УДК 621.384.63

**Исследование спин-орбитальной динамики для исследования ЭДМ в накопительных кольцах**

***Колокольчиков С., Сеничев Ю.***

Институт Ядерных Исследований РАН, Москва, Россия  
Московский физико-технический институт (НИУ), Россия, Долгопрудный

Наблюдаемая барионная асимметрия, означает преобладание материи над антиматерией во Вселенной. В 1967 г. А. Сахаров теоретически установил, что необходимым условием для бариогенеза является нарушение CP-инвариантности [1]. Существование ненулевых электрических дипольных моментов (ЭДМ) элементарных частиц нарушает CP-инвариантность и способно установить применимость теорий, выходящих за рамки Стандартной Модели (СМ). [2]

Идея исследования ЭДМ частиц основана на уравнении Т-БМТ (Томас, Баргман, Мишель, Телегди) [3]. Описывающего динамику классического спин-вектора для ансамбля частиц. Для заряженных частиц, например, протонов и дейтронов, необходимо использование кольцевых накопительных установок. Первоначально в Брукхейвенской национальной лаборатории (BNL), США была предложена концепция «замороженного спина» [4]. В настоящее время институт ядерной физики Юлихского исследовательского центра (FZJ, Германия) разрабатывает концепцию накопителя ProtoType Ring (PTR) специально для поиска ЭДМ дейтронов и протонов [5]. В России исследование поляризованного пучка дейтронов может быть осуществлено при помощи концепции «квази-замороженного спина» на коллайдере NICA, Дубна [6], также рассматривается модернизированная структура Nuclotron, являющегося бустером в коллайдер [7].

Вне зависимости от установки, задача измерения ЭДМ включает в себя следующие фундаментальные проблемы, которые необходимо решить: максимальное время спиновой когерентности (SCT) частиц в сгустке должно быть более 1000 с., особое внимание должно быть уделено точности измерения частоты прецессии спина, и вклад систематических ошибок в общую частоту прецессии спина должен быть меньше, чем вклад сигнала от ЭДМ.

Литература

1. A. D. Sakharov, Violation of CP in variance, С asymmetry, and baryon asymmetry of the universe, Pis’maZh. Eksp.Teor. Fiz. 5,32-35 (1967), JETPLett. 5,24-27 (1967),DOI:10.1070/PU1991v034n05ABEH002497
2. D. Anastassopoulos, et al., AGS Proposal: Search for a permanent electric dipole moment of the deuteron nucleus at the 10-29 e cm level, April, 2008.
3. V. Bargmann, Louis Michel, and V. L. Telegdi Precession of the Polarization of Particles Moving in a Homogeneous Electromagnetic Field, Phys. Rev. Lett. 2, 435, DOI: <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.2.435>
4. F. J.M. Farley, K. Jungmann, J.P. Miller, W.M. Morse, Y.F. Orlov, B. L. Roberts, Y.K. Semertzidis, A. Silenko, and E. J. Stephenson, Phys. Rev. Lett. 93, 052001 (2004).
5. F. Abusaif, A. Aggarwal, A. Aksentev et al. (CPEDM collaboration), CERN Yellow Reports: Monographs, 2021-003, CERN, Geneva (2021).
6. . Quasi-frozen spin concept of magneto-optical structure of NICA adapted to study the electric dipole moment of the deuteron and to search for the axion, Y. Senichev, A. Aksentyev, S. Kolokolchikov, A. Melnikov, V. Ladygin, E. Syresin and N. Nikolaev, Journal of Physics: Conference Series, 2420 (2023) 012052, doi:10.1088/1742-6596/2420/1/012052.
7. Senichev, Y.V., Aksentyev, A.E., Kolokolchikov, S.D. et al. Consideration of an Adapted Nuclotron Structure for Searching for the Electric Dipole Moment of Light Nuclei. Phys. Atom. Nuclei 86, 2434–2438 (2023). https://doi.org/10.1134/S1063778823110418