Глава 6 МАГНИТНЫЕ МУЛЬТИПОЛЬНЫЕ РЕЗОНАНСЫ

§ 6.1. Магнитный дипольный резонанс

Магнитный дипольный резонанс был впервые обнаружен в реакциях (e,e') при переданных ядру импульсах около 60 -100 МэВ/с и энергиях возбуждения от ~15 МэВ в легких ядрах и ~7 МэВ в тяжелых ядра (см. рис. 6.1) . В четно-четных ядрах M1 возбуждение приводит к появлению пиков со спинами и четностями 1^+ .



Рис.6.1 Приведенные вероятности М1 резонансов как функции энергии возбуждения ядра

Эти 1⁺ состояния соответствуют нуклонным между подоболочками, расщепленными переходам благодаря спин-орбитальному взаимодействию (Рис. 6.2). *M1* переходы являются источником появления 1⁺ уровней в спектре возбуждения четно-четных ядер, т.е. *M1* резонансов. Хотя согласно расчетам ОМО в бесконечно глубокой потенциальной яме трехмерного осциллятора энергетическая щель между подоболочками должна расти с ростом числа нуклонов в ядре, реальная ситуация прямо противоположна: с ростом А увеличивается плотность уровней и уменьшается энергетическое расщепление. Этот эффект (получивший объяснение в рамках модели Ферми-газа) является следствием того факта, что практически для всех ядер положение уровня Ферми фиксировано при Е~35-38 МэВ. Чем выше номер оболочки, тем более «сжаты» подоболочки. Следствием этого является показанное на рис. 6.1 уменьшение энергии возбуждения *M1* резонанса с ростом А ядер.



Рис.6.2 М1 переходы между уровнями спин-орбитального расщепления.

Исследования M1 резонансов в четно-четных ядрах доказали влияние сил спаривания на структуру основного состояния ядер.

В реакциях (e,e') на ядрах с заполненной – в рамках ОМО - низшей подоболочкой, например ¹²C, ²⁸Si и ⁴⁸Ca, четко выявляются пики *M1* возбуждений. В этих ядрах, согласно схеме ОМО, заполнена низшая по энергии подоболочка (соответственно, $1p_{3/2}$ и $1d_{5/2}$). Переходы нуклонов из этой подоболочки в незаполненную подоболочку с полным моментом нуклона, равным *j*=*l*-*1/2*, формируют конфигурацию возбужденного состояния. Если принять конфигурации основных состояний этих ядер за «физический вакуум», то конфигурации *M1* возбужденных состояний в ¹²C : $|1p_{3/2}^{-1}1p_{1/2}:1^+\rangle$ и в ядре ²⁸Si: $|1d_{5/2}^{-1}1d_{3/2}:1^+\rangle$.

Однако результаты реакций (e,e') на ряде магических ядер (¹⁶O, ⁴⁰Ca) показали, что при больших углах рассеяния в спектрах возбуждения этих ядер четко выявляются пики с квантовыми числами 1⁺, т.е. по принятой терминологии, пики *M1* возбуждений ядер. Выявление 1⁺ пиков в спектрах возбуждения ядер с полностью заполненными - с позиций ОМО- оболочками ¹⁶О и ⁴⁰Са показывает, что схема ОМО слишком примитивна. Два пика МІ возбуждений в этих ядрах появляются именно потому, что верхняя подоболочка этих "лважлы магов" не является полностью заполненной. С вероятностью около 15% в ней присутствуют две "дырки", а на уровне выше поверхности Ферми - две частицы. Этот факт, являющийся следствием сил спаривания (или, как иногда говорят, корреляций в основном состоянии ядра) и создает возможность М1 возбуждений в таких ядрах.

В ядре ¹⁶О переходы нуклонов $1p_{3/2} \rightarrow 1p_{1/2}$ и $1d_{5/2} \rightarrow 1d_{3/2}$ формируют два 1⁺ пика, наблюдаемые в реакции возбуждения ядра (см. рис.).

Если принять нуклонную конфигурацию ядра ¹⁶О в одночастичной модели оболочек (ОМО) за физический вакуум, то в ОМО волновая функция основного состояния ¹⁶О может быть изображена как

$$\Psi({}^{16}O_{g.s.}) = |0p0h:0^+\rangle.$$
(6.1)

Однако действие сил спаривания приводит к тому, что волновая функция основного состояния ¹⁶O,⁴⁰Ca и других ядер, оболочки которых считаются полностью

заполненными в ОМО, имеет более сложную структуру. Опыты, один из результатов которых показан на рис.6.3, доказывают, что в основном состоянии таких ядер должны присутствовать конфигурации с двумя частицами и двумя дырками относительно схемы ОМО :

$$\Psi({}^{16}O_{gr.st.}, {}^{40}Ca_{gr.st.}) \approx \alpha \left| 0p0h: 0^{+} \right\rangle + \beta \left| 2p2h: 0^{+} \right\rangle;$$

$$\alpha^{2} + \beta^{2} = 1; \alpha \gg \beta.$$

(6.2)



Рис. 6.3 а. М1 пики в спектре возбуждения ядра ¹⁶*О* [25]



Рис. 6.3 b.Вероятности возбуждения M1 в рассеянии электронов на ⁴⁰Ca, ⁴⁸Ca (произвольные единицы[25]).

Рассмотренные выше M1 резонансы возбуждаются вследствие воздействия на основное состояние ядрамишени того члена оператора T_1^{mag} , который генерирует переворот спина нуклона («спин-флип»).Оператор имеет вид:

$$\widehat{T}_{1}^{mag} = \frac{iq}{2M} \sum_{i=1}^{A} \left\{ \widehat{\mu}_{j} \left(\sqrt{\frac{2}{3}} j_{0} \left(qr_{i} \right) \left[\mathbf{Y}_{0} \left(\Omega_{i} \right) \times \boldsymbol{\sigma}_{j} \right]^{1} - \sqrt{\frac{1}{3}} j_{2} \left(qr_{j} \right) \left[\mathbf{Y}_{2} \left(\Omega_{i} \right) \times \boldsymbol{\sigma}_{j} \right]^{1} \right) - \frac{2\widehat{e}_{i}}{q} \left(j_{1} \left(qr_{j} \right) \left[\mathbf{Y}_{1} \left(\Omega_{i} \right) \times \nabla_{j} \right]^{1} \right) \right\}$$

$$(6.3)$$

Первый член в (6.3) и определяет возбуждение *M1* резонансов, соответствующих переходам нуклона между уровнями, расщепленными за счет спин-орбитального взаимодействия, т.е. переходам с переворотом спина:

$$(\widehat{T}_1^{mag})_{spin} \sim \frac{iq}{2\sqrt{4\pi}} (\sqrt{\frac{2}{3}} j_0 (qr_i)(\mu_s + \mu_v \vec{\tau}) \vec{\sigma}$$

Как было показано в главе 2, вклад изовекторных магнитных возбуждений значительно превышает вклад изоскалярных.

Важным результатом исследований М1 резонансов было обнаружение т.н. «подавления» (quenching) их силы. Дело в том, что вероятности *M1* переходов между членами спин-орбитальной пары уровней могут быть рассчитаны по вышеприведенным формулам (6.3). Измерения вероятностей *M1* переходов в (e,e') рассеянии показали, что теория дает сильно завышенный результат для этих вероятностей. Это превышение теоретических оценок над экспериментальными данными характерно и резонансных возбуждений. ЛЛЯ других Улучшение согласия между теорией и экспериментом может быть достигнуто путем поиска более реалистического, чем одночастичная модель оболочек, метода описания основного и возбужденных состояний ядер. Одним из шагов в этом направлении является учет сил спаривания. теоретические Экспериментальные И исследования (см.[18,24]) магнитных резонансов показали. что удовлетворительное описание величины мультипольных сил может быть достигнуто при замене константы g, соответствующей значению ($\boldsymbol{g} = \boldsymbol{\mu}$) магнитных моментов свободных нуклонов на «перенормированную» величину

$$g_{free} \approx 4.7 \Longrightarrow g = 0.7 \cdot g_{free}$$
 (6.4)

Спин-флиповый тип изовекторных M1 резонансов может быть возбужден не только в реакциях неупругого рассеяния электронов, но и в реакциях с адронами, например, реакциях (p,p²).

Вслед за спиновой модой М1 резонанса в деформированных четно-четных ядрах были обнаружены 1⁺ состояния, которые имеют другую природу. Наиболее ярко эти *M1* резонансы проявились в исследованиях четно-четных ядер, сильно деформированных в основном состоянии, например, ядер редкоземельных элементов. На рис.6.4 показан спектр возбуждения ¹⁵⁶Gd, полученный в реакциях (ү, ү'), (e,e') и (p,p'). Видно, что пик при энергиях возбуждения около 3.08 МэВ присутствует в двух первых и отсутствует в третьей реакции. Этот пик с 1^{+} квантовыми числами является проявлением т.н. "scissors"="ножничного" типа возбуждения. Этот тип ядерного возбуждения генерируется третьим членом формулы (6.3), т.е. оператором орбитального возбуждения

$$(\widehat{T}_1^{mag})_{orb} \sim j_1(qr_i)(e_s + e_v \vec{\tau}) \Big[Y_1 \times \vec{l} \Big]_1$$

Чтобы оценить действие как спиновых, так и орбитальных операторов мультипольного возбуждения на ядро, необходимо учесть все нуклоны, на которые действуют эти операторы:

$$(\widehat{T}_1^{mag})_{spin+orb} \sim \sum_i (e_i \vec{l}_i + g_i \vec{\sigma}_i)$$

Если ограничиться наиболее важной изовекторной частью *M1* оператора, получим приближенное соотношение

$$(\hat{T}_1^{mag})_{IV} \sim \frac{1}{2}(\vec{L}_p - \vec{L}_n) + (g_p - g_n)\vec{\sigma}$$
 (6.5)

Второй член оператора (6.5) генерирует спиновую моду *M1* возбуждений ядра, а первый - орбитальную. Как в электромагнитных, так и в сильных взаимодействиях действие второго члена проявляется в магнитных дипольных возбуждениях ядра. Однако проявление первого члена существенно различно в этих двух типах

взаимодействия. В реакциях с реальными или виртуальными фотонами взаимодействие происходит с конвекционным протонным током ядра, вклад нейтронного тока практически отсутствует. В реакциях с адронами, например, (p,p'), в сильном взаимодействии участвуют как протоны, так и нейтроны. Поэтому вклады протонов и нейтронов в первый член *M1* оператора в этом случае компенсируют друг друга. В результате этой компенсации отсутствует заметный пик орбитальной М1 реакциях хотя в моды В (p,p'), реакциях электромагнитного возбуждения на ядре ¹⁵⁶Gd он хорошо виден (рис.6.4).

В электромагнитном M1возбуждении деформированных ядер взаимодействие фотона с протонами приводит относительно ИХ В движение нейтронов. Это движение можно представить как колебания протонного эллипсоида относительно нейтронного (см. рис. 6.5), что позволило назвать эти колебания «ножничной» (."scissors") модой.



Рис.6.4, Вероятности М1 возбуждений (в произвольных единицах) в реакциях электромагнитного и сильного взаимодействий на деформированном ядре¹⁵⁶Gd. [25].



Рис.6.5. Схема колебаний нейтронного и протонного эллипсоидов как модель «ножничной» M1 моды.

На рис.6.6 показано соотношение приведенных вероятностей *M1* возбуждения орбитальной и спиновой мод резонансов для трех ядер [25].



Рис.6.6. Распределение приведенных вероятностей возбуждения спиновой и орбитальной мод M1 (произвольные единицы) [25].



Рис.6.7. Моменты инерции деформированных ядер, полученные из экспериментов с различными значениями магнитных моментов и результаты расчета по модели твердого ротатора [24].

("scissors") Исследования «ножничной» моды являются также путем к выявлению сверхтекучих свойств ядерной материи. Изучение т.н. бекбендинга в поведении моментов инерции ядер (см., например, [26]) показало, что в процесс вращения вовлечена лишь часть ядерной значительная материи; часть ee не участвует В коллективном движении т.е. ядро обладает свойством сверхтекучести На рис.6.7 показано изменение моментов инерции ряда деформированных ядер с А от 144 до 154. Реальный момент инерции ядра много меньше момента инерции твердого волчка-ротатора.

§ 6.2 Магнитный квадрупольный резонанс

Увеличение переданного ядру импульса приводит к росту вкладов спиновой моды ядерного возбуждения. В $1\hbar\omega$ возбуждениях ядер M2 резонансы являются следующими по мультипольности после E1; они возбуждаются при более высоких значениях переданного ядру импульса.



рис.6.6 экспериментальный Ha показан спектр возбуждения ¹⁶О при переданном импульсе q около 100 МэВ/с. Дипольный *E1* резонанс еще играет значительную роль в электровозбуждении, но доминирует при этом значении q уже более высокий по мультипольности квадрупольный магнитный резонанс M2.В электровозбуждении М2 резонансов проявляются как спиновый, так и орбитальный ядерные токи. Их вклады в М2 резонанс зависят как от переданного импульса, так и

от доминирующего в возбуждении « входного» состояния. (Анализ вкладов спиновых и орбитальных мод в формфакторы некоторых одночастичных переходов показан на рис. 6.7)

Идентификация отдельных максимумов M2резонансов как принадлежащих именно орбитальной моде возбуждения в исследуемом ядре возможна при условии проведения сравнительных экспериментов (e,e') и (p,p') при близких значениях переданного ядру импульса. (Ситуация. аналогичная выявлению орбитальных мод для *М1* возбуждений). Если в (e,e') рассеянии пики *M2* резонанса связаны как со спиновой, так и с орбитальной компонентами тока, то в (p,p') рассеянии на малые углы в возбуждении участвует только спиновый член ядерного тока, что и позволяет отделить орбитальные вклады. Орбитальная магнитных квадрупольных мода в резонансах проявление сложного интересна как внутреннего движения в ядре: вращательные колебания полусфер верхней происходят нижней И в противоположных направлениях, причем угол поворота пропорционален расстоянию слоя ядра от центра вдоль оси ротации. Это свойство орбитальной моды в М2 возбуждениях позволило назвать ее «твистовой» модой колебаний.

Орбитальные и спиновые компоненты интерферируют в одночастичных $1\hbar\omega$ переходах, коллективизация которых формирует максимумы M2 резонансов.

Сечение электровозбуждения M2 резонансов может быть определено при рассеянии электронов на 180°, когда оно определено квадратом поперечного формфактора. Наиболее вероятное обнаружение твистовой орбитальной моды в сечении M2 возбуждения возможно в том случае, когда матричный элемент от суммы спиновых операторов проходит через 0. В M2 возбуждениях ядер 1р-оболочки орбитальная мода в переходе $1p_{3/2} \rightarrow 2s$ отсутствует. В $1p_{1/2} \rightarrow 1d_{5/2}, 1p_{1/2} \rightarrow 1d_{3/2}$ переходах имеет место деструктивная интерференция вкладов спинового и орбитального токов. Последний из указанных переходов наиболее перспективен для выделения твистовой моды. Для этого перехода при переданном ядру импульсе $q\sim170$ МэВ/с вклад спиновой моды исчезает и возбуждение $1p_{1/2} \rightarrow 1d_{3/2}$ перехода происходит исключительно за счет «твистовой» моды.

В ядрах sd оболочки $1\hbar\omega$ переходы из 2s подоболочки не содержат вклада орбитальных токов. Роль твистовой составляющей для переходов из 1*d* подоболочек зависит от полных моментов начального и конечного состояния валентного нуклона. Наиболее существенными являются вклады орбитальной составляющей в матричные элементы

$$\begin{split} & \left\langle 1f_{7/2} \left\| \widehat{O}_{2}^{mag} \right\| 1d_{5/2} \right\rangle, \left\langle 1f_{5/2} \left\| \widehat{O}_{2}^{mag} \right\| 1d_{5/2} \right\rangle, \\ & \left\langle 1f_{5/2} \left\| \widehat{O}_{2}^{mag} \right\| 1d_{3/2} \right\rangle \end{split}$$

которых последний является, по-видимому, среди наиболее перспективным для обнаружения твистовой моды. На рис. 6.10 а и в показаны распределения как величин матричных элементов M^2 для перехода $1d_{3/2} \rightarrow 1f_{5/2}$ и так и его квадрата; расчет проводился с волновыми функциями гармонического осциллятора. Во всех расчетах М2 резонансов были использованы перенормированные значения магнитных изовекторных констант g_{ν} (6.4). При переданном ядру $q \approx 0.8 \div 1.0 Fm^{-1} = 160 \div 200 MeV / c$ импульсе только орбитальный ток дает вклад в суммарный формфактор М2 возбуждения. Для перехода $1d_{5/2} \rightarrow 1f_{7/2}$ орбитальный

ток доминирует в одночастичном формфакторе M2 при более высоких переданных импульсах $q \approx 1.3 Fm^{-1}$ (Рис.6.9).



Puc.6.9 a

Puc.6.9 b

Вклады спинового и орбитального токов в матричный элемент T_{M2} и квадрат матричного элемента T^2 как функции переданного ядру импульса для перехода $1d_{5/2} \rightarrow 1 f_{7/2}$.

§ 6.3 Резонансы максимального спина

Состояния максимального спина (СМС) или так называемые "вытянутые состояния = (stretched states)" в модели оболочек могут быть интерпретированы как частично-дырочные конфигурации $j_h = l_h + 1/2$, $j_p = l_p + 1/2$ с максимально возможным полным моментом $J = j_h + j_p$, возникающие при переходе нуклона в следующую оболочку. Для ядер *sd*-оболочки эти состояния описываются конфигурацией

 $|1d_{5/2}^{-1}1f_{7/2}:6^{-}T\rangle$. Четность оператора возбуждения отрицательна и равна $(-1)^{L} = (-1)^{J-1}$, поэтому СМС будут возбуждаться в результате переходов MJ_{max} .

Исследованию состояний максимального спина посвящено большое количество работ, см., например, обзор по M4 и ссылки в нем [28]. Интерес к изучению данных состояний объясняется рядом их уникальных особенностей, которые в основном сводятся к следующему:

- за возбуждение СМС ответственна только спиновая компонента внутриядерного нуклонного тока, что позволяет получать наиболее точную информацию о спиновых и спин-изоспиновых модах ядерных возбуждений;
- 2) сечения возбуждения СМС в реакциях с различными пробными частицами являются функциями одного и того же оператора $j_{J-1}(qr)[Y_{J-1} \times \overline{\sigma}]_J$. Это позволяет извлекать спектроскопические амплитуды возбужденных состояний, используя сравнительный анализ реакций $(e, e'), (\pi^+, \pi^{-'}), (\pi^-, \pi^{-'});$
- 3) в формировании входных возбуждений играет роль небольшое количество конфигураций. Для ядер со спином основного состояния $J_0 = 0$ в возбуждении участвует только одна частично-дырочная CMC конфигурация, поэтому для данных состояний проблема отсутствует смешивания входных конфигураций и учета влияния их коллективизации на возбуждение СМС (Рис.6.10). Поэтому, исследование состояний максимального спина должно выявить роль спектроскопии реакций прямых в описании мультипольных возбуждений.

Эвристическая ценность МГР максимального спина проявилась в течение последних 20 лет в процессе их комплексного исследования в реакциях неупругого рассеяния на ядрах электронов и адронов.



Рис.6.10.Переходы, формирующие состояния МЈ_{тах}.

"Вытянутые" состояния, или состояния максимального спина (СМС), генерируются в результате действия на основное состояние только оператора магнитного возбуждения MJ_{max} . Матричные элементы этих операторов имеют наиболее простую структуру :

$$\left\langle j_{f} \left\| \widehat{T}_{JT}^{mag} \right\| j_{i} \right\rangle = \left(\frac{3}{4\pi} \right)^{1/2} \left(\frac{1}{bM} \right) y^{\frac{J}{2}} e^{-y} P_{MJ}(y) = \left(\frac{3}{4\pi} \right)^{1/2} \left(\frac{1}{bM} \right) y^{\frac{J}{2}} e^{-y} \widehat{\mu}_{T} \left[\left(A_{J-1}(y) + A_{J+1}(y) \right) + \widehat{e}_{T} B_{J}(y) \right] \Rightarrow \Rightarrow \left(\frac{3}{4\pi} \right)^{1/2} \left(\frac{1}{bM} \right) y^{\frac{J_{max}}{2}} e^{-y} \widehat{\mu}_{T} A_{J_{max}-1}(y)$$
(6.6)

Оператор возбуждения магнитных переходов с мультипольностью J является суммой трех операторов, два из которых отражают связь виртуального фотона со спиновым нуклонным током ядра $(\hat{A}_{J-1} + \hat{A}_{J+1})$, а третий (\hat{B}_J) – связь с орбитальным (конвекционным) током. В случае состояний с максимальным спином оператор возбуждения связан лишь со спиновым нуклонным током :

$$\widehat{O}_{J}^{nvg}(q) = \frac{iq}{2m_{N}} \sum_{i}^{A} \left(\frac{\mu_{s} + \mu_{y}\widehat{\tau}_{3}}{2}\right) \left[\sqrt{\frac{J+1}{2J+1}} j_{J-1}(qr) \left[Y_{J-1} \times \widehat{\vec{\sigma}}\right]_{J}\right] (6.7)$$

Квадрат формфактора *МЈ_{max}* резонанса равен квадрату матричного элемента этого оператора и является функцией переданного ядру импульса *q*;

$$F_{MJ}^{2} \sim \left\langle J_{f} \left\| \widehat{O}_{J}(q) \right\| J_{i} \right\rangle^{2} = C \times q^{2J} \exp(-\frac{b^{2} q^{2}}{2}); q_{\max} = \sqrt{2J} / b \cdot (6.$$

8) Формфактор (6.8) получен с волновыми функциями нуклонов в потенциале трехмерного гармонического осциллятора (ВФГО).

Формфакторы MJ_{max} резонансов проходят через максимум при переданном ядру импульсе $q=(2J)^{1/2}/b^2$ (Рис.6.11, 6.12). Результаты расчетов формфакторов MJ_{max} в ОМО оказываются завышенными по сравнению с

экспериментом, их согласие достигается путем уменьшения теоретического значения в S раз. Этот эффект подавления, или «quenching» учтен на рис.6.12,где показано сравнение формфакторов MJ_{max} для 6 ядер [29].



Рис.6.11. Формфактор *М*6 как функция переданного импульса.

В четно-четных ядрах *sd*- оболочки ²⁸Si, ³²S и ⁴⁰Ca изовекторные резонансы максимального спина имеют лишь одну изоспиновую ветвь возбуждения, поэтому фрагментация *M*6 сил связана только со взаимодействием «входных» конфигураций с более сложными. Поэтому расчет *M*6 формфакторов в ядрах ²⁸Si, ³²S и ⁴⁰Ca является надежным тестом проверки возможностей теоретических моделей.



Рис.6.12. Экспериментальные данные измерений формфакторов максимального спина и результаты расчетов (сплошные линии) в ОМО [29].

6.13.6-15 Ha рисунках показаны результаты теоретических расчетов ядерных возбуждений со спином 6 в версии ЧСКЯ многочастичной модели оболочек совместно картинами распределения с спектроскопических факторов прямых реакций подхвата. На схемах распределения спектроскопических факторов для реакций подхвата на ядрах ²⁸Si, ³²S и ⁴⁰Ca выделены $|1d_{5/2}^{-1}\rangle$ пики, соответствующие распределению дырочного состояния по уровням конечных ядер.

Пик 6 T=1 в сечении ²⁸Si(*e,e*') реакции при энергии возбуждения 14.3 МэВ – первый из детально исследованных резонансов максимального спина

На рис.6.13 показано распределение спектроскопических факторов подхвата и результаты расчета (б) формфакторов *M*6 возбуждений для ядра ²⁸Si

при переданном ядру импульсе $q=1.8 \, \Phi \text{M}^{-1}$. Результат расчета воспроизводит основные особенности экспериментальных данных [31]



Рис.6.13.Распределение вероятностей подхвата нуклона из $1d_{5/2}$ состояний (а) и формфакторы M6 возбуждений в ядре ²⁸Si (b)

В отличие от дипольных резонансов, обсуждавшихся случае М6 возбуждений коллективизация выше. В конфигураций базисных за счет остаточных взаимодействий играет незначительную роль В формировании пиков 6⁻ T=1. Фрагментация М6 резонанса практически повторяет фрагментацию дырочного $|1d_{5/2}^{-1}\rangle$ состояния. Для ядра ²⁸Si учет разброса «дырки» приводит к картине М6 резонанса, отличающейся от результата обычного расчета в модели оболочек появлением двух дополнительных 6⁻ T=1 пиков и уменьшением величины пика при E=14.3 МэВ. Последний результат показывает, что более корректный учет факторов, влияющих на фрагментацию МГР, частично снимает проблему подавления сил резонансных состояний.

Свидетельством влияния связи прямых и резонансных процессов, учитываемых в версии ЧСКЯ многочастичной модели оболочек является результат расчета М6 резонанса в ядре ³²S. На рис. 6.14а показано распределение спектроскопических факторов отделения нуклона от этого ядра (светлые столбики – распределение дырочных состояний $|1d_{5/2}^{-1}\rangle$), на рис. 6.146 – результат расчета в версии ЧСКЯ, на рис. 6.14 в – экспериментальные данные [30]. Распределение М6 сил в расчете ЧСКЯ, как и в случае ядра ²⁸Si, очень близко к распределению дырочного $\left| 1d_{5/2}^{-1} \right\rangle$ состояния по уровням конечных ядер с A=31. Шесть пиков 6⁻ T=1 разбросаны по энергиям от 11 до 16 МэВ. Проведенные на возбуждения электронном ускорителе MIT исследования распределения 6 T=1 состояний в ядре ³²S показали, что реальная картина еще сложнее (6.14в). Формфактор М6 резонанса расщеплен на 9 пиков и разбросан по энергиям возбуждения 11-17 МэВ. Сравнение результатов расчета и эксперимента позволяет утверждать, что учет разброса дырочного $|1d_{5/2}^{-1}\rangle$ состояния по энергиям конечных ядер позволяет приближенно воспроизвести основные черты фрагментации резонанса, хотя и не исчерпывает всех факторов, влияющих на структуру МГР.



Рис.6.14 — Сравнение распределений дырочных состояний $1d_{5/2}$ (а) ,распределений теоретического (b) и экспериментального(c)[30] Мб формфакторов ³²S.

Результаты расчета M6 резонанса в электровозбуждении ядра ⁴⁰Са показаны на рис 6.15 вместе с картиной распределения спектроскопических факторов ⁴⁰Са (*d*, *t*) ³⁹Са реакции. Исследования сечений

неупругого рассеяния электронов на этом ядре не позволили выделить из фона пики 6⁻ T=1 состояний. В версии ЧСКЯ модели оболочек получил объяснение этот парадоксальный факт – отсутствие заметных пиков M6 резонансов в сечении $^{40}Ca(e,e')$, тогда как этот пик является резко выраженным в сечении (e,e') на ядре ^{28}Si . Расчеты M6 резонансов показали, что разброс дырочной конфигурации $|1d_{5/2}^{-1}\rangle$ по 21 состоянию 5/2+ в ядрах с A=39 приводит к сильнейшей фрагментации M6 резонанса в ядре ^{40}Ca и концентрации группы низких пиков в области возбуждений 12-15 МэВ. Экспериментальные пики M6 в этом случае оказались низкой интенсивности и не могли быть отделены от экспериментального фона.



Рис.6.15. Сравнение распределений дырочных состояний $1d_{5/2}$ (а) и М6 формфакторов в ядре ${}^{40}Ca(b)$.

Сравнительный анализ возбуждения СМС в электромагнитных и сильных взаимодействиях

Зависимость поперечного формфактора неупругого рассеяния электронов на 180° , соответствующий возбуждению переходов $MJ_{\rm max}$, для ядер со спином основного состояния $J_0 = 0$ от спектроскопических амплитуд и спиновой переходной плотности имеет вид:

$$F_T^2(q) = \frac{4\pi}{Z^2} f_{SN}^2 f_{CM}^2 (J+1) \left| \frac{q}{2M} \sum_{T=0,1} \sqrt{2\mu_T} Z_{JT} \rho_J^S(q) \right|^2,$$
(6.9)

где спиновая переходная плотность имеет вид

$$\rho_J^{S}(q) = \left\langle j_f \left\| j_{J-1}(qr) [\mathbf{Y}_{J-1} \times \overline{\sigma}]_J \right\| j_i \right\rangle, \quad (6.10)$$

или иначе квадрат поперечного формфактора можно записать как

$$F_T^2 = const |\mu_0 Z_0 + \mu_1 Z_1|^2, \qquad (6.11)$$

где μ_0, μ_1 – изоскалярная и изовекторная части оператора магнитного момента в пространстве изоспина.

Дифференциальное сечение возбуждения MJ_{max} – переходов в неупругом рассеянии пионов на ядре может быть выражено через ту же переходную плотность ρ_J^s , что и сечение (e, e') реакции:

$$\frac{d\sigma(\pi,\pi')}{d\Omega} = \frac{m_{\pi}^2}{\pi} \alpha_{\pi}^2 (k_{\pi}/q)^4 (J+1) \sin^2 \theta \left| \sum_{T=0,1} t_T^{LS}(q) Z_{\pi} \rho_J^S \right|^2$$
(6.12)

Здесь θ угол рассеяния пионов, t_T^{LS} – амплитуда эффективного пион-нуклонного взаимодействия, α_{π} – доля поперечной компоненты в относительном

импульсе системы пион-нуклон. Таким образом, сечение неупругого рассеяния пионов можно представить в виде:

$$\frac{d\sigma^{\pm}}{d\Omega} = const(t_1^{\pi})^2 \left| \frac{t_0^{\pi}}{t_1^{\pi}} Z_0 \mp Z_1 \right|^2$$
(6.13)

Отношение t_0^{π} к t_1^{π} в области Δ -изобары при энергии пионных пучков мезонной фабрики LAMPF $T_{\pi} = 162 Mev$ равно $t_0^{\pi} / t_1^{\pi} \cong 2$. Важным преимуществом исследования на пионных пучках является возможность сопоставления результатов, полученных с отрицательными и положительными пионами, и получение спектроскопических амплитуд из отношения сечений $(\pi^+, \pi^{+'})$ и $(\pi^-, \pi^{-'})$:

$$\frac{\sigma(\pi^{+},\pi^{+})}{\sigma(\pi^{-},\pi^{-'})} = N \frac{(\alpha Z_{0} - Z_{1})^{2}}{(\alpha Z_{0} + Z_{1})^{2}}, \qquad (6.14)$$

где коэффициент N отражает зарядовую зависимость искаженных пионных волн, а $\alpha = t_0^{\pi} / t_1^{\pi}$.

Иногда оказывается более удобным определять не изоспиновые компоненты спектроскопических амплитуд, а линейно с ними связанные протонные и нейтронные компоненты. Эти возможности хорошо выявляются при анализе энергетической зависимости зарядовой асимметрии сечений: $A = \frac{\sigma(\pi^-) - \sigma(\pi^+)}{\sigma(\pi^-) + \sigma(\pi^+)}$. В области Δ -изобары отношение амплитуд пион-нуклонного рассеяния $\left|\frac{t(\pi^- n)}{t(\pi^+ n)}\right| = \left|\frac{t(\pi^+ p)}{t(\pi^- p)}\right| \cong 3$, поэтому для нейтронов A = 0.8, а для протонов A = -0.8. Таким образом, используя

данные пионного рассеяния для расчета коэффициента *A*, можно сделать вывод о нейтронной или протонной природе того или иного состояния максимального спина.

Исследование М4 возбуждений ядра ¹³С с пучками положительных и отрицательных пионов показало, что состояние 9/2+ с энергией 9.50 МэВ имеет нейтронную природу (рис.6.16) и соответствует конфигурации $|(2^{+}T=0)\times(1d_{5/2})_{n}:(\vec{9/2})^{+}\rangle$ $^{13}C(\pi,\pi')$ E,= 9.50 MeV 10 do/d Ω (mb/sr) 10 10-3 = 1.58 fm 20 60 100 $\theta_{cm}(deg)$

Рис.6.16. Сечения π^+ и π^- рассеяния на ядре ¹³С.

Сравнение результатов экспериментов (e,e') и (π , π ') с возбуждением резонансов максимального спина позволяет надежно установить величины амплитуд возбужденных спектроскопических лля состояний. Это является практически единственным примером надежного определения этих величин.

Результат этого анализа используется в определении компонент нуклон-нуклонных вкладов разных взаимодействий в возбуждение изовекторных состояний максимального спина. Сечение возбуждения СМС в нуклонами довольно реакциях с имеет сложную структуру, являясь суммой вкладов разных членов потенциала взаимодействия налетающего протона с нуклонами ядра-мишени [32]:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = C \left\{ J \left| V_I^C - 2V_I^T \right|^2 + (J+1) \left[\left| V_I^C + V_I^T \right|^2 + \frac{k_N^4 \sin^2 \theta}{2q^4} \times (J+1) \left| V_I^{LS} \right|^2 \right] \right\} \times \left| Z_I \rho_I(q) \right|^2.$$

Последние два множителя могут быть надежно установлены из экспериментов по электронному и пионному возбуждению СМС, что позволяет сделать вывод о структуре вкладов разных членов потенциала NN-взаимодействия в возбуждение данного типа резонансов. Было доказано, что в области переданных ядру импульсов около 2 Fm⁻¹ =400 MeV/с в возбуждении состояний MJ_{max} доминирует тензорная компонента NN-взаимодействия. Сравнительные исследования СМС были проведены на ряде ядер. На рис.6.17 показано сравнение сечений возбуждения СМС в ядре ¹⁶О разными пробными частицами.



Рис. 6.17. Эффективные сечения возбуждения М4 резонансов в ядре ¹⁶О разными пробными частицами.