КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

УДК 539.163

ЯДЕРНОЕ КВАДРУПОЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ДЛЯ ЯДЕР ⁹⁹Тс В ЦИРКОНИИ

Г.К. Рясный, А.А. Сорокин, Б.А. Комиссарова, А.С. Денисова*), Г.А. Денисенко*)

(НИИЯФ)

Методом возмущенных угловых корреляций исследовано электрическое квадрупольное взаимодействие ядер ⁹⁹ Tc в гексагональном металлическом Zr. Радиоактивный ⁹⁹ Mo получался в результате реакции ⁹⁶ Zr(α , n)⁹⁹ Mo на мишени с естественным содержанием изотопов Zr. Дана оценка квадрупольного момента ядра ⁹⁹ Tc в состоянии с энергией 181 кэВ (5/2⁺).

В работе [1] было показано, что наблюдение так называемой индуцированной возмущенной $\beta\gamma$ -корреляции позволяет определять не только величину, но и знак электрического квадрупольного взаимодействия (ЭКВ). При этом изотоп, претерпевающий распад путем $\beta\gamma$ -каскада (где β -переход разрешен), внедряется в монокристалл исследуемого вещества, ориентированный определенным образом относительно направлений регистрации β -частиц и γ -квантов. Однако набор изотопов, применимых для осуществления таких экспериментов, весьма ограничен и большая часть работ выполнена с использованием $\beta\gamma$ -каскада в распаде ¹¹¹Ag—¹¹¹Cd (см. обзор [2]).





В работе [3] с целью возможного расширения круга изотопов, которые могли бы быть использованы в подобных экспериментах, были рассмотрены случаи распадов типа $\beta - \gamma - \gamma$, где второй (ненаблюдаемый) γ -переход идет с уровня с достаточно большим временем жизни (> 10⁻⁹ с). Одним из таких случаев является распад ⁹⁹Мо—⁹⁹Тс (см. фрагмент схемы распада на рис. 1). В настоящей работе в качестве возможной матрицы был рассмотрен Zr (структура ГПУ). В этой матрице материнский изотоп ⁹⁹Мо может быть получен in situ по реакции ⁹⁶Zr(α , n). Известно (см. [2]), что в α -Zr ядра, например ¹⁸¹Ta, испытывают весьма сильное ЭКВ. Однако для ⁹⁹Tc в Zr данных в литературе нет и, кроме того, не известен квадрупольный момент ⁹⁹Tc в рассматриваемом состоянии с энергией 181 кэВ. Поэтому необходимо было сначала определить абсолютную величину константы ЭКВ для этой матрицы, применив, например, метод дифференциальной возмущенной угловой $\gamma\gamma$ -корреляции (ДВУК) с поликристаллической матрицей. Для наблюдения ДВУК могут быть использованы γ -каскады 740-(41)-140 кэВ и 740-181 кэВ; коэффициенты анизотропии для них равны соответственно $A_{22}^2 \simeq -0, 12$ и $A_{22}^2 = 0, 10$ [4, 5].

Мишень из поликристаллического металлического Zr с естественной смесью изотопов облучалась α -частицами на циклотроне НИИЯФ МГУ при токе ~ 1 мкА в течение 10–20 ч. Малое содержание изотопа ⁹⁶Zr (2,8%) требовало тщательного выбора условий облучения (энергии α -частиц, времени облучения и выдержки мишени после облучения) для обеспечения оптимальной активности ⁹⁹Мо ($T_{1/2} = 67$ ч) при минимальном загрязнении другими радиоизотопами (к сожалению, в литературе нет данных о функциях возбуждения реакций с α -частицами на изотопах Zr). Для «выгорания» изотопа ⁹³Мо ($T_{1/2} = 7$ ч), образующегося в результате реакции ⁹⁰Zr(α , n), мишень после облучения выдерживалась 48 ч.

Спектр γ -лучей мишени, облученной при энергии α -частиц $E_{\alpha} = 30$ МэВ, показан на рис. 2,*a*. В этом случае преобладающая активность соответствует изотопу ⁸⁹Zr (линия 900 кэВ) с $T_{1/2} = 100$ ч, образованному по реакции ⁹⁰Zr(α, α', n). Относительный вклад этого изотопа удалось понизить почти на два порядка за счет уменьшения E_{α} до ~ 20 МэВ. Соответствующий γ -спектр показан на рис. 2,.

Для измерений ДВУК использовался 3-детекторный сцинтилляционный спектрометр совпадений, описанный в работе [6]. Измерения были выполнены для каскада 740-(41)-140 кэВ, так как этот вариант оказался более выгодным с точки зрения набора статистики.

^{*)} Институт кристаллографии РАН.



Рис. 2. Энергетический спектр γ -квантов после облучения мишени Zr α -частицами с $E_{\alpha} = 30$ МэВ (a) и 20 МэВ (δ); n — номер канала

Временные спектры анизотропии для этого каскада

$$R(t) = 2[N(t, 180^{\circ}) - N(t, 90^{\circ})] / [N(t, 180^{\circ}) + 2N(t, 90^{\circ})],$$

где $N(t, \theta)$ — временные спектры совпадений при углах между детекторами $\theta = 180^{\circ}$ и 90°, полученные с мишенью, отожженной при 900°С в течение 15 ч, показаны на рис. 3,*a* и соответственно. Так как в отожженном образце корреляция практически не возмущена на интервале наблюдения ~ 18 нс, возмущение корреляции для неотожженного образца, которое можно описать ЭКВ со средним значением частоты $< \nu_2 > \simeq 150$ МГц, следует отнести за счет дефектов, образованных вокруг ядра отдачи ⁹⁹Мо, энергия которого после реакции (α , *n*) достигает нескольких сотен кэВ. Из этого результата можно заключить, что для положений ядер Тс в узлах замещения атомов Zr ЭКВ по крайней мере на порядок слабее, чем в первом случае.



Рис. 3. Спектр анизотропии угловой корреляции, измеренный с неотожженной (*a*) и отожженной (*б*) после облучения мишени Zr

Согласно [2] градиент электрического поля, действующий в решетке Zr на ядро Mo, равен $V_{zz} \simeq 1,9 \times \times 10^{17}$ B/cm². Если принять это значение и для ядер Tc, то из оценки верхнего предела для квадрупольной частоты

$$\nu_Q = eQV_{zz}/h \leqslant 15$$
 МГц

(здесь е — заряд электрона, Q — спектроскопический квадрупольный момент, h — постоянная Планка) можно получить оценку верхней границы для квадрупольного момента ядра ⁹⁹Тс в состоянии с энергией 181 кэВ: $Q \leq 0, 1$ б.

Известен квадрупольный момент ядра ⁹⁹Tс в основном состоянии: $Q(9/2) \cong 0, 3$ б [7]. Если предположить, что внутренний квадрупольный момент в состоянии 181 кэВ тот же, что и в основном, то для спектроскопического момента получаем оценку $Q(5/2) \approx 0, 45$ б, что существенно больше экспериментальной оценки. К сожалению, в литературе нет систематических данных для квадрупольных моментов нечетно-протонных ядер в оболочечных состояния $g_{9/2}$ и $d_{5/2}$ в районе $A \simeq 100$. Но данные для ¹¹³In (состояние $9/2^+$) и ^{117,119}Sb [6] (состояния $5/2^+$) показывают, что $Q(9/2)/Q(5/2) \approx 4$. Таким образом, наша оценка Q(5/2) для ⁹⁹Tс может свидетельствовать о том, что внутренний квадрупольный момент ⁹⁹Tс в состоянии 181 кэВ ($d_{5/2}$) существенно меньше, чем в основном состоянии ($g_{9/2}$).

Малая величина Q и ограниченный временной диапазон измерений (< 20 нс), определяемый временем жизни уровня 181 кэВ, не позволяют поставить эксперимент по определению знака ЭКВ в Zr методом индуцированной $\beta\gamma$ -корреляции. Для его осуществления следует подобрать матрицу, в которой градиент электрического поля по крайней мере на порядок выше. Это могут быть, например, окислы или фториды Zr. Полученные в данной работе результаты показывают, что метод активации ⁹⁹Мо может быть применен и для соединений Zr.

Литература

- Raghavan R.S., Raghavan P., Kaufmann E.N. // Phys. Rev. 1975. C12. P. 2022.
- Witthun W., Engel W. // Hyperfine Interactions of Radioactive Nuclei / Ed. J. Christiansen. Springer Verlag, Berlin. 1983. Ch. 5. P. 205.
- 3. Денисенко Г.А., Сорокин А.А. // Изв. АШ СССР, сер. физ. 1983. 47, № 1. С. 41.
- Inia P., Agarwal Y.K., Waard H.de. // Phys. Rev. 1969. 188. P. 605.
- Winkler H., Ruter D., Gerdau E., Braunsfurth J. // Z. f. Phys. 1971. 243. P. 166.
- 6. Аксельрод З.З., Комиссарова Б.А., Крюкова Л.Н. и др. // Приб. и техн. эксперимента. 1982. **3**. С. 32.
- 7. *Авотина М.П., Золотавин А.В.* Моменты основных и возбужденных состояний ядер. Ч. 1. М., 1979.

Поступила в редакцию 28.03.97