000 экз. — ISBN 5-85270-061-4.
34. Faist J. et al. Quantum Cascade Laser (<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/264/5158/553>) (англ.) // Science. — 1994. — April (vol. 264, no. 5158). — P. 553—556. — doi:10.1126/science.264.5158.553 (<https://dx.doi.org/10.1126%2Fscience.264.5158.553>). — PMID 17732739. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20091117191709/http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/264/5158/553>) 17 ноября 2009 года. (англ.)
35. Kazarinov R. F., Suris R.A. Possibility of amplification of electromagnetic waves in a semiconductor with a superlattice (англ.) // Fizika i Tekhnika Poluprovodnikov : journal. — 1971. — April (vol. 5, no. 4). — P. 797—800. (англ.)
36. Андреев А. В. Рентгеновский лазер (http://www.femto.com.ua/articles/part_2/3418.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Большая российская энциклопедия, 1994. — Т. 4: Пойнтинга — Робертсона — Стримеры. — С. 365—366. — 704 с. — 40 000 экз. — ISBN 5-85270-087-8.
37. Андреев А. В. Гамма-лазер (http://www.femto.com.ua/articles/part_1/0676.html) // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Советская энциклопедия, 1988. — Т. 1: Ааронова — Бома эффект — Длинные линии. — С. 411—412. — 707 с. — 100 000 экз.
38. Townes C. H. The first laser // A Century of Nature: Twenty-One Discoveries that Changed Science and the World (http://www.press.uchicago.edu/Misc/Chicago/284158_townes.html). — University of Chicago Press, 2003. — С. 107—112. — ISBN 0-226-28413-1. Архивировано (https://web.archive.org/web/20040404035245/http://www.press.uchicago.edu/Misc/Chicago/284158_townes.html) 4 апреля 2004 года. (англ.)
39. Лазерная резка и прошивка отверстий (http://www.laser-reserv.ru/ltech/rezka_proshivka_ot/). Laser-reserv.ru. Дата обращения: 6 августа 2009. Архивировано (https://www.webcitation.org/61AmN3krm?url=http://www.laser-reserv.ru/ltech/rezka_proshivka_ot/) 24 августа 2011 года.
40. Найдёнов А. А что ещё можно сделать из натурального дерева с помощью лазера? (<http://www.webcitation.org/64vYoYcKk?url=http://www.i-laser.ru/content/view/158/1/>) I-laser.ru (24 января 2008). Дата обращения: 7 августа 2009. Архивировано из оригинала (<http://www.i-laser.ru/content/view/158/1/>) 24 января 2012 года.
41. Карлов Н. В. Лазерная химия // Физическая энциклопедия : [в 5 т.] / Гл. ред. А. М. Прохоров. — М.: Советская энциклопедия, 1990. — Т. 2: Добротность — Магнитооптика. — С. 340—341. — 704 с. — 100 000 экз. — ISBN 5-85270-061-4.
42. Лазерное охлаждение и пленение нейтральных атомов (<https://web.archive.org/web/20111203044908/http://www.isan.troitsk.ru/win/LLS/lctna.htm>). Институт спектроскопии РАН. Дата обращения: 6 августа 2009. Архивировано из оригинала (<http://www.isan.troitsk.ru/win/LLS/lctna.htm>) 3 декабря 2011 года.
43. Саков В. Боевой 100-кВт лазер Northrop Grumman. Почти портативный (http://www.3dnews.ru/news/boevoi_100_kvt_lazer_northrop_grumman_pochti_portativnii/). 3dnews.ru (21 марта 2009). Дата обращения: 7 августа 2009. Архивировано (https://web.archive.org/web/20090707155530/http://www.3dnews.ru/news/boevoi_100_kvt_lazer_northrop_grumman_pochti_portativnii/) 7 июля 2009 года.

44. *Pae, Peter*. Northrop Advance Brings Era Of The Laser Gun Closer (англ.) // *Los Angeles Times*. — 2009-03-19. — P. B2.
45. *Лазеры для хирургии и косметологии* (<http://www.medlaser.ru/applic.htm>). Medlaser.ru. Дата обращения: 7 августа 2009. Архивировано (<https://www.webcitation.org/61AmOHxMk?url=http://www.medlaser.ru/applic.htm>) 24 августа 2011 года.
46. *Иевский А. В., Стельмах М. Ф.* Оптическая связь // Под ред. *А. М. Прохорова* Большая советская энциклопедия. — М.: Советская энциклопедия, 1977.
47. *Ослепительное шоу: зрители потеряли зрение на концерте* (<http://msk.kp.ru/daily/24128.5/349669/>). Дата обращения: 19 сентября 2014. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20150929092632/http://www.msk.kp.ru/daily/24128.5/349669/>) 29 сентября 2015 года.

Источник — <https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Лазер&oldid=133744563>

Эта страница в последний раз была отредактирована 22 октября 2023 в 14:57.

Текст доступен по лицензии Creative Commons «С указанием авторства — С сохранением условий» (CC BY-SA); в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Фонд Викимедиа (Wikimedia Foundation, Inc.)