

П.Винивартер, К.Недведюк, Ю.П.Попов, Р.Ф.Руми, В.И.Салацкий, В.И.Фурман

АЛЬФА-РАСПАД НЕЙТРОННЫХ РЕЗОНАНСОВ В РЕАКЦИИ ¹⁴⁹ Sm (n, α) ¹⁴⁶ Nd



We regret that some of the pages in the microfiche copy of this report may not be up to the proper legibility standards, even though the best possible copy was used for preparing the master fiche.

Ранг публикаций Объединенного института ядерных исследований

Препринты в сообщения Объединенного института ядерных исследований /ОИЯИ/ являются самостоятельными публикациями. Они издаются в соответствии со ст. 4 Устава ОИЯИ. Отличие препринтов от сообщений заключается в том, что текст препринта будет впоследствии воспроизведен в каком-либо научном журнале или апериодическом сборинке.

Индексация

Препринты, сообщения и депонированные публикации ОИЯИ имеют единую нарастающую порядковую нумерацию, составляющую последние 4 цифры индекса.

Первый знак индекса - буквенный - может быть представлен в 3 вариантах:

"Р" - издание на русском языке;

"Е" - издание на английском языке;

"Д" - работа публикуется на русском и английском языках. Препринты и сообщения, которые рассылаются только в страныучастивицы ОИЯИ, буквенных индексов не имеют.

Цифра, следующая за буквенным обозначением, определяет тематическую категорию данной публикации. Перечень тематических категорий изданий ОИЯИ кериолически рассылается их получателям.

Индексы, списанные выше, проставляются в правом верхнем углу на обложке и титульном листе каждого издания.

Ссылки

В библиографических ссылках на препринты и сообщения ОИЯИ мы рекомендуем указывать: инициалы и фамиллю автора, далее сокращсние наименование института-издателя, индекс, место и год издания.

Пример библиографической ссылки: И.И.Исанов. ОИЯИ, Р2-4985. Дубиа, 1971.

P3 - 7245

П.Винивартер, К.Недведюк, Ю.П.Попов, Р.Ф.Руми, В.И.Салацкий, В.И.Фурман

АЛЬФА-РАСПАД НЕЙТРОННЫХ РЕЗОНАНСОВ В РЕАКЦИИ 149 Sm (n, α) 146 Nd

Направлено в ЯФ

P3 - 7245

Винявартер П., Недведюк К., Попов Ю.П., Руми Р.Ф., Саланкий В.И., Фурман В.И.

Альфа-распад вейтровных резонансов в реакция $149 \operatorname{Sm}(n, \alpha)^{248} Nd$

Приводятся эначения полных и перинельных а -ширия нейтронных резонаясов япра¹⁵⁰ Sm, полученных из реахими ¹⁴⁴SM (m, c) ¹⁴⁴Nd в витервале энергии нейтронов 0,025 + 40 ээ. Результаты эксперимента сравниваются с предсказавиями статистической модели а -распада высоковозбужденных осстояний. Дано описание формы резонаяса $E_0 = 0.87$ эв с учетом эффекта Допплера и интерференции между резонаясам 0,87 в 0,088 эв.

Преприят Объединенного института ядерных исследований. Дубив, 1973

Winiwarter P., Niedźwiedziuk K., Popov Yu.P., P3 - 7245 Rumi R.F., Salatsky V.I., Furman W.I.

Alpha-Decay of Neutron Resonances in the $149Sm(n, \alpha)^{146}Nd$ Reaction

The values of the total and partial a -widths of the neutron resonances of the ¹⁵⁰ Sm nucleus, obtained from the ¹⁴⁹ Sm(n, a)⁴⁶ Nd reaction in the neutron energy range of 0.025 ÷ 40 eV, are presented. The experimental resul s are compared with the predictions of the statistical a -. decay model of highly excited states. The form of the $E_0 = 0.87$ eV resonance is described, taking into account the Doppler effect, as well as the interference between the resonances of 0.87 and 0.098 eV.

Preprint. Joint Institute for Nuclear Research. Dubgs, 1973

1. Введение

Настоящая работа является продолжением цикла исследований реакции (n, a) на редь земельных элементах в резонанской области нейтронов, которые проводятся в Лаборатории нейтронной физики. Такие исследования позволяют получать новые сведения о резонансных состояниях ядер, необходимые для понимания сложной природы нейтронных резонансов. Кроме получения дополнительных характеристик ядер, несследуя реакцию (n, a), в ряде случаев удается получить значения спинов и четностей отдельных резонансов.

Бесспиновость, сравнительная "простота" a -частицы и довольно развитая теория a -распада позволяют иногда производить более полный анализ экспериментальных данных, полученных в реакции (n, a),чем в случае реакции (n, γ) .Но, к сожалению, исследования резонансных реакций (n, α) на средних и тяжелых ядрах являются трудной эксьериментальной задачей из-за очень малых сечений этих реакций и большого выхода у -лучей в конкурнрующих реакциях (n, γ) .

Исследованню реакции ¹⁴⁹ S_m (**n**, a) на тепловых нейтронах посвящено много работ $/^{1+9}$. Однако их результаты трудно интерпретировагь в терминах парциальных а -ширин индивидуальных состояний, поскольку в тепловое сечение сравнимый вклад дают и резонанс E_{g} = 0,098 эв "отрицательный" уровень /связанное состояние компаунд-ядра ¹⁵⁰ S_m /. Кроме того, такие исследования не позволяют проследнть флуктуации а -щирин для различных и ачальных состояний с

3⇒

Окамото /7/ предпринал попытку разделить вклады от резонанса $E_0 = 0,098$ эв и отрицательного уровня в тепловой точке, используя разницу в спектрах *a*-частиц, полученных на тепловых нейтронах / $E_n = 0,0253$ зв/ и на нейтронах максвелловского спектра. Однако точность такого анализа ограничена, тем более, что для всех резонансов, кроме отрицательного уровня, Окамото принял значение $J^{\pi} = 4^{-}$, что оказалось неверным /см. таблицу 2/.

Полные α - ширины нейтронных резонансов в реакции ¹⁴⁹ Sm (n, a) измерялись в работе /¹⁰/ Использованная в настоящей работе методика измерения амплитудных спектнов α -частиц позволяет уточнить параметры отрицательного уровия и получи ь новую информацию о низколежащих нейтронных резонансах составного ядра¹⁵⁰ Sm.

2. Эксперимент

Измерення проводились на импульсном реакторе ИБР-ЗО, работавшем совместно с линейным ускорителем электронов. Анализ нейтронов по энергин осуществлялся по методу времени пролета с разрешением О,2 мксек/м. Энергия а -частиц из реакции ¹⁴⁹ Sm (n, a) определялась с помощью двухсекинонной нонизационной камеры с сеткой по методике, слегка модифицированной по сравнению с описанной в /^{11/}. Ионизационная камера окружалась кадмием для защиты от нейтроков, термализовавшихся в помещениях. Помимо этого в спектрометрический тракт электроники была введена специальная компенсация амплитудиой перегрузки в момент импульса мощности реактора.

Были сделаны три серии измерений. Условия измерений в отдельных сериях приведены в таблице 1. Частота повторения импульсов реактора составляла 100 гц, поэтому в интересующей нас области энергий нейтронов присутствовали, наряду с нейтронами основного цикла, также медленные нейтроны, оставшиеся от предыдущего цикла /рецикличные нейтроны/ с энергией 0,02 ÷ 0,006 эв. Фон а -частиц от рецикличных нейтронов для отдельных

TABINIA I

Условия эксперименте

Серня	Kund)eu	Вреия	Фильтрн	Разредение	Интервалы энергия вейтронов (эв)	
измеревий	TOMMERA (Mr/cm ²)	(cm ²)	измерений (часы)	(r/cm ²)	ΔE _α (кэв)		
I.	0,12	108	120	без фильтра	180	0,025 + I	
. 2.	0,12	108	IQS	B ₄ C (0,05)	180	0 ,025 + I	
••• * 3.	0,20	2 x 700	230	Cd (0,43)	270	0,5 + 40	

сл ": · .

Полные	at	парциальные	0r-1

таблица П

ырным ревонансов ¹⁵⁰ Sm, полученные из реалции ¹⁴⁹ Sm (n, α) ¹⁴⁶ Nd

												يرابكيسا السنانية	
E., 33	-0,5	.0,098	· 0,87	4,98	6,48	8,93	12,0	I4 , 9	15,8	17 . 1	Статистическая нодель		
J ^π	3~	4-	4	4-	3	3"	5	4	37	4		3	4
Г _ы •10 ⁷ эв	2,8 ±1,3	0,37 ±0,10	0,23 10,06	0,25 ±0,07	0,85 ± 0,23	0,36 ±0,09	I,9 1 0,5	0,5 \$0,2	≤4,8	€0,75		67.4	4 Ť
Г _{а.;} 10 ⁷ Эн	1,3 ±0,5			\$, t.			< r ₀₄ >	3,3 ±0,3	
Γ _{α.} 10 ⁷ 38	1,5 ±0,7	0,36 ±0,09	0,10 ±0,03					. .		-	< Γ _{α1} >	2,I ± 0.2	0,52 \$0,05
		1.64 3	0,09 ‡ 0,03								<.Γ _{α.2} >	0,17 ±0,02	0,14 ±0,02
Г _{ос,} 10 ⁷ Эв			0,04 ±0,02								< Г., >	0,66 ±0,07	0,23 ±0,02
< 10 ³ >40 ⁸ 33		1,5 ± 0,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1									∑< r 3¯>	6,2 ±0,6	
< 14 >10 ⁴ 93	0,34 ± 0,19									∑< ۲ ⁴ , ``		0,89	

резонансов в области 0,5 ÷ 40 эв превышал эффект, что вынудило нас использовать поглощающие фильтры и проводить раздельные измерения в соответствующих условиях для области энергии нейтронов 0,025 ÷ 1 эв /серии 1,2/ и для области 0,5 ÷ 40 эв /серия 3/.

В серии 2 для учета эффекта от рецикличных нейтронов проведены измерения с борным фильтром толщиной 2,1.10²¹ ат/см². Относительный вклад рецикличных иейтронов в этом случае был в 5 раз меньше, чем без фильтра /рис. 1/.



Рис. 1. Относительный вклад рецикличных нейтронов в случае измерения: а - без фильтра /серия 1/, б с борным фильтром /серия 2/. П., Е', П., Е - ссответственно поток и энергия рецикличных нейтронов и нейтронов основного цихла.

7

Зависимость потока нейтронов от энергии взята из работы /12/. Контрольные измерения потока нейтронов для конкретных условий нашего эксперимента с помощью борного счетчика хорошо совпали с данными /12/.

3. Обработка результатов.

.а/ Лиапазон энергий Е. = 0.025/ ÷ 1 эв. Для этой области энергии нейтронов нашей целью являлось получение парциальных с -ширин раздельно для резонанса Е. С. 098 эв и для отрицательного уровня, а также определение энергии отрицательного уровня. Из измеренных двухмерных спектров время пролета - амплитуда получен амплитудный спектр в окне 0,11 ÷ 0,065 эв /рис. 2/. Используя этот спектр, мы выбрали два амплитудных окна, соответствующих переходу в основное состояние (a_0) и сумме переходов в основное и первое возбужденное состояния $(a_0 + a_1)$. Из полученных временных спектров в этих окнах с использованием значения суммы сечений реакции 149 Sm(n, a) 146 Nd при а-переходах в основное и первое возбужденное состояния при $E_n = 0,0253$ зв $/a_0 + a_1 = 28,5 \pm 3,7$ мбарн/ нз/7/ определены энергетические сечения $a_n(3^-+0^+) + a_n(3^-+2^+)$, представленные на рис. 3 /точки/.

Напомним, что а -переходы 4^{-} , θ^{+} запрещены законами сохранения момента количества движения и четности, поэтому а -переход в основное состояние целиком обусловлен отрицательным уровнем с $I^{\pi} = 3^{-}$ /кружки на рис. 3/. Используя известные значения Γ_{y} и Γ_{0}° для резонанса $E_{0} = 0,098$ зв¹³и отрицательного резонанса /14// $\Gamma_{y} = 0,066$ зв, $\Gamma_{0}^{\circ} = 0,0070$ зв/, мы описали экспериментальные результаты /рис. 3/, варьируя значения парциальных а -ширин для обоих распадающихся состояний и энергию отрицательного уровня. В итоге получилось значение $E = -(0,5 \pm 0,7)$ эв, что совпадает с результатом /14/. Значения парциальных а -ширин ($\Gamma_{a_{1}}$) для обоих резонансов приведены в таблице 2. В описания экспериментальных результатов формулой Брейта-Вигнера можно пренебречь влиянием эффекта Допилера в ко-



Рис. 2. Амплитудный спектр а -частиц для нейтронов с энергиями 0,11 ÷ 0,065 эв /резонанс $E_0 = 0,098$ эв/. Пунктиром отмечен вклад отрицательного резонанса $E_0 =$ = -0,5 эв. Пунктирная прямая - экстраполяция фона в область больших энергий а -частиц.



Рис. 3. Зависимость парциальных сечений реакции $^{149}S_{m}(n,\alpha)$ от энергии нейтронов: точки - экспериментальные результаты; кривые рассчитаны по параметрам резонансов О,098 и -О,5 эв, приведенным в таблице 2.



Рис. 4. Временной спектр a -частиц в полном амплитудном окне /верхняя кривая/ и в окне a_0 /нижняя кривая/. Вставка - схема установки ионизационной камеры на пучке нейтронов.

нечностью временного разрешения спектрометра, поскольку Γ/Δ и $\Gamma/R > l$ для резонанса $E_0 = 0,098$ эв /здесь Δ - допплеровская ширина, а R - полуширина функции разрешения спектрометра по времени пролета/.

6/ <u>Днапазон энергий</u> $E_{a} = 0.5 \div 40$ эр. В результате нзмерения был получен временной спектр реакцин¹⁴⁹Sm(n, a) в полном амплитудном окне /рис. 4 - верхний спектр/ и в окне a_0 для a - частиц, соответствующих a -переходу в основное состояние ¹⁴⁶Nd /рис. 4 - спектр внизу/. Из всех резонансов в этом днапазоне энергий амплитудный спектр с удовлетворительной статистической точностью удалось получить только для резонанса $E_0 =$ = 0,873 зв /рис. 5/. Наличие пика на нижней кривой



Рис. 5. Амплитудный спектр а -частиц из резонанса $E_0 = \mathbf{O}, 873$ эв с выделенными пиками группа, а 2 и а 3.

12

рис. 4 однозначно указывает на то, что спин и четность резонанса $E_{\alpha} = 8.9$ эв $J^{\pi} = 3^{-}$.

Результаты вычисления /см. приложение/ полных и парциальных а -ширин представлены в таблице 2. Систематическое расхождение в значениях полученных нами полных а -ширин с результатами /10/на $\approx 40\%$ связано с различием в опорных сечениях, использованных при нормировке. В /10/нормировка производилась по среднему сечению $<\sigma(n, a) >$ для максвелловского распределения потока нейтронов, отождествленному в /5/ тепловым сечением. Однако, как показано в /7/ для¹⁴⁹ S_m < $\sigma(n, a) >$ отличается от сечения в тепловой точке на = 40%.

4. Обсуждение результатов

Интересно сравнить полученные в настоящей работе парциальные и полные α -ширины с оценками средних значений, вычисленных по статистической модели. В таблице 2 приведены экспериментальные значения ширин и соответствующие средние величины, рассчитанные ранее в /15/Видно, что теоретические ширины, как правило, несколько превышают экспериментальные. Однако с учетом плохой статистики усреднения по резонансам согласие следует признать удовлетворительным. Тем не менее, регулярная разница между экспериментальными и теорс-

тическими ширинами может иметь физическую причину. Дело в том, что последние получены без учета возможной деформации компаунд-ядра. Однако ¹⁵⁰ Sm в основном состоянии имеет заметную деформацию $\beta = 0,19$ /16/, тогда как дочернее ядро.¹⁴⁶ Nd является практически сферическим / $\beta = 0,08$ /16//. Таким образом, если деформация в сильно возбужденных состояниях ¹³⁰ Sm близка илн больше соответствующей величины в основном состоянии, то для а -распада составных состояний ¹⁵⁰ Sm может возникнуть дополнительный запрет по отношению к оценкам, проведенным без учета деформация.

В принципе возникает интересная возможность получить сведения о влиянии различия деформаций матсринского и дочернего ядер на скорость а -распада путем изучения реакции (*n, a*). на ядрах переходной областн. Однако это требует повышения точности измерения средних значений а -ширин и дополнительного анализа вклада таких процессов, как сверхтекучесть ядра и др.

Сравнительно близкое расположение двух резонансов с одинаковым спином и четностью $/J^{\pi} = 4^{-}$ для $E_0 =$ = 0,098 эв и 0,87 зв/ позволяет ожидать появления интерференционных эффектов в сечении реакции (*n*, *a*), особенно в случае выделения парциального канала. На рис. 6 представлен выход реакции ¹⁴⁹ Sm (*n*, *a*,) вокрест-



Рис. 6. Временной спектр вамплитудном окне a_1 / точки/. Кривая 1 - описание резонанса $E_0 = 0.873$ зв с учетом эффекта Допплера и интерференции между резонансами 0.87 и 0.098 зв. Кривая 2 - описание с учетом только эффекта Допплера.

ности резонанса 0,87 эв. Теоретическая форма резонанса с учетом допплеровского уширения и вкладов резонансов $E_0 = 0,098$ зв н $E_0 = -0,5$ эв показана сплошной кривой. Учет интерференции /пунктирная линия/ дает столь малый вклад, что при существующей точности эксперимента о ее обнаружении говорить нельзя. Искажение формы резонаиса за счет захвата нейтронов, рассеянных алюминиевой подложкой, пренебрежимо мало.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Определение полных а - ширин высоковозбужденных состояний ¹⁵⁰ Sm

Полные a -ширины (Γ_{α}) определены по формуле: (Γ_{α})_i = $e^{\pi (\sigma_i - \sigma_0)} \frac{A_0}{A_i} \cdot \frac{\Phi_0}{\Phi_i} \cdot \frac{\Gamma_i}{\Gamma_0} \cdot \frac{N_i}{N_0} \cdot (\dot{\Gamma}_{\alpha})_0$,

где (Γ_{a})₀ - калибровочная ширина для резонанса $E_{0} = 0,873$ зв - взята нз /¹⁰/н уменьшена на ≈ 40% в связи с изменением опорного сечения в тепловой области нейтронов /см. выше/ /нндексы "0" и "i" - обозначают калибровочный и данный резонансы/, е п ($\sigma_{i} = \sigma_{0}$) - коэффициент, учитывающий поглощение нейтронов в кадмиевом фильтре /*n* - чнсло атомов кадмия на см²; σ_{i} и σ_{0} - сечения поглощения иейтронов в кадмии/, A_{0}/A_{i} и Γ_{i}/Γ_{0} отношения площадей под кривой пропускания нейтронов и полных ширин /вычислены по данным, взятым из работ /13, 17//, Φ_{0}/Φ_{i} - отношение потоков нейтронов, вычисленных по кривой из работы /12/, N_{i}/N_{0} - отношение счета а -частиц в резонансах.

При вычислении ошибок (Γ_a), не учтена ошибка калибровки. Полученные полные а -ширины приведены в таблице 2.

Литература

1. R.D.Macfarlane and I.Almodovar. Phys.Rev., 127, 1665 (1962).

2. E.Cheifetz et al. Phys.Lett., 1, 289 (1962).

- 3. В.Н.Андреев, С.М.Сироткин. ЯФ, 1, 252 /1965/.
- 4. F. Poortmans et al. Nucl. Phys., 82, 331 (1966).
- 5. N.S.Oakey and R.D.Macfarlane. Phys.Lett., 24B, 142 (1967).
- 6. M.Dakowski et al. Nucl. Phys., A97, 187 (1967).
- 7. K.Okamoto. Nucl. Phys., A141, 193 (1970).
- 8. D.W.Mueller et al. Phys.Lett., 36B, 74 (1971).
- 9. J.Bischof et al. Czech. Jour. Phys., B22, 9 (1972).
- 10. I.Kvitek and Yu.P.Popov. Nucl.Phys., A154, 177 (1970).
- 11. Ю.П.Попов и др. ЯФ, 13, 913 /1971/.
- 12. В.В.Голиков и др. ОИЯН, 3-5736, Дубна, 1971.
- 13. Neutron Cross Sections, BNL-325, Second Edition, Suppl. 2, v.IIC (1966).
- 14. F.Becvar, R.Crien, O.Wasson. BNL-15056 (1970) and Private communication (1972).
- 15. Ю.П.Попов и др. Nuclear Data for Reactors. V. I, р. 669, IAEA, Vienna, 1970.
- 16. Nuclear Data, v. I, No. I, Section A (1965).
- 17. Э.Н.Каржавина и др. ОИЯИ, РЗ-5655, Дубна, 1971.

Рукопись поступила в издательский отдел 14 июня 1973 года.



Условия обмена

Препренты и сообщения ОИЯИ рассылаются бесплатно, на основе взаимного обмена, университетем, янститутам, лабораториям, библиотекам, научным группам и отдельным ученым более 50 стран.

Мы ожидаем, что получатели изданий ОИЯИ будут сами проявлять никциатизу и бесплатной посылке публикаций и Дубну. В порядке обмена принимаются научные книги, журналы, препринты и иного вида публикации по тематике ОИЯИ.

Единственный выд пусликаций, который нам присылать не следует,-это репринты /оттиски статей, уже опубликованных в научных журналах/.

В ряде случаев мы сами обращаемся к получателям наших изданий с просьбой бесплатно прислать нам какне-либо книги или выписать для нашей библиотеки научные журналы, издающиеся в их странах.

Отдельные запросы

Издательский отдел сжегодно выполняет около 3 ООО отдельных запросов на высылку препринтов и сообщений ОИЯИ. В таких запросах следует обязательно указывать индекс запрашиваемого издания.

Адреса

Письма по всем вопросам обмена публикациями, а также запросы на отдельные издания следует направлять по адресу:

101000 Mocxea,

Главный почтамя, п/я 79.

Издательский отдел Объединенного института

лдерных исследований.

Адрес для носылки всех нубликаний в порядке обмена, а также лия бесплатной должиски на научные журнаны:

> 101000 Москва, Главный почтамя, п/л. 79. Научно- пехническая быблиопека Объединенного инотипуна хдерных исследований.



