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 $3s_2 \to 3p_4$.

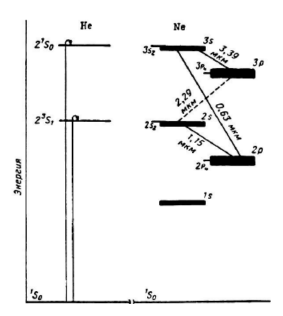


Рис. 1: Диаграмма нижних энергетических состояний гелия и неона.

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 сдвиг 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, ν_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:

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