

ФИЗИКА ЛАЗЕРОВ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ (3D) ТЕХНОЛОГИЙ

Методическое пособие по материалам семинарских лекций

Автор: Волков Е.В.

*Для студентов и инженеров, осваивающих лазерные процессы в технологиях послойного
синтеза*

Предисловие

Настоящая методичка собрана по материалам семинаров, которые автор читает для сотрудников АО «Лазерные Системы» в рамках курса по физике лазеров для практического применения в аддитивных (3D) технологиях в 2026 году.

Текст глав соответствует содержанию лекций: сохранены определения, формулы, численные оценки, примеры и логика изложения.

Методичка предназначена для самостоятельной работы студентов и инженеров аддитивных технологий как печатное сопровождение курса и будет дополняться после каждой новой прочитанной лекции.

Содержание

Глава 1. Строение атома и два языка лазерной физики

Орбитали, квантовые числа и энергетические уровни E_1 , E_2

1. ВВЕДЕНИЕ
2. ПЛАН ЛЕКЦИИ
3. УСТРОЙСТВО АТОМА: ОТ ТОМСОНА К БОРУ
4. ПРИНЦИП ПАУЛИ И ФОРМУЛА $2N^2$
5. ПРИМЕР: АТОМ НАТРИЯ
6. ОТКУДА ВОЗНИКАЕТ ПУТАНИЦА
7. ДВЕ СХЕМЫ И СОБСТВЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
8. ТОЧКИ НА ЛИНИЯХ E_1 , E_2
9. ВСЕГДА ЛИ ПЕРЕХОД = СМЕНА ОРБИТАЛИ?
10. УРОВНИ В РАЗНЫХ СРЕДАХ
11. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Глава 2. Что такое свет, если забыть про формулы?

Оптика и лазерная физика для инженеров аддитивных технологий

1. ВВЕДЕНИЕ
2. ПЛАН ЛЕКЦИИ
3. ЗАБЛУЖДЕНИЕ 1: «СВЕТ - ЭТО ВОЛНА»
4. КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ
5. ЗАБЛУЖДЕНИЯ 2 И 3
6. ЗАБЛУЖДЕНИЕ 4 И ВЫБОР МОДЕЛИ
7. СВЕТ КАК ЭНЕРГИЯ: ВВЕДЕНИЕ
8. КЛЮЧЕВЫЕ ФОРМУЛЫ
9. ПОГЛОЩЕНИЕ МАТЕРИАЛАМИ
10. ТРИ СПОСОБА ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ
11. ГРАФИК ПОРОГОВОЙ ПЛОТНОСТИ ЭНЕРГИИ
12. ПОЯСНЕНИЯ К ГРАФИКУ: ВЫВОДЫ ДЛЯ SLM
13. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Глава 3. Физические основы работы лазера

Вынужденное излучение, инверсия, резонатор и типы лазеров

1. ВВЕДЕНИЕ
2. ПЛАН ЛЕКЦИИ
3. ОСНОВЫ ИЗ ЛЕКЦИИ 1
4. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ И ПЕРЕХОДЫ
5. ФОТОННАЯ ЛАВИНА. MASER И ЛАЗЕР
6. ИНВЕРСНАЯ ЗАСЕЛЁННОСТЬ
7. РУБИНОВЫЙ ЛАЗЕР
8. РЕЗОНАТОР, ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ, СВОЙСТВА
9. ОБЗОР
10. ВОЛОКОННЫЙ ЛАЗЕР
11. ДИОДНЫЙ ЛАЗЕР
12. CO_2 ЛАЗЕР
13. СРАВНЕНИЕ

14. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Глава 4. Свет как поток фотонов: энергия, длина волны и выбор лазера

Фотохимия и тепло, спектральное поглощение, критерии выбора источника

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ПЛАН ЛЕКЦИИ

3. ЧАСТОТА, ДЛИНА ВОЛНЫ И ЭНЕРГИЯ ФОТОНА

4. ШКАЛА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

5. ДВА МЕХАНИЗМА: ФОТОХИМИЧЕСКИЙ И ТЕПЛОВОЙ

6. СПЕКТРАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ

7. ПРАКТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ВЫБОРА ЛАЗЕРА

8. БОНУС / ВОПРОСЫ

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Приложение. Краткий глоссарий обозначений

Глава 1. Строение атома и два языка лазерной физики

Орбитали, квантовые числа и энергетические уровни E_1 , E_2

1. ВВЕДЕНИЕ

Этой лекцией мы начинаем курс семинаров по физике лазеров для практического применения в аддитивных (3D) технологиях. Мы сосредоточимся на одном принципиальном вопросе: как соотносятся между собой квантово-механическое описание электрона в атоме (орбитали, квантовые числа) и феноменологическая модель энергетических уровней E_1 , E_2 , которую мы используем для описания работы лазеров. Мы выясним, почему это два разных языка одной физики, и как не допускать ошибок при их использовании.

2. ПЛАН ЛЕКЦИИ

План сегодняшней лекции будет таким.

Первая часть. Мы начнём с краткого исторического экскурса: от модели Томсона («пудинг с изюмом») к опытам Резерфорда и его планетарной модели, затем — к постулатам Бора, и наконец — к современному квантово-механическому описанию через орбитали и систему квантовых чисел.

Вторая часть. После того как мы введём понятие орбиталей и квантовых чисел, мы сразу рассмотрим принцип Паули и правило заполнения оболочек — это позволит нам понять, как устроена электронная структура атомов.

Третья часть. Мы проведём чёткую границу между орбиталями и энергетическими уровнями E_1 , E_2 , разберём, почему их нельзя смешивать, и покажем, что смена энергетического состояния не всегда эквивалентна смене орбитали, на примерах различных лазерных сред.

3. УСТРОЙСТВО АТОМА: ОТ ТОМСОНА К БОРУ

Прежде чем говорить о том, как устроен атом, важно понять, как человечество вообще пришло к современным представлениям.

В конце XIX века физики уже знали о существовании катодных лучей — загадочного излучения, возникающего в газоразрядных трубках. Их природа была неясна. Ситуация прояснилась в 1897 году, когда Джозеф Джон Томсон экспериментально доказал, что катодные лучи — это поток отрицательно заряженных частиц, которые он назвал электронами. Он же измерил отношение их заряда к массе, показав, что электроны примерно в 1800 раз легче атома водорода. Это было революционное открытие: атом перестал быть неделимым.

Атом: ядро + орбитали (облака вероятности)



Орбиталь — распределение вероятности, не траектория.

1s — сферическое облако; 2p — две доли (гантель).

Рис. 1.1. Эволюция моделей атома и квантовые числа орбиталей

Имея в руках новую частицу, Томсон в 1904 году предложил первую научную модель атома. Её часто называют моделью «пудинг с изюмом» (или «кекс с изюмом»). Согласно этой модели, атом представлял собой сферу с равномерно распределённым положительным зарядом, внутри которой, подобно изюминкам в пудинге, вкраплены отрицательно заряженные электроны. Считалось, что электроны могут совершать колебания около своих положений равновесия, и именно эти колебания объясняют спектральные линии. Модель была красивой, но, к сожалению, неверной.

В 1911 году ученик Томсона Эрнест Резерфорд поставил знаменитые опыты по рассеянию альфа-частиц на тонкой золотой фольге. Результат ошеломил: большинство частиц проходили сквозь фольгу, лишь слегка отклоняясь, но некоторые — примерно одна из восьми тысяч — отскакивали назад, как если бы они ударились о стену. Резерфорд сказал: «Это столь же невероятно, как если бы вы стреляли 15-дюймовым снарядом в папиросную бумагу, а он отскочил бы и попал в вас». Модель Томсона не могла этого объяснить — в ней не было достаточно плотной мишени, чтобы отбросить альфа-частицу назад.

Так родилась планетарная модель атома Резерфорда. Согласно ей, в центре атома находится массивное положительно заряженное ядро, занимающее ничтожную долю объёма атома (примерно 10^{-15}м против 10^{-10}м), но содержащее почти всю массу. Вокруг ядра по орбитам движутся электроны, удерживаемые кулоновской силой притяжения.

Чтобы понять, с каким парадоксом столкнулся Резерфорд, напомним основы динамики. Между ядром и электроном действует кулоновская сила притяжения: $F_{\text{кул}} = k \cdot |Q \cdot q| / r^2$. Здесь Q и q — заряды ядра и электрона, r — расстояние между ними.

Рассмотрим два возможных сценария.

Первый сценарий: электрон неподвижен относительно ядра. В этом случае на него действует единственная сила — кулоновское притяжение. По второму закону Ньютона, если на тело действует сила, оно движется с ускорением. Никакой другой силы, которая могла бы уравновесить притяжение, нет. Следовательно, электрон под действием этой силы начнёт двигаться к ядру и упадёт на него.

Второй сценарий: электрон движется по круговой орбите. Вспомним кинематику: любое тело, движущееся по окружности с постоянной по модулю скоростью, имеет ускорение, направленное к центру. Это ускорение называется центростремительным, и его модуль равен $a_{\text{цс}} = v^2/r$. По второму закону Ньютона, для движения по окружности нам необходима сила $F = m \cdot a_{\text{цс}} = m \cdot v^2/r$. В атоме единственной силой, которая может играть роль центростремительной, является кулоновское

притяжение ядра. Условием устойчивого кругового движения является равенство $k \cdot |Q \cdot q| / r^2 = m \cdot v^2 / r$. Важный вывод: это равенство — не «уравновешивание» сил, а условие движения по окружности. Оно диктует, с какой именно скоростью v должен двигаться электрон на данном радиусе r , чтобы не упасть на ядро.

Однако здесь физиков поджидал новый парадокс. С точки зрения классической электродинамики Максвелла, электрон, движущийся с ускорением, должен непрерывно излучать электромагнитные волны и, теряя энергию, по спирали упасть на ядро за время порядка 10^{-8} секунды. Кроме того, излучение должно было бы быть непрерывным, а на опыте атомы дают линейчатый спектр. Модель Резерфорда зашла в тупик.

Выход в 1913 году предложил Нильс Бор. Он постулировал два правила.

Первый постулат Бора (постулат стационарных состояний): в атоме существуют стационарные состояния, в которых электрон, несмотря на ускоренное движение, не излучает энергию. Каждое состояние характеризуется дискретным значением энергии $E_1, E_2, E_3, \dots$

Второй постулат Бора (правило частот): излучение или поглощение энергии происходит только при переходе электрона из одного стационарного состояния в другое. Энергия фотона равна разности энергий этих состояний $\Delta E = E_2 - E_1 = h \cdot \nu = \hbar \omega$. Здесь важно не путать две частоты: ν — обычная частота, ω — циклическая (угловая) частота. Связь стандартна: $\omega = 2\pi\nu$. Запись $E = \hbar\omega$ читается так: энергия фотона равна скорости изменения его фазы ω , умноженной на «квант действия на радиан» $\hbar = h/2\pi$. Величину $\hbar$ называют редуцированной постоянной Планка или постоянной Дирака. В квантовой механике именно эта форма записи естественна, потому что фазовый множитель во времени имеет вид $\exp(-iEt/\hbar)$. Профессиональная физика предпочитает язык $\hbar\omega$.

Однако модель Бора — это лишь приближение. В строгой квантовой механике электрон — не шарик на орбите. Его состояние описывается орбиталью — распределением вероятности обнаружить электрон в пространстве. Для водорода: $1s$ — сферическое облако; $2s$ — большая сфера; $2p$ — гантелеобразные облака.

Каждая орбиталь задаётся набором квантовых чисел. Главное квантовое число n определяет энергетический уровень и размер орбитали: $n = 1, 2, 3, \dots$. Орбитальное (азимутальное) квантовое число l определяет форму орбитали: $l = 0, 1, 2, \dots, n-1$. $l = 0$ — s -орбиталь, $l = 1$ — p -орбиталь (две доли), $l = 2$ — d -орбиталь, $l = 3$ — f -орбиталь. Важно: s, p, d, f — это первые буквы спектроскопической серии; при $l = 4, 5, \dots$ идут g, h, i, k ; ограничение всегда одно: $l \leq n-1$.

Магнитное квантовое число m_l определяет ориентацию орбитали в пространстве: $m_l = -l, \dots, 0, \dots, +l$. Для p -орбиталей ($l = 1$): $m_l = -1, 0, +1$, что соответствует p_x, p_y, p_z . Спиновое квантовое число $m_s = \pm 1/2$.

Важно: полный набор (n, l, m_l) описывает конкретную орбиталь. Запись $2p$ — это обозначение подуровня (совокупность орбиталей с $n = 2, l = 1$), а не одна орбиталь. Конкретные $2p_x, 2p_y, 2p_z$ — отдельные орбитали.

Для изолированного атома водорода энергия уровня: $E_n = -13,6 \text{ эВ} / n^2$. Для водородоподобных ионов (один электрон, заряд ядра Z): $E_n = -13,6 \cdot Z^2 / n^2 \text{ эВ}$. К водородоподобным системам относят также позитроний и экситон Ванье — Мотта в полупроводнике. В обоих случаях уровни водородоподобные, но с поправками.

Полная энергия многоэлектронного атома — это сумма энергий всех электронов. Именно эту суммарную энергию мы обозначаем на энергетических диаграммах уровнями E_0, E_1, E_2 . Орбиталь — про «где?», уровень — про «сколько энергии у системы?».

4. ПРИНЦИП ПАУЛИ И ФОРМУЛА $2N^2$

Теперь, когда мы ввели понятие орбиталей и квантовых чисел, рассмотрим, как эти орбитали заполняются электронами.

Электрон — фермион. Для фермионов справедлив принцип запрета Паули: в одной системе не может быть двух фермионов с одинаковым полным набором квантовых чисел.

Таблица 1.1. Квантовые числа электрона в атоме

Число	Обозначение	Смысл	Возможные значения
Главное	n	Уровень / размер	1, 2, 3, ...
Орбитальное	l	Форма орбитали	$0 \dots n-1$ (s, p, d, f, ...)
Магнитное	m_l	Ориентация	$-1 \dots +1$
Спиновое	m_s	Спин электрона	$+1/2, -1/2$

Принцип Паули и формула $2n^2$

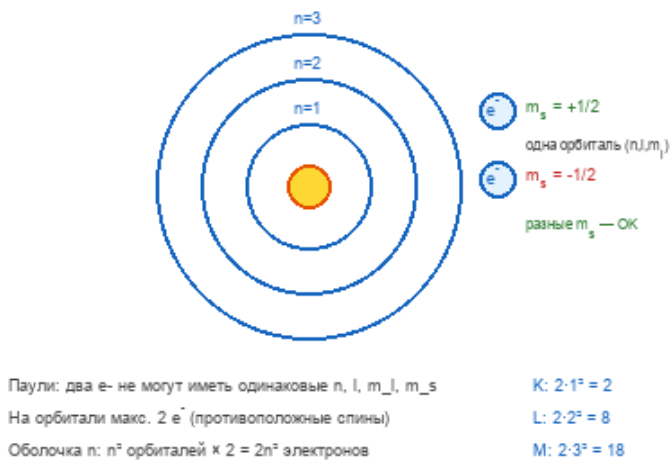


Рис. 1.2. Принцип Паули и заполнение оболочек: $N_{\max} = 2n^2$

Для электрона полный набор — (n, l, m_l, m_s) . Следовательно, на одной орбитали (одинаковые n, l, m_l) не может быть больше двух электронов, и у них должны быть противоположные спины: $m_s = +1/2$ и $m_s = -1/2$.

Теперь посчитаем, сколько электронов может находиться на оболочке с данным n .

Орбитальное число l принимает значения $0, 1, 2, \dots, n-1$.

Для каждого l магнитное число m_l принимает $2l+1$ значений (от $-l$ до $+l$).

Общее число орбиталей на оболочке n равно сумме первых нечётных чисел.

Формула: $\sum_{l=0}^{n-1} (2l+1) = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1)$.

Она всегда равна n^2 . Простой пример: $1+3=4=2^2$; $1+3+5=9=3^2$; $1+3+5+7=16=4^2$.

Итак, на оболочке n ровно n^2 орбиталей. Каждая вмещает 2 электрона. Следовательно: $N_{\max} = 2n^2$.

Проверим: $n=1$ (K): $2 \cdot 1^2 = 2$ — оболочка 1s, два электрона. $n=2$ (L): $2 \cdot 2^2 = 8$ — 2s (2) + 2p (6: три орбитали по 2). $n=3$ (M): $2 \cdot 3^2 = 18$ — 3s (2) + 3p (6) + 3d (10: пять орбиталей по 2).

Именно принцип Паули объясняет, почему электроны не «сваливаются» все на нижний уровень — места там нет.

Важно: на энергетической схеме E_1/E_2 мы ставим одну точку на одну частицу-излучатель, а не на каждый электрон. Принцип Паули описывает внутреннюю структуру частицы, а на уровне

населённости N_1 и N_2 мы считаем число целых частиц в состоянии.

5. ПРИМЕР: АТОМ НАТРИЯ

Закрепим на примере атома натрия.

Шаг 1. Натрий Na: ядро $Z=11$, одиннадцать электронов. Десять — на внутренних оболочках $1s^2 2s^2 2p^6$. Один — валентный, внешний. Именно он участвует в оптических переходах.

Пример Na: одно событие — две записи



Внутри: $3s \rightarrow 4p$. На схеме уровней: атом Na, $E_1 \rightarrow E_2$.

Точка на схеме — излучатель (атом), не отдельный электрон.

Рис. 1.3. Пример: переходы в атоме натрия на языке орбиталей и уровней

Шаг 2. Как читать обозначение. Цифра — n , буква — форма. $3s$ — третий этаж, сфера. $4p$ — четвёртый этаж, гантель.

Шаг 3. Основное состояние: валентный электрон на $3s$. Выше есть пустые орбитали, в том числе $4p$. Они не «создаются» светом — это готовые свободные состояния.

Шаг 4. Поглощение фотона: электрон переходит с $3s$ на $4p$. Атом возбуждён. Изменилась конфигурация одного электрона.

Шаг 5. Два языка одного события.

Орбитальный язык: «Электрон перешёл с $3s$ на $4p$ ».

Энергетический язык: «Атом натрия перешёл с E_1 на E_2 , поглотив фотон».

Это одно и то же событие, сказанное на разных языках.

6. ОТКУДА ВОЗНИКАЕТ ПУТАНИЦА

Вернёмся к базовой схеме из базовой схемы лазерной физики: два уровня E_1 и E_2 . Ключевое заблуждение — отождествлять эти линии с орбитами электронов в пространстве. Это принципиально неверно.

Это энергетическая диаграмма. Ось — энергия. Линии — не орбиты, а метки, показывающие, какую внутреннюю энергию может иметь частица.

Одно событие — две разные схемы

Схема А: орбитали
(пространственная)

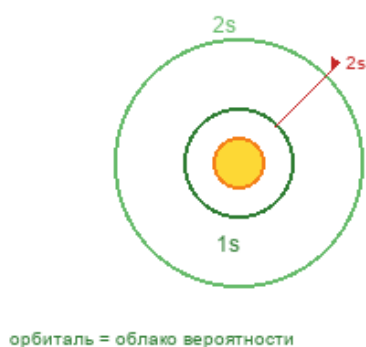


Схема Б: уровни энергии
(абстрактная)



Линии E_1 , E_2 не накладываются на орбитали — разные оси

Рис. 1.4. Две схемы: орбитали (пространство) и уровни энергии

Точка на E_2 — не электрон, а вся частица-излучатель (атом, ион, молекула) в возбужденном состоянии. Точка на E_1 — та же частица в основном состоянии.

«Частица перешла с E_2 на E_1 » — это событие на энергетической диаграмме. Частица не переместилась в пространстве. Она осталась на месте, но изменила своё внутреннее состояние, отдав часть энергии.

В этом и заключается путаница.

Рубиновый лазер: рабочее тело — ион Cr^{3+} . Переход $E_2 \rightarrow E_1$ связан с перестройкой электронной оболочки в поле кристалла.

CO_2 -лазер: рабочие частицы — молекулы газа. Лазерный переход связан не с электронами, а с изменением колебательной энергии атомов внутри молекулы. Орбитали почти не меняются.

Физика переходов разная. На схеме с двумя уровнями они выглядят одинаково. В этом сила абстракции: мы оперируем только разностью энергий $\Delta E = E_2 - E_1$, которая равна энергии фотона.

Запомните: уровни — это этажерка для энергии, а не координаты в пространстве.

7. ДВЕ СХЕМЫ И СОБСТВЕННОЕ СОСТОЯНИЕ

Итак, у нас есть две проекции одного явления.

Схема А (пространственная): ядро и облака вероятности (орбитали). Здесь важно — форма и положение.

Схема Б (энергетическая): ось энергии E и горизонтальные линии уровней.

Ошибкой будет попытка наложить эти схемы друг на друга, приписав уровню E_2 конкретную геометрическую координату в пространстве. У линий E_1 , E_2 нет координат x , y , z . Они показывают только величину энергии.

Нагляднее так: нельзя на одном чертеже совместить линейку и термометр. Линейка отвечает «где / какого размера», термометр — «какова величина другой физической характеристики». Орбитали — про положение в пространстве; линии E_1 , E_2 — про энергию. Обе схемы про одну систему, но оси разные, и накладывать их друг на друга бессмысленно.

Что же такое «собственное состояние»? Это состояние, в котором квантовая система может находиться сколь угодно долго при отсутствии внешнего возмущения. Оно описывается полным набором квантовых чисел. Для атома водорода смена собственного состояния — это, например, переход $2s \rightarrow 1s$, то есть смена формы и размера орбитали.

Главный вывод: энергетический уровень E_2 — это метка, показывающая, что частица находится в возбуждённом режиме, и её полная внутренняя энергия равна E_2 . Это не привязка к конкретной орбитали, а описание состояния системы целиком.

8. ТОЧКИ НА ЛИНИЯХ E_1 , E_2

На нашей энергетической схеме точки — это не электроны. Это квантовые излучатели: атомы натрия, ионы хрома или молекулы CO_2 . Линия E_2 означает, что мы разместили здесь излучатель, который находится в возбуждённом состоянии. Линия E_1 — в основном или менее возбуждённом.

В реальной лазерной среде у нас миллиарды таких частиц. Нам важно не положение каждого электрона, а количество частиц на уровне E_2 (населенность N_2) и на уровне E_1 (населенность N_1). Именно соотношение N_2 и N_1 определяет возможность усиления света.

Точки на E_1 , E_2 — частицы, не электроны

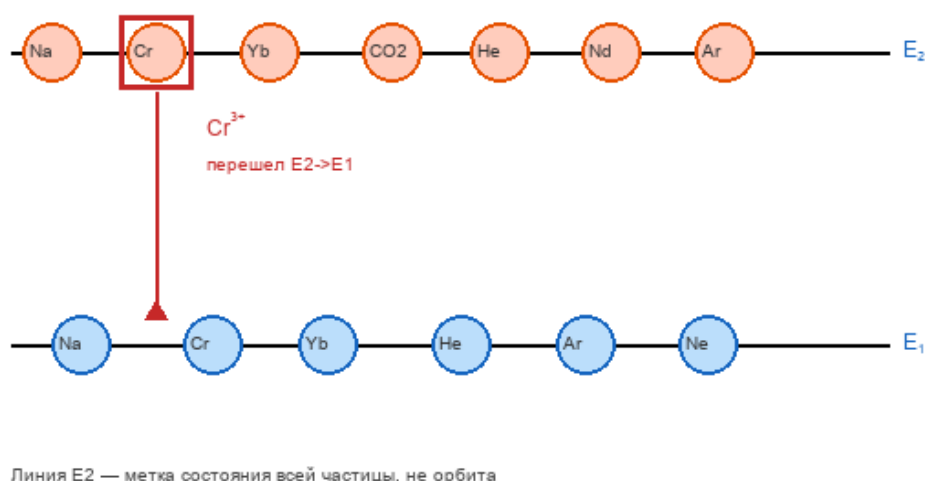


Рис. 1.5. Точки на линиях E_1 , E_2 — частицы-излучатели, а не электроны

Переход точки $E_2 \rightarrow E_1$ на схеме означает, что конкретная частица изменила своё внутреннее состояние. На микроскопическом уровне это может быть перестройка электронов, изменение колебаний ядер в молекуле или взаимодействие с кристаллическим полем. Но на макроскопическом энергетическом уровне мы фиксируем только результат: частица перешла на более низкий энергетический уровень, и родился фотон с энергией ΔE .

9. ВСЕГДА ЛИ ПЕРЕХОД = СМЕНА ОРБИТАЛИ?

Главный вопрос: всегда ли переход $E_2 \rightarrow E_1$ означает смену орбитали?

Ответ: нет, не всегда.

Переход уровня — не всегда смена орбитали

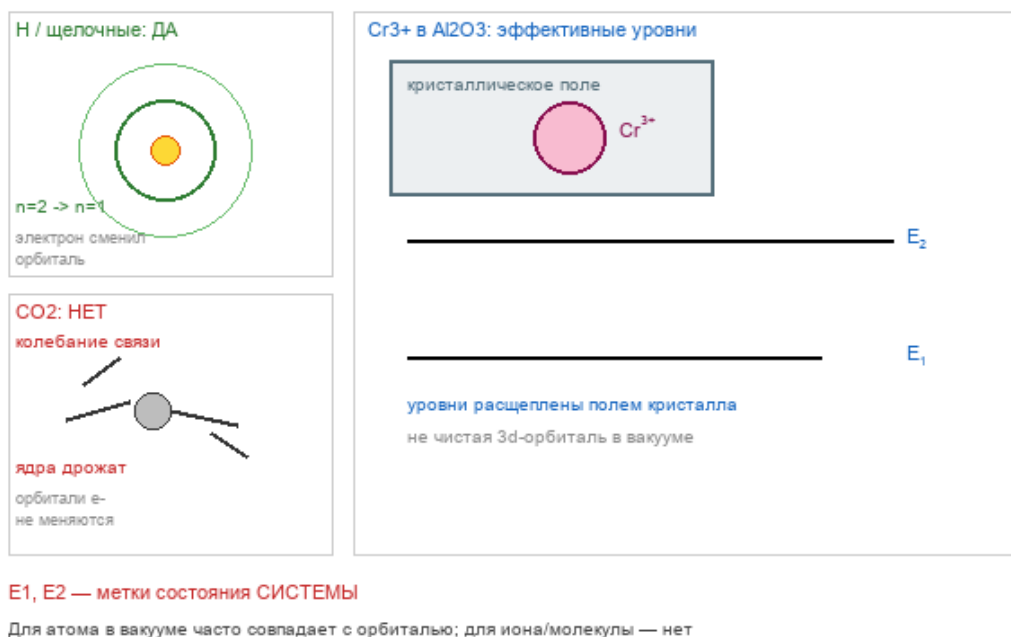


Рис. 1.6. Переход $E_2 \rightarrow E_1$ не всегда означает смену орбитали

Случай 1. Атом водорода. Да, смена уровня = смена орбитали. Переход $2p \rightarrow 1s$ — это и смена орбитали, и смена энергии.

Случай 2. CO₂-лазер. Нет. Переход происходит между колебательными уровнями молекулы. Атомы кислорода и углерода колеблются друг относительно друга. Электронные орбитали почти не меняются.

Случай 3. Ион Cr³⁺ в рубине. Сложнее. Ион в кристаллическом поле. Лазерные уровни E_2 и E_1 — это эффективные уровни, «подправленные» решёткой. Их нельзя напрямую сопоставить с чистыми d-орбиталями свободного иона.

Итог: уровни E_0, E_1, E_2 — универсальный энергетический язык. Орбитали — частный пространственный язык для электронов в атомах.

Три тезиса:

Орбиталь — «где?», уровень E — «сколько энергии?».

Точка на схеме — частица-излучатель в целом, а не электрон.

Переход между уровнями — смена состояния всей системы. Внутри этого состояния часто, но не всегда, происходит перестройка электронной конфигурации.

10. УРОВНИ В РАЗНЫХ СРЕДАХ

Спектр энергетических состояний зависит от типа среды.

В разреженном газе мы имеем дискретные электронные уровни, близкие к орбитальной картине изолированного атома.

В молекулах к электронным уровням добавляются колебательные и вращательные подуровни.

В твёрдых телах дискретные уровни отдельных атомов уширяются и образуют энергетические зоны.

Особый случай — полупроводниковый лазер. Здесь излучателем является не нейтральный атом, а носитель заряда: электрон в зоне проводимости или дырка в валентной зоне. Энергетический уровень E_2 — это энергия состояния электрона в зоне проводимости, а E_1 — в валентной зоне. Это совершенно иная физика, но на нашей абстрактной схеме уровней она выглядит так же: переход $E_2 \rightarrow E_1$ означает рекомбинацию носителей с излучением фотона.

Однако правило остаётся неизменным для всех типов лазеров: линия — это энергетическая метка состояния, а не орбиталь в пространстве.

11. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Подведём итог.

Во-первых, мы проследили эволюцию представлений об атоме: от модели Томсона через Резерфорда к Бору и современной квантовой механике с орбиталями и квантовыми числами.

Во-вторых, мы ввели систему квантовых чисел (n , l , m_l , m_s) и, опираясь на принцип Паули, вывели формулу $N_{\max} = 2n^2$, описывающую заполнение оболочек.

В-третьих, и это главное — почему же в одних случаях переход по энергетической схеме совпадает со сменой орбитали, а в других — нет? Потому что **энергетический уровень** — это характеристика всей системы в целом, а не отдельного электрона. У изолированного атома водорода вся внутренняя энергия определяется одним электроном — там другого движения просто нет. Поэтому смена уровня и смена орбитали — это одно и то же. Но как только мы переходим к молекуле или иону в кристалле, появляются другие степени свободы: колебания ядер, вращения, взаимодействие с окружением. Все они вносят вклад в полную энергию системы. Когда молекула CO_2 переходит на другой колебательный уровень, её электронные облака почти не меняются — меняются расстояния между ядрами. Энергия изменилась, а орбитали — нет. Поэтому мы и говорим: **уровни E_1 , E_2 — это универсальный энергетический язык. Орбитали — лишь частный случай этого языка, применимый к одиночным атомам в вакууме.**

Глава 2. Что такое свет, если забыть про формулы?

Оптика и лазерная физика для инженеров аддитивных технологий

1. ВВЕДЕНИЕ

После знакомства со строением атома перейдём к вопросу о природе света — тоже без перегрузки формулами на первых шагах: от физической сути к инженерным решениям.

Мы работаем в компании, которая разрабатывает, изготавливает и использует станки для 3D-печати. Селективное лазерное плавление (SLM), стереолитография (SLA), Direct Metal Laser Sintering (DMLS - селективное лазерное спекание металлов), Digital Light Processing (DLP - цифровая обработка света) - за всеми этими аббревиатурами стоит одно и то же физическое явление: лазерный луч взаимодействует с материалом.

Вы нажимаете кнопку «Пуск», и сыпучий металлический порошок превращается в твёрдую деталь сложнейшей геометрии - такую, какую невозможно получить ни литьём, ни фрезеровкой. Это похоже на чудо. Но чудес в физике не бывает - есть понимание процессов. И наша задача - это понимание вам дать.

Почему один и тот же лазер режет сталь, но не режет алюминий? Почему при одной скорости сканирования деталь получается монолитной, а при другой - рассыпается в порошок? Почему луч не просто «освещает», а передаёт энергию, способную расплавить тугоплавкий титан? Ответы на эти вопросы - в понимании того, что такое свет с точки зрения энергии. Именно об этом эта глава.

2. ПЛАН ЛЕКЦИИ

Вот наш план. Сначала мы разберём четыре самых распространённых заблуждения о свете - те, что живут в головах у большинства людей после школьного курса физики. Затем поговорим о свете как о переносчике энергии - это главная мысль всей лекции. Потом разберём три конкретных механизма, которыми свет отдаёт энергию материалу. И в завершение - один простой график, который объясняет примерно 80 % проблем, возникающих при лазерной обработке. Поехали.

3. ЗАБЛУЖДЕНИЕ 1: «СВЕТ - ЭТО ВОЛНА»

Начнём с исторического контекста. В конце XVII века великий Исаак Ньютон утверждал: свет - это поток частиц, «корпускул». Он объяснял так: частицы летят прямолинейно, поэтому мы видим чёткие тени. Но его современник Христиан Гюйгенс возражал: свет - это волна, как звук. Долго спорили кто прав.

В 1801 году Томас Юнг поставил гениальный эксперимент. Он пропустил свет через две узкие щели и увидел на экране не две полосы, а целую интерференционную картину - чередование светлых и тёмных полос. Это могли дать только волны, складывающиеся и вычитающиеся друг из друга. Казалось, вопрос решён: свет - волна.

В 1860-х годах Джеймс Клерк Максвелл создал теорию электромагнитного поля и математически доказал: свет - это электромагнитная волна. Он рассчитал скорость распространения этой волны - и она совпала с известной на тот момент скоростью света! 300 000 километров в секунду. Конец дискуссии? Как бы не так.

1887 год. Генрих Герц, экспериментируя с электромагнитными волнами, заметил странный эффект: если посветить ультрафиолетом на металлическую пластину, из неё вылетают электроны. Это назвали фотоэффектом. Попробуем понять с волновой точки зрения: волна раскачивает электрон, он колеблется всё сильнее, и в какой-то момент вылетает. Логично? Логично. Но давайте включим лампу послабее - красную. С волновой точки зрения, даже слабая волна рано или поздно раскачает электрон - нужно просто подождать подольше. А эксперимент говорит: не вылетает. Хоть час свети - электрон сидит на месте. Почему?

1905 год. Альберт Эйнштейн, работая клерком в патентном бюро Берна, публикует статью, за которую позже получит Нобелевскую премию (не за теорию относительности, а именно за фотоэффект!). Он говорит: свет состоит из квантов - фотонов. Каждый фотон несёт энергию $E = h\nu$. Здесь h - постоянная Планка, $6,63 \times 10^{-34}$ Дж·с. ν (греческая буква «ню») - частота света в герцах. Если энергии одного фотона достаточно, чтобы вырвать электрон,

- он вылетает. Если нет - не вылетает, сколько бы фотонов ни светили. Красный свет - маленькая частота, ультрафиолет - большая. В этом всё дело.

E_{kin} - кинетическая энергия вылетевшего электрона (Дж или эВ). ν - частота падающего света (Гц). A - работа выхода (эВ) - энергия, которую нужно сообщить электрону, чтобы он покинул металл. Для разных металлов A разное: у цезия около 2 эВ, у платины - больше 5 эВ. Для стали и титана, с которыми вы работаете, $A \approx 4-4,5$ эВ.

Так вот, вывод: свет - это не «волна» и не «частица». Это то, что мы пока не умеем описать одним словом. Волна и частица - это две проекции, два способа описания одного и того же явления. Как цилиндр: с одной стороны он выглядит как круг, с другой - как прямоугольник. А на самом деле - ни то, ни другое. Это корпускулярно-волновой дуализм, и с ним надо смириться. Для вас, как для инженеров, это значит: в одной ситуации используйте волновую модель (дифракция, интерференция), в другой - корпускулярную (поглощение, фотоэффект).

4. КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ

Разовьём мысль. Свет - это электромагнитное излучение. Связь длины волны λ и частоты ν : $\lambda \times \nu = c$, где $c = 3 \times 10^8$ м/с - скорость света в вакууме. Это 300 000 километров в секунду - за одну секунду луч облетает Землю по экватору семь с половиной раз.

Энергия одного фотона $E_{ph} = hc/\lambda$. Посчитаем для двух длин волн, важных для вашей работы. Для волоконного лазера $\lambda = 1070$ нм (нанометров, 10^{-9} м) - это ближний инфракрасный диапазон. Энергия одного фотона примерно 1,16 эВ (электронвольт). Для УФ-лазера, используемого в стереолитографии (SLA), $\lambda = 355$ нм - энергия фотона уже

3,49 эВ, в три раза больше!

Сделаем расчёт, чтобы понять масштаб. 1 электронвольт (эВ) - это $1,6 \times 10^{-19}$ джоуля. Фотон с энергией 1,16 эВ несёт $1,86 \times 10^{-19}$ Дж. Лазер мощностью 200 Вт выдаёт 200 джоулей в секунду. Делим 200 на $1,86 \times 10^{-19}$ - получаем примерно 10^{21} фотонов в секунду! Это триллион миллиардов фотонов каждую секунду. Мы работаем не с отдельными фотонами, а с их колоссальным потоком.

Почему это важно? УФ-фотон с энергией 3,49 эВ способен разрывать химические связи в фотополимере напрямую - именно поэтому SLA работает. Типичная энергия связи C-C (углерод-углерод) в полимерах составляет около 3,6 эВ. УФ-фотон с энергией 3,49 эВ близок к этому порогу и может разрывать связи, инициируя полимеризацию. А ИК-фотон с энергией 1,16 эВ этого сделать не может - он слишком «слабый». Он просто передаёт энергию решётке, вызывая колебания атомов — то, что мы называем нагревом.

Отсюда принципиальная разница технологий: SLM (селективное лазерное плавление) - тепловой процесс. Лазер греет металлический порошок до температуры плавления (для титана это ~ 1670 °С, для стали ~ 1500 °С). SLA (стереолитография) - фотохимический процесс. УФ-лазер запускает химическую реакцию отверждения жидкой смолы без значительного нагрева. Это мы обсудим подробнее в лекции про лазерное спекание.

Запомните формулу: чем короче длина волны, тем больше энергия одного фотона и тем более «агрессивным» становится излучение по отношению к веществу. Поэтому УФ-лазеры опаснее для глаз и кожи, чем ИК-лазеры той же мощности - каждый отдельный фотон несёт больше энергии и может вызвать фотохимическое повреждение тканей.

5. ЗАБЛУЖДЕНИЯ 2 И 3

Заблуждение второе: «Свет - это то, что я вижу». Нет. Глаз человека чувствует диапазон примерно от 400 нм (фиолетовый) до 700 нм (красный). Всё, что короче 400 нм - ультрафиолет, всё, что длиннее 700 нм - инфракрасный. Ваш волоконный лазер на 1070 нм вы не видите - но он есть, и он прекрасно режет металл. СО₂-лазер на 10 600 нм (10,6 мкм) тоже невидим. Важно: физические законы - одни и те же для всего электромагнитного спектра. Просто цифры разные.

Заблуждение третье: «Свет распространяется по прямой». В однородной среде - да. Но любой реальный лазерный луч расходится. Даже самый качественный. У него есть

«талия» - место минимального диаметра (перетяжка, фокус), и после неё луч начинает расширяться. Это фундаментальное свойство - дифракция, и его невозможно убрать никакой оптикой.

Минимальный диаметр пятна $d_{\min}$ определяется дифракционным пределом: $d_{\min} \approx 2,44 \cdot \lambda \cdot f / D$, где λ - длина волны, f - фокусное расстояние линзы, D - диаметр пучка на линзе. Для $\lambda = 1070$ нм, $f = 100$ мм, $D = 10$ мм получаем $d_{\min} \approx 26$ мкм. Это физический предел — меньше сделать нельзя без изменения параметров оптики.

Геометрическая оптика с её идеальными прямыми лучами - приближение, удобное для расчёта хода лучей в линзах. А физическая оптика говорит: свет всегда немного

«размазан». Чем сильнее вы фокусируете пятно, тем заметнее эта размазанность - тем быстрее луч расходится после перетяжки. Это важно для 3D-печати: размер пятна

определяет разрешение вашего станка, а расходимость ограничивает глубину резкости - диапазон расстояний, в котором пятно остаётся достаточно маленьким.

6. ЗАБЛУЖДЕНИЕ 4 И ВЫБОР МОДЕЛИ

И наконец, заблуждение четвёртое: «Свет - это просто луч». Для инженера-лазерщика этого недостаточно. Реальный лазерный пучок характеризуется: распределением интенсивности по сечению (обычно это гауссов пучок, TEM₀₀ - Transverse Electromagnetic Mode, основная мода поперечного электромагнитного поля, в центре ярче, к краям спадает); поляризацией - направлением колебаний электрического поля (важно, потому что поглощение на поверхности металла зависит от поляризации); и когерентностью - способностью луча интерферировать сам с собой (это важно для голографии и интерферометрии, но и в SLM-печати иногда возникают нежелательные интерференционные эффекты, создающие рябь на поверхности).

Гауссов пучок описывается функцией $I(r) = I_0 \cdot \exp(-2r^2/w^2)$, где I_0 — пиковая интенсивность в центре, r - расстояние от центра, w - радиус пучка (на уровне $1/e^2$ от пика). Это значит: в центре пятна интенсивность максимальна, к краям плавно спадает. Поэтому при сканировании края ванны расплава прогреваются меньше, чем центр - это нужно учитывать при настройке режимов.

Главный вывод из этого раздела: единой модели света не существует. У нас есть НАБОР моделей - геометрическая оптика (лучи), волновая оптика (интерференция, дифракция), квантовая оптика (фотоны, поглощение, $E=h\nu$). Профессионализм инженера в том и состоит, чтобы в каждой конкретной ситуации выбрать правильную модель и не пытаться объяснить фотоэффект с помощью геометрической оптики.

7. СВЕТ КАК ЭНЕРГИЯ: ВВЕДЕНИЕ

Теперь переходим к главной идее. Забудем на время про волны, фотоны и дуализм. Для инженера, управляющего лазерным станком, свет - это СПОСОБ ПЕРЕДАТЬ ЭНЕРГИЮ от источника к материалу. Всё остальное - оптика, форма пятна, длина волны - это детали этой передачи, важные, но вторичные по отношению к главному факту: мы доставляем энергию.

Свет переносит электромагнитную энергию. В вакууме она летит со скоростью $c = 300\,000$ км/с. В материале - медленнее: $v = c/n$, где n - показатель преломления (число без размерности). У воздуха $n \approx 1,0003$ (почти единица), у воды $n \approx 1,33$, у стекла $n \approx 1,5$. Показатель преломления говорит нам, во сколько раз свет замедляется в среде по сравнению с вакуумом.

Теперь о мощности. Мощность лазера P - это сколько джоулей в секунду он выдаёт. Измеряется в ваттах. Бытовой лазерный принтер - доли ватта. Промышленный волоконный лазер для селективного лазерного плавления - сотни ватт, вплоть до киловатта. Но сама по себе мощность мало о чём говорит. Представьте: один и тот же киловатт можно размазать по

квадратному метру - и он даже бумагу не нагреет. А можно сфокусировать в пятно диаметром 50 микрон - и он испарит любой металл.

Поэтому вводится самая важная величина в лазерной обработке - ПЛОТНОСТЬ МОЩНОСТИ, или интенсивность I . Именно она определяет, что произойдёт с материалом: просто нагреется, расплавится или испарится. Для SLM-печати типичные значения интенсивности - от 10^4 до 10^6 Вт/см². Для лазерной резки - до 10^7 Вт/см².

8. КЛЮЧЕВЫЕ ФОРМУЛЫ

Итак, четыре главные формулы. Разберём каждую с численными примерами.

$h = 6,63 \times 10^{-34}$ Дж·с - постоянная Планка. $c = 3 \times 10^8$ м/с - скорость света. Для $\lambda = 1070$ нм

$= 1,07 \times 10^{-6}$ м: $E_{ph} = (6,63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8) / 1,07 \times 10^{-6} \approx 1,86 \times 10^{-19}$ Дж $\approx 1,16$ эВ. Лазер мощностью 200 Вт испускает $N = P/E_{ph} = 200 / 1,86 \times 10^{-19} \approx 10^{21}$ фотонов в секунду. Это гигантский поток: триллион миллиардов частиц каждую секунду.

P - мощность лазера в ваттах. S - площадь пятна на поверхности. Если пятно круглое диаметром d , то $S = \pi d^2/4$. Если $d = 50$ мкм = 0,005 см, то $S \approx 2 \times 10^{-5}$ см². Для $P = 200$ Вт получаем $I \approx 10^7$ Вт/см². Это огромная величина. Для сравнения: солнечный свет на поверхности Земли - около 0,1 Вт/см². Лазерное пятно в 100 миллионов раз «ярче» солнца! Именно поэтому лазер может плавить металл, а солнечный свет - нет (без линз и зеркал).

τ (греческая «тау») - время воздействия лазера на данную точку. Для непрерывного сканирующего луча $\tau = d/v$, где v - скорость сканирования. Если пятно 50 мкм, скорость 1 м/с, то $\tau = 50$ мкс. Умножаем интенсивность на время - получаем плотность энергии в Дж/см². Именно эта величина определяет, расплавится ли материал или только нагреется. Для плавления стали нужна плотность энергии порядка 1-10 Дж/см², для испарения - 100-1000 Дж/см².

P_{abs} - поглощённая мощность (absorbed power). A - поглощательная способность, безразмерная величина от 0 до 1. $A = 0$ - идеальное зеркало (вся энергия отражается). $A = 1$ - абсолютно чёрное тело (вся энергия поглощается). Реальные металлы: алюминий на 1070 нм имеет $A \approx 0,1$ (отражает 90 %), сталь $A \approx 0,35$, титан $A \approx 0,5$. Медь - хуже всех, $A < 0,05$. Вот почему медь так трудно обрабатывать лазером: 95 % энергии отражается, и только 5 % идёт на нагрев. Формула $P_{abs} = A \times P$ означает: какая часть падающей мощности реально поглотится материалом, а не отразится или не пройдёт сквозь него.

9. ПОГЛОЩЕНИЕ МАТЕРИАЛАМИ

Разберём поглощение подробнее, потому что это критически важно для настройки режимов обработки.

Поглощательная способность зависит от четырёх факторов. Первое - длина волны. Как правило, чем короче волна, тем лучше поглощается металлами. Именно поэтому СО₂-лазер ($\lambda = 10,6$ мкм) плохо режет алюминий и медь, а волоконный лазер ($\lambda = 1,07$ мкм)

- значительно лучше. Второе - состояние поверхности. Шероховатая поверхность

поглощает лучше полированной. Окисная плёнка тоже увеличивает поглощение. Третье

- температура. С ростом температуры поглощательная способность металлов растёт - это положительная обратная связь: лазер греет поверхность, она начинает лучше поглощать, греется ещё сильнее. Четвёртое - угол падения и поляризация (будет важно в дальнейших главах).

Закон Бугера–Ламберта–Бера описывает, как интенсивность затухает с глубиной:

$$I(x) = I_0 \cdot \exp(-\alpha \cdot x)$$

I_0 — интенсивность на поверхности (Вт/см²). α (греческая «альфа») - коэффициент поглощения (см⁻¹) - показывает, насколько быстро затухает свет. Чем больше α , тем быстрее поглощается энергия. x - глубина (см). Глубина проникновения $\delta = 1/\alpha$ - это расстояние, на котором интенсивность падает в $e \approx 2,7$ раза. Для металлов на длине волны 1 мкм δ составляет всего 10–20 нанометров - свет поглощается практически на поверхности! Вся энергия выделяется в тончайшем слое, и дальше тепло распространяется уже за счёт теплопроводности. Это ключевой момент: лазер не

«прожигает» металл насквозь, он греет тонкий поверхностный слой, а тепло уходит вглубь за счёт теплопроводности самого материала.

Для стали на 1070 нм: $\alpha \approx 5 \times 10^5$ см⁻¹, $\delta \approx 20$ нм. Для алюминия: $\alpha \approx 1 \times 10^5$ см⁻¹, $\delta \approx 100$ нм. Это значит, что алюминий пропускает свет глубже, но при этом отражает большую часть энергии от поверхности. Поэтому для алюминия нужны специальные стратегии: либо предварительный подогрев платформы, либо использование лазеров с другой длиной волны.

10. ТРИ СПОСОБА ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ

Итак, свет поглотился в тонком приповерхностном слое. Что дальше? Энергия из луча перешла в материал одним из трёх способов - в реальности они работают одновременно, но в разных пропорциях.

Способ первый: ФОТОВОЗБУЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ. Это самый быстрый процесс - фемтосекунды (10⁻¹⁵ с). Электрон в атоме поглощает фотон и перескакивает на более высокий энергетический уровень. Но долго там он не сидит - почти сразу (за времена порядка пикосекунд) сталкивается с соседними атомами кристаллической решётки, и энергия переходит в колебания атомов. А колебания атомов — это и есть тепло. Так свет греет материал. Если же интенсивность экстремально высокая (как у фемтосекундных лазеров), электроны просто улетают с поверхности, и вещество испаряется, не успев нагреться - холодная абляция. В аддитивных технологиях этот режим пока не применяется массово, но исследования ведутся активно.

Способ второй: ПРЯМОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ КОЛЕБАНИЙ РЕШЁТКИ. Если частота лазерного излучения совпадает с собственными частотами колебаний атомов в

кристаллической решётке или молекул, энергия переходит в тепло напрямую, минуя электронное возбуждение. Для СО₂-лазера ($\lambda = 10,6$ мкм) этот канал очень эффективен для многих материалов. Для волоконного лазера ($\lambda \approx 1$ мкм) - выражен значительно слабее.

Способ третий: ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ. Это уже не поглощение, а то, что происходит ПОСЛЕ поглощения - и это важнейший процесс для аддитивных технологий. Свет поглотился в слое толщиной ~10 нм, энергия превратилась в тепло, и это тепло начинает распространяться вглубь и в стороны за счёт теплопроводности материала. За микросекунды тепло уходит на глубину порядка нескольких микрон (для металлов). Именно теплопроводность определяет размер ванны расплава, зону термического влияния (ЗТВ), градиенты температур и, в конечном счёте, качество сплавления порошка.

Коэффициент теплопроводности k (Вт/(м·К)) показывает, насколько быстро материал проводит тепло. Для алюминия $k \approx 200$ Вт/(м·К), для стали $k \approx 50$ Вт/(м·К), для титана $k \approx 20$ Вт/(м·К). Это значит: алюминий отводит тепло в 4 раза быстрее стали и в 10 раз быстрее титана. Поэтому для алюминия нужна большая плотность энергии - тепло быстро

«убегает» из зоны обработки.

Ключевая идея: свет - это всего лишь переносчик. Вся «работа» по обработке материала

- плавление, спекание, испарение - происходит потом, когда энергия уже перешла в тепло и распределилась. Задача оптики - доставить энергию в нужное место с нужной плотностью. Задача технолога - подобрать режимы так, чтобы тепло распространилось ровно настолько, насколько нужно: не меньше (недогрев, неполное расплавление) и не больше (перегрев, коробление, излишняя ЗТВ).

11. ГРАФИК ПОРОГОВОЙ ПЛОТНОСТИ ЭНЕРГИИ

Рассмотрим график пороговой плотности энергии. По горизонтальной оси (логарифмическая шкала!) отложена длительность лазерного импульса или время воздействия τ - от фемтосекунд (10^{-15} с) до миллисекунд (10^{-3} с). По вертикальной оси - пороговая плотность энергии E_{th} в Дж/см², необходимая для начала плавления или испарения материала.

На графике три кривые: для стали (низкая теплопроводность), титана (средняя) и алюминия (высокая). Низ кривых - это зона, где ничего не происходит: энергии недостаточно. Выше кривой - материал плавится. Ещё выше - закипает.

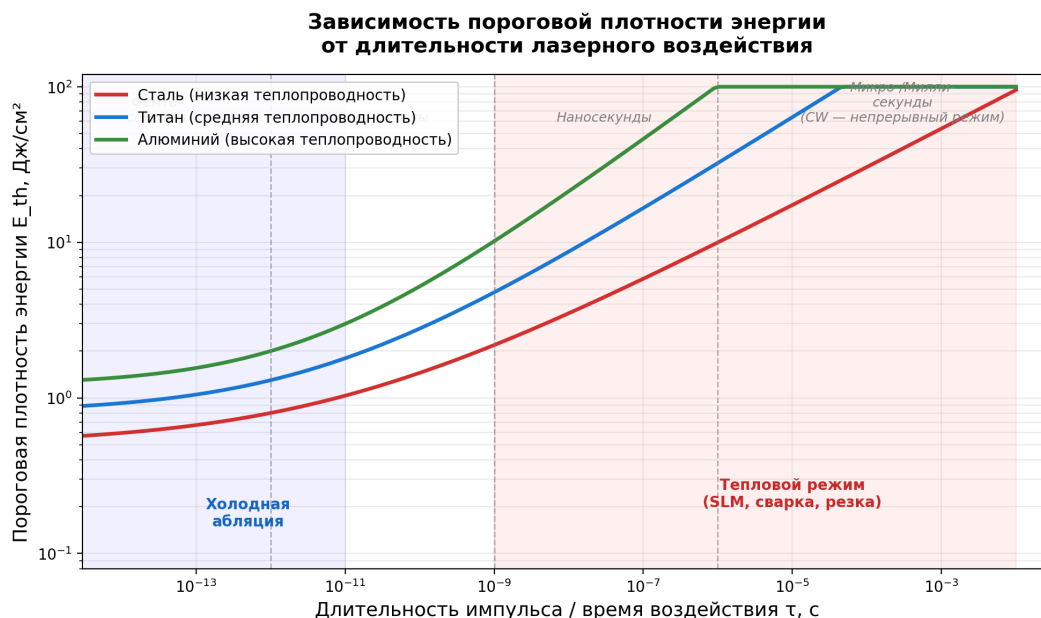


Рис. 2.1. График пороговой плотности энергии для стали, титана и алюминия

Что мы видим? Для очень коротких импульсов (фемто- и пикосекунды) порог низкий. Почему? Потому что энергия выделяется так быстро, что тепло просто не успевает уйти из зоны поглощения. Вся энергия остаётся в крошечном объёме - и его легко довести до испарения. Это зона холодной абляции - материал удаляется, а окружающий объём даже не нагревается. Но для селективного лазерного плавления такой режим не годится: нам нужно именно расплавить порошок, а не испарить его.

При увеличении длительности (наносекунды, микросекунды) порог растёт: тепло успевает уйти из пятна вглубь, и нужно всё больше энергии, чтобы прогреть растущий объём. При ещё больших временах (миллисекунды - это уже непрерывный или квазинепрерывный режим, в котором работают SLM-станки) порог выходит на плато: тепло распространяется далеко, и процесс полностью определяется теплопроводностью.

Обратите внимание: разница в пороге между сталью и алюминием может достигать фактора 3-5. Это значит: для алюминия нужно в 3-5 раз больше энергии, чем для стали, при прочих равных условиях. Отсюда следуют практические выводы: либо более мощный лазер, либо меньшая скорость сканирования, либо предварительный подогрев платформы.

12. ПОЯСНЕНИЯ К ГРАФИКУ: ВЫВОДЫ ДЛЯ SLM

Что это значит для установки селективного лазерного плавления? Вы работаете в непрерывном или квазинепрерывном режиме. Тепло успевает распространиться далеко за пределы лазерного пятна. Поэтому критична скорость сканирования v_{scan} . Если вести луч слишком медленно - тепло расплывётся слишком широко, ванна расплава станет неоправданно большой, и деталь потеряет геометрическую точность. Если слишком быстро - материал не успеет прогреться до температуры плавления, и вы получите непроплав - порошок не спечётся.

Оптимальная скорость сканирования для селективного лазерного плавления обычно лежит в диапазоне 0,5-2 м/с в зависимости от материала и мощности лазера. Для титана и стали можно работать

на скоростях 1-2 м/с. Для алюминия и меди приходится снижать до 0,5-1 м/с или увеличивать мощность.

Обратите внимание на разницу между кривыми. Алюминий требует значительно большей плотности энергии, чем сталь. Это прямое следствие высокой теплопроводности алюминия - тепло быстро «убегает» из пятна. Поэтому для алюминия нужны либо более мощные лазеры, либо предварительный подогрев платформы (до 200-300 °C), либо специальные стратегии сканирования (например, двойное сканирование одного контура).

13. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Подведём итог этой главы. Пять ключевых мыслей, которые важно зафиксировать.

Первое. У света нет единственной модели. Волна и частица - это проекции, инструменты. Не надо пытаться «понять», что такое свет «на самом деле» - надо знать, какой моделью пользоваться в каждой конкретной задаче.

Второе. Для инженера, работающего с лазерной обработкой, свет - это способ доставить энергию от источника к материалу. Всё остальное - техника доставки.

Третье. Эффективность обработки определяется двумя величинами: плотностью мощности $I = P/S$ и поглощательной способностью материала A . Поглощённая мощность

$P_{abs} = A \times P$. Глубина поглощения для металлов - нанометры, всё остальное - теплопроводность.

Четвёртое. Длительность воздействия τ критична. От неё зависит, успеет ли тепло уйти из зоны обработки. Для непрерывных лазеров тепло всегда уходит (Потому что даже при очень быстром сканировании ($v = 1-2$ м/с) и маленьком пятне ($d = 50-100$ мкм) $\tau = 50-100$ мкс. Для металлов характерное время теплопроводности на масштабе пятна (десятки микрон – единицы микросекунд. 50 мкс - тепло распространится на сотни микрон вглубь и в стороны. Поэтому скорость сканирования и стратегия заполнения слоя так важны. Для импульсных лазеров время $\tau = 10^{-13} \dots 10^{-15}$ с. и тепло не успевает уйти даже на один атомный слой.

Пятое. Материалы ведут себя по-разному: высокая теплопроводность (алюминий, медь)

- тепло «убегает», нужна высокая плотность мощности; низкая теплопроводность (сталь, титан) - тепло локализуется, ниже порог, но выше риск перегрева.

В следующей главе разберём, как из взаимодействия фотона с атомом возникает лазерный луч: вынужденное излучение, инверсия населённостей, резонатор и типы лазеров, применяемых в аддитивных технологиях.

Глава 3. Физические основы работы лазера

Вынужденное излучение, инверсия, резонатор и типы лазеров

1. ВВЕДЕНИЕ

Мы продолжаем наш цикл лекций по общей теме «Оптика и физика лазеров». Сегодня вторая лекция — «Физические основы работы лазера». Разберём, как из взаимодействия фотона с атомом возникает лазерный луч, и как эти принципы реализованы в лазерах в том числе и на наших SLM-станках.

2. ПЛАН ЛЕКЦИИ

Сначала кратко повторим основные формулы и определения, введённые ранее. Затем рассмотрим, что такое энергетические уровни атома и какие есть виды переходов: спонтанные и вынужденные. Далее — вынужденное излучение под действием фотона, фотоны-близнецы и фотонная лавина, почему для лазера нужна инверсная заселённость, роль зеркал и обратной связи. Разберём на примере исторического рубинового лазера: трёхуровневая схема, метастабильное состояние, лампа накачки. И в конце приведём сравнительный обзор: волоконные, диодные и газовые лазеры для аддитивных технологий.

3. ОСНОВЫ ИЗ ЛЕКЦИИ 1

Ранее мы установили, что свет — это поток фотонов. В нашем контексте корпускулярно-волновой дуализм применяется именно так: свет ведёт себя как поток частиц — фотонов.

Энергия одного фотона равна

$$E_{\text{фотона}} = h \cdot \nu$$

где h — постоянная Планка, равная $6,62 \times 10^{-34}$ Дж·с, а ν (ню) — частота излучения фотона.

Каждый оптический генератор имеет определённую мощность P . Но для нас важно не столько абсолютное значение мощности, сколько то, на какую площадь мы её распределяем. Мы можем распределить мощность на большую площадь и не будет никакого эффекта, такое световое пятно даже бумагу толком не нагреет. А можем сконцентрировать в пятно размером 50 мкм — и это будет мощнейший по интенсивности луч!

Вот и определение интенсивности — это мощность, делённая на площадь:

$$I = P / S$$

А распределение интенсивности в зависимости от глубины проникновения описывается законом Бугера — Ламберта — Бера:

$$I(x) = I_0 \cdot \exp(-\alpha \cdot x)$$

Здесь α — коэффициент поглощения, а обратная ему величина $\delta = 1/\alpha$ — глубина проникновения излучения (расстояние, на котором интенсивность падает примерно в e раз). Для стали на длине волны около 1 мкм δ составляет порядка 10–20 нм.

M^2 (М-квадрат) — это безразмерный коэффициент качества луча, который показывает, во сколько раз реальный лазерный пучок хуже идеального гауссова пучка (у которого $M^2 = 1$) с точки зрения расходимости и способности фокусироваться в минимальное пятно.

Теперь вопрос: обычная лампочка накаливания тоже испускает фотоны. Вольфрамовая нить нагревается до 2450 К, испускает фотоны в видимом диапазоне. Почему луч лампочки нельзя сфокусировать в пятно 50 мкм? Ответ: когерентность. Фотоны от лампочки некогерентны — испускаются независимо, с разными фазами, направлениями, поляризациями. Лазер даёт пространственно когерентный пучок — все фотоны движутся в одном направлении, с одинаковой фазой. Как это достигается? Разберём дальше.

4. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УРОВНИ И ПЕРЕХОДЫ

Переходим к фундаменту лазерной физики. Всё начинается с атома. У атома есть дискретные энергетические уровни — это квантовое свойство. Электрон не может иметь произвольную энергию, только определённые значения. Обозначим два уровня: E_1 — нижний, E_2 — верхний, причём E_2 строго больше E_1 .

$$E_1 < E_2$$

Энергия дискретна

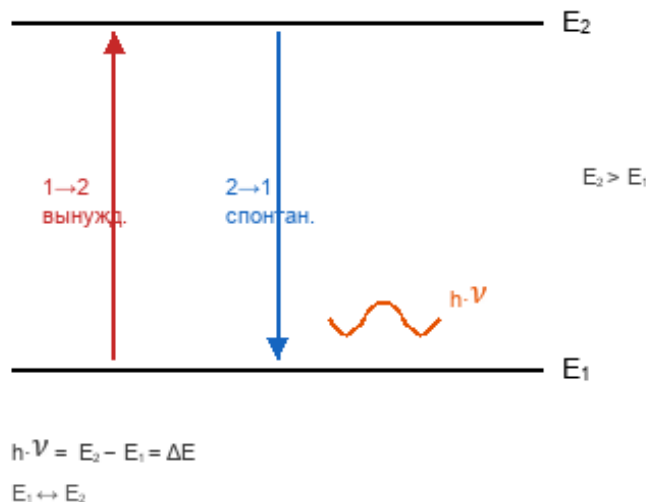


Рис. 3.1. Спонтанные переходы между уровнями E_2 и E_1

Представьте: электрон находится на верхнем уровне E_2 . Это возбуждённое состояние. Оно нестабильно. Электрон может самопроизвольно, случайно перейти на нижний уровень E_1 . При этом избыток энергии должен куда-то деться — закон сохранения энергии. Энергия испускается в виде фотона. Энергия фотона определяется соотношением

$$h \cdot \nu = E_2 - E_1$$

Это называется спонтанное излучение.

Характерное время спонтанного излучения — порядка 10^{-8} с. То есть около 10 наносекунд. Ключевое свойство: спонтанное излучение — процесс случайный. Мы не можем предсказать, когда конкретный атом испустит фотон. Мы можем говорить только о вероятности. Более того: фотоны испускаются с разными фазами, в разных направлениях, с разными поляризациями. Это некогерентное излучение. Так светят лампочки, светодиоды, Солнце.

Теперь — главное. В 1916 году Альберт Эйнштейн опубликовал работу «К квантовой теории излучения». В этой работе он теоретически предсказал существование другого типа излучения — вынужденного, или индуцированного. Представьте: на атом, у которого электрон находится на верхнем уровне E_2 , прилетает фотон. Энергия этого фотона $h\nu$ в точности равна $E_2 - E_1$.

Что происходит? Фотон взаимодействует с атомом и индуцирует, вызывает переход электрона на нижний уровень E_1 . Атом испускает второй фотон. И вот что критически важно: этот второй фотон будет абсолютно идентичен первому. Та же энергия — потому что разность уровней та же. Та же фаза — потому что вынужденное излучение когерентно с падающим полем. Та же поляризация. То же направление распространения. Из одного фотона получается два идентичных фотона.

Здесь надо отметить один тонкий момент — вы можете возразить, что согласно принципу Паули две частицы не могут находиться в одном квантовом состоянии. Уточняя: фотоны — это частицы с целым

спином, они относятся к классу бозонов, а на бозоны принцип Паули не распространяется. Для фермионов, к которым относятся электроны, нуклоны, бозон Хиггса, то есть к частицам с половинчатыми спинами, да, принцип Паули — это закон. В противном случае все фермионы перешли бы на самый нижний энергетический уровень и мы бы были лишены многообразия химических элементов. В нашем распоряжении остался бы один водородоподобный атом с скоплением электронов на 1S орбитале.

Итак, волновая функция второго фотона совпадает с волновой функцией первого. Они находятся в одном квантовом состоянии. Теперь эти два фотона могут встретить ещё два возбуждённых атома. Получится четыре фотона. Затем восемь, шестнадцать, тридцать два — лавинообразное умножение. Все фотоны идентичны. Это и есть усиление света.

Запомните аббревиатуру: LASER — Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation. Усиление света за счёт вынужденного излучения. Stimulated Emission — это вынужденное излучение, предсказанное Эйнштейном. Между предсказанием 1916 года и первым работающим лазером 1960 года прошло 44 года. Физики знали принцип, но не могли создать условия для его реализации. Какие условия нужны? Об этом дальше.

5. ФОТОННАЯ ЛАВИНА. MASER И ЛАЗЕР

Прежде чем говорить о лавине, вспомним: в обычной среде на нижнем уровне атомов больше, чем на верхнем. Альберт Эйнштейн показал, что вероятности вынужденных переходов снизу вверх и сверху вниз под действием фотона одинаковы.

$$\Omega_{12} = \Omega_{21}$$

Фотонная лавина

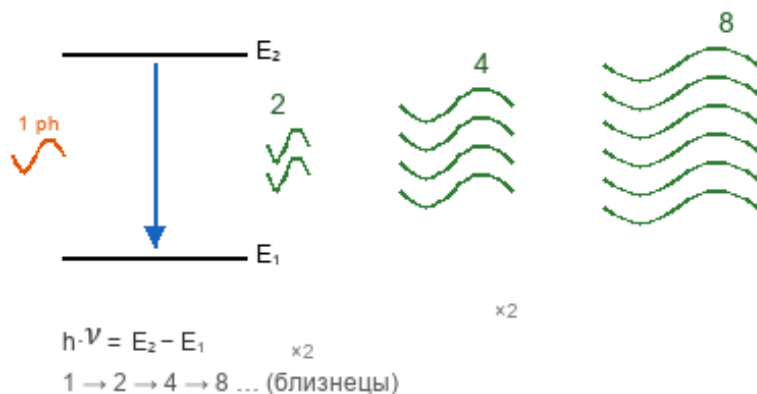


Рис. 3.2. Фотонная лавина: вынужденное излучение и умножение фотонов

Представьте: на нижнем уровне три атома, на верхнем — один. Влетает фотон с нужной частотой. Шанс вызвать переход снизу вверх в три раза больше, чем сверху вниз — потому что атомов внизу больше. Фотон поглощается. Лавины нет.

А если бы на верхнем уровне атомов было больше, чем на нижнем? Тогда с большей вероятностью произойдёт переход сверху вниз. Появятся два фотона. Потом четыре. Это уже излучение, усиление. Но в термодинамическом равновесии система всегда в состоянии с минимумом энергии: внизу больше, наверху меньше. Значит, нам нужно искусственно создать обратную ситуацию — инверсную заселённость энергетических уровней.

Первым устройством на этом принципе был MASER — 1954 год, микроволновый диапазон, рабочие атомы аммиака. Лазеры работают по тому же принципу, но в оптическом диапазоне. Сейчас есть ультрафиолетовые и даже гамма-лазеры — принцип один.

6. ИНВЕРСНАЯ ЗАСЕЛЁННОСТЬ

Инверсная заселённость — это когда на верхнем энергетическом уровне находится больше атомов, чем на нижнем. Это нарушение термодинамического равновесия. В равновесии так не бывает — нужна внешняя накачка энергии.

$N_2 > N_1$ — инверсная заселённость

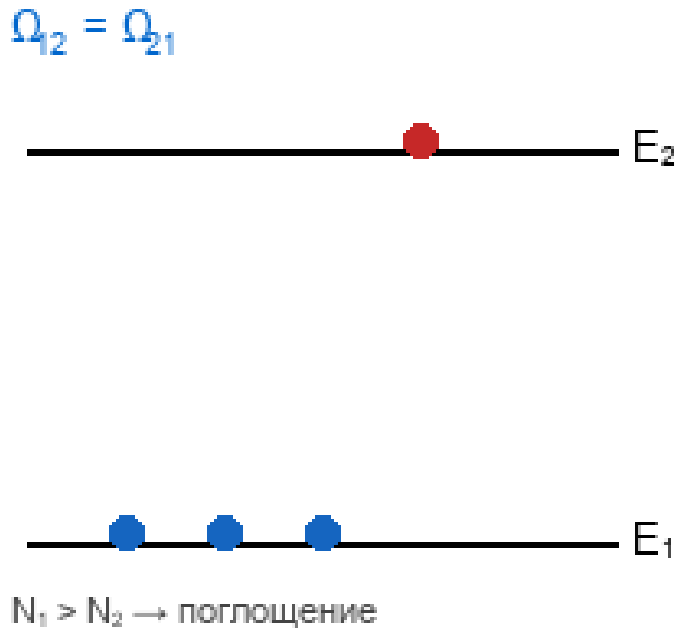


Рис. 3.3. Равенство вероятностей вынужденных переходов $\Omega_{12} = \Omega_{21}$

Накачка — это перевод атомов в возбуждённое состояние. Бывает оптическая: светим на среду мощной лампой или лазерными диодами. Бывает электрическая: пропускаем разряд через газ, как в CO_2 -лазере.

Для создания инверсии используют не двухуровневые, а трёх- и четырёхуровневые системы. В двухуровневой схеме пришлось бы перевести в возбуждённое состояние больше половины всех атомов — это слишком энергозатратно. В трёхуровневой схеме накачиваем на верхнюю полосу, оттуда атомы быстро и без излучения переходят на метастабильный уровень и там задерживаются. На этом уровне накапливается населённость — и она может превысить населённость основного уровня. Именно так устроен первый в истории лазер — рубиновый.

Современные волоконные лазеры на наших SLM-станках используют четырёхуровневую схему с иттербием — принцип тот же, детали другие. Об этом — далее в этой главе.

7. РУБИНОВЫЙ ЛАЗЕР

Рубин — это окись алюминия Al_2O_3 с примесью ионов хрома Cr^{3+} , примерно полпроцента. Нежно-розовый кристалл. Именно ионы хрома — рабочие атомы. Исторически это была первая лазерная среда — лазер Меймана, 1960 год.

Энергетическая схема трёхуровневая. Внизу — основной уровень. Наверху — широкая энергетическая зона D: в твёрдом теле вместо отдельного уровня — целая полоса уровней. Между ними — одиночный промежуточный уровень T — метастабильный.

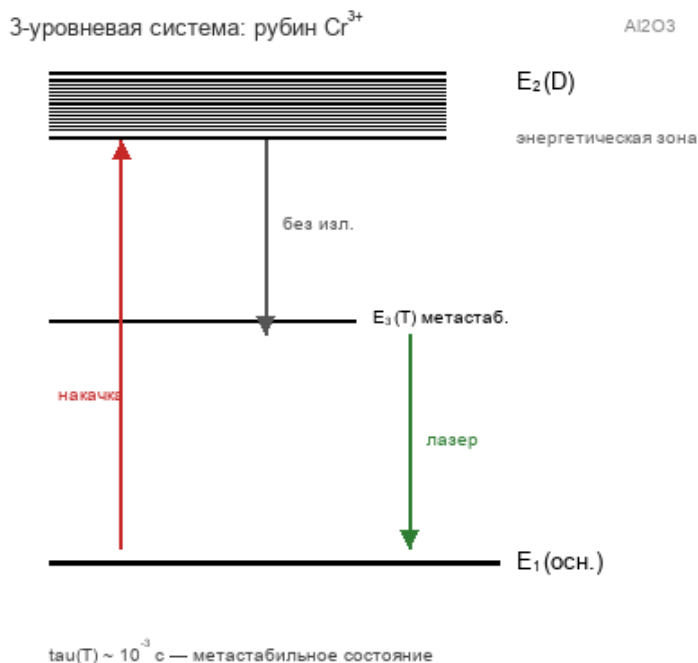


Рис. 3.4. Трёхуровневая схема рубинового лазера (ионы Cr^{3+})

Кристалл освещаем импульсом света от лампы накачки — газоразрядной ксеноновой трубки. Фотоны накачки переводят хром из основного состояния в зону D. Оттуда возможны два пути: вернуться в основное — маловероятно — или быстро, без излучения, перейти на метастабильный уровень T. Этот переход сопровождается нагревом кристалла.

Ключевое свойство уровня T: время жизни около 10^{-3} с. Переход с D на T — за 10^{-8} с. Атом «застревает» на T — это метастабильное состояние. Огромное число ионов хрома накапливается на T, и их становится больше, чем в основном состоянии. Это и есть инверсная заселённость.

Через миллисекунды атом с уровня T спонтанно переходит в основное, испуская фотон. Этот первый случайный фотон запускает вынужденные переходы — фотонную лавину. Для накачки служит лампа в эллиптическом рефлекторе: свет из одного фокуса эллипса попадает в другой, где лежит рубиновый стержень.

8. РЕЗОНАТОР, ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ, СВОЙСТВА

Фотонная лавина в рубине возникает, но фотоны разлетаются в разные стороны. Если они летят вбок — выходят из кристалла и гаснут. Интересны фотоны, движущиеся вдоль оси стержня. Если на торцах рубина поставить плоские зеркала — фотоны будут многократно проходить активную среду, лавина нарастает, пока все атомы хрома не вернутся в основное состояние.

Одно зеркало — полностью отражающее, серебряное. Второе — полупрозрачное: часть фотонов выходит наружу. Получается мощный импульс когерентного излучения — все фотоны-близнецы. Это аналогия с радиотехникой: транзисторный усилитель без обратной связи усиливает сигнал, но не генерирует. Соедините выход со входом через цепь обратной связи — получите генератор незатухающих колебаний. Зеркала в лазере — та же роль. Квантовый усилитель превращается в квантовый генератор. Синонимы: лазер и оптический квантовый генератор.

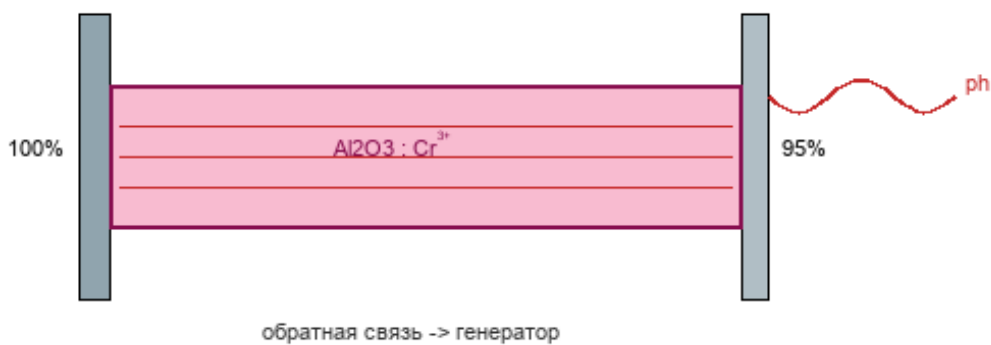
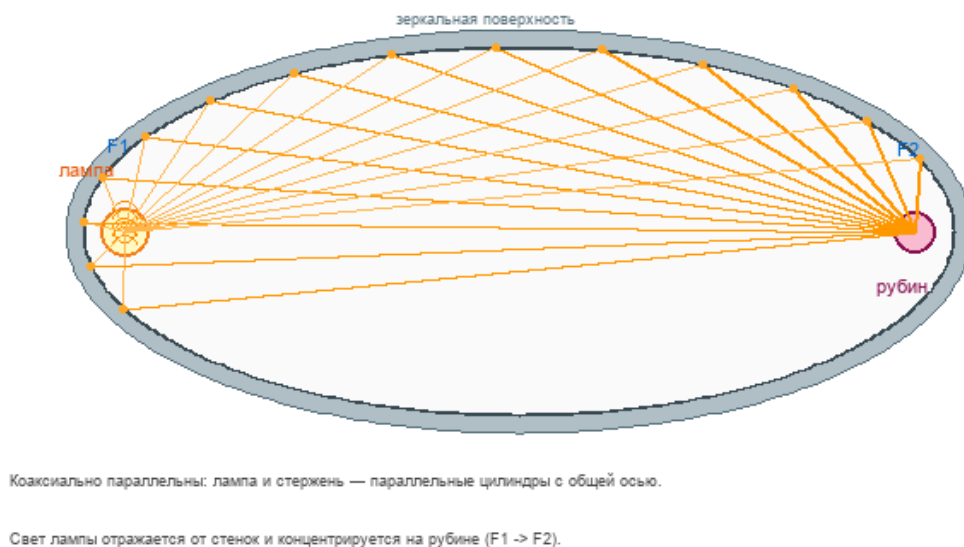


Рис. 3.6. Оптический резонатор рубинового лазера

Накачка: эллиптический отражатель (разрез)



Поэтому лазер режет, сваривает, используется в медицине.

Накачка рубина: лампа-вспышка и рубиновый стержень расположены коаксиально параллельно. Параллельны — не пересекаются, идут в одном направлении, как рельсы. Коаксиально — у них общая ось, как стержень внутри втулки. В классической схеме оба цилиндра помещают в эллиптический отражатель с зеркальной внутренней поверхностью: лампа в фокусе F1, стержень в фокусе F2. Свет от лампы расходится во все стороны, отражается от стенок и попадает на стержень равномерно.

9. ОБЗОР

Классификация по активной среде. Твёрдотельные лазеры: активная среда — кристалл или стекло, легированное ионами. Например, Nd:YAG — неодимовый иттрий-алюминиевый гранат. Длина волны 1064 нанометра. Волоконные лазеры — разновидность твёрдотельных: активная среда — кварцевое волокно с легирующими ионами.

Полупроводниковые лазеры, они же диодные: активная среда — p-n переход. Прямое преобразование электричества в свет. Газовые лазеры: активная среда — газ в трубе. CO₂-лазеры, He-Ne-лазеры. По накачке: оптическая — светом, электрическая — током или разрядом.

Для SLM-станков: основной выбор — волоконные лазеры, длина волны 1070 нанометров. Иногда CO₂-лазеры, 10,6 микрон, для углеродистой стали. Диодные напрямую не используются — плохое качество пучка. Далее разберём каждый тип подробно.

10. ВОЛОКОННЫЙ ЛАЗЕР

Волоконный лазер — основа современных SLM-станков. Активная среда: кварцевое волокно SiO₂ диаметром несколько микрон, легированное ионами иттербия Yb³⁺. Иттербий — редкоземельный элемент, атомный номер 70. Имеет удобные энергетические уровни для генерации на 1070 нанометрах.

Накачка: лазерные диоды с длиной волны 915 или 976 нанометров. Диоды светят в волокно через мультиплексор. Иттербий поглощает излучение накачки, переходит в возбуждённое состояние. Создаётся инверсия населённостей. Резонатор реализован прямо в волокне: брэгговские решётки, записанные ультрафиолетом в сердцевине. Одна решётка полностью отражающая, вторая — 95 процентов.

$$\lambda_{\text{накачки}} = 915 \text{ нм или } 976 \text{ нм}$$

КПД: 30–40 процентов. Из 1 киловатта потребляемой мощности получается 300–400 ватт луча. Остальное — тепло, отводится системой охлаждения. M²: меньше 1,5. Качество пучка близкое к гауссову. Можно сфокусировать в пятно 30–50 микрон.

$$\lambda = 1070 \text{ нм}, M^2 < 1.5, \eta = 30\text{--}40\%$$

Преимущества для SLM. Первое: длина волны 1070 нанометров хорошо поглощается в металлах. Алюминий — около 40 процентов, титан — около 35 процентов, нержавеющая сталь — около 30 процентов. Второе: надёжность. Нет юстируемых (настраиваемых механически) зеркал. Волокно гибкое, не боится вибрации. Третье: гибкость компоновки — луч по волокну подаётся прямо на сканатор (два подвижных зеркала, которые направляют луч по заданной траектории), и не нужна сложная система зеркал от лазера к рабочей зоне.

$$A_{\text{Al}(1070\text{нм})} \approx 40\%, A_{\text{Ti}} \approx 35\%$$

* Брэгговская решётка (или волоконная брэгговская решётка, FBG) — это оптическое зеркало, «впечатанное» прямо в сердцевину оптического волокна. Вот как это работает: Как сделано: в сердцевине волокна с помощью ультрафиолетового лазера записывают периодические полосы (чередование участков с чуть большим и чуть меньшим показателем преломления). Расстояние между этими полосами строго фиксировано. Как работает: это периодическое изменение показателя преломления работает как селективный отражатель. Свет, бегущий по волокну, рассеивается на каждой полоске. Если длина волны света такова, что отражения от всех полосок складываются в одной фазе (как волны на море, усиливающие друг друга), то такая волна полностью отражается назад. Все

остальные длины волн проходят сквозь решётку насквозь, почти не замечая её. Главное свойство: длина волны, которую отразит решётка, определяется исключительно расстоянием между полосками (периодом). Подбирая период, мы «настраиваем» зеркало на нужную длину волны (например, 1070 нм).

11. ДИОДНЫЙ ЛАЗЕР

Диодный лазер — полупроводниковый прибор. Активная область: тонкий слой полупроводника, обычно арсенид галлия или фосфид индия. р-п переход. При прямом смещении электроны и дырки инжектируются в активную область. Рекомбинируют. Испускают фотоны.

КПД: 50–70 процентов. Рекорд среди лазеров. Прямое преобразование: электрон-вольт в электрон-вольт. Минимальные потери. Но: качество пучка плохое. M^2 больше 10, часто 20–30. Причина: активная область прямоугольная, несколько микрон на сотню микрон. Пучок эллиптический, с астигматизмом. Сфокусировать в пятно меньше 50 микрон невозможно.

$$\lambda = 808\text{--}980 \text{ нм}, M^2 > 10, \eta = 50\text{--}70\%$$

Применение в SLM: только для накачки волоконных лазеров. Берём высокий КПД диодов, преобразуем в высокое качество волокна. Один волоконный лазер может накачиваться десятками диодов. Суммарная мощность диодов — несколько киловатт. На выходе волокна — сотни ватт качественного луча.

12. CO₂ ЛАЗЕР

Газовый CO₂-лазер. Активная среда: смесь газов в разрядной трубе. CO₂ — 10–20 процентов, N₂ — 10–20 процентов, He — остальное. Давление — десятки торр. Накачка: электрический разряд. Электроны разряда возбуждают молекулы азота. Азот при столкновениях передаёт энергию молекулам CO₂.

Молекула CO₂ имеет колебательные уровни. Переход между ними даёт излучение 10,6 микрон. Это инфракрасный диапазон, невидимый глазу. КПД: 10–20 процентов. M^2 : 1–1,5. Качество пучка хорошее, можно сфокусировать в небольшое пятно.

$$\lambda = 10,6 \text{ мкм}, M^2 = 1\text{--}1,5, \eta = 10\text{--}20\%$$

Проблема для SLM: поглощение в металлах. На длине волны 10,6 микрон алюминий отражает 95–98 процентов. Медь — ещё больше. Для плавления алюминия нужна мощность в 20–50 раз выше, чем для волоконного лазера. Это экономически нецелесообразно. Поэтому CO₂ не подходит для цветных металлов.

$$R_{\text{Al}}(10,6\text{мкм}) > 95\%, R_{\text{Cu}} > 98\%$$

Применение: резка углеродистой стали. На длине волны 10,6 микрон сталь поглощает хорошо. Также неметаллы: пластик, дерево, ткань, кожа. В SLM-станках CO₂ встречаются редко — в основном для специфических задач с углеродистой сталью. Для универсальных станков с алюминием и титаном — только волоконный лазер.

13. СРАВНЕНИЕ

Сведём в таблицу. Волоконный: $\lambda = 1070 \text{ нм}$, $\eta = 30\text{--}40\%$, M^2 10. CO₂: $\lambda = 10\,600 \text{ нм}$, $\eta = 10\text{--}20\%$, $M^2 = 1\text{--}1,5$, $A_{\text{Al}} < 5\%$.

$$\text{Волоконный: } \lambda=1070\text{нм}, M^2 95\%$$

Таблица 3.1. Сравнение волоконного, диодного и CO₂-лазеров для аддитивных технологий

Параметр	Волоконный	Диодный	CO ₂
Длина волны λ	$\approx 1070 \text{ нм}$	808–980 нм	10,6 мкм
КПД η	30–40 %	50–70 %	10–20 %
Качество пучка M^2	< 1,5	> 10 (часто 20–30)	1–1,5

Поглощение Al	$\approx 40\% @ 1070 \text{ нм}$	— (накачка)	$< 5\% (R > 95\%)$
Роль в СЛП	Основной источник	Накачка волоконных	Редко; не для Al/Cu

Вывод: для SLM оптимален волоконный лазер. Баланс качества пучка, КПД и поглощения в металлах.

14. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Подведём итоги. Лазер работает на трёх принципах.

Принцип 1. Вынужденное излучение. Фотон с нужной энергией индуцирует испускание идентичного фотона-близнеца. Из одного фотона — два, из двух — четыре. Фотонная лавина, усиление света.

Принцип 2. Инверсия населённостей. $N_2 > N_1$ — атомов на верхнем уровне больше, чем на нижнем. Это нарушение термодинамического равновесия, которое создаётся внешней накачкой.

Принцип 3. Оптический резонатор. Два зеркала обеспечивают обратную связь и селекция мод. Фотоны многократно проходят активную среду, усиливаясь.

Условие генерации: $g \cdot L > \alpha$. Это ключевая формула, определяющая, будет ли лазер генерировать луч или нет. Разберём каждую переменную.

g — коэффициент усиления. Определяет, насколько быстро растёт интенсивность света при прохождении через активную среду. Формула: $g = \sigma \cdot (N_2 - N_1)$, где σ — сечение вынужденного излучения (эффективная площадь взаимодействия фотона с атомом, $\sim 10^{-24} \text{ м}^2$), а $(N_2 - N_1)$ — разность населённостей. Если инверсия есть ($N_2 > N_1$), то $g > 0$ — среда усиливает свет. Если инверсии нет, $g < 0$ — среда поглощает свет.

L — длина активной среды. Физическая длина области, где происходит усиление. Для рубинового лазера — длина стержня, для волоконного — длина легированного волокна. Чем больше L , тем больше фотонов проходят через активную среду и тем сильнее усиление.

α — суммарные потери в резонаторе. Это не один параметр, а сумма всех потерь за один проход луча через резонатор. Включает: полезную потерю — выход луча через полупрозрачное зеркало (обычно 5–10%), рассеяние на неоднородностях среды, поглощение в элементах резонатора, утечку луча из-за неидеальной юстировки.

Если $g \cdot L > \alpha$ — усиление за проход больше потерь. Лазер генерирует луч. Если $g \cdot L < \alpha$ — потери больше усиления. Лазер не работает, свет затухает. Это условие определяет порог генерации — минимальную мощность накачки, при которой лазер начинает работать.

Практика для SLM-станков. Волоконный лазер на иттербии. Длина волны 1070 нм, $M^2 < 1,5$, КПД 30–40%. CO₂ не подходит для алюминия и меди.

Волоконный: $\lambda=1070\text{нм}$, $M^2 95\%$)

Глава 4. Свет как поток фотонов: энергия, длина волны и выбор лазера

Фотохимия и тепло, спектральное поглощение, критерии выбора источника

1. ВВЕДЕНИЕ

В предыдущих главах мы разобрали строение атома, двойственную природу света и устройство лазера: за счёт чего излучение становится когерентным, направленным и узкополосным.

Сегодня — мост от физики источника к технологическому решению: как длина волны определяет, с какими материалами лазер работает эффективно, а с какими почти бесполезен.

Тема главы: «Свет как поток фотонов: энергия, длина волны и выбор лазера под материал».

Мы перейдём к цифрам из спецификаций станков и режимов печати. Разберём, почему алюминий и сталь часто требуют разной стратегии и почему стереолитография физически не сводится к «тому же плавлению, только пластика», в отличие от селективного лазерного плавления (далее — СЛП).

2. ПЛАН ЛЕКЦИИ

План главы — пять связанных шагов. Каждый следующий опирается на предыдущий, без пропусков.

Первое. Фотон как квант электромагнитного поля: связь энергии с частотой и длиной волны. Формулы короткие, но жёсткие по смыслу.

Второе. Шкала электромагнитных излучений как карта окон: что для процесса значат ультрафиолет, видимый диапазон и инфракрасный, включая разницу ближнего и дальнего ИК.

Третье. Два механизма взаимодействия фотона с веществом — фотохимический и тепловой. Это центр лекции: отсюда развилка стереолитографии и селективного лазерного плавления (далее — СЛП).

Четвёртое. Спектральная поглощательная способность $A(\lambda)$: почему один металл принимает излучение, а другой отражает почти всё.

Пятое. Практические критерии выбора источника и обход ограничений для алюминия. Затем — сжатые итоги и вопрос для самостоятельной проработки.

3. ЧАСТОТА, ДЛИНА ВОЛНЫ И ЭНЕРГИЯ ФОТОНА

Начнём с базы, но под углом технологии: нужна не «формула для галочки», а критерий, насколько агрессивен свет по отношению к веществу.

Фотон — порция энергии электромагнитного поля. Энергия задаётся соотношением Планка–Эйнштейна: $E = h \cdot \nu$, где $h \approx 6,63 \times 10^{-34}$ Дж·с — постоянная Планка, ν — частота волны. Постоянная мала, частоты огромны, поэтому энергия одного фотона крошечная в бытовых джоулях — но именно она разрешает или запрещает квантовый акт: возбуждение уровня, разрыв связи, ионизацию.

Энергия фотона и длина волны

$$E = h \cdot \nu = h \cdot c / \lambda$$

$$h \approx 6,63 \times 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}; 1 \text{ эВ} \approx 1,6 \times 10^{-19} \text{ Дж}$$

Волоконный лазер $\lambda = 1070 \text{ нм}$ (ближний ИК) $E \approx 1,16 \text{ эВ}$ Тепловое взаимодействие плавление металлов (СПП)	УФ-лазер (стереолитография) $\lambda = 355 \text{ нм}$ (УФ) $E \approx 3,5 \text{ эВ}$ Фотохимия / разрыв связей стереолитография / смолы
---	--

Короче λ : больше энергия фотона

Рис. 4.1. Энергия фотона и длина волны: 1070 нм и 355 нм

Исторически это разделило классическую волновую картину и квантовую: интенсивность сама по себе не заменяет недостающую энергию кванта. Для технологии следствием будет фраза, которую стоит запомнить дословно: миллиард «слабых» фотонов не имитирует один «сильный», если речь о пороговом электронном процессе.

В паспортах лазеров указывают длину волны λ , реже частоту. Связь через скорость света в вакууме: $\lambda \cdot \nu = c$. Подставляя, получаем рабочую формулу инженера: $E = h \cdot c / \lambda$. Смысл однозначен: чем короче длина волны, тем больше энергия одного фотона. Увеличили λ в два раза — уменьшили E в два раза. Мощность источника при этом может быть любой — это уже поток фотонов в единицу времени, а не энергия каждого.

Для атомов, молекул и твёрдого тела удобен электрон-вольт: $1 \text{ эВ} \approx 1,6 \times 10^{-19} \text{ Дж}$. Это энергия, которую приобретает электрон при разности потенциалов 1 В. В электрон-вольтах удобно сравнивать лазерный квант с энергиями связей и работой выхода.

Практическое правило без калькулятора: $E(\text{эВ}) \approx 1240 / \lambda(\text{нм})$. Проверим: для 1070 нм — примерно 1,16 эВ; для 532 нм — примерно 2,33 эВ; для 355 нм — примерно 3,49 эВ, то есть около 3,5 эВ. Разница между ближним ИК и УФ — почти втрое. Это не «чуть другая настройка», а смена класса взаимодействия.

Ориентиры по энергиям. Типичная одинарная связь C–C лежит около 3,6 эВ, C–H — около 4,3 эВ. Слабые связи в молекулах промышленных фотоинициаторов часто рассчитаны на разрыв уже в районе 3–4 эВ при поглощении УФ. Работа выхода многих металлов — порядка нескольких электрон-вольт; поэтому фотоэффект «на глазок» тоже сидит в УФ/фиолетовой области, а не в дальнем ИК.

Сравните: фотон волоконного лазера 1,16 эВ не разрывает связь C–C «одним ударом». Фотон 3,5 эВ — может, если молекула его поглотила и канал диссоциации открыт. Отсюда технологический вывод: выбирая λ , вы заранее выбираете потолок энергии каждого «кирпичика» света. Регулятором мощности вы меняете число кирпичей в секунду, но не вес одного кирпича — пока не смените длину волны или не используете нелинейную генерацию гармоник.

Ещё один практический акцент: в станке можно поставить два источника одной λ разной мощности — это масштабирование потока. Но нельзя «программно» превратить 1070 нм в 355 нм. Поэтому длина волны — архитектурное решение машины, сопоставимое по важности с кинематикой сканатора.

Отделим также мощность источника от энергии фотона ещё раз на бытовом образе. Мощность — сколько ведер воды в минуту выливаете на крышу. Энергия фотона — размер каждой капли и то, пробивает ли капля плёнку загрязнения. Можно увеличить поток ведёр, но если капля слишком лёгкая для нужного эффекта, результат будет иным: нагрев вместо «пробоя» порога. В лазерной технологии этот образ спасает от путаницы в спецификациях.

Свяжем это с выбором машины одним примером. Если процесс требует разрыва связей инициатора около 3,5 эВ, источник на 1070 нм не подходит как носитель нужного кванта — даже при киловаттах. Если процесс — плавление стали, УФ с высокой энергией кванта не обязан быть лучшим нагревателем: важны поглощение, мощность и теплоотвод. Энергия фотона — фильтр допустимости сценария, а не единственный параметр режима.

4. ШКАЛА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Перенесём формулу на шкалу длин волн — как на карту технологических окон, а не как на декоративный спектр из учебника.

Условно выделим три полосы, важные для аддитивных процессов. Инфракрасная: длиннее примерно 700 нм, вплоть до десятков и сотен микрометров. Глаз её не видит; кожа воспринимает как тепло. Видимая: примерно 380–700 нм — узкая щель, к которой эволюционно приспособлен глаз. Ультрафиолетовая: короче примерно 380 нм. УФ инициирует фотохимию и повреждает биомолекулы — отсюда и польза в стереолитографии, и жёсткие требования к защитным очкам, кожаным и блокировкам.

Шкала излучений (технологический взгляд)

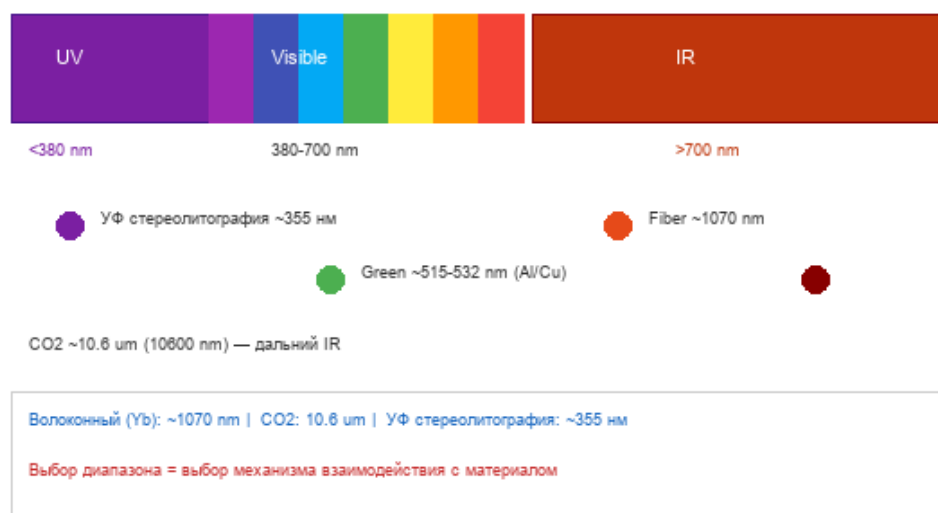


Рис. 4.2. Шкала электромагнитных излучений и технологические маркеры лазеров

Внутри ИК полезно не сваливать всё в одну кучу. Ближний ИК около 1 мкм и дальний ИК 10,6 мкм — разные партнёры по взаимодействию с веществом. Около 1 мкм излучение часто стыкуется с электронной подсистемой металлов. На 10,6 мкм сильнее проявляются взаимодействия с колебательными модами многих молекул — поэтому СО₂-лазер исторически силен на органике, дереве, тканях, оргстекле.

Куда сели промышленные источники? Волоконные лазеры на иттербии: типично 1030–1080 нм, чаще говорят «около 1070 нм». Это рабочая лошадка селективного лазерного плавления металлов по сталям, титану, никелевым и кобальт-хромовым сплавам: есть генерация с высоким КПД, доставка волокном, приемлемое поглощение у широкого класса порошков. СО₂: 10,6 мкм — мощный инструмент

резки и обработки неметаллов и ряда сталей, но почти тупиковый путь для плавления алюминия и меди в логике селективного лазерного плавления (далее — СЛП).

УФ для фотополимеров: часто около 355 нм в лазерной стереолитографии (третья гармоника твердотельных систем). В проекционных, жидкокристаллических и некоторых светодиодных системах источник другой по устройству, но логика та же — попасть в спектр поглощения фотоинициатора в ближнем УФ/фиолетовой области. Если инициатор «не видит» ваш спектр, слой не отольётся корректно, даже если ваттметр показывает большую мощность.

Отметьте на шкале и видимые «новые» точки: зелёный 515–532 нм и синий около 450 нм. Они нужны не ради красоты луча, а потому что у алюминия и меди поглощение там заметно выше, чем в ближнем ИК. Пока зелёные и синие системы дороже и реже как дефолт каждого металлического принтера, но направление прямо следует из физики $A(\lambda)$.

Ещё один слой карты — безопасность и сопутствующие эффекты. УФ опасен для глаз и кожи даже при скромной средней мощности. Ближний ИК коварен тем, что плохо виден, а отражение от металла может бить в оптику и стены камеры. Дальний ИК CO_2 сильно поглощается многими материалами оптики видимого диапазона — поэтому там другие окна, другие линзы, другая культура юстировки.

Зафиксируем мини-таблицу в голове. 355 нм — окно фотохимии полимеров. 450 и 515–532 нм — окна повышенного поглощения для Cu/Al. Около 1070 нм — массовое окно селективного лазерного плавления металлов. 10,6 мкм — окно многих неметаллов и отдельных задач по сталям. Если задача не попадает в окно, сначала меняют λ или материал, и только потом бесконечно крутят мощность.

Итого по шкале: промышленные λ — компромисс «что умеем надёжно генерировать» и «что материал реально принимает». Дальше — два механизма, которыми принятая энергия распоряжается внутри вещества.

5. ДВА МЕХАНИЗМА: ФОТОХИМИЧЕСКИЙ И ТЕПЛОВОЙ

Центральный раздел главы. Фотон поглощён — дальше энергия может пойти качественно разными путями. Развилка задаётся сравнением энергии кванта с порогами вещества: энергией активации или диссоциации для фотохимии и, в родственных случаях, работой выхода для фотоэффекта. Если порог не взят одним квантом, тепловой канал всё равно возможен — но это уже другая физика и другие рычаги управления.

Механизм №1 — фотохимический, квантовый. Он доминирует, когда одного фотона достаточно, чтобы изменить электронную структуру молекулы: перевести её на возбуждённый терм, разорвать слабую связь, открыть канал образования радикала или иона. Учебный эталон порога — фотоэффект: ниже работы выхода электрон не вылетает, выше — вылетает. Интенсивность ниже порога «не добывает» недостающие электрон-вольты.

Два механизма: фотохимия и тепло

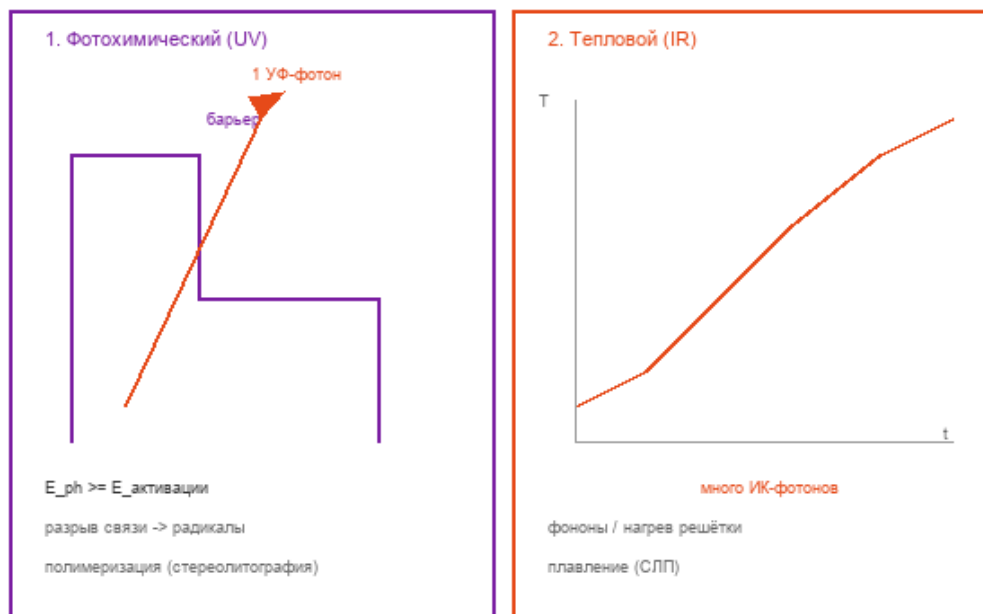


Рис. 4.3. Два механизма: фотохимический (УФ) и тепловой (ИК)

В аддитивном производстве ближайший рабочий аналог — фотоинициация в стереолитографии и родственных процессах. В смолу вводят фотоинициаторы. Они поглощают УФ-кванты порядка 3–3,5 эВ и распадаются с появлением свободных радикалов. Радикал атакует активную связь мономера или олигомера, запускается цепная полимеризация, растёт сетка, жидкость становится твёрдым слоем заданной геометрии.

Важная тонкость: полезная работа здесь — химическое превращение, а не доведение ванны до высокой температуры. Рост температуры может сопутствовать, но целью процесса он не является. Если смолу просто греть ИК-источником, вязкость упадёт, возможны кипение, деструкция, увод размеров — однако без фотоинициации «как в стереолитографии» полимерная сетка не появится. Отсюда жёсткая привязка стереолитографии к спектральному совпадению источника и инициатора.

Ключ фотохимии — порог по энергии кванта плюс учёт числа полезных поглощений. Доза (энергия на площадь), концентрация инициатора, ингибирование кислородом у поверхности, коэффициент ослабления смолы — всё это уже инженерия проявления. Но корень — квантовый допуск: «правильный» фотон либо есть, либо его нет. Отсюда и рабочие кривые стереолитографии: глубина отверждения растёт с экспозицией не линейно «как нагрев болванки», а по закону, связанному с порогом гелеобразования и ослаблением потока с глубиной.

Типовые ошибки настройки в фотохимии: подобрать λ «примерно УФ», но мимо пика инициатора; гнать избыточную дозу и ловить «пропечатывание насквозь» и огрубление тонких элементов; недодержать дозу и получить недоотверждённый слой с плохими механикой и точностью. Рычаги — спектр, доза, состав смолы, стратегия штриховки/экспозиции кадра — не путать с тепловым P/v металлопечати.

Механизм №2 — тепловой. Для ближнего ИК волоконного лазера $E \approx 1,16$ эВ. Этого мало, чтобы одним актом рвать типичные связи порядка 3–4 эВ. Энергия уходит в возбуждение электронов и далее в колебания кристаллической решётки. Коллективные колебания атомов — фононы — макроскопически есть температура. Нагрели выше солидуса/ликвидуса — получили расплав.

В металлах даже качественно полезна двухступенчатая картина: сначала излучение взаимодействует со свободными электронами проводимости, электроны быстро обмениваются энергией, затем передают её ионной решётке. На фемто- и пикосекундах это отдельная богатая область; в типичном селективном лазерном плавлении с непрерывным или модулированным волоконным лазером на масштабах микро- и

миллисекунд мы видим уже тепловую задачу с движущейся ванной расплава, конвекцией, поверхностным натяжением и треками.

Ключ теплового процесса — мощность, время, доля поглощения и теплоотвод. Сколько ватт пришло в пятно, какая часть вошла в материал, как быстро тепло ушло в порошок, подложку и уже напечатанные стенки. Поэтому язык селективного лазерного плавления — линейная энергия P/v , объёмная плотность энергии, диаметр пятна, шаг штриховки, толщина слоя, температура платформы, атмосфера камеры. Здесь «ещё чуть добавим мощности» иногда лечит несплавление, а иногда рождает поры режима глубокого проплавления: знак эффекта не универсален.

Сравните отказные сценарии — они диагностируют механизм. В стереолитографии: недоотверждение, избыточная глубина, усадка и коробление, липкость поверхности из-за кислородного ингибирования. В селективном лазерном плавлении: несплавление, сферические поры, режим глубокого проплавления, сильные остаточные напряжения, баллистический вынос частиц, нестабильность ванны. Разные диагнозы — разные лекарства; путать их опасно.

Сведём практический вывод. Для стереолитографии нужен УФ (или иной спектр под инициатор), чтобы инициировать химию, а не кипятить смолу. Для селективного лазерного плавления нужен источник, который эффективно греет металл до расплава и удерживает ванну — чаще всего ближний ИК волоконный лазер — потому что задача сообщить решётке энтальпию фазового перехода и управлять тепловым полем. На доске: слева барьер, который берёт один УФ-фотон; справа кривая $T(t)$ от потока ИК-фотонов; подписи «стереолитография» и «селективное лазерное плавление».

Добавим количественный язык, которым реально пользуются технологи. В стереолитографии оперируют экспозицией и глубиной отверждения: сколько энергии на площадь нужно, чтобы слой перешёл порог гелеобразования на заданной толщине. В селективном лазерном плавлении чаще говорят о линейной энергии P/v и объёмной плотности энергии, связывая мощность, скорость, шаг и толщину слоя. Формулы разные, потому что объекты управления разные: химическая конверсия против теплового поля ванны.

Ещё один контраст — роль атмосферы. В стереолитографии кислород у поверхности смолы может ингибировать радикальную полимеризацию и оставлять липкий слой; с этим борются стратегией экспозиции, составом и пост-обработкой. В селективном лазерном плавлении металлов атмосфера — аргон или азот — нужна, чтобы ограничить окисление порошка и ванны; для титана и ряда сплавов чистота газа критична. Снова: похожие слова «среда процесса», разная физика.

Наконец, масштаб времени. Фотохимический акт и первичная термализация электронов — быстрые микроскопические стадии. Макроскопическая полимеризация слоя и движение ванны расплава — уже миллисекунды и секунды процесса сканирования. Инженер на пульте не управляет фемтосекундами напрямую, но обязан понимать, какой канал он открыл выбором λ , иначе настройка превращается в слепой перебор.

И последнее замечание перед шкалой дефектов. Одинаковые слова «мощность», «скорость», «фокус» звучат и в разговоре о стереолитографии, и в разговоре о селективном лазерном плавлении, но переводчики смысла разные. В фотохимии мощность — путь к дозе и скорости построения при уже выбранном спектре. В тепловом процессе мощность — член энергобаланса против теплоотвода. Не переносите интуицию одного процесса на другой без смены словаря.

Если коротко одной фразой для конспекта: в фотохимии решает качество кванта и число успешных актов; в тепловом процессе — бюджет мощности против теплоотвода. Дальше добавим третий обязательный множитель: какую долю мощности материал вообще согласен поглотить на выбранной λ .

6. СПЕКТРАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Даже идеально выбранный механизм бессилен, если материал почти не поглощает вашу длину волны. Отсюда практический парадокс цеха: на одном и том же волоконном лазере сталь ведёт себя относительно покладисто, алюминий — капризно, а CO_2 , великолепно режущий оргстекло, для плавления алюминия почти бесполезен.

Определение. Спектральная поглощательная способность $A(\lambda)$ — доля падающей мощности, которая поглощается материалом на данной длине волны. Для непрозрачных металлов на толщинах, больших глубины проникновения, основная конкуренция — между поглощением и отражением у поверхности. Высокое отражение означает, что станок «светит в зеркало»: энергия не работает в ванне, зато гуляет по камере.

Таблица 4.1. Оценки поглощательной способности металлов на ключевых длинах волн

Материал	$A @ \approx 1,07 \text{ мкм}$	$A @ 10,6 \text{ мкм}$	Комментарий
Сталь	$\approx 30\text{--}50 \%$	приемлемо в ряде задач	Устойчивое СЛП на волоконном лазере
Титан	$\approx 40\text{--}60 \%$	—	Высокое A + низкая теплопроводность
Алюминий	$\approx 5\text{--}10 \%$	$\approx 2\text{--}3 \%$	Низкое A + высокий теплоотвод
Медь	очень низкое	ещё ниже	Часто нужны green/blue лазеры

Спектральная поглощательная способность $A(\lambda)$

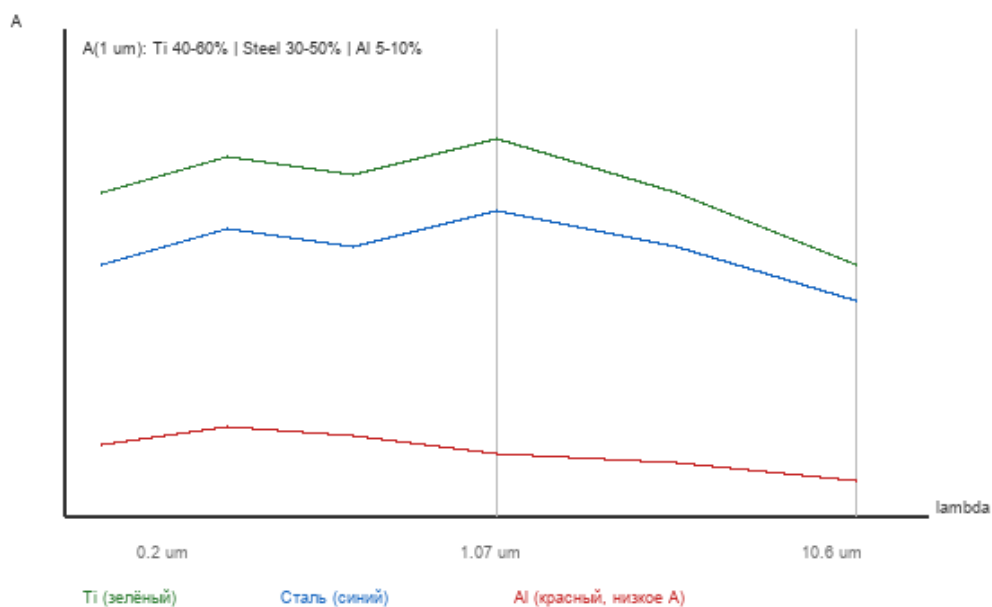


Рис. 4.4. Качественные кривые спектральной поглощательной способности $A(\lambda)$

Физическая интуиция без тяжёлой электродинамики. В металле есть свободные электроны — электронная плазма. Падающая волна раскачивает эти электроны. В широком диапазоне условий большая часть энергии переизлучается назад — высокий коэффициент отражения и привычный металлический блеск. Но $A(\lambda)$ не константа: у разных металлов разные межзонные переходы и разные кривые. Поэтому «металл отражает» — верно лишь как грубый старт; инженер смотрит кривую и точку рабочей λ .

Грубая, но полезная шкала для $\lambda \approx 1,06\text{--}1,08 \text{ мкм}$. Многие стали: A порядка 30–50% в зависимости от сплава, шероховатости, окисления и температуры. Этого часто хватает, чтобы при промышленных мощностях держать ванну при селективном лазерном плавлении. Титан и ряд титановых сплавов: A нередко выше, порядка 40–60%, плюс сравнительно низкая теплопроводность — тепло хуже утекает из зоны, стабилизировать проплавление проще. Алюминий и многие его сплавы: A часто всего около 5–10% в ближнем ИК; львиная доля мощности не входит в материал.

У алюминия удар двойной. Мало поглотить — ещё и теплопроводность высока, в разы выше, чем у многих сталей. Поглощённая энергия быстро расплывается по объёму порошка и подложки. Локально набрать и удержать температуру ванны трудно: окно параметров уже, чувствительность к скорости и

фокусу выше. Медь в ближнем ИК ещё жёстче: очень высокое отражение и теплопроводность. Именно поэтому для Cu так активно развивают зелёные и синие лазеры.

Сравните точку 10,6 мкм. У алюминия и меди A на дальнем ИК часто падает до единиц процентов. Пытаться плавить Al «большим CO₂» в логике селективного лазерного плавления — значит отапливать отражённым излучением оптику и кабину и поднимать риски для оборудования. Ниша CO₂ остаётся там, где материал на 10,6 мкм принимает энергию: органика, дерево, полимеры, ткани, отдельные задачи по сталям и другим материалам с приемлемым A .

Важная поправка к табличным кривым полированного монолита: порошковый слой — не зеркало. Многократные переотражения между частицами повышают эффективное поглощение. Шероховатость, оксидные плёнки, прогрев поверхности по мере появления ванны тоже сдвигают A . Поэтому печать алюминия на 1 мкм вообще возможна на практике — но запас прочности по энергии тонкий, и сравнение со сталью/титаном всё равно не в пользу Al.

Ещё один практический слой: отражённый луч — не только потеря КПД, но и канал повреждения окна камеры, датчиков и стенок. Для высокоотражающих порошков культура экранов, юстировки и контроля мощности в пятне критична. Иногда процесс «не идёт» не потому что физика плавления запрещена, а потому что реальная мощность на поверхности далеко от показаний источника.

Связка с предыдущим слайдом должна стать автоматической. Механизм отвечает на вопрос: что делать с энергией после поглощения — рвать связь или греть решётку. $A(\lambda)$ отвечает: какая доля энергии вообще вошла. Произведение этих логик даёт пригодность пары «материал–лазер». Для алюминия на 1 мкм тепловой сценарий правильный по механизму, но тяжёлый по входной доле энергии и теплоотводу.

Разберём численный порядок потерь. Если $A \approx 0,4$, из 400 Вт в пятне порядка 160 Вт идут в материал — грубо, без учёта многократных отражений порошка. Если $A \approx 0,08$, из тех же 400 Вт в материал входит порядка 30 Вт. Разница больше чем в пять раз ещё до теплопроводности. Теперь добавьте, что алюминий эти 30 Вт растаскивает быстрее стали: становится ясно, почему «те же 400 Вт», что уверенно ведут сталь, для Al дают нестабильную ванну.

Температурная динамика A тоже важна. По мере появления расплава и изменения состояния поверхности поглощение может вырасти относительно холодного блестящего порошка. Это помогает процессу «зацепиться», но старт трека и контуры детали остаются уязвимыми. Поэтому стратегии контур/заполнение, мощность первого прохода и подогрев платформы — не косметика, а борьба за вход энергии в худшей точке цикла.

Сравните медь и алюминий как урок обобщения. Оба «трудные» в ближнем ИК, но не идентичны по кривым и по практике сварки/печати. Зелёные и синие лазеры для Cu уже показывают промышленный смысл именно через рост $A(\lambda)$. Для Al логика та же, хотя парк решений и сплавные нюансы отличаются. Вывод методологический: сначала кривая поглощения, потом мощность.

7. ПРАКТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ВЫБОРА ЛАЗЕРА

Соберём правило выбора, которым можно пользоваться у чертежа и у спецификации станка. Сначала класс задачи: нужна фотоинициация полимера или плавление металлического порошка? Если фотохимия — берём спектр под инициатор и проектируем дозу. Если плавление — смотрим $A(\lambda)$, теплопроводность, доступную мощность, качество пучка, атмосферу и экономику владения источником.

Для большинства платформ селективного лазерного плавления металлов дефолт сегодня — волоконный лазер около 1 мкм. Причины системные, не рекламные. Поглощение приемлемо для сталей, титана, Ni-суперсплавов, CoCr. Качество пучка высокое: M² часто порядка 1,1–1,5, значит пятно можно сделать малым, а плотность мощности — высокой. Излучение доставляется волокном, источник компактен, КПД и ресурс обычно лучше старых газовых схем, юстировок меньше, чем у классического CO₂. Сервисная экосистема и парк оборудования уже заточены под этот класс.

Выбор лазера и обход проблемы алюминия

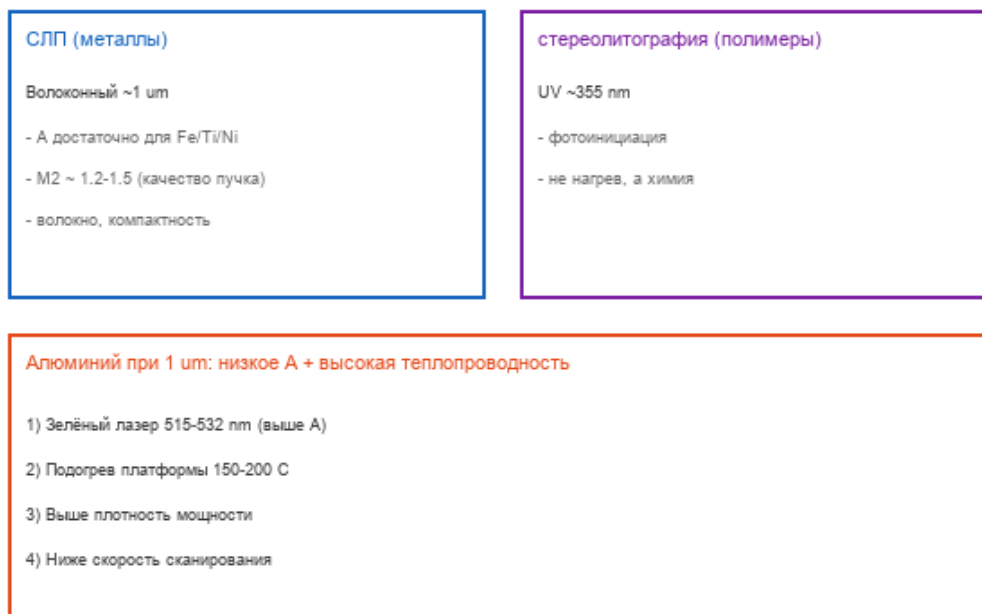


Рис. 4.5. Практические критерии выбора лазера и стратегии для алюминия

Но дефолт — не закон природы. Полимеры, органические композиты, резка тканей и оргстекла часто живут на других λ . Керамики и специальные сплавы могут требовать отдельных окон. Даже внутри металлов медь и алюминий показывают: ближний ИК выбран индустрией как оптимум по совокупности факторов, а не как универсальный ключ ко всем порошкам.

Отдельно про качество пучка и пятно — мост к следующей лекции. Высокий M^2 близок к идеальной гауссовой моде и позволяет сфокусировать энергию в малую площадь. Плохой пучок «размазывает» мощность, снижая пиковую плотность даже при тех же ваттах. Поэтому выбирать лазер только по мощности на шильдике — ошибка: нужны λ , M^2 , диапазон фокусировки и реальный диаметр в рабочей плоскости.

Что делать с алюминием, если машина уже с волоконным ~1 мкм? Физику отражения кнопкой не отменить — меняют стратегию. Первое: сдвиг длины волны в зелёный 515–532 нм или синий ~450 нм, где у Al и Si поглощение выше. Это бьёт в причину, но дороже в интеграции и пока реже как массовый стандарт. Второе: подогрев платформы — часто 150–200 °C и выше, если конструкция машины позволяет. Снижаются градиенты, ванну проще удержать, меньше трещин и срывов сплавления.

Третье: повысить плотность мощности — поднять мощность и/или уменьшить пятно, контролируя переход в режим глубокого проплавления и выброс. Четвёртое: снизить скорость сканирования, изменить шаг штриховки, острова, контуры, толщину слоя, фракцию порошка. Иногда помогает работа с атмосферой и контролем кислорода, иногда — специальные оболочки порошка и сплавный дизайн. Комбинации рычагов подбирают экспериментально, но логика всегда одна: увеличить вход энергии и/или уменьшить скорость её потери.

Чек-лист на пять вопросов перед выбором источника: (1) нужен квантовый порог или нагрев до расплава? (2) каково $A(\lambda)$ у материала на кандидатных длинах волн? (3) хватает ли мощности и качества пучка, чтобы победить теплоотвод? (4) какие побочные риски — отражение, дым, усадка, поры, повреждение оптики? (5) стоимость владения и доступность сервиса? Если ответы согласованы, λ выбрана осмысленно.

Запомните формулировку для экзамена и для цеха: это инженерный обход ограничений материала, а не отмена оптики и теплофизики. «Просто мощнее» без учёта $A(\lambda)$ и механизма — самый короткий путь к браку и к прожугу не того объекта.

Полезно явно назвать критерий остановки перебора параметров. Если вы уже подняли мощность, снизили скорость и подогрели платформу, а алюминий всё равно даёт нестабильное сплавление при высоком отражении, дальше без смены λ или материала вы чаще покупаете поры и перегрев, а не качество. Окно процесса конечно; физика $A(\lambda)$ задаёт его границы раньше, чем интерфейс станка.

Посмотрим на выбор как на дерево решений без романтики. Ветка А: полимер + фотоинициатор → проверить спектр инициатора → выбрать УФ/фиолет → назначить дозу и стратегию экспозиции → проверить усадку и пост-отверждение. Ветка В: металл + плавление → оценить $A(\lambda)$ на 1 мкм и альтернативах → оценить теплопроводность и температуру плавления → проверить, закрывает ли мощность/ M^2 теплоотвод → назначить P , v , шаг штриховки, слой, подогрев → проверить поры и напряжения. Если ветка В на 1 мкм не закрывается — сдвиг λ или смена сплава/порошка.

Экономика тоже часть физико-технологического выбора. Зелёный или синий источник может спасти процесс на Cu/Al, но повышает стоимость владения. Иногда выгоднее остаться на 1 мкм и сузить окно параметров, иногда — сменить сплав на более «лазерно-дружелюбный», иногда — вынести изделие на другую технологию. Правильный ответ — тот, что согласует физику, качество и стоимость, а не самый красивый луч в лаборатории.

Связка с контролем качества: если брак — недоотверждение полимера, копайте спектр и дозу, не «добавьте ИК». Если брак — несплавление алюминия, копайте A , теплоотвод и плотность мощности, не «смените смолу инициатора». Классификация дефекта должна начинаться с механизма и $A(\lambda)$, иначе лечение будет от чужой болезни.

8. БОНУС / ВОПРОСЫ

Бонусный вопрос связывает тему этой главы с фокусировкой пучка — следующей логической темой курса.

Для алюминия ближний ИК часто неэффективен из-за низкого A и сильного теплоотвода. Допустим, доступен зелёный лазер с $\lambda = 532$ нм. Что изменится в оценке? Пересчитайте энергию фотона правилом $1240/\lambda$ и сравните с 1,16 эВ на 1070 нм. В какую сторону, качественно, сдвинется поглощение у Al? Если при этом пятно сфокусировать мельче, как вырастет плотность мощности и какой новый риск для режима ванны появится?

Сформулируйте гипотезу четырьмя метками: λ , E , A , плотность мощности. Не обязательно числа до третьего знака — важна причинная цепочка. Эту цепочку полезно разобрать далее вместе с геометрией пучка.

Подсказка без готового ответа: рост энергии фотона при переходе 1070 → 532 нм сам по себе не превращает процесс в фотохимию алюминия; для металла по-прежнему доминирует тепловой канал. Но изменение λ может сильно изменить входной множитель A и допустимую плотность мощности. Именно эту развилку разберём вместе с фокусировкой.

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Сфиксируем четыре тезиса, которые нужно унести с занятия и применять к любой новой паре «материал–лазер».

Первое. Энергия фотона $E = h \cdot c / \lambda$ обратно пропорциональна длине волны. Выбирая лазер, вы выбираете энергию каждого кванта — потолок одноактного взаимодействия с электронными степенями свободы.

Второе. Механизмы принципиально различны. Фотохимия в стереолитографии опирается на порог и число полезных фотонов. Тепловой путь в селективном лазерном плавлении — на мощность, время воздействия и теплоотвод в решётке и окружении.

Третье. $A(\lambda)$ решает, какая доля мощности вообще войдёт в материал. Сталь и титан на ~1 мкм относительно удобны; алюминий и медь — нет, без смены λ или жёсткой адаптации режима и тепловой стратегии.

Четвёртое. Выбор лазера — выбор инструмента под задачу, а не поиск самого мощного шильдика. Металлы при селективном лазерном плавлении: чаще волокно ~ 1 мкм; фотополимеры: УФ ~ 355 нм или иной спектр строго под инициатор.

Проверьте себя одним тестом. Если вам дают новый порошок и новый лазер, в каком порядке вы задаёте вопросы? Сначала λ и E фотона, затем механизм, затем $A(\lambda)$ и теплоотвод, затем мощность и пятно, затем экономика. Любая другая последовательность повышает шанс купить неподходящий источник «потому что мощный».

Далее по курсу логично перейти к геометрической оптике: как линзы собирают луч в пятно и как оценить его размер. После выбора λ это следующий рычаг плотности мощности и качества трека.

Приложение. Краткий глоссарий обозначений

Глоссарий составлен по материалам главы о природе света и сохранён как справочник обозначений для всего курса.

Аддитивные технологии Технологии послойного синтеза деталей (3D-печать)

Вакуум Пространство, свободное от вещества; скорость света в вакууме максимальна Волоконный лазер Лазер, в котором активная среда - оптическое волокно; $\lambda \approx 1070$ нм

Гауссов пучок Пучок с распределением интенсивности по закону Гаусса (в центре ярче) Герц (Гц) Единица частоты: 1 Гц = 1 колебание в секунду

Дж (Джоуль) Единица энергии и работы

Длина волны λ Расстояние между соседними гребнями волны; измеряется в метрах

ЗТВ Зона термического влияния - область материала, нагретая при обработке ИК (инфракрасный) Электромагнитное излучение с $\lambda > 700$ нм (невидимо для глаза) Когерентность Способность волн интерферировать (давать устойчивую картину сложения) Корпускула Частица (от лат. corpusculum - «тельце»)

мкм (микрон) Микрометр = 10^{-6} м

нм (нанометр) 10^{-9} м; типичная длина волны лазеров

Показатель преломления n Отношение скорости света в вакууме к скорости в среде: $n = c/v$

Поляризация Направление колебаний вектора электрического поля в электромагнитной волне Скорость света с 3×10^8 м/с = 300 000 км/с - максимальная скорость в природе

Теплопроводность k Способность материала проводить тепло; Вт/(м·К)

УФ (ультрафиолет) Электромагнитное излучение с $\lambda < 400$ нм (невидимо для глаза) Фемтосекунда (фс) 10^{-15} с; единица времени для сверхбыстрых процессов Фотоэффект Выбивание электронов из вещества под действием света Частота ν Число колебаний в секунду; измеряется в герцах (Гц)

A (работа выхода) Минимальная энергия для выхода электрона из металла (эВ) CW Continuous Wave - непрерывный режим работы лазера

DLP Digital Light Processing - цифровая обработка света (технология 3D-печати) DMLS Direct Metal Laser Sintering - селективное лазерное спекание металлов E_{kin} Кинетическая энергия вылетевшего электрона (Дж или эВ)

exp(x) Экспонента: e^x , где $e \approx 2,718$

h (пост. Планка) $6,63 \times 10^{-34}$ Дж·с - фундаментальная константа квантовой физики I (интенсивность) Плотность мощности: $I = P/S$ (Вт/см²)

k (теплопроводность) Коэффициент теплопроводности: Вт/(м·К) P (мощность) Энергия в единицу времени: 1 Вт = 1 Дж/с

SLA Stereolithography - стереолитография (3D-печать фотополимером)

SLM Selective Laser Melting - селективное лазерное плавление (3D-печать металлом)

TEM₀₀ Transverse Electromagnetic Mode - основная мода поперечного электромагнитного поля (гауссов α (коэффициент. поглощения) Показывает, как быстро затухает свет в материале (см⁻¹)

δ (глубина проникн.) Расстояние, на котором интенсивность падает в e раз: $\delta = 1/\alpha$ e (число Эйлера) $\approx 2,718$ - основание натурального логарифма

λ (лямбда) Длина волны электромагнитного излучения, m ν (ню) Частота электромагнитного излучения, Гц

π (пи) $\approx 3,14159$ - отношение длины окружности к диаметру

τ (тау) Время воздействия лазера на точку, с

эВ (электронвольт) $1,6 \times 10^{-19}$ Дж - энергия, получаемая электроном в поле 1 В

Два маленьких нолика в обозначении ТЕМ₀₀ - это индексы поперечных мод (transverse mode indices).

Они обозначают структуру распределения интенсивности света в поперечном сечении лазерного пучка (перпендикулярно оси распространения).

Вот что конкретно означают эти индексы:

Первый индекс (первый нолик) - соответствует распределению поля по горизонтальной оси (обычно X).

Второй индекс (второй нолик) - соответствует распределению поля по вертикальной оси (обычно Y).

Что значат именно нули?

ТЕМ₀₀ - это фундаментальная (самая простая) мода. Её характеристики:

Гауссов пучок: Интенсивность максимальна в центре и плавно спадает к краям по кривой Гаусса.

Нет «узел»: Вдоль обеих осей (X и Y) нет тёмных линий (узлов), где поле обращается в ноль. Пятно сплошное.

Минимальный размер: Можно сфокусировать в самое маленькое пятно.

Идеальное качество: Лучшая когерентность и фокусировка. Именно эту моду стараются получить в большинстве лазеров (He-Ne, лазерные указки, волоконные лазеры).

Для сравнения (чтобы понять смысл ноликов):

ТЕМ₀₁ - Одна тёмная горизонтальная линия (справа и слева от центра - свет, по центру вертикальная перетяжка).

ТЕМ₁₀ - Одна тёмная вертикальная линия.

ТЕМ₁₁ - Пересекающиеся тёмные линии, 4 светлых пятна («шахматная клетка» 2x2).