# Отчет по лабораторной работе

# НАБЛЮДЕНИЕ СПЕКТРА ИЗЛУЧЕНИЯ ГЕЛИЙ-НЕОНОВОГО ЛАЗЕРА ПРИ ПОМОЩИ ТРЕХЗЕРКАЛЬНОГО КОЛЬЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА

Работу выполнили студенты

Поляков Андрей, Козлов Александр, Роганов Николай, Былинский Никита

#### 1. ТЕОРИЯ

### 1.1. ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОВОГО НЕ-NE ЛАЗЕРА

В Не-Ne лазере в качестве активной усиливающей свет среды используется смесь инертных газов гелия и неона при низком давлении (единицы миллиметров ртутного столба), которая возбуждается тлеющим разрядом. Инверсия населенности уровней создается в нейтральных атомах неона, а гелий играет вспомогательную роль «резервуара» для создания избыточно энергии, полученной при столкновении с электронами. Гелий в процессе неупругих столкновений с неоном передает ему энергию, населяя верхний рабочий уровень. Нижним возбужденным состояниям атома гелия  $2^1s_0$  и  $2^3s_1$  соответствуют избыточная внутренняя энергия 20,61 и 19,82 эВ соответственно.

Не-Ne лазер может работать в двух режимах генерации: в режиме генерации на нескольких продольных модах резонатора и в режиме одночастотной генерации. В первом случае спектр состоит из чрезвычайно узких спектральных линий, во втором случае — из одной спектральной линии. Как следует из рисунка 1 генерация на волне 632.8 нм обеспечивается переходом  $3s_2 \to 2p_4$  в атоме Ne, генерация на волне 1153 нм — переходом  $2s_2 \to 2p_4$ , а генерация на волне 3309 нм — переходом  $3s_2 \to 3p_4$ .

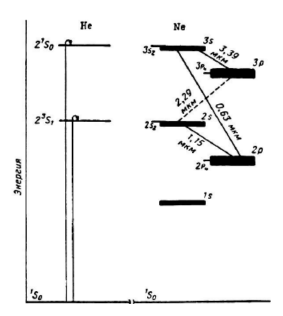


Рис. 1: Диаграмма нижних энергетических состояний гелия и неона.

Переходы  $3s_2 \to 2p_4$ ,  $2s_2 \to 2p_4$  и  $3s_2 \to 3p_4$  имеют различный характер уширения. Характер уширения однородный или не однородный, когда в процессе генерации на одной частоте участвуют, соответственно, все, или часть компонент спектральной линии, определяется соотношением трех процессов. Это естественное, столкновительное и доплеровское уширения. В Не-Ne лазере при генерации на переходе  $3s_2 \to 2p_4$  ( $\lambda = 632.8$  нм) и на переходе  $2s_2 \to 2p_4$  ( $\lambda = 1153$  нм) уширение спектральной линии имеет неоднородный характер, в то время как при генерации  $3s_2 \to 3p_4$  ( $\lambda = 3309$  нм).

Рассмотрим основные особенности спектра излучения, формируемого при помощи резонатора Фабри-Перо в пределах части спектральной линии спонтанного излучения, в которой усиление света превышает уровень потерь. Под полной шириной полосы резонатора на полувысоте понимают

$$\Delta \nu_c = \frac{cf}{2\pi L}, \quad f = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{R_1 R_2}}\right),$$
 (1)

где c — скорость света в вакууме,  $R_{1,2}$  — коэффициенты отражения зеркал, f — потери за один обход. Величина c/2L определяет частотный интервал между основными типами колебаний интерферометра Фабри-Перо. Заметим, что для f=0.009 и L=0.4 м  $\Delta\nu_c$  получается примерно  $1\,\mathrm{M}\Gamma$ ц, а c/2L составляет около  $375\,\mathrm{M}\Gamma$ ц.

Однородной шириной  $\Delta\nu_a$  перехода  $3s_2 \to 2p_4$  ( $\lambda = 632.8\,\mathrm{HM}$ ) изолированного атома Ne является естественная ширина линии  $\Delta\nu_n$ , которая определяется конечностью времени жизни верхнего и нижнего уровней энергии перехода и составляет около 20 МГц.

Оптимальное давление газовой смеси He-Ne для генерации на волне 632.8 нм, настолько низко, что доплеровское уширение линии спонтанного излучения многократно превышает уширение из-за столкновений. Доплеровский сдеиг можно оценить следующим образом:

$$\Delta \nu_D = 7 \times 10^{-7} \,\nu_0 \,\sqrt{\frac{T \,[\text{K}]}{M}},$$
 (2)

где M=20 – молекулярная масса, T [K] – температура в Кельвинах,  $\nu_0$  - частота перехода. При  $T=400\,\mathrm{K}$  величина доплеровского сдвига на волне 632 нм составляет  $\sim\!1500\,\mathrm{M}$ Гц. Таким образом, линия спонтанного излучения многократно уширена относительно естественной ширины линии перехода и приблизительно равна 1500 МГц. Поэтому переход  $3s_2\to 2p_4~(\lambda=632.8\,\mathrm{HM})$  является неоднородно уширенным, то есть в пределах данного перехода возможно возбуждение нескольких частот резонатора Фабри-Перо.

Итог такому рассмотрению спектральных характеристик можно заключить с помощью следующего неравенства:

$$\Delta \nu_c < \Delta \nu_n = \Delta \nu_a < c/2L < \Delta \nu_D. \tag{3}$$

При многократном прохождении света в прямом и обратном направлениях, при усилении в активной среде, превышающем потери, возбуждается генерация с пространственной структурой поля, присущей собственным модам резонатора Фабри-Перо таким, что на двойном обходе резонатора укладывается целое число длин волн. Частоты соседних резонансных мод отличаются друг от друга на c/2L. Эти возбужденные моды активного резонатора Фабри-Перо равномерно расположены в пределах доплеровски уширенной линии усиления. В He-Ne лазерах, как правило, в пределы ширины линии спонтанного излучения попадает более одного типа колебаний лазера. Усиливают, в основном, те атомы, доплеровски-смещенные частоты которых расположены вблизи собственных частот резонатора Фабри-Перо в интервале порядка естественной ширины линии рабочего перехода.

Поэтому в неоднородно уширенном переходе при  $c/2L > \Delta \nu_n$ , генерация может происходить на соседних продольных модах резонатора Фабри-Перо без заметного влияния друг на друга.

Спектральная ширина индуцированного излучения гораздо уже упомянутых выше спектральных ширин. Так называемая *естественная ширина линии генерации*, величина которой обусловлена только спонтанным излучением и без учета технических возмущений, определяется *теоретической шириной*:

$$\Delta \nu_T \approx \frac{8\pi h \nu}{P} \left( \frac{\Delta \nu_c \Delta \nu_D}{\Delta \nu_c + \Delta \nu_D} \right)^2 \approx \frac{8\pi h \nu (\Delta \nu_c)^2}{P},\tag{4}$$

где последнее выражение учитывает  $\Delta \nu_c \ll \Delta \nu_D$ . Здесь P — мощность генерации в одном типе колебаний,  $\nu$  — оптическая частота колебаний.

На рисунке 2 представлены схематически определенные выше характерные формы спектральной линии спонтанного перехода, спектра резонатора Фабри-Перо и спектральных линий излучения He-Ne лазера в многомодовом режиме.

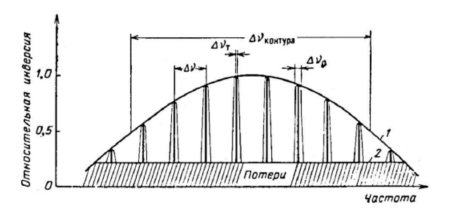


Рис. 2: К определению спектра выходного излучения: 1 - относительный уровень выходной мощности; 2 — относительный уровень потерь. Здесь  $\Delta \nu = c/2L$ .

Ширина спектра частот, излучаемых лазером, характеризуется понятием cmenenu монохроматичности излучения  $\mu$ , которое для спектральной линии определяется как

$$\mu = \frac{\Delta \nu}{\nu} = \frac{\Delta \lambda}{\lambda},\tag{5}$$

где  $\Delta \nu$  — полуширина линии, а  $\nu$  — центральная частота. Для случая протяжённого участка спектра

$$\mu = \ln \frac{\nu_2}{\nu_1} = \ln \lambda_1 \lambda_2,\tag{6}$$

где  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  — границы участка спектра. Если  $\mu \approx 0$ , то излучение монохроматично. Квазимонохроматичным излучение может быть названо, если  $\Delta \nu / \nu \ll 1$ .

## 1.2. ПРОВАЛ ЛЭМБА