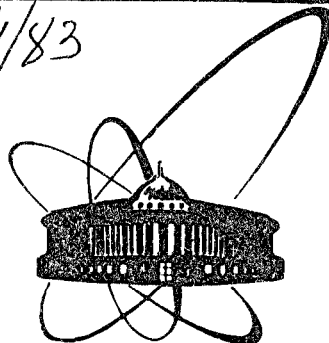


254/83



СОЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ
ЯДЕРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ДУБНА

10/1-83

P15-82-698

Ю.Н.Покотиловский

ВОЗМОЖНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ
ПО ПОИСКУ АКСИОНОВ

Направлено в журнал "Письма в ЖЭТФ"

1982

В последнее время в ряде работ предсказывается существование легких псевдоскалярных частиц-аксионов. Первоначальный по времени предсказания "стандартный" акцион /1/ не найден /2-6/. В более поздних моделях /7-10/ предсказаны аксионы, намного слабее взаимодействующие с веществом, с очень малой или нулевой массой, так что их экспериментальное обнаружение становится проблематичным в принципе. Однако независимо от предсказаний конкретных моделей было бы небесполезно существенно повысить чувствительность эксперимента по поиску аксионов /или иных, пока не обнаруженных легких нейтральных частиц/.

Обнаружение аксионов может быть основано на регистрации продуктов их распада $\alpha \rightarrow 2\gamma$, комптон-эффекта $\alpha + e \rightarrow \gamma + e$. Оно может производиться и по вызываемым аксионами ядерным реакциям.

Наиболее чувствительные эксперименты - реакторные - рассчитаны на регистрацию распадной пары. Если интерпретировать данные экспериментов в терминах вероятности излучения аксиона, то полученное ограничение в наилучшем по чувствительности эксперименте /4/ для вытекающих из "стандартной" модели массы $m_a > 150$ кэВ и времени жизни $\tau_a \leq 0,1$ с следующее: вероятность излучения аксиона из ядра $< 10^{-6}$ по отношению к вероятности излучения γ -кванта /теоретическое предсказание $\sim 10^{-4}$ /. При меньшей массе аксиона вероятность распада должна резко уменьшаться и эксперимент с регистрацией распада становится нечувствительным.

1. Рассмотрим возможность регистрации аксионов в реакции резонансного /без отдачи ядра/ возбуждения низколежащих ядерных уровней аксионами, излучаемыми из таких же состояний в источнике*. Такой процесс аналогичен эффекту Мессбауэра с резонансным детектором. Из различных способов получения низколежащих изомерных состояний: после β -и α -распада, в результате возбуждения с помощью рентгеновского, синхротронного излучения или заряженными частицами и, наконец, после радиационного захвата нейтрона - последний кажется наиболее обещающим. Аксин может излучаться из ядра ($Z, N+1$), образованного после захвата нейтрона в ядре (Z, N) вблизи активной зоны реактора. Детектор, содержащий внутри резонансный поглотитель ($Z, N+1$), располагается за защитой, регистрирует γ -кванты и конверсионные электроны,

* Возможность использования процесса без отдачи для регистрации нейтрино рассматривалась в работе /11/

испускаемые после возбуждения аксионом ядра-поглотителя. Скорость счета детектора выражается следующим образом:

$$N(c^{-1}) = \phi \sigma_{ny} n_A I_y f_1 f_2 \beta_2 n_{A+1} \sigma_r \epsilon (4\pi R^2)^{-1}, \quad /1/$$

где ϕ - плотность потока тепловых нейтронов в месте расположения источника аксионов, σ_{ny} - сечение захвата нейтронов, n_A - число ядер изотопа (Z, N), I_y - вероятность возникновения изомерного состояния после захвата нейтрона, f_1 и f_2 - вероятности излучения и поглощения без отдачи соответственно в источнике и поглотителе, β_1 - вероятность излучения аксиона по отношению к излучению γ -кванта, β_2 - вероятность поглощения аксиона по отношению к поглощению γ -кванта, n_{A+1} - число ядер ($Z, N+1$) в детекторе, ϵ - вероятность регистрации γ -кванта или конверсионного электрона в детекторе, R - расстояние от источника до детектора, σ_r - сечение резонансного поглощения γ -кванта.

Выбор изотопов (Z, N) и ($Z, N+1$) определяется большой величиной σ_{ny} , I_y , f_1 , f_2 , а также распространностью изотопов в природе. Удобны резонансы с большой шириной уровня, так как при малой ширине трудно выполнить условие резонанса, особенно ввиду сильного влияния радиационных нарушений на сдвиг и расщепление резонансов. К сожалению, в настоящее время мало экспериментальных данных по величине I_y , в некоторых случаях она близка к 100%. Примерно из двух десятков подходящих пар изотопов наиболее, видимо, удобны следующие /ограничивающиеся М1-переходами/ ядра ($Z, N+1$): ^{57}Fe , ^{61}Ni , ^{125}Te , ^{183}W , ^{201}Hg .

Оценим чувствительность метода. При $(\phi \sigma_{ny} n_A) = 5 \cdot 10^{17} \text{ c}^{-1}$ /поглощается 10% нейтронов в реакторе мощностью 100 МВт/, $R = 3 \text{ м}$, $I_y = f_1 = f_2 = \epsilon = 0,5$, $\sigma_r = 10^{-18} \text{ см}^2$. $n_{A+1} = 10^{24} / 100 \text{ г} \cdot ^{57}\text{Fe}/$. $\beta_1 = \beta_2 = 10^{-9}$, скорость счета $N = 3 \cdot 10^3$ в сутки. Отметим, что для "стандартного" аксиона $\beta_1 \sim 10^{-4}$ *.

При разрешении детектора 10-15% весь эффект заключен в узком интервале энергий 1 ÷ 5 кэВ. Детектирование возможно двумя способами.

1/ Использование пропорционального счетчика, в этом случае рабочее вещество располагается внутри тонкими слоями для обеспечения хорошей регистрации конверсионных электронов и мягких γ -квантов. Здесь существенно ограничение по массе резонансного детектора.

2/ Для излучателей ^{125}Te , ^{203}Hg , ^{183}W возможно применение в качестве регистрирующей /и излучающей/ среды CdTe , HgJ_2 .

* Экстраполяция "стандартной" модели /1/ в соответствии с $\tau_a \sim m_a^{-5}$ дает для эксперимента /4/ ограничение $\beta_1 < 0,1$ при $m_a = 15 \text{ кэВ}$, при уменьшении m_a ограничение ухудшается по m_a^{-6} .

$\text{Ca}(\text{Cd})\text{WO}_4$ соответственно. При этом из-за объемной регистрации возможно существенное увеличение массы детектора.

В принципе имеется возможность применения и стандартных детекторов NaJ , CsJ , Ge , для которых нет жестких ограничений по массе регистрирующей среды. В этих случаях можно использовать переходы в ^{127}J /58,5 кэВ/, ^{183}Cs /81 кэВ/ и ^{73}Ge /67,4 кэВ/, возбуждаемые, например, быстрыми нейтронами в реакции (n, n'). Переход в ^{73}Ge с энергией 13,5 кэВ слишком узок для надежного наблюдения резонансного эффекта.

2. Если масса аксиона $\tau_a \lesssim 1 \text{ эВ}$, то в принципе аксионы могли бы излучаться в оптических переходах в атомах и в твердых телах. Компактная постановка эксперимента, позволяющая использовать хорошо защищенную низкофоновую установку, может быть такой. В качестве источника используется электролюминофор, обладающий достаточно высоким квантовым выходом. Детектором служит фотolumинофор, просматриваемый системой фотоумножителей. Скорость счета фотонов в таком эксперименте может быть записана аналогично /1/:

$$N(c^{-1}) = W K_1 \beta_1 \sigma_0 \beta_2 n K_2 \epsilon (E 4\pi R^2)^{-1}, \quad /2/$$

где W - вводимая в электролюминофор электрическая мощность, E - энергия перехода, K_1 - квантовый выход электролюминофора, β_1 - вероятность излучения аксиона из возбужденного состояния, σ_0 - сечение возбуждения фотолюминофора / в расчете на один блектрон во внешней оболочке/, β_2 - отношение сечений возбуждения люминофора аксионом и фотоном, n - число электронов в детекторе, K_2 - квантовый выход фотолюминофора, ϵ - эффективность регистрации фотона. Численная оценка при $W = 10 \text{ Вт}$, $E = 3 \text{ эВ}$, $K_1 = 0,1$, $n = 10^{27}$, $\sigma_0 = 10^{-16} \text{ см}^2$, $K_2 = 0,5$, $\epsilon = 0,1$, $\beta_1 = \beta_2 = 10^{-15}$, $R = 30 \text{ см}$ дает $N = 10^{-8} \text{ c}^{-1}$.

Автор благодарен за обсуждения и замечания Ю.А.Александрову, Г.В.Мицельмахеру, Ю.М.Останевичу и Д.М.Хазинсу.

ЛИТЕРАТУРА

1. Weinberg S. Phys.Rev.Lett., 1978, 40, p. 223;
Wilczek F. Phys.Rev.Lett., 1978, 40, p. 279.
2. Donnelly T.W. et al. Phys.Rev., 1978, D18, p. 1607.
3. Zehnder A. Phys.Lett., 1981, 104B, p. 494.
4. Zehnder A., Gabathuler K., Vuilleumier J.-L. Preprint SIN PR-82-01, 1982.
5. Porter F.C. SLAC-pub-2785, 1981.
6. Alekseev G.D. et al. JINR, E1-82-387 and XXI Intern. Conf. on High Energy Physics, Paris, 1982; Письма в ЖЭТФ, 1982, 36, с. 94.
7. Kim J.E. Phys.Rev.Lett., 1979, 43, p. 103.

8. Dine M., Fishler W.F., Srednicki M. Phys.Lett., 1981, 104B, p. 199.
9. Wise M.B., Georgi H., Glashow S. Phys.Rev.Lett., 1981, 47, p. 402.
10. Ансельм А.А., Уральцев Н.Г. ЖЭТФ, 1982, 82, с. 1725.
11. Vischer M. Phys.Rev., 1959, 116, p. 1581.

Покотиловский Ю.Н.

Возможные эксперименты по поиску аксионов

P15-82-698

Рассмотрена возможность поиска аксионов в реакциях резонансного возбуждения изомерных состояний ядер /акционный аналог эффекта Мессбауэра/. Высокая интенсивность изомерных переходов может быть осуществлена с помощью реакции (n, γ) или (n, n') в высокопоточном реакторе. Чувствительность эксперимента может на несколько порядков превысить достигнутую другими методами. Отмечена также возможность оптического эксперимента по поиску аксиона, в котором высокая плотность возбужденных состояний создается при использовании электролюминофора, а захват аксиона регистрируется с помощью фотолюминофора.

Работа выполнена в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ.

Препринт Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1982

Pokotilovsky Yu.N.

Possible Experiments on the Search of Axions

P15-82-698

The possibility is considered of the search of "light" axions in the reaction of the excitation of nuclear isomeric states (axion analog of the Mössbauer effect) and in the optical transitions. The high intensity of isomeric transitions may be realized in the (n, γ) or (n, n') reaction in high flux reactor. The sensitivity of the experiment may exceed the reached one by other methods by several orders of magnitude. Also the possibility of optical experiment on the search of axion is mentioned, in which the high density of the excited states is reached with the use of electroluminophore, and axion capture is registered with the help of photoluminophore.

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

Preprint of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1982

Рукопись поступила в издательский отдел
28 сентября 1982 года.

Перевод О.С.Виноградовой.