SU7720.19 P7 - 8676

Б.Бочев, С.А.Карамян, Т.Куцарова, Ю.Ц.Оганесян

СИСТЕМАТИКА ИНТЕНСИВНОСТЕЙ И ВРЕМЕН ЗАСЕЛЕНИЯ РОТАЦИОННЫХ ПОЛОС В РЕАКЦИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ СОСТАВНОГО ЯДРА С ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ

t

Ранг публикаций Объединенного института ядерных исследований

Препринты и 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 алериодическом сборнике.

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 страныучастницы ОИЯИ, буквенных индексов не имеют.

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

Индексы, описанные выше, проставляются в правом верхнем углу на обложке и титульном листе кажрого издания.

Ссылки

В быблиографических ссылках на препринты и сообщения ОИЯИ мы рекомендуем указывать: инициаль и фамилию автора, далее сокращенное наименование института-издателя, индекс, место и год издания.

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

🔘 1975 Объединенный инспитут ядерных исследований Дубна

P7 - 8676

Б.Бочев, С.А.Карамян, Т.Куцарова, Ю.Ц.Оганесян

СИСТЕМАТИКА ИНТЕНСИВНОСТЕЙ И ВРЕМЕН ЗАСЕЛЕНИЯ РОТАЦИОННЫХ ПОЛОС В РЕАКЦИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ СОСТАВНОГО ЯДРА С ТЯЖЕЛЫМИ ИОНАМИ

Направлено в ЯФ

SUMMARY

Experimental data on intensities and feeding times of the rotational bands of even-even nuclei produced in the (HI) m)reactions have been classified. The correlation between the average spin of the populated level and the average angular momentum of the compound nucleus has been quantitatively considered. Semiguantitative calculations have been given for angular momentum and excitation energy distribution of the nuclei after the neutron evaporation for a fixed final product of the reaction. A simple formula has been given for calculation of l_{crit}. - a critical angular momentum for production of a compound nucleus at interactions of heavy ions with nuclei.

1. Введение

Заселение коллективных состояний в реакциях образовання составного ядра с тяжелыми нонами в последние годы стало продуктивным способом ядерно-спектроскопических исследований нейтронодефицитных изотопов, сильно удаленных от линви бета-стабильности. Этим способом изучены ротационные полосы основного состояния вплоть до спинов /18-22/6, для многих изотопов обнаружен эффект аномального изменения момента инершии в районе значений спина / 12-16 / ћ /бэкбендинг-эффект/, найдены новые области деформации ядер и получены другие важные данные. Возможность получения таких результатов обусловлена в первую очередь эмпирически установленным фактом, свидетельствующим о том, что при девозбуждении составных ядер с высоким угловым моментом эффективно заселяются низколежащие коллективные высокоспиновые состояния. Несмотря на широкое применение реакций образования составных ядер, механизм их образования и девозбуждения изучен недостаточно. Обычно для упрощения весь процесс условно разделяется на несколько последовательных этапов, которые перечислены ниже с указанием характерных временных внтервалов:

1/ Контакт и слияние двух ядер в единое составное ядро с энергией возбуждения > 30 МэВ и угловым моментом несколько десятков $\hbar /-10^{-21} c/.$

2/ Каскадное вспарение нескольких нейтронов с уменьшением энергии возбуждения до /7-15/ МэВ и со сравнительно небольшим уменьшением углового момента /-10⁻¹⁶ с/.

3/ Каскадное испускание у -лучей статистического спектра ^{1,2} с заселением колективных полос /~10⁻¹² с/.

4/ Последовательные переходы вдоль полосы к основному состоянию / $\sim 10^{-9}$ с/. Последний этап изучен сравнительно хорошо для многих ядер.

Линейчатые спектры переходов между удовнями вращательных полос обычно наблюдаются в экспериментах, п это позволяет определять энергии вращательных уровней, угловые распределения у -излучения, времена жизни отдельных удовней, а также времена и интенсивности заселения уровней полосы в зависимости от спина. Измерения времен и интенсивностей заселения дают инсормацию, характеризующую, скорее, сталию 3 /см. выше/. Непосредственное исследование у -излучения статистического спектра встречает экспериментальные трудности, однако в последнее время получены отдельные свеления /3,4,5/ о множественности у -квантов, испускаемых до заселения полос. Вообще подход к пониманию наименее изученной стадии процесса - стадия 3-осложняется не только экспериментальными трудностями, но и недостат. ком сведений о структуре ядерных состояний сплошного спектра, а также недостаточной напежностью расчета распределений по угловому моменту и энергии возбуждения составных ядер, прошедших первые две стадии, т.е. исходных для стадвя З распределений. Тем не менее некоторые качественные выводы можно считать обоснованными. Сам факт существования континуума у - лучей, запитывающего высокоспиновые состояния полосы в интервале 10 h < J < 20 h. указывает на множественность различных путей разрядки, приводящих к заселению состояний полосы. И на статистический характер этого процесса. Данные о множественносты у -лучей, предшествующих заселению полосы, совместно с рассчитаннымя значениями угловых моментов составного ядра и с учетом короткого времени заселения полос /~5 пкс/ свидетельствуют о преобладании в статистическом каскале ускоренных Е2 -переходов.

Настоящая работа выполнена с целью систематизации измеренных интенсивностей и времен заселения полос. Рассматривается количественно вопрос о корреляции

среднего спина заселяемого уровня ротационной полосы и среднего углового момента составного ядра. Даны полуколичественные расчеты распределений ядер по угловому моменту и энергии возбуждения после испарения нейтронов для фиксированного конечного продукта реакции. Приведена простая формула для расчета величины $\ell_{\rm KDHT}$ - критического углового момента для образования составного ядра при взаимодействии тяжелых ионов с ядрами.

2. Систематика интенсивностей и времен заселения

Экспериментально измеренные интенсивности переходов ротационной полосы после соответствующих поправок дают количественную информацию о величинах интенсивностей заселения уровней. Принимая интенсивность перехода 2 🕤 0 – за 100%, легко получить интенсивности всех других переходов в процентах от интенсивности, соответствующей полному сечению образования изучаемого изотопа. Зависимость интенсивности перехода от углового момента уровня будем называть для краткости функцией заселения. На рис. 1 показаны функции заселе-160,164,166 Yb, измеренные нами в ния для изотопов реакциях ^{124, 128, 130} Те(⁴⁰Аг, 4n), приводятся также литературные данные о других изотопах, отобранные с целью иллюстрации того, как изменяются функции заселения при увеличении массы бомбардирующих ионов от ⁴ Не до ⁴⁰ Аг. Для каждого изотопа дана, кроме интегральной функции заселения /определение см. выше/, также дифференциальная функция заселения, которая получена из интегральной путем вычитания из интенсивности каждого уровня интенсивности предшествующего уровня. Таким образом, дифференциальная функция заселения показывает изменение со спином вклада независимого заселения прямо в данный уровень полосы. Сравнение функций для разных реакций показывает, что при увеличении массы бомбардирующей частицы зона интенсивного заселения полосы сдвигается в область более высоких спинов.

Распределения интенсивности заселения /рис. 1/ позволяют вычислить средний квадратичный спин заселяе-



Рис. 1. Систематика интенсивностей заселения полос в различных реакциях. Данные взяты: $2/u 3/u 3 {}^{18/};$ $4/u 5/u 3 {}^{19/}; 6/u 8/u 3 {}^{7/}; 7/u 3 {}^{9/}; 9/u 3 {}^{8/};$ 1C/, 11/u 12/- данные настоящей работы.

мого уровня $\sqrt{\langle 1^2 \rangle}$ и установить количественную корреляцию $\sqrt{\langle 1^2 \rangle}$ со средним квадратичным угловым моментом составного ядра $-\sqrt{\langle \ell^2 \rangle}$. На рис. 2 показана зависимость $\sqrt{\langle 1^2 \rangle}$ и отношения $\sqrt{\langle 1^2 \rangle}/\sqrt{\langle \ell^2 \rangle}$ от массы бомбардирующего нона. Величина $\sqrt{\langle \ell^2 \rangle}$ вычислялась по мо

дели черного ядра $<\ell^2>=\frac{\mu R^2(E-B)}{\hbar^2}$, где R - раднус взаимодейстзия ядер при г_{эфф} = 1,45 *ферми;* μ , Е и В масса, энергия и кулоновский барьер частицы в с.ц.н. Из рис. 2 видно, что отношение $\sqrt{<l^2}>/\sqrt{<\ell^2}>$ /всегда



Рис. 2. Зависимость $\sqrt{\langle I^2 \rangle}$ и $\sqrt{\langle I^2 \rangle}$ от массового числа бомбардирующего иона, вычисленная по данным рис. 1.

меньше единицы/ регулярно уменьшается с ростом A_1 и достигает значения ≈ 0.3 для реакций <u>с</u> нонами ⁴⁰ Ar. Абсолютная величина спина заселения - $\sqrt{<1^2}$ /см. рис. 2/, естественно, не уменьшается с ростом A_1 .а растет, но довольно вяло. Отсюда ясно, что увеличение углового момента составного ядра при переходе к все более тяжелым нонам не приводит к соответствующему /пропорциональному/ увеличению спина зоны заселения ротационной полосы.

Эта закономерность не является заранее очевидной. Можно предложить несколько вариантов ее объяснения.

1. Область спинов, при которых заселяется ротационная полоса, определяется не только угловым моментом, внесенным в возбужденное ядро, но также структурой и порядком ядерных высокоспиновых состояний, с которыми взаимодействует ротационная полоса основного состояния в зоне $10h \le 1 \le 20h$. Можно думать, что в этой области над ротационной полосой существует немалое число высокоспиновых уровней, связанных с состояниями полосы ускоренными переходами, которые играют основную роль при заселении полосы.

2. Распределение по угловому моменту составных ядер в реакциях с тяжелыми нонами существенно ограничено критическим угловым моментом - $\ell_{\rm KDMT}$, который для всех нонов невелик ~ 25h. Тогда рассчитанные в модели чесчого ядра эначения $\langle \ell^2 \rangle$ являются ошибочными и отвечают за понижение отношения $\sqrt{\langle 1^2 \rangle}/\sqrt{\langle \ell^2 \rangle}$ на рис. 2.

3. Величины $< \ell^2 >$ соответствуют действительности, однако распределение по угловому моменту ядер после испарения нейтронов для фиксированного конечного продукта реакции существенно отличается от исходного распределения угловых моментов, внесенных бомбардирующей частицей, так что средний угловой момент ядра в начале у -каскада существенно меньше, чем $\sqrt{<\ell^2>}$.

Второй варнант объяснения отпадает после соответствующего анализа. В 4-ом параграфе настоящей работы приведен расчет $\ell_{\rm KDUT}$ и показано, что ограничения по $\ell_{\rm KDUT}$ несущественно меняют распределения по угловому моменту для энергий бомбардирующих частиц, умеренно превышающах кулоновский барьер. Третий вариант объяс-

нения рассматривается попробно в нараграфе 3. Из рассмотрения следует, что варнант 3 не может в полной мере объяснить уменьшение $\sqrt{\langle 1^2 \rangle} / \sqrt{\langle l^2 \rangle}$ с ростом массы нона. закономерности, прем-Таким образом, при объяснении ставленной на рис. 2, наиболее правильным, по-видимому, является варнант 1. Тогда из уменьшения $\sqrt{\langle l^2 \rangle}/{\langle \ell^2 \rangle}$ с ростом А, следует вывод о существенном увеличении множественности у - лучей каскада. предшествующего заселению полосы при возрастании массы бомбарлирующего нона, что качественно не противоречит экспериментальным данным /3/. Увеличение числа ступеней статистического каскада должно приводить к увеличению времени заселения полосы основного состояния. Рассмотрим теперь имеющиеся в литературе данные о временах заселения полос.

Среди параметров, характеризующих интервал времени от момента слияния ядер до заселения полосы, можно различать несколько разных величин. Наиболее распространенными являются экспериментальные определения r. - среднего временного интервала от реакции до распада первого наблюдаемого з опыте состояния лолосы /конкретно то есть интервал времени, за который интенсивность первого наблюдаемого перехода уменьшается в е раз/. Ясно, что время то является составной величиной, включающей в себя в качестве слагаемых с соответствующими весовыми факторами времена жизни ненаблюдаемых уровней полосы и времена независимого заселения этих уровней, вплоть до первого наблюдаемого. должно зависеть существенно от слина, Поэтому 70 который имеет первый наблюдаемый уровень. Вряд ли имеет смысл сравнивать количественно значения 70 полученные в экспериментах, где первыми наблюдаемыми **удовнями для разных изотопов были состояния с различ**ными спинами. В табл. 1 приведены значения то для различных реакций в зависимости от спина вращательного состояния. Величины 70 для изотопов 160,162,164,166 Yb получены нами. Приведены также литературные данные. Можно видеть, что величины то существенно уменьшаются с ростом спина уровня и в области спинов 16-18 имеют значения около 2, 3 пс для большинства изотопов. Отме-

Tabunua I

БС ВС БС 120/ 121/ Д.Р.I --- CCMJIKA 1221 161 12 161 12 22 ì 6 19,7 20,9 ١ Ð 16 <u>N</u> ĥ μ ₫ ų 4 ģ 11,8 10.0 ß ų, 15 9 12+3 붛 Ę P \$ 54295 13<u>1</u>1,5 4.2 0 1 1 **4°**6 Время заселения 76 (10⁻¹² с) 8,6 £ 9 2 7.5 113 8,7 ø σ 8,3 Я 4 1 • 841 5 **9**,0 116 **6** 6,5<u>1</u>,5 **E-18** 2,2 Guepraw (MaB) ጽ ጽ 2 135 8 8 8 5 <u>8</u> ğ 115IB(19F 4B)130Ge ¹²⁴Te(~⁰4r,4n)¹⁶⁰Tb ¹²⁸re(^{#0}4r,4a)¹⁶⁴rb ¹¹⁸8m(¹⁶0 4m)¹³⁰0e 1208n(160,4n)¹³²Ce ¹²⁶Te(⁴⁰AF,4n)¹⁶²Tb 1528m(20He,4n)¹⁶⁸Hf 1548m(281,4n)¹⁷⁸0s ¹²²BB(160 ,4B)¹³⁴0e 1208n(40Ar,4n)¹⁵⁶hr 130re(32g ,4n)¹⁵⁸rr 124Bn(40Ar,4n)160Br ¹³⁰re(⁴⁰Ar,4n)¹⁶⁶rb ¹⁵⁰8a(²⁰3e,4a)¹⁶⁶af 1548m(20me,4n)170Hf ¹²²Bn(⁴⁰Ar, 4n)¹⁵⁸E Реакции

Aubo	Время независямого заселения						Coutres
	I = 18	I = 16	I = I4	I = 12	I = I0	I = 8	
¹⁶⁴ Yb	5 .3<u>+</u>I. 5	1,3 <u>+</u> 0,5	2,3 <u>+</u> 1,1	4,8±3,2	5,1 <u>+</u> 4,2	6 ,3<u>+</u>5,3	/наст.работа/
¹⁶⁶ Yb		3,0 <u>+</u> I,5	2,5	<u>+</u> 2,2	3,7 <u>+</u> 3,I	3 ,8<u>+</u>I, 8	/22/
¹⁵⁸ Er			1,5	I ,6	2,4		/8/

Табляца 2

And the second s

чавшаяся ранее ^{6,7} закономерность увеличения *т*₀ при переходе от сильно деформированных ядер к ядрам переходной области, по данным табл. 1, не представляется убедительно обоснованной.

От величины r_0 отличаются по смыслу ϕ_i - времена независимого заселения отдельных уровней полосы. Каждое значение ϕ_i представляет собой среднее время статистического каскада, приводящего к заселению состояния с определенным слином. Величины ϕ_i не включают в себя времена каскадных переходов для вышележащих состояний полосы основного состояния, за исключением параметра ϕ_1 для первого наблюдаемого уровня. В то же время ϕ_1 отличается и от r_0 в том отношения, что в ϕ_1 не включено время распада первого наблюдаемого уровня. Физическое отличие ϕ_1 от других параметров ϕ , должно приводить к большему значению ϕ , по сравнению с другими ф. В табл. 2 представлены времена независимого заселения уровней со спинами 1 = 18, 16, 14. 12. 10 и 8 для изотопов иттербия - 164 и 166. В литературе подобные данные имеются еще только для изотопа эрбия-158 /8/ По этим данным можно видеть, что времена ϕ_i имеют значения от 1 до 5 *пск* и несколько увеличиваются с уменьшением спина состояния для одного н того же изотопа. Отметим, однако, что такое поведение может быть не обязательно общим для всех изотопов. Например, для изотопа 130 Се наблюдался 19 вклад изомерного заселения с характерным временем ~ 30 пкс для удовня 8+. Для большинства же изотопов изомерное заселение отсутствует.

Как указывалось выше, уменьшение отношения $\sqrt{\langle 1^2 \rangle}/\sqrt{\langle 4^2 \rangle}$ с ростом массы нона должно приводить к удлинению статистического у -каскада. Из данных рис. 2 следует, что при переходе от ионов кислорода к нонам аргона для одного и того же ядра-продукта реакции средняя длительность каскада должна возрасти примерно в 3 раза. В табл. 1 можно обнаружить некоторую тенденцию увелнчения значений τ_0 /для одного и того же спина/ при переходе к более тяжелым ионам, однако эта тенденция не столь ярко выражена. По крайней мере, увеличение в 3 раза не имеет места при переходе от реакций

¹¹⁸S_n(¹⁶O,4n) н¹⁵⁴ Sm(²⁰Ne,4n) к реакциям¹²⁴ Sn(⁴⁰Ar,4n) н ¹²⁸Te(⁴⁰Ar,4n). Сравнения данных табл. 1 и 2 осложнены отсутствием снотематических измерений времен заселения для одного и того же изотопа. Так что представляется трудным сделать какой-либо однозначный вывод о корреляции времени заселения со средним спином составного ядра. Можно сказать, что, по-видимому, желательно провести систематические измерения времен заселения полосы с помощью одной и той же апларатуры при идентичной обработке экспериментального материала для какого-либо изотопа в зависимости от массы бомбардирующей частицы, ее энергии и числа нейтронов, испаряемых до γ -каскада. Таких данных пока нет.

3. Распределения по угловому моменту и энергии возбуждения составных ядер после испарения нейтронов

В предыдущем параграфе в качестве возможного варианта объяснения закономерности изменения среднего спина заселения полосы /см. рис. 2/ предложен вариант 3. Приступим к анализу этой возможности. Известно /Гровер /10//, что распределение угловых

моментов, вносимых в составное ядро бомбардирующей частицей – $o_{\ell}(\ell)$, не совладает с распределением, возникающим после испарения определенного числа нейтронов и соответствующим фиксированному конечному продукту реакции - W(l,). Несовладение этих двух распределений должно быть наибольшим для самых тяжелых бомбардирующих частиц. В этом случае при фиксированной полной энергии возбуждения дисперсия вращательной энергии будет весьма велика и произойдет "сепарация" составных ядер по угловым моментам, так что большой энергин врашения будет отвечать испарение малого числа нейтронов, а малой энергии вращения - испарение большого числа нейтронов. Графический способ полуколичественного расчета распределений по угловому моменту для фиксированных конечных продуктов реакции показан на рис. 3. Расчет сделан для составного ядра ¹⁶⁸ Уb, образуемого



Рис. 3. Графический расчет распределений по угловому моменту для составного ядра 168 Yb с начальной энергией возбуждения 65 МэВ на стадии после испарения нейтронов для фиксированных конечных продуктов реакции.

в реакциях с нонами кислорода, аргона и криптона с кинетическими энергиями, соответствующими энергии возбуждения - 65 МэВ. Предположим, что испарению каждого нейтрона соответствует уменьшение энергии возбуждения на вполне определенную величину В_{лі} +2 Т. Тогда при фиксированной эз.эргин возбуждения Е нспарению нейтронов будут отвечать на верхней части рисунка X фиксированные горизонтальные линии, отмеченные ин-2n , 3n ,... Эти линии пересекают ирастдексами линию, вычисленную при значении параметра h²/2] = 9 кэВ, и пунктирную кривую, отстоящую от ирастлинии на расстояние В_"/2 во вполне определенных точках. В грубом предположении, что испарение (x+1) нейтрона будет происходить со стопроцентной вероятностью

для тех значений ℓ , при которых $E_0^* - \sum_{i=1}^{x} (B_{ni} + 2T)$ -

- $\hbar^2/2$ ј ľ (ľ $(1) > 1,5B_{n,x+1}$, а при меньших значениях этой разности не будет происходить вовсе, получим ступеньки /жирные полосы/, каждая из которых отвечает распределенню по энергии возбуждения и угловому моменту после испарения х нейтронов для фиксированного конечного продукта с массовым числом 168-х. На нижних трех частях рис. З показаны треугольные распределения угловых моментов после слияния для вонов 86 Кг, ⁴⁰ Ar . ¹⁶О, рассчитанные в модели черного ядра с параметром = 1,45 ферми. Указаны также значения критичесthe 1 кого момента l_{кпит} во входном канале, рассчитанные по формуле, которая приводится нами ниже. Ограничення по l_{крит} существенны только для случая ионов криптона.

Проектируя точки пересечения пунктирной кривой на верхней части рисунка горизонтальными линиями 2n, 3n... на ось абсцисс и далее вниз, получим вертикальные линив, которые вырезают из полных треугольных распределений угловых моментов составного ядра распределения - $-W(\ell_{n})$, соответствующие конечному продукту испарения одного, двух, трех и т.д. нейтронов. Видно, что для ионов кислорода полное распределение угловых моментов разделяется практы нески только на две части, соответствующие испарению 4 и 5 нейтронов. Для криптона же полное сечение составного ядра почти равномерно распределяется между продуктами испарения от одного до 6 нейтронов, причем средний угловой момент резко всярастает для случая испарения малого числа нейтронов й для реакции 1 п при полном возбуждении 65 МэВ составляет величину 75 п.

Ясно, что для функций возбуждения (HI, кn) реакций подобная картина дает такие последствия: существенное расширение функций возбуждения, перекрытие их в широком энергетическом интервале и понижение максимального сечения каждой отдельной хп реакции с фиксированным числом х врезультате распределения сечения между многими продуктами.

Приведенный здесь способ графического расчета распределений по угловому моменту для фиксированных конечных продуктов (HI, xn) реакций по своей логике близок к соображениям, высказывавшимся ранее в работах Стефенса. Даймонда. Ньютона /11,12,13/ Поэтому для зоны заселения состояний в диаграмме Е*, ℓ на стадии. предшествующей у -каскаду, мы получили ступеньки /жирные полосы/ на рис. З, аналогичные тем, которые приводятся общчно во многих публикациях, начиная с работы Ньютона^{13/} Действительно, зона заселения для реакции 4n обычно изображается в виде отрезка, ограниченного довольно узким интервалом по энергии возбуждения /~16-18 $M \rightarrow B/$ в угловему моменту (20-40h) для таких нонов, ⁴⁰ Аг. Вряд ли это соответствует действательности, как поскольку такого типа расчет является весьма грубой ндеализацией. Наиболее сильным допущением является, на наш взгляд, предположение о строгой фиксации энергии возбуждения, уносимой каждым нейтроном. В действительности энергетический спектр испарительных нейтронов имеет значительную дисперсию, так что дисперсия энергии возбуждения составного ядра будет возрастать на каждой ступени каскада. Для испарительного спектра нейтронов, по Вайсколфу, среднеквадратичное отклонение энергии нейтрона с от среднего значения с равно

 $\sqrt{\langle (\epsilon - \epsilon)^2 \rangle} = \sqrt{6} T$. Взяв среднюю по каскаду температуру нейтронов T = 1 *МэВ*, получим среднеквадратичное отклонение энергии возбуждения составного ядра от среднего

16

ł

значения после испарения 4 нейтронов, равное $\pm/4-5/M3B$. Это величина, сравнимая с энергией связи нейтрона. Если положение секущих горизонтальных линий на рис. 3 варьировать в интервале ± 4 *МэВ*, то зона заселения после испарения нейтронов для каждой индивидуальной реакции существенно расширится и распределение по угповому моменту станет гораздо более широким, перекрывающимся с распределением для всех других реакций. При этом существенно уменьшится отличие индивидуальных распределений $\Psi(\ell_{xn})$ от распределения угловых моментов, внесенных в составное ядро бомбардирующей частицей - σ_{ℓ} (ℓ).

В результате таких расчетов с включением дисперсии энергин возбуждения за счет нейтронного каскада нами была рассчитана зона заселения состояний в координатах E^{*}, *l* после испарения 4 нейтронов для реакции ¹²⁸ Те(⁴⁰ Аг, 4n) ¹⁶⁴ Уb, которая показана на рис. 4 в виде контурной днаграммы. Цифры около геодезических линий показывают интенсивности заселения в относительных единицах. Кривые линии со стрелками показывают схематически возможные пути у -каскадов, приводящих к заселению полосы основного состояния. Картина, представленная на рис. 3,4, не является строго количественной. Однако она позволяет высказать некоторые суждения о процессах заселения ПОС. Как было видно из предыдущего рассмотрения, распределение по угловому моменту ядер после испарения нейтронов для фиксированного конечного продукта W(l xn) отличается от исходного распределения угловых моментов $\sigma_{\ell}(\ell)$. Причем различия между $\Psi(\ell_{xn})$ в $\sigma_{\ell}(\ell)$ заметно сглаживаются при учете днсперсии энергии возбуждения, возникающей в результате испарения нейтронов. Далее, несмотря на остающиеся различия между $\mathbb{W}(\ell_{y_n})$ и $\sigma_{\varrho}(\ell)$, положения центров этих распределений достаточно близки для энергии возбуждения, соответствующей максимуму функции возбуждения реакций типа (40 Ar, 4 n), так что < ℓ_{4n}^2 оказывается достаточно близким к < ℓ^2 >. Отсюда следует, что систематика, показананая на рис. 2, не изменится существен-но, если величины $< l^2 >$ будут заменены на $< l^2_{4n} >$ и ва-риант [№]3 /см. предыдущий парагг..ф/ для объяснени*л*



Рис. 4. Распределение по энергии возбуждения и угловому моменту для составных ядер после испарения четырех нейтронов для реакции ¹²⁸ Тс(⁴⁰ At, 4n) при энергии ионов ⁴⁰ At 170 M3B. Вычисления сделаны с учетом дисперсии знергии возбуждения в результате испарения нейтронов. рнс. 2 не может в полной мере объяснить уменьшение $\sqrt{\langle 1^2 \rangle} / \sqrt{\langle \ell^2 \rangle}$ с ростом A 1.

Отметим еще один вывод. Как следует из рис. 3, распределение $\mathbb{W}(\ell_{4n})$ заметно сдвигается к большим угловым моментам при увеличении энергии возбуждения и к меньшим ℓ при уменьшении ее. Поэтому для энергии частиц, соответствующей правому склону функция возбуждения 4n реакции, $\langle \ell_{4n}^2 \rangle$ должно быть значительно больше, чем $\langle \ell^2 \rangle$, а при энергии, соответствующей левому склону функции возбуждения, се значительно меньше, чем $\langle \ell^2 \rangle_{2}$.

4. Расчет критического углового момента для реакции слияния сложных ядер

Приведенные в предыдущих параграфал данные о корреляции спина заселения полосы и углового момента составного ядра могли бы существенно измениться, если бы ограничения по критическому угловому моменту опрецеляющим образсм изменяли распределения составных ядер по угловому моменту. Как видно из рис. 3, этого не происходит. Величины $\ell_{\rm КРИТ}$, приведенные на рис. 3, рассчитаны нами по простой формуле, выкод которой дан ниже.

Рассмотрим момент соприкосновения двух ядер в приближении сферических ядер с резким краем. Из-за несжимаемости ядерной материи не должно происходить свободного проникновения одного ядра в другое. Поэтому раднальная составляющая скорости налетающей частицы должна быть погашена практически сразу же после соприкосновения поверхностей ядер. При этом форма системы будет все еще мало отличаться от фигуры из двух соприкасающихся сфер. Наличие тангенциальной составляющей скорости для нелобовых столкновений приведет к скольжению центробежной силы F_{щб}, стремящейся оторвать одно ядро от другого. Силу F_{щб} можно оценить по формуле

$$F_{I(1)} = \frac{\hbar^2 \ell^2}{J(R_1 + R_2)} = \frac{\hbar^2 \ell^2}{\mu (R_1 + R_2)^3}, \qquad /1/$$

где J - момент внерцев бомбардврующей частицы относительно оси вращения, R₁ я R₂ - радвусы взавмодействующих ядер, ^μ - приведенная масса частицы.

Оценим телерь свлу, стягивающую два ядра в единое целое и лонволящую в конечном итоге к образованию единого сферического составного яд Для этого рассмотрым рис. 5, где показана завысым в потендиальной энергин сталкивающихся яде от расстояния между вх центрами масс. За начало отс .ета потенциальной энергин взята сумма энергий связи ядер мишени и частицы М, +М, В этой шкале сферическому составному ядру соответствует значение потенциальной энергии, равное M - (M1+M)=Q, что и отмечено на рисунке. Точке соприкосновения двух ядер соответствует максимальное значение потенинальной энергия, равное кулоновскому барьеру взаимодействия - В. Величины В и С обычно хорошо известны для реакций, изученных экспериментально. В тех случаях, когда экспериментальные данные отсутствуют, можно пользоваться таблицами масс ядер для расчета О и экстраполяционными оценками величины В. Мы не ставим здесь задачу рассчитать величины барьеров взаимодействия. При отсутствии экспериментальных данных значение В можно считать параметром, варькруемым в разумных пределах.

Таким образом /см. рис. 5/, нам из нестны значения потенциальной энергия в точке соприкосновения двух ядер U=B и в точке соответствующей сферическому составному ядру U=Q. Отсюда мы можем оценить радиальную стягивающую силу г простейшем приближении :онечных разностей. Действительно,

$$\mathbf{F}_{\rm OT} = \frac{\partial U}{\partial \mathbf{r}} \approx \frac{\Delta U}{\Delta \mathbf{r}} = \frac{\mathbf{B} - \mathbf{Q}}{\mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2} \,. \tag{2/}$$

Это приближение соответствует линейной интерполяции неизвестной нам функции потенциальной энергии на интервале траектории слияния от точки соприкосновения ядер до сферы. Условием слияния будет, естественно,



 $\mathbf{F}_{CT} > \mathbf{F}_{IIO}$. Отсюда найдем ℓ_{KPNT} , прикотором $\mathbf{F}_{CT} = \mathbf{F}_{IIO}$. При $\ell > \ell_{KDNT}$ $\mathbf{F}_{CT} < \mathbf{F}_{IIO}$ и слияния не происходит:

$$\ell_{\rm Kpir}^{2} = \frac{J(B-Q)}{\hbar^{2}} = \frac{1}{\hbar^{2}} \mu (R_{1}+R_{2})^{2} (B-Q), \qquad /3/$$

$$\ell_{\text{KPWT}} \approx 0.155 \, \text{r}_{9 \, \text{cm}^{+}} \, (\text{A}_{1}^{1/3} + \text{A}_{2}^{1/3}) \, \sqrt{\frac{A_{1}A_{2}}{A_{1}+A_{2}}} (\text{B}-\text{Q}).$$
 /4/

В последней формуле г_{эфф} - в *ферми*, В-Q - в *МэВ*, *l*_{Крит} - в единицах h.

Формула /4/, полученная в статическом рассмотренин, с введеннем ряда упрощающих предположений /см. выше/, не может претендовать на высокую точность расчета $\ell_{\rm KpWT}$. Однако она неплохо воспроизводит имеющнеся в литературе экспериментальные данные, в частности экспериментально обнаруженное увеличение $\ell_{\rm KDWT}$ с ростом массы нона для одного и того же составного идт. /14/.

Из формулы видно, что $\ell_{\rm Крит}$ определяется как параметрами входного канала через A_1 , A_2 , B, так и свойствами составного ядра через величину Q. Для таких нонов, ках¹⁶ O,²²Ne,⁴⁰Ar, величина B-Q для средних и тяжелых мишеней обычно составляет 40-50 *МэВ* и $\ell_{\rm КРИТ}$ меняется от одной реакции к другой, главным образом за счет изменения величин A_1 и A_2 . На рис. 5 рассчитана для примера зависимость $\ell_{\rm КРИТ}$ ст массы бомбардирующего нона для образования составного ядра ¹⁶⁸ Yb.Видно, что $\ell_{\rm КРИТ}$ увеличивается с ростом A и достигает максимального значения (~85ћ) для случая, когда массы взаимодействующих ядер равны между собой.

Особый интерес представляет образование сверхтяжелых составных ядер (Z>100) с помощью наиболее тяжелых бомбардирующих частиц, имеющихся сейчас в распоряжении экспериментаторов, таких,как ядра ксенона. В этом случае из-за уменьшения энергии связи составного ядра величина B-Q может стать стрицательной, т.е. порог слияния может превышать кулоновский барьер. При этом





-

Service and the service of the servi

согласно формуле /4/ величина в крит перестает иметь смысл и сечение слияния становится равным нулю. На рис. 6 показана зависимость рассчитанных значений $\ell_{\rm KDMT}$ лля ионов 136 Хе от атомного номера мишени или соответственно от атомного номера составного ядра. Для сравнения даны результаты расчетов ℓ_{KDMT} из работ /15,16/ Видно, что во всех трех случаях Икрыт резко уменьшается в районе Z составного ядра более 100.

Авторы благодарны академику Г.Н.Флерову за постоянное внимание к работе. Е.Наджакову, Л.Александрову, Б.И.Пустыльнику и Ю.А.Музычке за полезные обсужления.

Литература

- 1. J.F.Mollenauer. Phys.Rev., 127, 867 (1962).
- 2. Ю.Ц.Оганесян, Ю.В.Лобанов, Б.Н.Марков, Г.Н.Флеров. ЖЭТФ, 44, 1171 / 1963/. 3. Р.О. Тјот, F.S. Stephens, R.M. Diamond, J. de Boer,
- W.E.Myerhof. Phys. Rev. Lett., 33, 593 (1974).
 4. E. der Mateosian, O.C.Kistner, A.W. Sunyar. Phys. Rev. Lett., 33, 596 (1974).
- 5. G.B.Hagemann, R.Broda, B.Herskind, M. Ishihara, H.Ryde. Proc. Intern. Conf. on Reactions between Complex Nuclei, v. 1, p. 110 (1974), Nashville (USA).
- c. R.M.Diamond, F.S.Stephens, W.H.Kelly, D.Ward. Phys. Rev. Lett., 22, 546 (1969). 7. J.O.Newton, F.S.Stephens, W.H.Kelly, R.M.Diamond.
- Nucl. Phys., A210, 19 (1973).
- 8. D. Ward, H.R. Andrews, J.S. Geiger, R.L. Graham, J.F.Sharpey-Schafer. Phys.Rev.Lett., 30, 493 (1973).
- 9. D. Ward. Proceedings of the International Conference on Reactions between Complex Nuclei, vol. 2, b. 414 (1974), Nashville (USA).
- 10. J.R. Grover, J.Gilat. Phys. Rev., 157, 802, 814 (1967).
- 11. F.S. Stephens. Proc. Int. Conf. on Properties of Nuclear States, Montreal University Press (1965), p. 127.
- 12. D. Ward, F.S. Stephens, J.O. Newton. Phys. Rev. Lett. 19, 1247 (1967).
- 13. J.O.Newton, F.S.Stephens, R.M.Diamond, W.H.Kelly, D. Ward. Nucl. Phys., A141, 631 (1970).
- 14. A.M. Zebelman, L.Kowalski, J.Miller et al. Phys. Rev.. C10, 200 (1974).

- 15. J. Wilczynski. Nucl. Phys., A216, 386 (1973).
- 16. S. Cohen, F. Plazil, W.J. Swiatecki. Ann. of Phys., 82, 557 (1974).
- 17. J.C.Lisle, F.Kearns, G.P.Dracoulis et al. Proc. Int. Conf. on Nuclear Physics, Munich, v. 1, p. 187 (1973).
- 18. H.R.Andrews, D.Ward, R.L.Graham and J.S.Geiger. Nucl. Phys., A219, 141 (1974).
- 19. W.Dehnhardt, S.J.Mills, M.Müller-Veggian et al.
- Nucl.Phys., A225, 1 (1974). 20. Б.Бочев, С.А.Карамян, Т.Куцарова, В.Г.Субботин. ОИЯИ, Р7-8033, Дубна, 1974.
- 21. B. Bochev, S.A.Karamian, T.Kutsarova, E.Nadjakov, Ts. Venkova, R.Kalpakchieva. Physica Scripta, 6, 243 (1973).
- 22. Б.Бочев, Л.Александров, Т.Куцарова. ОИЯИ, Р5-8321. Лубна. 1974.

Рукопись поступила в издательский отдел 11 марта 1975 года.

Нет ли пробелов в Вашей библиотеке?

Вы можете получить по почте перечисленные ниже книги, если они не были заказаны ранее.

- 16-4888 Дозиметрвя излучений и физика за- 250 стр. 2 р. 64 к. щиты ускорителей заряженных частиц. Дубиа, 1969.
- Д-6004 Бянарные реакция адр⁻нов при высо- 768 стр. 7 р. 60 к. ких энергиях. Дубиа, 1971.

>

- Д13-6210 Труды \1 Межаународного симпо- 372 стр. 3 р. 67 к. знума по ядерной электронике. Варшава, 1971.
- Д10-6142 Труды Международного симпознума 564 стр. 6 р. 14 к. по вопросам автоматизации обработки данных с лузырьковых и искровых камер. Дубна, 1971.
 - Д-6465 Международная школа по структуре 525 стр. 5 р. 85 к. ядра. Алушта, 1972.
 - Д-6840 Матервалы II Международного сим- 398 стр. 3 р. 96 к. познума по физике высоких энергий и элементарных частии. Штрбске Плесо, ЧССР, 1972.
- Д2-716] Нелокальные, нелинейные и неренормаруемые теории поля. Алушта, 1973.

Глубоконеупругые и множественные 507 стр. 5 р. 66 к. процессы. Дубна, 1973.

- Р1,2-7642 Международная школа молодых уче- 623 стр. 7 р. 15 к. ных по физике высоких энергий. Гомель, 1973.
- Д13-7616 Труды VII Международного свыло- 372 стр. 3 р. 65 к. знума по здерной электронике. Будапешт, 1973.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАТЕГОРИИ ПУБЛИКАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

>

Индекс	Тематика				
1. Экспериментальная физика высоких энергий					
2.	Теоретическая физика высоких энергий				
3.	Экспериментальная нейтронная физика				
4.	Теоретическая физика низких энергий				
5.	Математика				
θ.	Ядерная спектроскопия и радиохимия				
7.	Физика тяжелых ионов				
8.	Криогеника				
9.	Ускорители				
10.	Автоматизация обработки экспериментальных данных				
11.	Вычислительная математика и техника				
12.	Химия				
13,	Техника физического эксперимента				
14,	Исследовання твердых тел и жидкостей ядерными методами				
15.	Экспериментальная физика ядерных реакций при низких энергиях				
16.	Дозиметрия и физика защиты				
17.	Теория физики твердого теле				

- Д10-7707 Совещание по программированию и 564 стр. 5 р. 57 к. математическим методам решения физических задач, Дубна, 1973.
 - 13-7154 Пропоршиональные камеры. Дубна, 173 стр. 2 р. 20 к. 1973.
- Д1,2-7781 Материелы III Международного сим- 478 стр. 4 р. 78 к. позвума по физике высоких энергий и элементарных частиц. Синая, 1973.
 - ДЗ-7991 П Международная школа по нейт- 552 стр. 2 р. 50 к. ронной фязике. Алушта, 1974.

١

Заказы на упомянутые книги могут быть направлены по адресу: 101000 Москва, Главпочтамт, п/я 79,

издательский отдел Объединенного института ядерных исследований.

Условия обмена

Препринты и сообщения ОИЯИ рассылаются бесплатно, на основе взаимного обмена, университетем, институтам, лабораториям, библиотекам, научным группам и отдельным ученым более. 50 страк.

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

Единственный вид публикаций,который нам присылать не следует,-это реприиты /оттиски статей, уже опубликованных в научных журналах/.

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

Отдельные запросы

Издательский отдел ежегодно 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 Москва, Главный почтамт, п/я 79. Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований.

Адрес для посылки всех публикаций в порядке обмена, а также дл. бесплатной подписки на научные журналы:

> 101000 Москва, Главный почтамт, п/я 79. Научно-техническая библиотека Объединенного института ядерных исследований.

Бочев Б., Карамян С.А., Куцарова Т., Оганесян Ю.Ш. р7 - 8676

Систематика интенсивностей и времен заселения ротационных полос в реакциях образования составного ядра с тяжелыми ионами

Систематканрованы экспериментальные данные об интенсивностях и временах заселения ротационных полос четно-четных ядер, образующихся в релкциях типа (НІ, хп). Рассмотрен количественно вопрос о корреляции среднего спина заселяемого уровня полосы и среднего углового момента составного ядра. Даны полуколичественные расчеты распределений ядер по угловому моменту и энергии возбуждения после испарения нейтронов для фиксированного конечного продукта реакции. Приведена простяя чормула для вычисления величины $\ell_{ Крит}$ критического углового момента для образования составного ядра при взаимодействии тяжелых ионов с ядрами.

Работа выполнена в Лабораторин ядерных реакция ОИЯИ.

Препринт Объединенного института ядерных исследований Дубна 1975

Bochev B., Karamian S.A., Kutsarova T., P7 - 8676 Oganesian Yu.Ts.

Systematics of the Rotational Band Intensities and Feeding Times in the Heavy Ion Reactins of Compound Nucleus Formation

See the Summary on the reverse side of the title-page.

The investigation has been performed at the Laboratory of Nuclear Reactions, JINR.

Preprint of the Joint Institute for Nuclear Research Dubna 1975

Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований, заказ 19524. Тираж 388. Уч.-изд. листов 1,31. Ред.ктор И.Н.Зрелова. Подписано к печати 21.04.75.