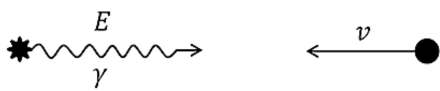
### Лекция 2:

Роль эффекта Доплера в ЯРФ. Связь радиационной ширины уровня с волновыми функциями начального и конечного состояний ядра.

#### Роль эффекта Доплера в ЯРФ

Ядерная гамма-линия в действительности может быть много шире, чем следует из её брейт-вигнеровской формы из-за эффекта Доплера. Если ядро в покое испускает  $\gamma$ -квант с энергией E, то другое ядро, двигаясь в направлении  $\gamma$ -источника со скоростью  $\nu$ , встретит  $\gamma$ -квант с энергией

$$E' = E\left(1 + \frac{v}{c}\right) \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2}} \approx E\left(1 + \frac{v}{c}\right). \tag{1}$$



Аналогично,  $\gamma$ -источник, двигаясь со скоростью v в направлении неподвижного ядра, испускает по отношению к этому ядру не  $\gamma$ -квант с энергией E, а  $\gamma$ -квант с энергией E'.

Если скорости ядер поглотителя имеют максвелловское распределение, то вероятность у ядра иметь компоненту v в направлении источника даётся соотношением

$$w(v)dv = \sqrt{\frac{M}{2\pi kT}}e^{-\frac{Mv^2}{2kT}}dv,$$
 (2)

где M — масса ядра,  $k = 8.6 \cdot 10^{-11} \, \text{МэВ/Кельвин}$  — постоянная Больцмана, а T — абсолютная температура поглотителя.

Комбинируя (1) и (2), получаем для распределения эффективных («наблюдаемых» поглотителем) энергий E':

$$w(E')dE' = \frac{1}{\Delta\sqrt{\pi}}e^{-\left(\frac{E'-E}{\Delta}\right)^2}dE',$$

где  $\Delta = \frac{E}{c} \sqrt{\frac{2kT}{M}}$  — так называемая «доплеровская ширина».

Оценим масштаб  $\Delta$  при комнатной температуре  $T \approx 300^{\circ}$  К. Возьмём ядро  $_{26}^{57}$  Fe (A = 57) и фотоны, испускаемые при переходе ядра  $_{26}^{57}$  Fe из 1-го и 2-го возбуждённых состояний в основное и фотоны с энергиями  $\approx 1$  и 10 МэВ, испускаемые этим же ядром. Для фотонов с E = 1 МэВ имеем:

$$\Delta = \frac{E}{c} \sqrt{\frac{2kT}{M}} \approx 1 \text{ M} \Rightarrow B \sqrt{\frac{2 \cdot 8,6 \cdot 10^{-11} \text{ M} \Rightarrow B/K \cdot 300 \text{ K}}{57 \cdot 939 \text{ M} \Rightarrow B}} \approx 1 \text{ } \Rightarrow B.$$

Проделав аналогичные вычисления для других вышеперечисленных энергий фотонов, испускаемых ядром  $_{26}^{57}$ Fe, составим следующую таблицу 1:

Значения E и  $\Delta$  для фотонов ядра  $^{57}_{26}$  Fe, находящегося при комнатной температуре

_				
E	0,014 МэВ	0,136 МэВ	1 МэВ	10 МэВ
Δ	0,014 эВ	0,14 эВ	1 эВ	10 эВ

Таблица 1

Видно, что с большой точностью для ядра  $^{57}_{26}$ Fe справедлива связь  $\Delta \approx 10^{-6} E$ .

Если увеличить массовое число *A* до 200 (ядра в районе Pb), то доплеровская ширина при комнатной температуре уменьшится примерно в 2 раза по сравнению с данными таблицы 1.

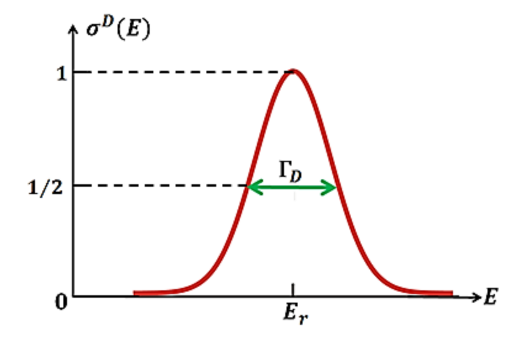
Для подавляющего большинства  $\gamma$ -переходов среднее время жизни  $\tau > 10^{-14} {\rm сек}$  и ширины  $\Gamma$ , рассчитываемые из соотношения  $\Gamma = \frac{\hbar}{\tau}$ , будут меньше 0,1 эВ:

$$\Gamma$$
(для  $\tau = 10^{-14} \text{сек}) \approx 0.07 \text{ эВ},$   
 $\Gamma$ (для  $\tau = 10^{-9} \text{сек}) \approx 0.7 \cdot 10^{-6} \text{ эВ}.$ 

Т. е. для большинства γ-переходов  $\Delta \gg \Gamma$  и эффективное сечение рассеяния (поглощения) фотонов имеет «доплеровскую» форму:

$$\sigma^{D}(E) = \sigma^{m}(E_{r}) \frac{\Gamma\sqrt{\pi}}{2\Lambda} e^{-\left(\frac{E-E_{r}}{\Delta}\right)^{2}},$$

т. е. имеет гауссову зависимость от энергии с доплеровской шириной  $\Delta$ . В этом соотношении  $\sigma^m(E_r)$  — максимальное значение брейт-вигнеровских сечений, т. е. этих сечений при  $E=E_r$ .

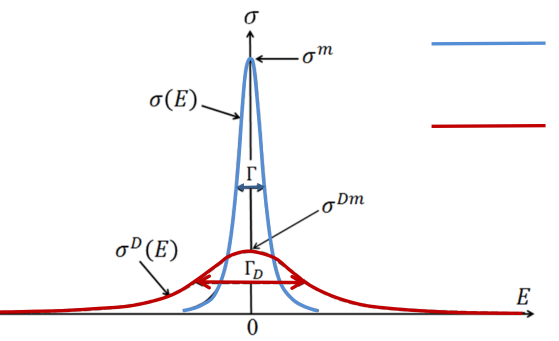


Гауссова зависимость эффективного сечения

Гауссова зависимость сечения в отличие от брейт-вигнеровской при одинаковой ширине Г характеризуется более медленным спадом вблизи максимума и более резким спадом вдали от максимума (большей прижатостью крыльев кривой сечения к горизонтальной оси энергий).

Очевидно, что интегральное сечение, отвечающее γ-линии, не зависит от доплеровского уширения и даётся выражением:

$$\int_{\rm pesohahcy}^{\rm no} \sigma^D(E) dE = \int_{\rm pesohahcy}^{\rm no} \sigma(E) dE = (\pi \lambda)^2 2g \Gamma_0.$$



Брейт-вигнеровское сечение  $\sigma(E)$  (холодное вещество, T=0) Доплеровски уширенное сечение  $\sigma^D(E)$  (нагретое вещество,  $T \neq 0$ )

Максимальная величина доплеровски уширенного сечения определяется равенством  $\sigma^{Dm} = \sigma^{D}(E_{r}).$ 

Эта величина и максимальная величина не уширенного (брейт-вигнеровского сечения)  $\sigma^m = \sigma(E_r)$  связаны соотношением

$$\frac{\sigma^{Dm}}{\sigma^m} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{\Gamma}{\Delta} \approx 0.9 \frac{\Gamma}{\Delta}.$$

Для полуширины доплеровского сечения имеет место выражение

$$\Gamma_D = 2\Delta\sqrt{ln2}$$
.

Но даже доплеровская форма γ-линии не видна в эксперименте. Форма наблюдаемой линии даётся функцией отклика спектрометра, которая также имеет гауссову зависимость с полушириной

$$\Gamma_{detector} \gg \Gamma_D \gg \Gamma$$
.

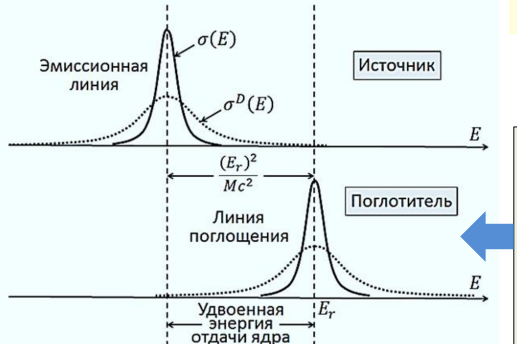
Два способа компенсации отдачи ядра при работе с монохроматическими у-источниками:

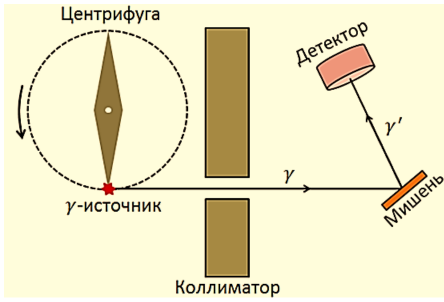
Схема ЯРФ-эксперимента с компенсацией отдачи ядра за счёт эффекта Доплера:

#### 1) Центрифуга

$$E_{\rm ff} = \frac{Mv^2}{2} = \frac{E_{\gamma}^2}{2Mc^2}$$
$$v = \left(\frac{E_{\gamma}}{Mc^2}\right) \cdot c$$

$$E_{\gamma} \leq 0,5 \text{ МэВ}$$
 И  $v \approx \text{сотни} \frac{M}{\text{сек}}$ 

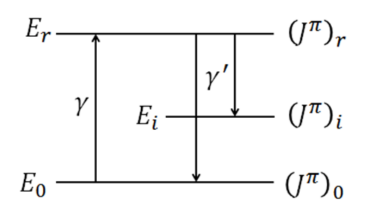




# 2) *Нагревание источника* ∂o 1000°C для $E_{\gamma} \le 0,5$ МэВ

Реализации ЯРФ за счёт доплеровского уширения  $\gamma$ -линии. Эмиссионная линия  $\gamma$ -перехода с энергией  $E_r$  сдвинута к меньшим энергиям относительно линии поглощения за счёт двукратной отдачи ядра. Доплеровское уширение приводит к частичному перекрытию линий испускания и поглощения, т. е. к возможности ЯРФ.

## Связь радиационной ширины уровня с волновыми функциями начального и конечного ядра



 $E_i$   $(J^{\pi})_r$  Схема ЯРФ с вариантом  $\gamma$ -перехода из возбужденного состояния  $(E_r)$  в основное состояние — так называе «чистая ЯРФ»  $(E_0 \to E_r \to E_0)$ в основное состояние - так называемая

Для чистой ЯРФ ( $E_0 \to E_r \to E_0$ ) площадь под  $\gamma$ -линией обратного перехода даётся интегралом

$$\int_{\text{pesonancy}}^{\text{по}} \sigma_0(E) dE = (\pi \lambda)^2 \frac{2J_r + 1}{2J_0 + 1} \cdot \frac{\Gamma_0^2}{\Gamma}.$$

Если возбужденное состояние может распадаться только в основное состояние, то  $\Gamma = \Gamma_0$  и

$$\int_{\text{pesonancy}}^{\text{по}} \sigma_0(E) dE = (\pi \lambda)^2 \frac{2J_r + 1}{2J_0 + 1} \cdot \Gamma_0.$$

Таким образом, при известных спинах участвующих в ЯРФ состояний вероятность  $\gamma$ -перехода определяется только шириной  $\Gamma_0$ .

Как эта ширина связана с матричным элементом перехода  $\langle r|V|0\rangle$ , где  $|r\rangle$  и  $|0\rangle$  — волновые функции возбуждённого и основного состояний, а V — оператор электромагнитного перехода?

Этот оператор обозначается  $V_{JM}^{E\, \text{или}\, M}$ , имея в виду электрический (E) или магнитный (M) тип  $\gamma$ -перехода, а J и M — мультипольность  $\gamma$ -перехода и проекция углового момента перехода на выделенную ось.

Для системы A бесспиновых частиц с зарядами  $e_{\alpha}$  и массами  $m_{\alpha}$  имеет место соотношение

$$V_{JM}^{
m E\, \scriptscriptstyle ИЛИ\, M} = -rac{1}{c} \sum_{lpha=1}^A rac{e_lpha}{m_lpha} ec{
m A}_{JM}^{
m E\, \scriptscriptstyle ИЛИ\, M} \cdot ec{p}_lpha$$
,

где  $\overrightarrow{A}_{JM}^{E\; \text{или}\; M}$  — векторный мультипольный потенциал соответствующего поглощённого (излучённого) фотона.

В длинноволновом приближении  $\lambda \gg R$  и  $V_{JM}^{\rm E\, или\, M}$  допускает запись в виде функции, зависящей от координат частиц. Так оператор E1-перехода системы частиц, если не интересоваться проекцией углового момента перехода на выделенную ось, можно записать в виде вектора электрического дипольного момента этой системы

$$\overrightarrow{\mathrm{D}} = \sum_{lpha=1}^{A} e_{lpha} \overrightarrow{r}_{lpha}$$
 ,

где  $e_{\alpha}$  и  $\vec{r}_{\alpha}$  — соответственно электрические заряды и радиусы-векторы частиц.

В общем случае (для любого J и его проекции M на выделенную ось z) имеем в отсутствии спинов

$$V_{JM}^{E} = \sum_{\alpha} e_{\alpha} r_{\alpha}^{J} Y_{JM}(\theta_{\alpha}, \varphi_{\alpha}).$$

С учётом спиновых степеней свободы мультипольные операторы электрических и магнитных переходов системы частиц в длинноволновом приближении, обозначаемые  $\Omega_{IM}^{\rm E}$  и  $\Omega_{IM}^{\rm M}$ , имеют вид

$$\Omega_{JM}^{\mathrm{E}} = \sum_{lpha=1}^{A} ig[e_{lpha} r_{lpha}^{J} Y_{JM}(\vec{r}_{lpha}) + ext{спиновая часть}ig],$$

$$\Omega_{JM}^{M} = \sum_{\alpha=1}^{A} \frac{e_{\alpha}}{2m_{\alpha}c} \left[ \frac{2\vec{l}_{\alpha}}{J+1} + g_{s}^{\alpha} \vec{s}_{\alpha} \right] grad_{\alpha} \left( r_{\alpha}^{J} Y_{JM}(\vec{r}_{\alpha}) \right).$$

Здесь  $m_{\alpha}$ ,  $\vec{l}_{\alpha}$ ,  $\vec{s}_{\alpha}$  — массы частиц, их орбитальные и спиновые моменты, а  $g_s^{\alpha}$  — гиромагнитные спиновые факторы частиц (+5,585 для протонов и -3,826 для нейтронов)

Из вида оператора магнитного дипольного перехода  $\Omega_{JM}^{\rm M}$  можно получить выражение, совпадающее по форме с вектором магнитного дипольного момента системы частиц. Приведём это выражение в ядерных магнетонах ( $\mu_N = \frac{e_p \hbar}{2m_p c}$ )  $\overrightarrow{\rm M} = \sum_{\alpha=1}^A (g_l^{\alpha} \overrightarrow{l}_{\alpha} + g_s^{\alpha} \overrightarrow{s}_{\alpha})$ .

Вероятность перехода ядра в единицу времени из начального состояния  $|i\rangle$  в конечное  $|f\rangle$  с испусканием фотона электрического или магнитного типа с энергией  $E_{\gamma}$ , угловым моментом (мультипольностью) J и проекцией M имеет вид

$$w_{JM}^{\rm E \, \scriptscriptstyle IMM} \,^{\rm M} = \frac{1}{\hbar} \, \Gamma_{JM}^{\rm E \, \scriptscriptstyle IMM} \,^{\rm M} = \frac{8\pi (J+1)}{J[(2J+1)!!]^2} \cdot \frac{1}{\hbar} \left(\frac{E_{\gamma}}{\hbar c}\right)^{2J+1} \, \left| \left\langle f \left| \Omega_{JM}^{\rm E \, \scriptscriptstyle IMM} \,^{\rm M} \right| i \right\rangle \right|^2,$$

где  $\Gamma_{JM}^{E \text{ или } M}$  — ширина соответствующего перехода, а  $(2J+1)!!=1\cdot 3\cdot 5\cdot \cdots \cdot (2J+1).$ 

Обычно не конкретизируется ориентация ядра (его поляризация) в начальном и конечном состояниях. В этом случае при вычислении вероятности перехода необходимо суммировать по проекциям  $M_f$  спина  $J_f$  ядра на выделенную ось в конечном состоянии и усреднить по проекциям  $M_i$  спина ядра  $J_i$  в начальном состоянии. При осуществлении этой операции используют понятие *приведённой вероятности перехода*:

$$B_J^{\mathrm{E}\,_{\mathrm{ИЛИ}}\,\mathrm{M}} = \frac{1}{2J_i+1} \sum_{M_i,M_f} \left| \left\langle J_f \left| \Omega_{JM}^{\mathrm{E}\,_{\mathrm{ИЛИ}}\,\mathrm{M}} \right| J_i \right\rangle \right|^2.$$

С учётом двух последних выражений для ширины у-распада можно записать

$$\Gamma_J^{\text{Е или M}} = \frac{8\pi(J+1)}{J[(2J+1)!!]^2} \left(\frac{E_{\gamma}}{\hbar c}\right)^{2J+1} B_J^{\text{Е или M}}.$$

При этом ширина  $\Gamma_0$  распада из исследуемого резонансного состояния  $|r\rangle$  в основное  $|0\rangle$ , формируемая в общем случае набором электрических и магнитных  $\gamma$ -переходов различной мультипольности, даётся выражением

$$\Gamma_0 = \sum_J \frac{8\pi(J+1)}{J[(2J+1)!!]^2} \left(\frac{E_{\gamma}}{\hbar c}\right)^{2J+1} \left(B_J^{E} + B_J^{M}\right).$$

Ситуация на первый взгляд сильно осложнена возможным участием в формировании  $\Gamma_0$  переходов различного типа и мультипольности. Однако, число этих переходов обычно не превышает двух. Более того, в большинстве случаев в экспериментах с мишенями из стабильных ядер возможен лишь один переход (одного типа и одной мультипольности). Действительно, 2/3 стабильных ядер чётно-чётные, т. е. для них  $J_0^\pi = 0^+$ . Это означает, что в этом случае переходы  $0 \to r \to 0$  (чистая ЯРФ) возможны лишь по под действием либо только электрического, либо только магнитного фотона одной мультиполности.

При этом для  $\Gamma_0$  имеет место выражение без суммирования по J:

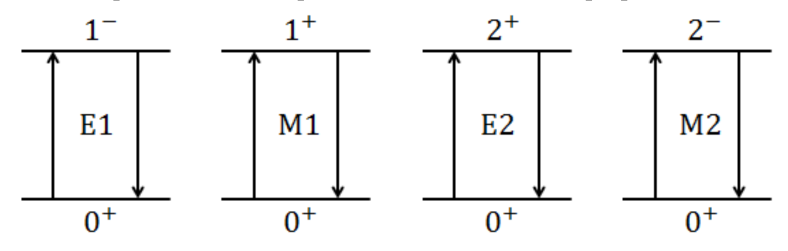
$$\Gamma_0 = \frac{8\pi(J+1)}{I[(2J+1)!!]^2} \left(\frac{E_{\gamma}}{\hbar c}\right)^{2J+1} B_J^{\text{E} \text{ или M}}.$$

В этом случае из экспериментально найденных  $\Gamma_0$ , при известных  $J_0$  и  $J_r$ , однозначно определяется величина приведенной вероятности перехода  $B_J^{\rm E}$  или  $B_J^{\rm M}$ , а значит и матричный элемент  $\langle r | \Omega_{JM}^{\rm E \ unu \ M} | 0 \rangle$ .

Поскольку  $\Omega_{JM}^{\rm E~unu~M}$  известны, а волновые функции  $|0\rangle$  основных состояний стабильных чётно-чётных ядер в большинстве случаев достаточно хорошо известны, то знание  $\Gamma_0$  непосредственно приводит к информации о структуре волновых функций возбуждаемых состояний  $|r\rangle$ .

Аналогичная ситуация возникает и в том случае, когда при  $J_0 \neq 0$  нулевым оказывается спин возбужденного состояния ядра.

Приведём наиболее распространённые низколежащие Электромагнитные переходы чётно-чётных ядер приведены



Если  $J_0 \neq 0$  и  $J_r \neq 0$ , то правила отбора допускают возможность поглощения фотонов обоих типов и нескольких мультипольностей, т. е. имеет место смесь переходов. Но при  $\lambda \gg R$  можно и в этом случае выделить два основных перехода — самый интенсивный электрический и самый интенсивный магнитный. При этом, как правило, мы будем иметь дело либо с E1, либо с E2-переходом, либо с парами сравнимых по интенсивности переходов типа M1 + E2, M2 + E3 и так далее.

