МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Московский физико-технический институт (государственный университет)

Волоконный лазер

Лабораторная работа по курсу фотоника

> Выполнили: студенты 654гр. Нехаев А.С. Суманова Е.Д.

Тихонов С.С.

Содержание

| 1. | Цел | и и задачи исследования | 2 |
|----|-----------------------|---|---|
| 2. | . Теоретическая часть | | ć |
| | 2.1. | Введение | 3 |
| | 2.2. | Инверсия активной среды как необходимое условие генерации лазера | 3 |
| | 2.3. | Получение инверсной населенности с помощью когерентной оптической на- | |
| | | качки | 4 |
| | 2.4. | Режим работы волоконного лазера – режим свободной генерации | 4 |
| | 2.5. | Динамика генерации лазера в различных режимах работы | 5 |
| | | 2.5.1. Система уравнений, описывающая динамику генерации дазера | 5 |

1. Цели и задачи исследования

- 1) Изучить генерацию в волоконном лазере в режиме свободной генерации и физические основы появления релаксационных колебаний.
- 2) Изучить методы создания инверсии, управления режимами генерации и формирования модовой структуры излучения в лазере.
- 3) Определить влияние параметров генерации на частоту и затухание релаксационных колебаний.
- 4) Решить задачи.

2. Теоретическая часть

2.1. Введение

Волоконные лазеры являются выдающимся достижением квантовой электроники с момента созданя первого лазера на кристалле рубина в 1960 г.

Поскольку в кварцевом волокие энергия фононов составляет 400-1100 см⁻¹, то в качестве активных ионов могут быть использованы только те, у которых энергетический зазор между уровнями с оптическими переходами превышает эту величину, поскольку иначе безизлучательная релаксация приведет к ухудшению люминесценции. Наиболее часто используемые активные ионы это:

- \bullet неодим Nd^{3+} (0.92 0.94 мкм, 1.05 1.1 мкм, 1.34 мкм),
- \bullet гольмий $\mathrm{Ho^{3+}}\ (1.9-2.1\ \mathrm{мкм}),$
- эрбий Er^{3+} (1.53 1.6 мкм),
- тулий Tm3+(1.7-1.9 мкм),
- \bullet иттербий Yb^{3+} (0.98 1.16 мкм).

Преимущества волоконных активных сред по сравнению с объемными активными лазерными средами:

- низкие оптические потери;
- большая длина взаимодействия и малый размер световедущей сердцевины, что обеспечивает эффективную накачку полупроводниковым лазером;
- большое отношение площади поверхности волокна к объему, что улучшает теплоотвод;
- высокое качество поперечной структуры пучка;
- использование внутриволоконных брегговских решеток в качестве распределенных зеркал обеспечивает компактность и стабильность лазера.

2.2. Инверсия активной среды как необходимое условие генерации лазера

Излучение лазера рождается на переходах между определенными энергетическими уровнями активных центров; их называют **рабочими уровнями**. Отнесенные к единице объема активной среды заселённости рабочих уровней будем обозначать через n_1 (нижний рабочий уровень) и n_2 (верхний рабочий уровень). Разность

$$N = n_2 - (g_1/g_2)n_1 \tag{1}$$

называют плотностью инверсной заселенности рабочих уровней. Здесь g_1 и g_2 – кратности вырожденных соответствующих уровней; для простоты будем, как правило, полагать, что $g_1 = g_2$.

Если выполняется условие

$$N > 0 \tag{2}$$

то говорят, что имеет место инверсия активной среды.

Для создания инверсии необходимо перевести активную среду в неравновесное состояние. Обеспечение инверсии активной среды является необходимой предпосылкой для реализации в лазере режима генерации. Коэффициенты усиления χ_1 пространственнооднородной среды описывается выражением

$$\chi_1 = \sigma N \tag{3}$$

где σ - сечение вынужденных переходов между рабочими уровнями.

Для создания и поддержания инверсии применяют тот или иной способ возбждения (или, как говорят, способ накачки) активной среды. Активная среда лазера представляет собой некий термостат (сердцевина волокна из стекла), в котором имеются активные центры — квантовые системы, способные в результате возбуждения переходить в состояние с отрицательной температурой, отвечающей инверсной заселенности уровней.

В твердотельных волоконных лазерах активными центрами чаще всего служат ионы с незаполненными внутренними оболочками.

Реальные активные центры обычно имеют богатую систему энергетических уровней. Однако для работы лазера существенную роль играют лишь некоторые из них, в связи с чем при расчетах систему уровней упрощают, рассматривая только необходимые. Чаще всего используют 3-х и 4-х уровневые модели лазера, реже - многоуровневые.

2.3. Получение инверсной населенности с помощью когерентной оптической накачки

В волоконных лазерах активное волокно имеет сердцевину, легированную ионами редкоземельных металлов, внутреннюю оболочку, образующую с сердцевиной волновод, и внешнюю оболочку, образующую волновод с внутренней оболочкой по которому распространяется излучение накачки, введенное в эту область от полупроводникового лазера. Для излучения накачки волновод является многомодовым, в то же время сердцевина активной области образует одномодовый волновод для генерируемого излучения. Для ввода излучения накачки используется несколько методов:

- 1) торцевой
- 2) набор V-образных канавок, распределенных по боковой поверхности световода;
- 3) два световода размещаемых в общей оболочке, один из которых активный, а в другой вводится излучение накачки, которое в месте их контакта проходит в активную область и осуществляет накачку. Таким образом, осуществляется распределенная накачка активной области.

2.4. Режим работы волоконного лазера – режим свободной генерации

Режим свободной генерации фактически означает отсутствие какого-либо специального управления генерацией или какого-либо воздействия на нее извне. В частности, отсутствует какая-либо модуляция (как активная, так и пассивная) добротности резонатора. Свободная генерация может иметь место как в случае импульсной, так и в случае непрерывной накачки. Свободное излучение волоконного лазера представляет собой, как правило, последовательность относительно коротких импульсов или, как принято говорить, пичков. Длительность отдельного пичка равна $10^{-7}-10^{-6}$ (0.1 - 1 мкс); мощность достигает значений 10^4-10^5 Вт. Временной интервал между писками составляет примерно 1-10 мкс.

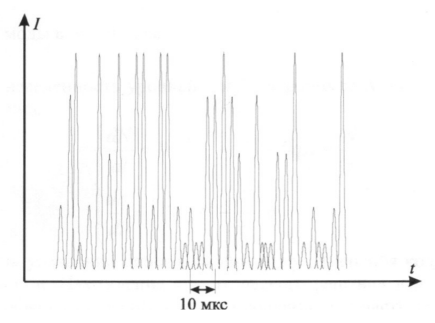


Рис. 1: Осциллограмма излучения твердотельного лазера, работающего в режиме свободной генерации

2.5. Динамика генерации лазера в различных режимах работы

2.5.1. Система уравнений, описывающая динамику генерации лазера

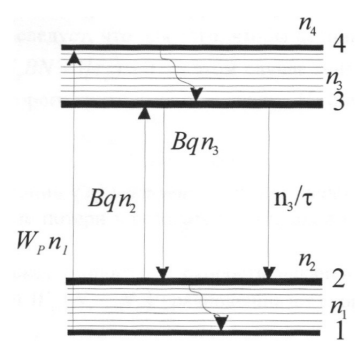


Рис. 2: Энергетическая схема квази-четырехуровневого лазера

Считая, что переходы между уровнями 4 и 3 и уровнями 2 и 1 являются быстрыми, можно положить $n_4 \approx n_3 \approx 0$. В этом случае скоростные уравнения можно записать следующий образом

$$\begin{cases} \frac{dn_3}{dt} = W_p n_1 - Bqn_3 - \frac{n_3}{\tau} \\ \frac{dq}{dt} = V_a Bqn_3 - \frac{q}{\tau_c} \\ n_1 + n_3 = N_t \end{cases}$$

$$(4)$$

где:

- $N_t = 8 \cdot 10^{19}$ ионов/см 3 плотность ионов иттербия ${
 m Yb}^{3+}$
- n_1 населенность основного состояния
- n_3 населенность рабочего уровня
- q полное число фотонов в резонаторе
- W_p скорость накачки
- $\lambda = 1.064$ мкм длина волны генерации
- ullet γ потери в резонаторе за проход в одном направлении
- $V_a = \pi \omega_0^2 l/4$ объем моды в активной среде
- В скорость индуцированных переходов на один фотон в моде
- ω_0 размер перетяжки моды в резонаторе
- \bullet L длина резонатора
- l длина активной зоны
- $L' = L + (n_0 1) \, l$ оптическая длина резонатора
- n_0 показатель преломления активной среды
- $V = \pi \omega_0^2 L'/4$ объем моды в резонаторе
- $c=2,99792458\cdot 10^{10}~{
 m cm/c}$ скорость света

Выражения для введенных величин B и τ_c через известные параметры лазера можно получить следующем виде:

$$B = \frac{\sigma lc}{V_a L'} = \frac{\sigma c}{V} \qquad \tau = \frac{L'}{c\gamma}$$

Вводя инверсную заселенность уровней 3 и 2 по формуле $N=n_3-n_2\approx n_3$ систему уравнений (4) можно переписать в виде:

$$\begin{cases} \frac{dn_3}{dt} = W_p \left(N_\tau - N \right) - BqN - \frac{N}{\tau} \\ \frac{dq}{t} = \left(V_a BN - \frac{1}{\tau_c} \right) q \end{cases}$$
 (5)

Полученная система уравнений описывает динамику изменения количества фотонов в резонаторе и инверсии населенности.

Рассмотрим работу лазера при стационарной накачке (то есть когда скорость накачки W_p не зависит от времени).

Определим пороговое условие генерации лазера. Предположим, что в момент времени t=0 в резонаторе, вследствие спонтанного испускания, присутствует некоторое небольшое число фотонов q. При этом из уравнения (5) следует, что для того, чтобы величина $\frac{dq}{dt}$ была положительной, должно выполняться условие (V_aBN-1/τ_c) . В этом случае генерация возникнет, если инверсия населенности N достигнет критического значения N_c , определяемого выражением

$$N_c = \frac{1}{V_a B \tau_c} = \frac{\gamma}{\sigma l} \tag{6}$$

где:

- σ сечение перехода генерации (эффективное сечение перехода генерации для ионов Yb^{3+} $\sigma=2.5\cdot 10^{-20} c {\rm M}^2)$
- γ суммарные потери в резонаторе за проход в одном направлении, определяемые ниже

Таким образом, критическая (пороговая) скорость накачки соответствует ситуации, когда полная скорость накачки уровней $W_{cp}\left(N_t-Nc\right)$ уравновешивает скорость N_c/τ спонтанных переходов с рабочего уровня: