

Допплер-эффект

v – скорость нейтрона

V – скорость атома

$v_r = v - V$ - скорость нейтрона относительно ядра атома

$E_r = \frac{m \cdot v_r^2}{2}$ - энергия взаимодействия нейтрона с ядром

$P(V)dV$ - вероятность того, что скорость ядра лежит в интервале dV

Тогда

$$\sigma_\gamma(E) = \frac{1}{v} \int_V v_r \cdot \sigma_\gamma(E_r) \cdot P(V) dV \quad (1)$$

$$E_r = \frac{1}{2} m \cdot (v - V)^2 = \frac{1}{2} m \cdot [(v - V_z)^2 + V_x^2 + V_y^2] \quad (2)$$

Распределение Максвелла

$$P(V)dV = \left(\frac{M}{2\pi kT}\right)^{3/2} \exp(-MV^2 / 2kT) dV_x dV_y dV_z \quad (3)$$

$$\int P(V)dV = 1$$

При этом

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} P(V)dV_x dV_y = \left(\frac{M}{2\pi kT}\right)^{1/2} \exp(-MV_z^2 / 2kT)$$

$V_{н.в.} = \sqrt{2kT / M}$ - наиболее вероятная скорость в
распределении Максвелла

$v = \sqrt{2E / m}$ - скорость нейтрона

Поскольку $V_{н.в.} \ll v$, то в уравнении выражении (2) можно пренебречь V^2

$$E_r \approx \frac{1}{2} m \cdot (v^2 - 2 \cdot v \cdot V_z) = E \cdot \left(1 - 2 \cdot \frac{V_z}{v}\right) \quad (4)$$

Подставив выражение для сечения $\sigma_\gamma(E_r) = \sigma_o \frac{\Gamma_\gamma}{\Gamma} \cdot \frac{\Gamma^2}{4 \cdot (E_r - E_0) + \Gamma^2}$

а также выражения (3-4) в (1), получим

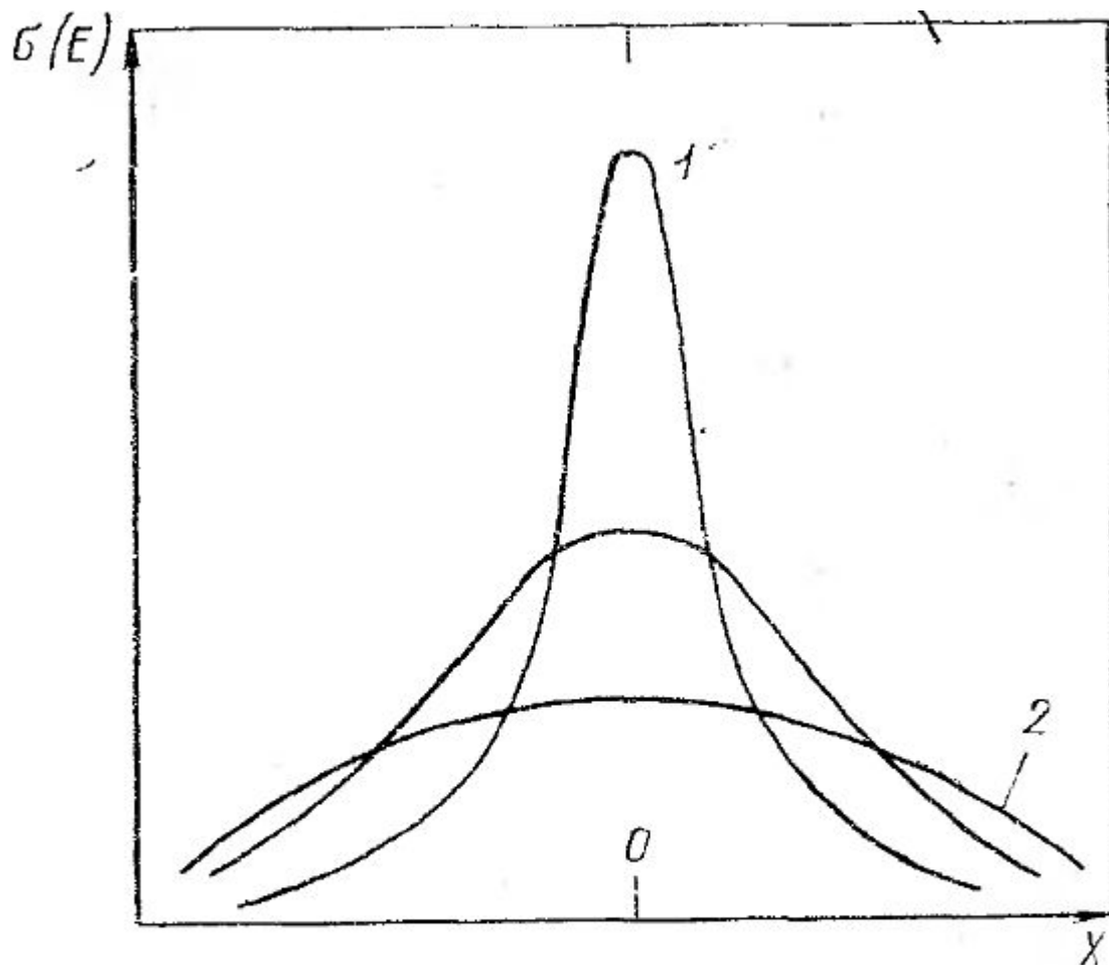
$$\sigma_\gamma(E) = \sigma_o \frac{\Gamma_\gamma}{\Gamma} \cdot \Psi(\xi, Y)$$

Где:

$$\Psi(\xi, Y) \equiv \frac{\xi}{2\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\exp[-\xi^2(X - Y)/4]}{1 + X^2} dX ,$$

$$\xi \equiv \frac{\Gamma}{\Delta}, \quad \Delta = \sqrt{4kTE/A} \approx \sqrt{4kTE_0/A}$$

$$Y \equiv \frac{2}{\Gamma} \cdot (E - E_0), \quad X \equiv \frac{2}{\Gamma} \cdot (E_r - E_0)$$



Доплеровское уширение резонанса при возрастании температуры:

1 — низкая температура; 2 — высокая температура.

Поскольку мы считаем резонанс «узким», то можно положить $E \approx E_0$
Тогда, учитывая симметрию резонанса получим,

$$\int \sigma_\gamma(E) dE \approx \sigma_0 \frac{\Gamma_\gamma}{\Gamma} \int_0^\infty \Psi(\xi, Y) dE = \frac{1}{2} \sigma_0 \Gamma_\gamma \int_{-\infty}^\infty \Psi(\xi, Y) dY$$

$$\int_{-\infty}^\infty \Psi(\xi, Y) dY = \pi$$

$$\Rightarrow \int \sigma_\gamma(E) dE = \frac{1}{2} \sigma_0 \Gamma_\gamma \cdot \pi$$