Фоторасщепление ²³⁸U в области энергий гигантского дипольного резонанса

Б. С. Ишханов^{1,2}, А. А. Кузнецов^{2а}

¹ Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, физический факультет.

² Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д. В. Скобельцина (НИИЯФ МГУ).

E-mail: ^akuznets@depni.sinp.msu.ru

Статья поступила -.-.2012, подписана в печать -.-.2012.

Исследуется фоторасщепление ²³⁸U тормозными γ - к при четырех энергиях электронов ускорителя $_{\lambda}$ 19.5, 29.1, 48.3 и 67.7 МэВ. Получены выходы осколков деления после вылета быстрых нейтронов с использованием γ - спектрометрической методики. Получены массовые распределения фотоделения при разных максимальных энергиях тормозного спектра. Из массового распределения было получено отношение несимметричной и симметричной моды деления. Показано, что при увеличении средней ргии возбуждения ядра ²³⁸U от 12 до 16 МэВ, симметричная мода возрастает в 3 - 4 раза по сравнению с несимметричной.

Ключевые слова: фотоделение, массовое распределение, гамма - активационный анализ. УДК: 539.173.3.

PACS: 25.85.Jg.

Введение

В работе исследуется фоторасщепление ^{238}U тормозными γ - квантами в области энергий до 70 МэВ. При такой энергии возможны как реакция фотоделения, так и реакции с выдетом нескольких нуклонов.

Деление - сложный процесс при котором происходит перестройка ядра: в ядре возникают коллективные возбуждения, приводящие к изменению его формы - ядро деформируется. Зависимость энергии делящейся системы от параметров деформации с учетом оболочечных поправок имеет вид двугорбого барьера деления. В процессе деления ядро может трансформироваться по нескольким различным траекториям (долинам) с минимальной энергией, что приводит к различным модам деления. Каждой моде деления соответствует свое соотношение между массами осколков в момент деления ядра.

Образующиеся в результате деления осколки деления радиоактивные и распадаются в результате β^- - распада или с испусканием нейтронов. Поэтому массовое и зарядовое распределения осколков, исследуемые в радиохимических экспериментах, отличаются от соответствующих первоначальных распределений. Деление ядер тяжелее тория при низких энергиях возбуждения ядра, как правило приводит к образованию осколков с существенно разными массами. В случае наиболее вероятного деления ²³⁸U отношение масс осколков равно 2 : 3. Вероятность деления на два равных осколка на 2 - 3 порядка меньше и зависит от энергии вносимой в делящееся ядро.

В рамках мультимодальной модели деления массовые распределния можно описать как сумму симметричных и несимметричных мод деления. В настоящей работе исследуется соотношение между различными модами деления в зависимости от энергии возбуждения делящегося ядра.

1. Методика эксперимента

Для исследования спектра масс осколков фотоделения наиболее оптимальным является γ - активационный метод, т. е. метод, в котором анализируется радиоактивность осколков деления, образующихся в исследуемой мишени при облучении пучком γ - квантов от ускорителя. Этот метод позволяет в одном эксперименте получить выходы различных осколков деления, что существенно повышает точность полученных результатов.

Эксперимент выполнен на пучке тормозных γ - квантов разрезного микротрона RTM - 70 НИИЯФ МГУ [1]. Микротрон RTM - 70 является уникальным компактным ускорителем электронов, построенным с использованием постоянных магнитов на основе редкоземельного магнитного материала Sm - Co. Ускоритель позволяет ускорять электроны до максимальной энергии 70 МэВ и используется в качестве эффективного источника тормозного излучения с переменной максимальной энергией γ - квантов в диапазоне энергий от 15 МэВ до 70 МэВ.

Мишень из естественной смеси изотопов урана облучалась в пучке тормозных γ квантов, генерируемых тормозной мишенью, бомбардируемой потоком монохроматических электронов от ускорителя с энергией T(рис. 1). Все известные изотопы урана являются радиоактивными с периодом полураспада от микросекунд до 10^9 лет. Больпинство радиоактивных изотопов урана распалось на Земле в естесственной смеси изотопов в настоящее время в основном присутствует два наиболее долгоживущих изотопа $^{235}U(T_{1/2} = 7.038 \cdot 10^8$ лет) и $^{238}U(T_{1/2} = 4.468 \cdot 10^9$ лет). Т. к. процентное содержание ^{238}U (99.27%) в естесственной смеси изотопов гораздо выше, чем ^{235}U (0.72%), все приведенные нами результаты относятся к фоторасщеплению ^{238}U . Было проведено четыре облучения при энергии электронов ускорителя .5, 29.1, 48.3 и 67.7 МэВ. После каждого облучения в течение нескольких дней на германиевом γ - спектрометре измерялись спектры γ - квантов остаточной активности облученной урановой мишени. Измерения спектров остаточной активности образца начинались через несколько минут после окончания облучения. На основе анализа спектров и изменения интенсивности пиков полного поглощения <mark>γ - к</mark>вантов, обусловленных распадом образовавшихся радиоактивных изотопов, рассчитывались выходы различных изотопов.

Основным элементом измерительной установки является коаксиальный детектор из сверхчистого германия с эффективностью 30%. Энергетическое разрешение детектора составляло для энергии γ - квантов 122 кэВ – 0.9 кэВ, для энергии γ - квантов 1.33 МэВ – 1.9 кэВ. Детектор помещен в свинцовую и медную защиты, что существенно улучшало фоновые условия измерений. Эффективность детектора определялась с помощью калибровочных источников ¹³³Ba, ¹³⁷Cs, ⁶⁰Co, ²⁴¹Am, ¹⁵²Eu, puc. 2 показаны три измеренных спектра γ - квантов остаточной активности в различные периоды времени после окончания облучения.

Анализ продуктов деления представляет чрезвычайно сложную задачу. В результате деления атомных ядер образуется свыше 300 различных радиоактивных изотопов, поэтому необходимо было проанализировать все возможные каналы образования и распада образующихся изотопов. С помощью программы TrueCoinc [2] было учтено суммирование γ - квантов при γ - переходах между возбужденными состояниями радиоактивных изотопов, образовавшихся в результате деления. Использовались следующие критерии, на основе которых проводился анализ спектров остаточной активности облученной мишени:

- Радиоактивные осколки, образующиеся при делении, идентифицировались по энергетическому спектру остаточной активности и периоду полураспада.
- Так как радиоактивные изотопы, образующиеся в результате деления, имеют несколько возбужденных состояний, в спектрах должны быть видны наиболее интенсивные из них.
- В процессе деления образуются ядра сильно перегруженные нейтронами, которые распадаются либо путем вылета нейтронов либо в результате каскада β⁻, распадов, поэтому в спектре должны наблюдаться гамма переходы от родительских и дочерних изотопов.
- В процессе деления образуется 2 осколка, поэтому должны быть видны γ переходы от ядер - партнеров деления.

Основной критерий образования данного изотопа - это энергии γ - переходов и период его полураспада. Облучение проводилось в течении нескольких часов, поэтому для некоторых долгоживущих изотопов из кривой распада сложно определить период полураспада. В этом случае критериями правильности идентификации изотопа являлась энергия γ - переходов и наличие в спектре других γ - переходов от распада исходного изотопа. При этом выходы изотопа, определенные по разным γ - переходам должны быть одинаковыми.

Выход реакции Y(T) связан с сечением реакции $\sigma(E)$ и спектром тормозного излучения W(E,T) соотношением [3]:

$$Y(T) = \alpha \int_{0}^{T} \sigma(E) W(E, T) dE$$
(1)

-где $\sigma(E)$ - эффективное сечение исследуемой фотоядерной реакции, выраженное в см², W(E,T) - число фотонов энергии E_{γ} в единичном интервале энергий тормозного спектра с верхней границей T, отнесенное к единице дозы, α - количество исследуемых ядер, отнесенное к 1 см² мишени.

Было измерено и проанализировано 45 цепочек распада ²³⁸U. На рис. 3 в качестве примера показана цепочка β^{-} - распадов ядер - изобар с массовым числом A = 134. После деления изотопа за время $\approx 10^{-14}$ секунды из ядер осколков вылетают быстрые нейтроны. Количество быстрых нейтронов деления растет с увеличением энергии возбуждения ядра. Каждое радиоактивное ядро в цепочке может образоваться как непосредственно в результате деления, так и путем β^{-} распадов родительских ядер, образовавшихся непосредственно в результате деления. Вклад в распределение осколков, наблюдаемых в результате измерения, также вносит вылет запаздывающих нейтронов. При этом происходит переход на соседнюю цепочку ядер - изобар. Вероятность вылета запаздывающих нейтронов при распаде некоторых радиоактивных изотопов может достигать больших значений для нейтроноизбыточных ядер. Например для ядра ¹³⁴₅₀*Sn* она равна 65 % (рис. 3). γ - активационная методика позволяет рассчитывать накопленные и независимые выходы осколков деления. Независимый выход - число ядер определенного изотопа, образующегося непосредственно в результате деления. Накопленный выход - суммарное число ядер определенного изотопа, образующегося как непосредственно в результате деления так и после распада родительских ядер.

Используемая методика позволяет рассчитывать выходы изотопов с периодом полураспада больше нескольких минут. В результате получается массовое распределение осколков деления после вылета быстрых и запаздывающих нейтронов. Поэтому, анализируя цепочку распадов A = 34, для изотопа теллура $^{134}_{52}Te$, как и для большинства изотопов, можно определить только накопленный выход, включая его образование непосредственно в результате деления и распада всей цепочки родительских ядер - изобар (рис. 4). Накопленный выход Y_1 рассчитывался по формулам:

$$Y_1 = \frac{N_{10} \cdot \lambda_1}{(1 - e^{-\lambda_1 t_1})}$$
(2)

$$N_{10} = \frac{S}{k_1(e^{-\lambda_1(t_2-t_1)} - e^{-\lambda_1(t_3-t_1)})} \blacksquare$$

-где N_{10} - количество радиоактивных ядер на момент окончания облучения, λ_1 - площадь фотопика за время измерения, t_1 - время облучения, t_2 - время начала измерения, t_3 - время окончания измерения, λ_1 - постоянная распада, k_1 - коэффициент, равный произведению эффективности детектора, коэффициента сложения и выхода γ - кванта при переходах.

Соотношение (2) справедливо и при расчете независимого выхода образования ядер осколков при фотоделении. Например в цепочке распадов ядер изобар с массовым числом A = 82, изотоп ${}^{82}_{35}Br$ образуется только в результате фотоделения (рис. 5), т.к. β^{-} - распад изотопа ${}^{82}_{34}Se$ в ${}^{82}_{35}Br$ невозможен по закону сохранения энергии.

Если есть информация о выходе родительских ядер изобар, можно определить независимый выход дочернего ядра. Например, можно определить независимый выход Y_2 образования ядра ${}^{134}_{53}I$ только в результате фотоделения, зная накопленный выход ${}^{134}_{52}Te$ (рис. 4):

$$Y_2 = \frac{\lambda_2 N_{20}}{1 - e^{-\lambda_2 t_1}} - Y_1 \frac{\lambda_2 (1 - e^{-\lambda_1 t_1}) - \lambda_1 (1 - e^{-\lambda_2 t_1})}{(\lambda_2 - \lambda_1)(1 - e^{-\lambda_2 t_1})}$$
(3)

$$N_{20} = e^{-\lambda_2 t_1} \left(\frac{\lambda_1 N_{10}}{1 - e^{-\lambda_1 t_1}} \cdot \int_0^{t_1} \left(1 - e^{-\lambda_1 t} \right) e^{\lambda_2 t} dt + \int_0^{t_1} y_2 e^{\lambda_2 t} dt \right) \quad \textcircled{=}$$

, где λ_1, λ_2 – постоянные распада, Y_1 – накопленный выход образования изотопа 1, Y_2 – независимый выход образования изотопа 2 в результате деления, N_{10}, N_{20} количество изотопов 1 и 2 на момент окончания облучения.

Методика γ - активационного эксперимента позволяет измерять относительные выходы реакции, поэтому выход реакции фотоделения нормировался на выход реакции ²³⁸ $U(\gamma, n)^{237}U$, которая идет при данных энергиях тормозного γ - излучения с большой вероятностью.

Заключительной стадией обработки является получение массовых распределений фотоделения при различных энергиях облучения. Выход изотопов с данным массовым числом может быть определен как сумма накопленных выходов или просто накопленный выход долгоживущих ядер, находящихся в конце цепи β^- распадов изобар с данным массовым числом, или как сумма независимых выходов ядер с данным массовым числом. Выход изотопов с данным массовым числом **A** это суммарный выход для ядер - изобар, образующихся в результате фотоделения. Из $\overline{\xi}$ вылета запаздывающих нейтронов сумма независимых выходов в цепочке распадов не будет точно равна накопленному выходу. В работе были измерены полные выходы цепочек распада после вылета быстрых и запаздывающих нейтронов.

2. Результаты и обсуждение

Полное сечение фоторасщепления урана в области энергий дипольного гигантского резонанса складывается из сечений фотонейтронных реакций с вылетом одного и двух нейтронов $\sigma(\gamma, n), \sigma(\gamma, 2n)$ и полного сечения фотоделения $\sigma(\gamma, F)$.

$$\sigma(\gamma, tot) = \sigma(\gamma, n) + \sigma(\gamma, 2n) + \sigma(\gamma, F)$$
(4)

Сечение фотонейтронных реакций в области энергий до 20 МэВ было измерено в нескольких экспериментах [4, 5]. На рис. 6 приведены сечения фотоядерных реакций, измеренных на пучке квазимонохроматических фотонов [4]. В полном сечении фотопоглощения $\sigma(\gamma, tot)$ наблюдается два максимума, расположенных при энергии E(1) = 10.77 МэВ и E(2) = 13.80 МэВ. Расщепление гигантского резонанса на два максимума обусловлено деформацией ядра ²³⁸U в основном состоянии. Первый максимум проявляется в основном в канале реакции (γ, n) , второй - в канале реакции $(\gamma, 2n)$. Разделение каналов реакций (γ, n) и $(\gamma, 2n)$ проводилось на основе анализа энергетических спектров замедленных нейтронов, измеренных на различных расстояниях от исследуемой мишени методом совпадений. Этот же метод был использован для регистрации каналов реакции $(\gamma, F) = (\gamma, fiss) + (\gamma, n fiss)$. Регистрировались на совпадение сигналы от 3 и более нейтронов. При делении изотопа ²³⁸U возможны два различных канала деления:

- $(\gamma, fiss)$ деление на 2 осколка из возбужденного состояния ядра ^{238}U .
- (γ, n fiss) деление на 2 осколка из возбужденного состояния ядра ²³⁷U, образующегося после испускания одного нейтрона.

$$\sigma(\gamma, F) = \sigma(\gamma, fiss) + \sigma(\gamma, n \ fiss) \tag{5}$$

На рис. 6 показаны пороги соответствующих реакций.

Полученные массовые распределения фотоделения при разных максимальных энергиях тормозного спектра представлены на рис. 7. В результате фотоделения образуется около 80 различных цепочек радиоактивных изотопов. В массовом распределении наблюдаются два максимума, соответствующие массовым числам A = 94 I_{ν} 01 и A = 133 - 141. При увеличении энергии тормозного пучка растет величина $Y_{\gamma,F}/Y_{\gamma,n}$ отношение выхода канала фотоделения к каналу реакции ${}^{238}U(\gamma, n){}^{237}U$ (табл. 1). Т. е. при увеличении максимальной энергии тормозного излучения увеличивается делимость ядра, которая по определению есть отношение выхода фотоделения к полному сечению фотопоглощения. Суммарный выход изотопа с данным массовым числом A есть сумма симметричных и несимметричных мод деления. Каждая мода деления соответствует прохождению через барьер деления определенной формы. Для каждой моды деления выходы описывается в виде гауссианы.

Суммарный выход осколков с данным массовым числом А определяется соотношением:

$$Y(A) = Y_s(A) + Y_{as}(A)$$

$$(6)$$

$$Y(A) = K_s exp\left[-\frac{(A-\bar{A_s})^2}{2\sigma_s^2}\right] + K_{as} exp\left[-\frac{(A-\bar{A_s}-D_{as})^2}{2\sigma_{as}^2}\right] + K_{as} exp\left[-\frac{(A-\bar{A_s}+D_{as})^2}{2\sigma_{as}^2}\right] \xrightarrow{\blacksquare}$$
(7)

, где параметры гауссиан $K_s, K_{as}, \sigma_{as}, \sigma_{as}$ - амплитуды и ширины симметричной и несимметричной моды, $\bar{A_s}$ - наиболее вероятное значение массы для симметричного канала, $\bar{A_{as1}} = \bar{A_s} - D_{as}, \bar{A_{as2}} = \bar{A_s} + D_{as}$ - наиболее вероятные значения масс для легкого и тяжелого осколка несимметричного канала деления.

В работах [7–9] отношение выходов несимметричного и симметричного деления определялись как отношение выходов ядер - изобар в максимуме и минимуме массового распределения осколков. Поэтому для удобства сравнения в нашей работе отношение несимметричного к симметричному каналу деления (пик/долина) также приводится как отношение амплитуд $p/v = K_{as}/K_s$ этих компонет. В табл. 1 приведены эти отношения в зависимости от максимальной энергии тормозного спектра. Данные различных экспериментов для симметричной и несимметричной мод деления на тормозных пучках γ - квантов показаны на рис. 8.

Экспериментальные данные получены в большой области энергий возбуждения составного ядра (энергии электронов T от 12 МэВ до 3.5 ГэВ). При анализе полученных результатов необходимо учесть, что эксперименты были выполнены в различных условиях. В зависимости от толщины тормозной мишени изменяется соотношение между числом высокоэнергичных и низкоэнергичных фотонов. Несмотря на это отчетливо прослеживается общая тенденция: в области энергии возбуждения ядра ²³⁸U от 12 до 16 МэВ отношение ассиметричного и симметричного деления уменьшается в **3** - **4** раза. Роль несимметричного канала деления, обусловленного влиянием оболочечной структуры ядер осколков деления снижается при увеличении энергии возбуждения ядра. Роль симметричного деления на два одинаковых осколка, которое описывается моделью жидкой капли, растет. Аналогичная зависимость имеет место при делении под действием нейтронов и других частиц. Определяющим в соотношении симметричной и несимметричной мод деления является энергия возбуждения делящегося ядра.

Заключение

В результате проведенного исследования были получены независимые и накопленные выходы изотопов, образовавшизся в результате изотопа ²³⁸U деления. Детально исследовано образование каждого ядра – изобара в результате деления и получены массовые распределения продуктов фотоделения тормозными гамма – квантами при четырех энергиях электронов ускорителя. Получено соотношение между несимметричной и симметричной модами деления. Симметричная компонета увеличивается в 3 - 4 раза относительно несимметричной при увеличении средней энергии возбуждения ядра ²³⁸U от 12 до 16 МэВ.

Список литературы

- Shvedunov V.I., Ermakov A.N., Gribov I.V. et al.//Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, 2005, 550, 1, P. 39.
- 2. Specialized software utilities for gamma ray spectrometry.//IAEA-TECDOC-1275, 2002.
- 3. *И*шханов. Б. С., Капитонов. И.М., Взаимодействие электромагнитного излучения с атомными ядрами. Москва, Издательство Московского университетата, 1979.
- 4. Caldwell J.T., Dowdy E.J., Berman B.L.et al. // J,PR/C,1980, 21, P.1215

- 5. Veyssiere A., Beil H., Bergere R. et al. //J,NP/A,1973, 199, P. 45
- 6. Varlamov V.V., Efimkin N.G., Surgutanov V.V. et al. //B, CDFE/FIS2,87
- 7. Schmitt R.A. and Sugarman N. //Phys. Rev., 1954, 95, P. 1260.
- 8. Jacobs E. et al.//Phys. Rev. C, 1980, 21, P. 237.
- 9. Демехина Н.А., Карапетян Г.С. // Я.Ф., 2008, 71, C.28.

Таблица 1: Зависимости средней энергии возбуждения ядра $E_{воз6}$, отношения ассиметричного и симметричного деления K_{as}/K_s , делимости ядер рассчитанной по известным сечениям $Y_{\gamma,F}/Y_{\gamma,n}$ [6] и полученной в данной работе $Y_{\gamma,F}/Y_{\gamma,n}$ (наст. работа) от верхней границы тормозного спектра T.

Т, Мэш	Е _{возб} , МэВ	K_{as}/K_s	$Y_{\gamma,F}/Y_{\gamma,n}$ [6]	$Y_{\gamma,F}/Y_{\gamma,n}$ (наст. работа)
19,5	12,0	$27,84 \pm 2,37$	0,608	$0,547 \pm 0,034$
29,1	13,0	$13,87 \pm 0,64$	0,715	$0,748 \pm 0,046$
48,3	13,8	$11,23 \pm 0,31$	0,789	$0,724 \pm 0,046$
67,7	14,7	$9,18 \pm 0,34$	0,836	$0,838 \pm 0,047$



Рис. 1: Схема экспериментальной установки

Рис 1	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Ишханова Б.С.



Рис. 2: Спектры γ - квантов остаточной активности урановой мишени в различные периоды времени после окончания облучения: а) сразу после облучения; б) через 6 часов после облучения; в)через 6 дней после окончания облучения

Рис 2	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Ишханова Б.С.



Рис. 3: Цепочка распадов ядер изобар с массовым числом ${
m A}=134$

Рис 3	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Ишханова Б.С.



Рис. 4: Образование ядер - изобар $^{134}Te,^{134}I$ и ^{134}Xe при делении

Рис 4	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Ишханова Б.С.



Рис 5	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Ишханова Б.С.



Рис. 6: Сечения фотоядерных реакций на ядре ²³⁸U: a) (γ, tot) ; b) (γ, n) ; c) $(\gamma, 2n)$; d) (γ, F) Рисунок взят из работы [4]

Рис 6	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Ишханова Б.С.



Рис. 7: Массовое распределение осколков деления, образующихся при разных максимальных энергиях тормозного спектра: а) T = 19.5 МэВ; б) T = 29.1 МэВ; в) T = 48.3 МэВ; г) T = 67.7 МэВ. Выход реакции фотоделения нормирован на выход реакции ²³⁸ $U(\gamma, n)^{237}U$

Рис 7	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Ишханова Б.С.



Рис. 8: Отношение несимметричного и симметричного канала деления в различных экспериментах в зависимости от верхней границы тормозного спектра

Рис 8	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Ишханова Б.С.

Подписи к рисункам к статье "Фоторасщепление ²³⁸U в области энергий гигантского дипольного резонанса"Ишханова Б.С.

Рис.1. Схема экспериментальной установки

Puc.2. Спектры γ - квантов остаточной активности урановой мишени в различные периоды времени после окончания облучения: а) сразу после облучения; б) через 6 часов после облучения; в)через 6 дней после окончания облучения

Рис.3. Цепочка распадов ядер изобар с массовым числом A = 134

Puc.4. Образование ядер - изобар ${}^{134}Te, {}^{134}Iu, {}^{134}Xe$ при делении

Puc.5. Цепочка распадов ядер - изобар с массовым числом A = 82

Рис.6. Сечения фотоядерных реакций на ядре ²³⁸U: a) (γ, tot) ; b) (γ, n) ; c) $(\gamma, 2n)$; d) (γ, F) . Рисунок взят из работы [4]

Рис. 7. Массовое распределение осколков деления, образующихся при разных максимальных энергиях тормозного спектра: a) T = 19.5 МэВ; б) T = 29.1 МэВ; в) T = 48.3 МэВ; г) T = 67.7 МэВ. Выход реакции фотоделения нормирован на выход реакции ²³⁸ $U(\gamma, n)^{237}U$

Puc.8. Отношение несимметричного и симметричного канала деления в различных экспериментах в зависимости от верхней границы тормозного спектра

Photofission of ^{238}U at the energy of the Giant Dipole Resonance

B.S. Ishkhanov^{1,2}, A.A. Kuznetsov^{2a}

¹Faculty of Physics, M.V.Lomonosov Moscow State University, Moscow 119991, Russia.
²Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics (MSU SINP), Moscow 119991, Russia. *E-mail:* ^akuznets@depni.sinp.msu.ru

Photofission of ^{238}U by bremsstrahlung photons is studied at four energies of the electron accelerator: 19.5, 29.1, 48.3, and 67.7 MeV. The yields of the fission fragments after the emission of prompt neutrons are obtained using the gamma - ray spectroscopic technique. The mass distributions of photofission are obtained at different upper energies of the bremsstrahlung spectrum. The ratio of the symmetric fission mode to the asymmetric is obtained from the mass distribution. The symmetric mode is shown to become 3 - 4 times greater than the asymmetric, as the excitation energy of the ^{238}U nucleus increases from 12 to 16 MeV.

PACS: 25.85.Jg.

Keywords: photofission, mass distribution, gamma activation analysis. *Received ?? Month 2009.*

Сведения об авторах

1. Ишханов Борис Саркисович — доктор физико-математических наук , профессор , заведующий кафедрой Общей ядерной физики ; тел.: (495) 939 50 95.

2. Кузнецов Александр Александрович — младший научный сотрудник; тел.: (495) 939-25-58, е-mail: kuznets@depni.sinp.msu.ru.