УДК 539.172.17,539.1.074.55

# СЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИСПАРИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ РЕАКЦИЙ ПОЛНОГО СЛИЯНИЯ <sup>144</sup>Sm(<sup>40</sup>Ar, *xn*)<sup>184 - *x*</sup>Hg, <sup>148</sup>Sm(<sup>36</sup>Ar, *xn*)<sup>184 - *x*</sup>Hg, <sup>144</sup>Nd(<sup>40</sup>Ca, *xn*)<sup>184 - *x*</sup>Hg

© 2020 г. В. Ю. Веденеев<sup>1, \*</sup>, А. М. Родин<sup>1</sup>, Л. Крупа<sup>1, 2</sup>, Д. Камас<sup>1, 3</sup>, Е. В. Чернышева<sup>1</sup>, А. В. Гуляев<sup>1</sup>, М. Голик<sup>2, 4</sup>, Я. Климан<sup>3</sup>, А. Б. Комаров<sup>1</sup>, А. С. Новоселов<sup>1</sup>, А. Опихал<sup>1, 5</sup>, Й. Пехоушек<sup>5</sup>, А. В. Подшибякин<sup>1</sup>, В. С. Саламатин<sup>1</sup>, С. В. Степанцов<sup>1</sup>, С. А. Юхимчук<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория ядерных реакций имени Г.Н. Флерова, Дубна, Россия

<sup>2</sup>Чешский технический университет в Праге, Институт экспериментальной и прикладной физики, Прага, Чехия

<sup>3</sup>Институт физики Словацкой академии наук, Братислава, Словакия

<sup>4</sup>Университет Западной Богемии, факультет электротехники, Плзень, Чехия

<sup>5</sup>Университет имени Палацки в Оломоуце, Оломоуц, Чехия

\**E-mail: vvedeneyev@gmail.com* Поступила в редакцию 30.10.2019 г. После доработки 25.11.2019 г. Принята к публикации 27.12.2019 г.

С помощью метода подвижного поглотителя были измерены функции возбуждения в *xn*-испарительных каналах реакций полного слияния, ведущих к образованию изотопов ртути Hg. Эксперимент выполнялся на ускорителе У-400M с использованием пучков <sup>36</sup>Ar, <sup>40</sup>Ar и <sup>40</sup>Ca, выведенных с энергией ~7 МэВ/нуклон. С увеличением толщины никелевого поглотителя, используемого для понижения энергии пучка на мишени, возрастает дисперсия энергии пучка ионов.

DOI: 10.31857/S0367676520040377

# введение

В экспериментах по изучению химических свойств сверхтяжелых элементов, было обнаружено, что элемент коперниций (Cn, Z = 112) имеет повышенную летучесть по сравнению со своим химическим аналогом ртутью [1]. Это обстоятельство послужило основой научной программы измерения масс сверхтяжелых ядер на установке MASHA (Mass Analyzer of Super-Heavy Atoms) [2] с использованием ISOL-метода синтеза и выделения продуктов реакций слияния [2], а также метода масс-спектрометрического анализа. На установке MASHA были выполнены тестовые эксперименты по измерению изотопов радона и ртути, образованных в реакциях полного слияния.

Для определения полной эффективности сепарации на установке MASHA изотопов ртути, образованных в *xn*-испарительных каналах реакций, необходима информация об абсолютных сечениях в тех же реакциях. Сравнивая выходы изотопов, зарегистрированных в фокальной плоскости масс-сепаратора, с абсолютными сечениями реакций можно определить полную эффективность сепарации установки. Между тем, в настоящее время отсутствуют данные по абсолютным сечениям испарительных остатков изотопов ртути в реакциях с ионами <sup>36,40</sup>Ar и <sup>40</sup>Ca. Поэтому был выполнен эксперимент по измерению абсолютных сечений вышеуказанных реакций с использованием метода подвижной стопки фольг-поглотителей.

Другой важной мотивацией для выполнения данной работы было изучение особенностей реакций слияния с ядрами-мишенями, находящимися вблизи магического числа нейтронов N = 82. Исследование влияния свойств входного канала реакции (деформаций ядер и масс-асимметрии) на функции возбуждения остатков испарения при энергиях вблизи кулоновского барьера было проведено для реакций <sup>40</sup>Ar + <sup>144</sup>Sm, <sup>36</sup>Ar + <sup>148</sup>Sm и <sup>40</sup>Ca + <sup>144</sup>Nd, ведущих к образованию составного ядра <sup>184</sup>Hg.

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕТОДИКА

Эксперимент выполнялся в Лаборатории Ядерных Реакций ОИЯИ на пучках тяжелых ионов <sup>36</sup>Ar, <sup>40</sup>Ar и <sup>40</sup>Ca, выведенных из ускорителя У-400М с

энергией ~7 МэВ/нуклон и током до 0.2 электрических мкА. Измерения функций возбуждения были выполнены с шагом по энергии ~3 МэВ. Начальная энергия пучка измерялась в режиме онлайн методом времени пролета с помощью пикап-датчиков, расположенных на расстоянии 1990 мм друг от друга в канале циклотрона. Сигналы пикап-датчиков оцифровывалась высокоскоростными дигитайзерами. Точность измерения энергии составляла 0.5%. Схема экспериментальной установки показана на рис. 1. Для уменьшения энергии пучка использовались поглотители из никелевых фольг с толщинами 2.7, 4.95, 10.3 и 16.9 мкм, закрепленные на вращающемся механическом приводе перед мишенью. Поворачивая поглотитель можно было увеличивать его эффективную толщину и тем самым плавно задавать энергию пучка на мишени.

В измерениях использовался метод регистрации испарительных остатков реакций полного слияния с помощью подвижного поглотителя [3]. В нашем эксперименте в качестве поглотителя вместо одной толстой фольги использовалась стопка из пяти алюминиевых фольг толщиной 0.8 мкм каждая. В течение эксперимента фольги попеременно находились в одном из двух состояний. В режиме облучения стопка из пяти алюминиевых фольг располагалась за мишенью, и продукты реакции останавливались на разной глубине фольг в зависимости от их энергии. В режиме измерения рамки с фольгами с помощью пневмопривода линейного перемещения раздвигались так, что каждая фольга оказывалась напротив соответствующего ей полупроводникового детектора, регистрирующего α-распады продуктов реакций. Длительности времен накопления составляли 10 с, длительности времен измерения в соответствии с временами жизни регистрируемых изотопов составляли для различных реакций 10 с и 60 с. Смена позиций фольг происходила периодически в течение всего эксперимента. Время движения между позициями фольг в режимах облучения и регистрации составляло ~0.3 с. Моменты начала движения и остановки рамок с фольгами были синхронизированы с электростатическим прерывателем пучка и системой сбора данных, которыми управлял контроллер "CompactRIO" от фирмы "National Instruments". Измерялись энергии и времена регистрации α-частиц относительно начала облучения. Также были выполнены измерения для определения фона. Было установлено, что вклад фоновых событий не превышал в накопленных спектрах 10%. Полученные спектры для фона учитывались в программе обработки данных при анализе спектров.



**Рис.** 1. Схема экспериментальной установки: 1, 3 – диафрагмы, 2 – никелевые поглотители на поворотном штоке, 4 – детекторы, 5 – линейный вакуумный пневмопривод, 6 – поглотитель из пяти алюминиевых фольг, накапливающих продукты реакций полного слияния, 7 – мишень, 8 – цилиндр Фарадея, толстая стрелка – пучок ионов.

#### ОБРАБОТКА ДАННЫХ

На стадии подготовки к эксперименту были выполнены расчеты сечений xn, pxn и  $\alpha xn$ -испарительных каналов реакций полного слияния. Сечение слияния вычислялось с использованием метода сильной связи каналов в квантовой теории рассеяния, а сечения испарительных каналов в рамках статистической модели возбужденного ядра [4, 5]. Энергетические спектры  $\alpha$ -частиц, соответствующие распаду продуктов реакций для максимумов функций возбуждения были промоделированы с использованием пакета GEANT4.

При обработке данных учитывалась геометрическая эффективность регистрации детекторов, вероятность α-распадов изотопов, а также делались поправки, связанные с периодом полураспада изотопов и длительностью периодов накопления-измерения. Учитывалось, что, во-первых, в течение всего времени накопления-измерения некоторое количество продуктов реакций в фольгах остается нераспавшимися от предыдущих периодов. Насыщение фольг продуктами реакции происходит за первые несколько периодов облучения, что в предположении нескольких тысяч таких периодов внутри одного файла, происходит почти сразу. Во-вторых, время перехода между позициями облучения и регистрации, хоть и мало, но конечно, и составляет ~0.3 с. Если обозначить это время как  $t_m$ ,  $t_B$  — время облучения на пучке, *t*<sub>D</sub> – время детектирования, тогда полный период T составит  $t_B + 2t_m + t_D$  и будет равен 20 с (для времен облучения-детектирования по 10 с).



**Puc. 2.** Идентификация изотопов по энергетическому спектру α-распадов для одной из фольг для реакции  $^{36}$ Ar +  $^{148}$ Sm и энергии пучка ~180 МэВ. Отдельные гауссовы пики и суммарная кривая показаны линиями. Цифрами обозначены изотопы:  $1 - ^{177}$ Pt (5517 кэВ, 5.6%),  $2 - ^{182}$ Hg (5867 кэВ, 15%) +  $^{176}$ Pt (5750 кэВ, 40%),  $3 - ^{181}$ Hg (6006 кэВ, 30%),  $4 - ^{180}$ Hg (6120 кэВ, 48%) +  $^{177}$ Au (6110–6150 кэВ, 100%),  $5 - ^{179}$ Hg (6288 кэВ, 55%).

В течение периода облучения  $t_B$  число оставшихся ядер от  $N_0$ , к моменту начала облучения в следующем цикле будет равно

$$N = N_0 \exp(-\lambda t_B). \tag{1}$$

Количество ядер, образовавшихся за этот же период –  $N_B$ 

$$N_B = \frac{\beta \sigma i}{\lambda} (1 - \exp(-\lambda t_B)), \qquad (2)$$

где β — постоянная величина для каждой из мишеней, включающая в себя произведение толщины мишени, ее площади и плотности ядер; σ – сечение реакции, λ – постоянная распада и *i* – ток пучка. К моменту начала детектирования накапливается  $N + N_B$  ядер, а затем, по прошествии периода, накопление выходит на стационарный режим с  $N_0$  ядер:

$$(N+N_B)\exp(-\lambda(2t_m+t_D)) = N_0, \qquad (3)$$

$$(N_0 \exp(-\lambda t_B) + N_B) \exp(-\lambda (2t_m + t_D)) = N_0, \quad (4)$$

$$N_0 = \frac{N_B \exp(-\lambda(2t_m + t_D))}{1 - \exp(-\lambda T)}.$$
(5)

Число ядер в фольге к началу периода детектирования  $N_D$  составляет:

$$N_{D} = N_{0} \exp(\lambda(t_{m} + t_{D})) =$$
  
=  $\frac{\beta \sigma i}{\lambda} (1 - \exp(-\lambda t_{B})) \left(\frac{\exp(-\lambda t_{m})}{1 - \exp(-\lambda T)}\right).$  (6)

За один цикл детектором регистрируются  $N_{det}^{\alpha}$  ядер:

$$N_{det}^{\alpha} = gN_D(1 - \exp(-\lambda t_D)) =$$
  
=  $\frac{g\beta\sigma i}{\lambda} \frac{\exp(-\lambda t_m)(1 - \exp(-\lambda t_B))(1 - \exp(-\lambda t_D))}{1 - \exp(-\lambda T)},$  (7)

где *g* — геометрическая эффективность регистрации детекторов.

Из уравнения (7) можно вычислить сечение реакции для конкретного изотопа уже с поправкой на период полураспада:

$$\sigma = \frac{N_{det}^{\alpha}\lambda(1 - \exp(-\lambda T))}{g\beta i(1 - \exp(-\lambda t_B))\exp(-\lambda t_m)(1 - \exp(-\lambda t_D))}.$$
 (8)

Данные обрабатывались двумя различными методами. Первый использовал среду "OriginPro", куда заносились данные по энергетическим спектрам  $\alpha$ -распадов в виде ASCII таблиц. Для выделения  $\alpha$ -линий из спектра решается обратная задача по их поиску. Пример такого анализа для реакции <sup>36</sup>Ar + <sup>148</sup>Sm и энергии пучка в центре мишени ~180 МэВ представлен на рис. 2.

На основе анализа энергетических распределений зарегистрированных  $\alpha$ -частиц были определены выходы изотопов ртути <sup>180</sup>Hg, <sup>181</sup>Hg и <sup>182</sup>Hg в 4n-2n каналах с энергиями 6119, 6006 и 5867 кэВ, соответственно.

Дополнительно для идентификации изотопов оценивались периоды α-распадов. На рис. 3

**Таблица 1.** Максимальные значения сечений образования изотопов ртути для 2*n*-6*n* каналов реакций и их энергии возбуждения. В скобках указаны энергии возбуждения *E*\* (МэВ), соответствующие максимумам сечений

σ, мб (Е*, МэВ)	2n	3n	4n	5n	6n
${}^{40}\mathrm{Ar} + {}^{144}\mathrm{Sm} \rightarrow {}^{184}\mathrm{Hg}$	13 ± 2.9 (42.5)	12.4 ± 3.5 (52)	5.42 ± 1.56 (62)	1.49 ± 0.6 (76.5)	0.39 ± 0.16 (85)
$^{36}\text{Ar} + {}^{148}\text{Sm} \rightarrow {}^{184}\text{Hg}$	9.8 ± 1.43 (48.9)	8.3 ± 0.81 (48.9)	3.2 ± 0.78 (60.7)	0.98 ± 0.2 (75.2)	—
${}^{36}\text{Ar} + {}^{148}\text{Sm} \rightarrow {}^{184}\text{Hg} [8]$	0.04 (41)	3 (45)	4 (53)	0.8 (70)	—
$^{40}\text{Ca} + {}^{144}\text{Nd} \rightarrow {}^{184}\text{Hg}$	2.73 ± 0.83 (49.9)	6.96 ± 2.15 (49.9)	3.55 ± 1.15 (62.5)	0.51 ± 0.15 (68.8)	_



Рис. 3. *а* – Время-энергетическое распределение  $\alpha$ -частиц с одного из детекторов. По вертикальной оси показаны энергии зарегистрированных  $\alpha$ -частиц, по горизонтальной оси – время регистрации  $\alpha$ -частицы относительно начала цикла измерения. Прямоугольником обозначена область энергии изотопа <sup>181</sup> Нg,  $\delta$  – гистограмма распада изотопа <sup>181</sup> Нg. Кривая – результат аппроксимации экспериментальных данных функцией экспоненциального распада для определения периода полураспада изотопа.

представлено время-энергетическое распределение для одного из детекторов. Выделяя различные области по энергиям и получая для них зависимость числа α-распадов от времени, можно определить периоды полураспада соответствующих изотопов.

Для вычисления сечений образования испарительных остатков также использовалось программное обеспечение, написанное специально для этого эксперимента в ЛЯР ОИЯИ. Это программное обеспечение позволяло анализировать энергетические спектры α-частиц и вычислять сечения образования испарительных остатков в *хn*-каналах реакций, делая все необходимые поправки.



**Рис. 4.** Сечения *хл*-каналов испарения для реакций  ${}^{40}$ Ar +  ${}^{144}$ Sm (*a*),  ${}^{36}$ Ar +  ${}^{148}$ Sm (*б*) и  ${}^{40}$ Ca +  ${}^{144}$ Nd (*в*) в зависимости от энергии центра масс  $E_{CM}$  составных ядер. Экспериментальные результаты для каналов: 2n (квадраты), 3n (круги), 4n (треугольники), 5n (ромбы), 6n (звезды). Результаты расчетов сечений слияния  $\sigma_{fus}$  методом сильной связи каналов (толстые линии) и *хл*-каналов испарения в рамках статистической модели возбужденного ядра (тонкие линии) [4, 5]; стрелки – кулоновские барьеры  $V_C$  для сферических ядер.

Потери энергии ионов в никелевых фольгах, титановой подложке и в середине слоя мишени рассчитывались с помощью программного пакета

SRIM [6]. Для измерения дисперсии энергии пучка от толщины никелевых поглотителей были проведены специальные измерения. Зависимость дисперсии энергии пучка от толщины поглотителя была определена экспериментально и учитывалась при анализе результатов методом деконволюции или обратной свертки [7].

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА

Измеренные абсолютные сечения испарительных остатков в реакциях <sup>40</sup>Ar + <sup>144</sup>Sm, <sup>36</sup>Ar + <sup>148</sup>Sm и <sup>40</sup>Ca + <sup>144</sup>Nd, ведущих к формированию составного ядра <sup>184</sup>Hg, представлены на рис. 4 в зависимости от энергии в системе центра масс  $E_{\rm CM}$ . Сечения *хn*-каналов реакций были получены впервые, за исключением реакции <sup>36</sup>Ar + <sup>148</sup>Sm [8].

В реакции с участием  ${}^{40}$ Ar +  ${}^{144}$ Sm (рис. 4*a*) доминируют испарительные каналы 2n и 3n со значениями максимумов сечений  $\sigma_{2n} = 13$  мб и  $\sigma_{3n} =$ = 12.4 мб. Сечения остальных измеренных каналов 4n, 5n и 6n плавно снижаются с ростом энергии. Высота кулоновского барьера V<sub>с</sub> для сферических ядер равна примерно 130 МэВ [5]. Из-за динамической деформации ядер и туннельного эффекта слияние ядер с образованием составного ядра начинается при меньших энергиях. На рис. 4а показана зависимость от ЕСМ теоретического сечения слияния ядер, найденного с учетом связи с квадрупольными колебательными состояниями (фононами) обоих ядер. При расчетах с помощью вычислительного кода сетевой базы знаний NRV [4, 5] учитывалось 2 фонона ядра <sup>40</sup>Аг и один фонон ядра <sup>144</sup>Sm. Расчеты сечений *хи*-каналов были проведены также с помощью кода базы знаний NRV.

Для реакции <sup>36</sup>Ar + <sup>148</sup>Sm также доминируют испарительные каналы 2n и 3n с практически совпадающими положениями максимумов сечений при  $E_{\rm CM} = 132$  МэВ. При расчетах сечения слияния учитывались 2 квадрупольных фононов и один октупольный фонон для каждого из ядер.

Для реакции  ${}^{40}$ Ca +  ${}^{144}$ Nd доминируют испарительные каналы *3n* и *4n*. При расчетах сечения слияния учитывались квадрупольный и октупольный фононы ядра  ${}^{40}$ Ca вместе с двумя квадрупольными фононами и одним октупольным фононом ядра  ${}^{144}$ Nd. В таблице приведены максимумы абсолютных сечений образования изотопов ртути для реакций  ${}^{40}$ Ar +  ${}^{144}$ Sm,  ${}^{36}$ Ar +  ${}^{148}$ Sm,  ${}^{40}$ Ca +  ${}^{144}$ Nd. В скобках указаны энергии возбуждения *E*\*, соответствующие максимумам сечений.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Были измерены функции возбуждения испарительных остатков в реакциях полного слияния, ведущих к образованию изотопов ртути Hg, с использованием усовершенствованного метода подвижного поглотителя:  $^{144}$ Sm( $^{40}$ Ar, xn) $^{184-x}$ Hg,  $^{148}$ Sm( $^{36}$ Ar, xn) $^{184-x}$ Hg и  $^{144}$ Nd( $^{40}$ Ca, xn) $^{184-x}$ Hg. Впервые получены абсолютные сечения xn-каналов реакций  $^{40}$ Ar +  $^{144}$ Sm и  $^{40}$ Ca +  $^{144}$ Nd. Для учета влияния дисперсии пучка на измеренные функции возбуждения применялся метод деконволюции.

Авторы считают своим приятным долгом поблагодарить за проведенные работы сотрудников из группы циклотрона У-400М за предоставленные пучки тяжелых ионов, а также выразить благодарность всем инженерным службам за обеспечение необходимых условий для проведения эксперимента. Авторы выражают благодарность В.В. Самарину за помощь в расчетах. Авторы благодарны дирекции Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова за поддержку и большой интерес к проводимым исследованиям.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Oganessian Yu. Ts., Abdullin F.Sh., Bailey P.D. et al. // Phys. Rev. C. 2004. V. 70. № 6. Art. № 064609.
- Rodin A.M., Chernysheva E.V., Dmitriev S.N. et al. // Book Abstr. 69th Int. Conf. NUCLEUS-2019. (Dubna, 2019). P. 339.
- Vermeulen D., Clerc H.G., Sahm C.C. et al. // Z. Phys. A. 1984. V. 318. P. 157.
- Karpov A.V., Denikin A.S., Naumenko M.A. et al. // Nucl. Instr. Meth. Phys. A. 2017. V. 859. P. 112.
- 5. http://nrv.jinr.ru/
- 6. Ziegler J.F., Ziegler M.D., Biersack J.P. // Nucl. Instr. Meth. Phys. B. 2010. V. 268. № 11–12. P. 1818.
- Morhac M., Kliman J., Matousek V. et al. // Nucl. Instr. Meth. Phys. A. 1997. V. 401. P. 385.
- 8. Schädel M., Brüchle W., Jäger E. et al. // GSI Rep. 2003. P. 20.