## 02 Возможность измерения анапольного момента атома калия

## © В.Ф. Ежов, М.Г. Козлов, Г.Б. Крыгин, В.А. Рыжов, В.Л. Рябов

С.-Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН E-mail: http://www.pnpi.spb.ru/

## Поступило в Редакцию 22 апреля 2004 г.

Предлагается измерять зависящую от спина ядра *P*-нечетную амплитуду в переходах между сверхтонкими компонентами основного состояния изотопов калия. Основной вклад в эту величину обусловлен анапольным моментом ядра, поэтому прецизионное измерение *P*-нечетных спин-зависящих эффектов может дать новую информацию о слабых взаимодействиях. Установлено, что измерение *P*-нечетного эффекта, зависящего от спина ядра, со статистической точностью 1% может быть сделано приблизительно за 1 час.

За последние годы достигнут значительный прогресс в области исследования слабых взаимодействий методами атомной физики [1-3]. В этих экспериментах измерялась P-нечетная E1-амплитуда в оптических переходах тяжелых атомов. Часть этой амплитуды, которая не зависит от спина ядра и несет информацию о слабом заряде атомных ядер, хорошо изучена. Ее измерение в свое время стало одним из важнейших доказательств существования нейтральных токов. С другой стороны, P-нечетные эффекты, которые зависят от спина ядра, практически не исследованы. Основной вклад в величину P-нечетной спин-зависящей амплитуды обусловлен анапольным моментом ядра, поэтому измерение таких эффектов дает также новую информацию о слабых взаимодействиях в адронном секторе. Первые измерения спин-зависящей амплитуды были проведены на Cs [1], причем измеренная величина константы анапольного момента оказалась больше теоретически предсказанной.

В работе [4] экспериментальные данные [1] были использованы для определения констант *P*-нечетного потенциала для протона и нейтрона. Полученный результат значительно отличается от соответствующих величин, полученных из ядерно-физических экспериментов [5]. Поэтому проведение новых измерений констант *P*-нечетного потенциала для других атомов является очень важным.

65

К сожалению, практическая реализация таких измерений в оптических переходах оказывается чрезвычайно сложной задачей. Это обусловлено, во-первых, тем, что спин-зависящий *P*-нечетный эффект примерно в 100 раз слабее спин-независящего. Более того, обычно сверхтонкая структура оптической линии не разрешена полностью, и спин-зависящий *P*-нечетный эффект проявляется лишь в слабом искажении профиля *P*-нечетного сигнала. Поэтому для извлечения спин-зависящей части амплитуды слабого взаимодействия из измеренного сигнала необходимо хорошо знать профиль *P*-нечетного спиннезависящего сигнала, а это является не менее сложной проблемой.

В настоящем эксперименте предполагается измерять зависящую от спина *P*-нечетную амплитуду в переходах между сверхтонкими компонентами основного состояния <sup>41</sup>К [6,7]. Такой вариант эксперимента содержит в себе три основных преимущества по сравнению с оптическими экспериментами, проводившимися ранее.

Во-первых, отсутствует вклад в амплитуду части *P*-нечетного взаимодействия, которая не зависит от спина ядра, и поэтому *P*-нечетный сигнал будет полностью обусловлен зависящей от спина ядра частью гамильтониана слабого взаимодействия.

Во-вторых, для переходов между сверхтонкими подуровнями основного состояния калия достигнута рекордно малая величина скорости спиновой релаксации поляризации атомов в ячейки и соответственно малая полуширина резонанса. Это, в свою очередь, позволяет достичь экстремально высокой статистической чувствительности к *P*-нечетному сигналу.

В-третьих, для изотопа <sup>41</sup>К в сильном постоянном магнитном поле частота перехода может быть понижена до 60 MHz. Это позволяет расположить ячейку с характерным размером порядка 3 ст в пучности электрического поля (и соответственно в узле магнитного) и подавить таким образом *P*-четную амплитуду магнитного дипольного перехода на несколько порядков. Кроме того, в сильном магнитном поле имеется возможность дополнительного подавления амплитуды фонового *M*1-перехода. При изменении постоянного магнитного поля в диапазоне (400 ÷ 4000) Gs амплитуда магнитного перехода изменяется на порядок, в то время как частота и *P*-нечетная амплитуда практически не меняются. Это позволяет контролировать основной ложный эффект, связанный с *M*1-амплитудой<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Идея о настройке аппаратуры в слабом поле и проведении измерения эффекта в сильном поле была предложена Д. Будкером.



**Рис. 1.** Схема устройства для оптической накачки при  $B_0 \sim 4000$  Gs.

И наконец, в качестве преимущества следует отметить возможность проведения измерений на еще двух изотопах калия с отличным от нуля ядерным спином (<sup>39</sup>K, I = 3/2 и <sup>40</sup>K, I = 4). Измерения для трех изотопов, два из которых нечетно-протонные, а один нечетно-нечетный, позволяют извлечь информацию о константах *P*-нечетного потенциала для протона и нейтрона  $g_p$  и  $g_n$ .

Основная идея эксперимента заключается в измерении интерференции между разрешенным M1 и индуцированным P-нечетным взаимодействием E1 матричными элементами в переходах между подуровнями сверхтонкой структуры основного состояния атома калия. Впервые такая схема эксперимента была предложена для атомов водорода и подробно изложена в [8,9].

Рассмотрим временну́ю диаграмму проведения эксперимента для варианта трехимпульсной схемы. Каждая серия измерений *P*-нечетного эффекта начинается со светового импульса правоциркулярной поляризации, распространяющегося в ячейке в направлении *B*<sub>0</sub>, который

готовит ансамбль атомов калия в одном квантовом состоянии  $|E\rangle$  (рис. 1). Затем на систему воздействует импульс ВЧ магнитного поля с условной фазой  $0^0 \beta_1 = \beta_1 \cos(\omega t) \mathbf{x}$  и длительностью  $\tau_\beta$ , достаточной для поворота вектора магнитного момента системы (первоначально ориентированного циркулярно поляризованным светом вдоль оси z) в плоскость xy. При этом заселенности состояний  $|E\rangle$  и  $|F\rangle$  выравниваются. Далее на систему действует электрическое ВЧ поле с фазой  $\varphi \epsilon_2 = \epsilon_2 \cos(\omega t + \varphi) \mathbf{y}$  в течение времени  $\tau_{\epsilon}$ , после чего снова подается импульс ВЧ магнитного поля с условной фазой  $\theta \beta_1 = \beta_1 \cos(\omega t + \theta) \mathbf{x}$  и длительностью  $\tau_\beta$ . При этом амплитуда вероятности обнаружить атомы в состоянии  $|F\rangle$ :

где

$$\mu \cong \mu_B \cdot \frac{\sqrt{3}\Delta E_{hfs}}{4\mu_B B_0}$$

 $a = a_{M1} + a_{E1} + a_{M2} = \mu \beta_1 \tau_\beta + d\varepsilon_2 \tau_\varepsilon e^{-i\varphi} + \mu \beta_1 \tau_\beta e^{-i\theta},$ 

представляет собой *M*1-амплитуду перехода  $|E\rangle \rightarrow |F\rangle$ ,  $\mu_I$  — вклад от магнитного момента ядра,  $\Delta E_{hfs}$  — константа сверхтонкого взаимодействия, а  $d \cong 2 \cdot 10^{-14} \cdot ea_0$  — зависящая от спина ядра, индуцированная *P*-нечетным взаимодействием *E*1-амплитуда, величина которой была сосчитана в [6]. В этих выражениях  $\mu_B$  — магнетон Бора, *e* — заряд электрона,  $a_0$  — радиус первой боровской орбиты. Заселенность конечного состояния  $|F\rangle$  зондируется посредством оптического возбуждения пробным световым импульсом с последующим детектированием света флуоресценции, интенсивность которого пропорциональна вероятности радиочастотного перехода из начального состояния  $|E\rangle$ :

$$S(\varphi, \theta) \propto 4(\mu \beta_1 au_eta)^2 \cos^2( heta/2) + 4(\mu \beta_1 au_eta) (d arepsilon_2 au_arepsilon) \cos(arphi - heta/2) \cos( heta/2)$$

(при условии  $d\varepsilon_2\tau_e \ll \mu\beta_1\tau_\beta$ ). В этих оценках мы пренебрегаем также релаксацией между подуровнями сверхтонкой структуры. Сигнал *S* содержит интерференционный член, который линейно зависит от искомой величины *d*. При изменении относительных фаз полей в прикладываемых импульсах ( $\varphi$  и  $\theta$ ) возможно выделение *P*-нечетной амплитуды. Например, если в серии измерений, следующей за первой серией, фаза электрического ВЧ поля изменяется на  $\pi$ , тогда вычитание сигналов этих двух серий сохранит только интерференционный член. Такие две серии измерений с разными относительными фазами ВЧ полей можно

циклически повторять, а сигнал накапливать в памяти компьютера, подавая его через АЦП. В результате наблюдаемая асимметрия будет определяться выражением:

$$A(\varphi, \theta) = \left[ S(\varphi, \theta) - S(\varphi + \pi, \theta) \right] / \left[ S(\varphi, \theta) + S(\varphi + \pi, \theta) \right]$$
$$= \left[ d\varepsilon_2 \tau_{\varepsilon} \cos(\varphi - \theta/2) \right] / \left[ \mu \beta_1 \tau_{\beta} \cos \theta/2 \right].$$

Как видно из формулы, выбором значений фазовых сдвигов  $\theta$  и  $\varphi$  можно влиять на величину наблюдаемой асимметрии. Время набора статистики для определения *P*-нечетного, зависящего от спина ядра эффекта со статистической точностью 1% составляет 1 час [7] при следующих экспериментальных параметрах:

1) эффективность оптической накачки составляет 100%;

2) эффективность детектирования сигнала флуоресценции  $\sim 10\%$ ;

3) длительности цикла измерений порядка 0.1 s при времени спиновой релаксации в ячейке  $\sim 1$  s;

4) используется большое радиочастотное электрическое поле с амплитудой  $\varepsilon_2 \sim 1 \, kV/cm;$ 

5) ячейка располагается в магнитном поле  $B_0 \approx 4000 \, \text{Gs}$ ;

6) амплитуда радиочастотного магнитного поля равна  $\beta_1 \sim 10^{-2}$  Gs. Схема экспериментальной установки, удовлетворяющей всем этим

требованиям, показана на рис. 2. Ячейка с парами калия располагается в пучности радиочастотного электрического поля в гибридном одномодовом резонаторе. Этот резонатор формируется  $\lambda/4$  коаксиальной линией и плоскопараллельным конденсатором, расположенным на ее конце. Существует несколько очевидных преимуществ использования резонатора по сравнению с резонансным контуром на сосредоточенных LC-элементах. Во-первых, для интересующих нас частот добротность такого резонатора достигает 1000, что позволяет обеспечить необходимую амплитуду электрического поля в конденсаторе при сравнительно небольшой рассеиваемой ВЧ мощности (около 6 W). Во-вторых, резонатор решает проблему паразитной емкости, которая в случае LC-цепи может быть сравнимой с основной емкостью, а ее величина может случайным образом меняться в ходе эксперимента. И наконец, резонатор обеспечивает экранировку ячейки от внешних радиочастотных полей, которые могут привести к неконтролируемому сдвигу фазы и амплитуды радиочастотных полей, приложенных к ячейке, а также к неконтролируемому изменению их пространственного распределения.



**Рис. 2.** Схема экспериментальной установки:  $1 - \lambda/4$  коаксиальный резонатор, 2 — К-ячейка с парами калия, 3 — лазерные пучки оптической накачки и зондирования, 4 — полюсные наконечники магнита, 5 — детектор флуоресценции, 6 — скользящий плунжер для настройки резонансной частоты, 7 — индуктор возбуждения резонатора, 8 — световод. Дополнительный набор радиочастотных колец (на рисунке не показаны) прикладывает поле  $\beta_1$  (перед и за страницей) в месте расположения ячейки.

Конец резонатора, нагруженный на конденсатор с ячейкой внутри него, помещен в постоянное магнитное поле  $B_0$ , создаваемое электромагнитом и направленное параллельно пластинам конденсатора в резонаторе (ось z). Радиочастотное магнитное поле  $\beta_1$ , необходимое для возбуждения M1-перехода, создается двумя катушками индуктивности (рис. 2), расположенными напротив друг друга над отверстиями в резонаторе (ось x). Катушки связаны между собой коаксиальной линией и являются элементами одного низкодобротного резонансного контура, выполненного на сосредоточенных элементах. Это обеспечивает синфазность протекающих в них ВЧ токов и, тем самым, синфазность формируемых катушками полей. Контур и резонатор настраиваются на одну частоту и возбуждаются от одного генератора. Низкая добротность

контура обеспечивает слабое изменение фазы поля  $\beta_1$ , создаваемого его катушками индуктивности при уходе частоты генератора от его резонансной частоты. Обе катушки помещены в металлические экраны.

Данная работа выполнена в рамках подготовки эксперимента по измерению ядерного анапольного момента калия, поддержанного грантом 03–02–17730 Российского фонда фундаментальных исследований.

## Список литературы

- [1] Wood C.S., Bennett S.C., Cho D. et al. // Science. 1997. V. 275. P. 1759.
- [2] Edwards N.H., Phipp S.J., Baird P.G.E., Nakayama S. // Phys. Rev. Lett. 1995.
  V. 74. P. 2654.
- [3] Vetter P.A., Meekhof D.M., Majumder P.K. et al. // Phys. Rev. Lett. 1995. V. 74. P. 2658.
- [4] Flambaum V.V., Murray D.W. // Phys. Rev. C. 1997. V. 56. P. 1641.
- [5] Haxton W.C. // Science. 1997. V. 275. P. 1753.
- [6] Горшков В.Г. и др. // ЯФТ. 1988. Т. 48. С. 1363.
- [7] Александров Е.Б., Балабас М.В., Будкер Д. и др. // Препринт ПИЯФ. 1998.
  № 2275.
- [8] Robiscoe R.T., Williams W.L. // Nucl. Instr. and Meth. 1982. V. 197. P. 567.
- [9] Ежов В.Ф., Завацкий Е.И., Князьков В.А. и др. // Препринт ПИЯФ. 2000. № 2356.