

3 - 12095

Ю.П.Попов, В.И.Салацкий, Г.Хуухэнхуу

УСРЕДНЕННОЕ СЕЧЕНИЕ РЕАКЦИИ ¹⁴³ Nd (n, a) ¹⁴⁰ Ce В ОБЛАСТИ ЭНЕРГИЙ НЕЙТРОНОВ 30 КЭВ

3 - 12095

Ю.П.Попов, В.И.Салацкий, Г.Хуухэнхуу

УСРЕДНЕННОЕ СЕЧЕНИЕ РЕАКЦИИ ¹⁴³ Nd (n, a) ¹⁴⁰ Се В ОБЛАСТИ ЭНЕРГИЙ НЕЙТРОНОВ 30 КЭВ

Попов Ю.П., Салацкий В.И., Хуухэнхуу Г.

3 - 12095

Усредненное сеченне реакции 143Nd(n. a) 140Ce в области энергий нейтронов 30 кэВ

Описываются первые эксперименты (проведенные с помощью конкзанионной хамары) по определению усредненного по резонансам Сечения реакции 143 Nd (в. а) 140Се на нейтронах с энергней около 30 кэВ. полученных на электростатическом ускорителя в реакции Измеренное значение сечения, равное (20+3) 10-30 см2. ⁷ Li(p, p) ⁷ Be, вспользуется для оценки средней а-ширины, которая Сравнивается со средней а-ширкной в резонансной области нейтронов. В пределах ошибок определения этих величин они совпадают. Этот вывод согласуется с выводом статистической теории о постоянство а -ширины.

Работа выполнена в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дубие 1979

Popov Yu.P. et al.

3 - 12095

Averaged Cross Sections of the 143 Nd (n. a) 140 Ce Reaction with Neutrons at 30 keV

First experiments on determination of the averaged over resonances cross section of the $^{143}Nd(n,a)^{140}Ce$ reaction with the help of neutrons with energy of about 30 keV extracted from the electrostatic generator in the Li(p.n) Be reaction are described. The obtained cross section $(20:3)10^{-30}$ cm² is used to estimate an average alpha-width which is compared with the average alpha width in neutron resonance range. Their values coinside within the accuracy of determination. This is in agreement with a conclusion made in statistical theory on the constancy of alpha width.

The investigation has been performed at the Laboratory of Neutron Physics, JINR.

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1979

© 1979 Объединенный институт ядерных исследовений Дубна

введение

Настоящая работа проведена в рамках программы нсследований реакции (n. a) в диапазоне энергий нейтронов, тепловых до ~ 100 кэВ. Реакция (п. а) до сих от представляет собой мало изученный канал распада ποπ компаунд-состояний ядер - нейтронных резонансов, своеобразне которого отмечалось в работах/1.2/. Изучение реакцин ¹⁴³Nd(n, a) ранее проводнлось на резонансных нейтронах /последние измерения см. в $^{/3/}$ / и на тепловых нейтронах /например, в /4/ /. Расширение днапазона знергий возбуждения позволяет надеяться на проверку выводов статистической теории о постоянстве среднего значения а - ширины, а также уточнить это значение за счет увеличения числа резонансов, по которому проводилось усреднение.

В данной работе приводятся результаты измерения сечения реакции $^{143}Nd(n, a)$ ^{140}Ce на нейтронах с энергней около 30 кзВ, получаемых в реакции 7 Li(p, n) 7 Be вблизи ее порога.

ЭКСПЕРИМЕНТ

Методика проведенных в настоящей работе исследований в основном описана в предыдущей публикации/^{5/}, посвященной изучению реакции ¹⁴⁷ Sm(n, α) в области энергии нейтронов ЗО кзВ. С помощью двухсекционной нонизационной камеры измерялся спектр α -частиц вреакции ^{143°} Nd(n, α) ¹⁴⁰ Се. По сравнению с опвсанной в ра-

боте^{/5/}, камера была усовершенствована - приспособлена для работы с точечным источником нейтронов. Уменьшение размеров камеры позволило снизить фон в каждой ее секции в 4 раза и приблизить образцы из неодима к литиевой мишени, что увеличило долю нейтронов из мишени, попадающих на образцы, в 1,4 раза.

Так как сечение исследуемой реакции невелико, то для увеличения числа регистрируемых *a*-частиц исследуемое вещество /неодим-143/ помещалось в обе секции ионизационной камеры и производилось суммирование *a*-частиц из обеих секций /в работе^{/5/} одна секция была без исследуемого вещества/. Для уменьшения фона /так же, как и в работе^{/5/} использовалась схема, запирающаяся при одновременном появления фоновых импульсов /от электрических наводок и космического излучения/ в обеих секциях камеры. Вероятность потери полезных сигналов при наших загрузках за счет случайного совпадения пренебрежимо мала /<10⁻⁴ /.

Выполнены три серин измерений сечения реакции $^{143}\mathrm{Nd}\,(\mathbf{n},\alpha)$ на двух образцах, каждый из которых представлял собой алюминиевую подложку толщиной О,5 мм, на обе стороны которой нанесены слои /примерно одинаковой толщины/ из окиси неодима и связующего лака. Параметры использованных образцов приведены в *щабл.* 1.

Для ускорення протонов использовался электростатический ускорнтель ЭГ-5 ЛНФ ОИЯИ. Сечение реакцин $^{143}Nd(n, \alpha)$ измерялось при энергии протонов 1891 кэВ, превышающей порог реакцин ⁷ Li (p, n) на 10 кэВ, в то время как фон измерялся при энергии протонов на 10 кэВ ниже порога. Порог реакцин ⁷Li (p, n) определялся с помощью потокомера-счетчика с шаровым полиэтиленовым замедлителем диаметром 12,7 см⁷⁶, Фон не менялся при небольших изменениях энергии протонов, но был заметно выше, чем в случае, когда литиевая мишень не бомбардирозалась протонами.

Каждая серня измерений сечения реакции состояла из нескольких чередующихся измерений эффекта с фоном и фона. Мониторирование нейтронов, вылетающих из литиевой мишени, при измерении эффекта с фоном производилось с помощью того же потокомера. Спектр нейтронов, попадающих на образцы, имел, примерно, вид треуѓольника с вершиной около 30 кэВ и основанием от 8 до 70 кэВ.

Таблица І

Номер образда	Толщина слоя мг/см ²	Содержание в неодиме (процентов)							
		неод и- ма-142	не оди- ма-143	неоди- ма-144	неод и- ма-145	неодима-146	∵римесей других эле- ментов		
1	4,6	2,9	83,2	11,8	1,0	0,9	< 0,5		
2	5,7	1,4	83, 5	12,9	1,2	0,8	< 0,6		

Спектр заряженных частиц, вылетающих из образцов, полученный в первых двух сернях измерений /на более тонких слоях/ как разность спектров эффект+фон и фон, приведен на рисунке. Сплошная кривая на рисунке - спектр 143 Nd(n, a_0)¹⁴⁰Ce, рассчитанный по а -частиц из реакции методу Монте-Карло с использованием пробегов а-частиц в неодиме, кислороде и углероде /от связующего лака/ из работы/7/. Видно, что основной вклад в экспериментальный спектр вносят а частицы от этой реакции, идущей на основное состояние конечного ядра ¹⁴⁰Ce. Этот результат неудивителен, поскольку знергия а частиц при переходе в первое возбужденное состояние конечного яд-Da · a. на 1,6 МэВ меньше, чем при переходе в основное состояние /см. рисунок/, что приводит. согласно статистической теории, к уменьшению выхода а частиц /из-за уменьшения проницаемости кулоновского барьера/ почти на три порядка.



Спектр a -частиц из реакции 143 Nd $(n, a)^{140}$ Ce. На осях: N - число частиц на интервал 250 кз B, E_a - энергия частиц в МэВ.

¹⁴³ Nd(n, α)¹⁴⁰Ce Сечение реакции определялось по формуле N·m, ·m,

 $\sigma = \frac{2}{n_1 \cdot n_2}$, где: N - число зарегистрированных *а* -частиц; n_1 - число нейтронов, попавших на образец; n_2 - число атомов неодима-143 на 1 см² слоя; а число слоев в камере; k - эффективность регистрации а -частиц; m, - поправка на выход заряженных частиц из реакций на примесях образца; m₂ - поправка на вклад частиц из реакций (n, *a*) от рассеянии нейтронов.

Подсчет а -частиц (N) производился в диалазоне энергяй от 6 до 10 МэВ.

Число нейтронов, попавших на образец (n₁), определя-лось по активности ⁷Ве, образовавшегося в литиевой мишени. Учитывалось угловое распределение нейтронов, вылетающих из литиевой мишени, размер образца и его положение, а также /с помощью потокомера-монитора/ доля нейтронов, вылетающих из мишени при измерении зффект+фон, по отношению ко всем нейтронам, вылетевшим из этой мишени.

Число атомов неодима-143 на 1 см² (в.) для обонх образцов /пар слоев/ приведено в жабл. 2.

Эффективности регистрации частиц (к), вычисленные по формулам для слоев конечной толщины /8/ также приведены в жабл. 2.

Рассмотрим теперь величниу поправки на выход заряженных частиц из реакций на примесях образца (п.). В пабл. 1 приведены все примеси в неодиме-143, величина которых составляет больше О,1%. На рисунке стрелками показаны максимальные энергин а частиц /помимо вылетающих из реакции на неодиме-143/ из реакций на неодные-144 и неодиме-145. Для других изотопов неодима эта знергия еще меньше. Так как примеси равномерно распределены по объему образца, то спектр а частии из реакций на примесях должен иметь, примерно, форму, показанную на рисунке сплошной кривой. С учетом этого видно, что нет заметного вклада в спектр а частиц от других изотопов неодима, кроме неодима-143. Это согласуется с тем, что отношение проницаемостей кулоновских барьеров для а частиц в ядрах, образующихся при

Серкя камере- кий	Номер образ- ца	N	n ₁ x10 ¹²	n_2 x10 ¹⁹ $atom_cm^2$	2k	Сечение, x10 ⁻³⁰ см
1	1	212 (<u>+</u> 13%)	1,21 (<u>+</u> 14%)	1,14 (<u>+</u> 5%)	0,82 (<u>+</u> 4%)	18 (<u>+</u> 21%)
2	~*-	223 (<u>+</u> 12%)	1,25 (<u>+</u> 1 9%)	-"-	~~-	18 (<u>+</u> 19%)
3	2	576 (<u>+</u> 7%)	2,22 (<u>+</u> 10%)	1,38 (<u>+</u> 5%)	0,78 (<u>+</u> 4%)	23 (<u>+</u> 15%)

Таблица 2

` ma

облучении нейтронами изотопов неодима-143, 144 и 145. соответственно равно $1:10^{-4}$: 2 10^{-2} .

Вклад в спектр от частии из реакций на других элементах также не может быть существенным, так как в образцах примеся составляют не более 0.6% и распределяются среди нескольких десятков элементов, имеющих различные максимальные энергии вылетающих частии. Нанбольшей примесью /0.05%/ другого элемента в обовх образцах был самарий. Хотя энергия а -частиц из изотопов самария-147 и самария-149 близка к энергии а частии из неодима-143, но так как при энергии нейтронов около кэВ сечение реакции (n, a) на самарии-147 равно 30 всего 32 мкб/5/а на самария-149, по нашем предварительным измерсниям, меньше 10 мкб, то и самарий не мог дать существенного вклада в слектр и-частиц. Поэтому можно принять, что поправка Ш1 = 1.

Поправка на вклад частиц из реакций (n.a) от рассеянных в помещении нейтронов (m2) определена с помошью контрольного эксперимента, когда нонизационная камера с образцом была установлена в такое положение. что на нее не могли попадать нейтроны, непосредственно вылетающие из литиевой машени. Измерения дали значение поправки m₂ = 0,95±0,05. Условия измерений всех трех серий и полученные ре-

зультаты приведены в пабл. 2.

СБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Измерения с разными образцами дали совпадающие в пределах ошнбок значения усредненных по многим резонансам /по оценке, примерно, 500 резонансов/ сечений 143 Nd(n, a) 140 Ce. Взвешенное среднее сечение реакции по этим результатам

$$\sigma(n, \alpha) = /20 \pm 3 / \cdot 10^{-30} cm^2$$

Отсюда, используя формулу для усредненных сечений /2/ из работы^{/5/}. МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ВЕЛИЧИНУ, АНАЛОГИЧНУЮ а -частичной силовой функции

$$\frac{\langle \Gamma_{\alpha} \rangle}{D} \ge \sum_{J} g_{J} \frac{\langle \Gamma_{\alpha}^{J} \rangle}{D_{J}} = \frac{\langle \sigma(n, \alpha) \rangle}{2\pi^{2} \chi^{2} \sum_{\ell < \Gamma_{\alpha}^{\ell} > \cdot F^{\ell}}}, /1/$$

$$ge \quad F = \langle \frac{\Gamma_{n} \Gamma_{\alpha}}{2} \rangle / \frac{\langle \Gamma_{n} \rangle \langle \Gamma_{\alpha} \rangle}{2\pi^{2} \chi^{2} \sum_{\ell < \Gamma^{\ell} > \cdot F^{\ell}}} - \phi_{aktop} ycpedhehba,$$

Г.

Г <Γ> который учитывает флуктуации ширин удовней. Поскольку для гамма-переходов существует много степеней свободы, распределение флуктуаций гамма-ширин булет узким. а гамма-ширина - постоянной величиной. Что касается α -шерены, то она в случае ¹⁴³Nd сильно флуктунруст, согласно распределению Портера-Томаса. Однако ее абсолютная величина мала по сравнению с другими ширинами, поэтому, как показали наши расчеты, флуктуацией а - ширин можно пренебречь. Дополнительная ошибка фактора усреднения F в этом случае не будет превышать 0,1%. Таким образом, необходимо учесть только флуктуации нейтронцых ширин, и фактор F можно определять из работы /9/.

Хотя неодим находятся в максимуме нейтрочной силовой функции для S-волны и минимуме для D-волны. при энергии нейтронов ЗО хэВ необходимо оценить вклад в сеченые ст р-нейтронов. К сожалению, ни в специальном сборнике силовых функций для 8- и р-воли /10/. **88 8** нанболее полном собрания нараметров нейтронных резонансов/11/ нет данных о взанмодействии р - нейтронов с япром неодима-143. Только в 1977 г. появилась работа. выполненная австралийской группой - Мусгровом и др./12/, в которой содержится значение нейтронной силовой функр-волны (S,) для веодима-143, равное 1,2.10⁻⁴ цнн Однеко этот результат вызывает некоторые сомнення при сравнении его с данными по S, для других изотопов неодима /и соседних изотопов самария/, полученными как Мусгровом, так в Кононовым/13/.Анализ имеющихся значення S_1 в области атомных весов 140-150 показыва-ет, что с точностью до фактора 2-3 для неоднма-143 можно взять $S_1 = 0.6 \cdot 10^{-4}$.

Раднационные силовые функции для 8- и р-нейтронов $(S_{\gamma} = \frac{\Gamma_{\gamma}}{D})$, согласно измерениям Мусгрова, $S_{\gamma_0} = S_{\gamma_1} =$

= 24. (10^{-4}) . В этом случае, используя предположение статистической теории о незавленмости средних значений приведенных альфа-ширин ($\langle \gamma_a^2(3^-) \rangle = \langle \gamma_a^2(2^+) \rangle = \langle \gamma_a^2(4^+) \rangle$), получим, что вклад р-нейтронов в $\langle \sigma(n, \alpha) \rangle$ составляет примерио 50%. Тогда:

$$\langle \sigma(n, \alpha) \rangle_{s} \approx \langle \sigma_{n, \alpha} (3) \rangle = 10 \text{ mkG}$$

 $\langle \sigma(\mathbf{n}, \alpha) \rangle_{\mathbf{p}} = \langle \sigma_{\mathbf{n}, \alpha} (2^{+}) \rangle + \langle \sigma_{\mathbf{n}, \alpha} (4^{+}) \rangle = 10$ mkg.

Для S-нейтронов основной вклад в $\langle \sigma(n, a) \rangle$ дают резонансы только одного спина $J^{\pi} \gtrsim 3^{-} / a \cdot ne pexod 4^{-} \cdot O^{+}$ запрещен законом сохранения четности/.

Отсюда, используя выражение /1/, получим:

$$<\Gamma_{a}(3^{-})> = \frac{D(3^{-}) < \sigma_{n,a}(3^{-})>}{2\pi^{2}\pi^{2}g(3^{-}) < \frac{\Gamma_{n}>}{<\Gamma>}} = /14\pm 2/10^{-6} \, \mathcal{B},$$

где $D(3^{-})$, $<\Gamma_n >$, $<\Gamma>$ определены по данным $/11/\Pi$ ряведенная ошибк. не учитывает возможной ошибки, связанной с неопределенностью параметров S_1 и S_{γ_1} , которая может доходить до 40%.

Полученное нами значение средней альфа-ширяны интересно сравнить с результатом измерений средней а -ширины в резонансной области /Е_р = 1-700 эВ/, приведенным в работе /^{14/}

$$<\Gamma_{\alpha}(3)>$$
 = /18±10/·10⁻⁶ 3B,

がいちします

ころちじっちかんにいいい いちかち ゲ

где величина ошибки обусловлена малым числом резонансов, по которым проводилось усреднение. Можно отметить, что в наших измерениях получено значение средней *а*-шираны, подтверждающее результаты измерений с резонансными нейтронами. К сожалению, довогьно большие ошибки результатов не позволяют проверить предск^о-

зание статистической теории о постоянстве приведенных а -ШИДИН.

В связи с изложенным представляется интересным не только пальнейшее уточнение значения сечения реакции (n, a), но и измерение непосредственно для ¹⁴³Nd величин нейтронной в радварвонной силовых функций для р-нейт-DOHOB.

В заключение авторы выражают благодарность В.А.Ар-Во Ким Тханю, Ю.М.Гледенову. И.Зайдель. хилову, Т.С.Зваровой, В.Е.Рыжову за помощь в работе и И.В.Сизову за проявленное внимание.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Попов Ю.П. ЭЧАЯ. 1972. 2. с.925.
- 2. Вермебный В.П. и др. ОИЯН, РЗ-11392, Дубна, 1978.
- 3. Винивартер П. и др. ОИЯИ, РЗ-6754, Дубна, 1972.
- 4. Аллеа L. et al. Z. Phys., 1977, A283, p.391. 5. Втюрин В.А. и др. ОИЯИ, РЗ-10733, Дубна, 1977. 6. Алейников В.Е. и др. ОИЯИ, Р16-4480, Дубна, 1969.
- 7. Немец О.Ф., Гофман Ю.В. Справочник по ядерной фи
 - зике. "Наукова думка", Киев, 1975.
- 8. Абросимов Н.К., Кочаров Г.Е. Изв. АН СССР, сер. *dus.*, 1962, 26, *c*.237.
- 9. Lane A.M., Lynn J.E. Proc. Phys. Soc., 1957, 70A, p.557.
- 10. Musgrove A.R. de L. Australian Atomic Energy Commission Report, 1973, E277.
- 11. Neutron Cross Section. BNL-325. Third Edition. v.1. 1973.
- 12. Muserove A.R. de L. et al. Australian Atomic Energy Commission Report, 1977, E401.
- 13. Кононов В.Н. и др. ЯФ, 1978, 27, с.10; ЯФ, 1977, 26, c.947.
- 14. Гледенов Ю.М. и др. Бюллетень центра данных ЛИЯФ. Л., 1977, вып. 4, с.3.

Рукопись поступила в издательский отдел 15 декабря 1978 года.



Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований. Заказ 25882. Тираж 940. уч.-изд. листов 0,66. Редактор Б.Б.Колесова. Корректор Т.Е.Жильцова. Подписано к печати 4.1.79 г.

.