Министерство науки и высшего образования Российской Федерации - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) Институт ядерной физики и технологий Кафедра физики элементарных частиц (№40)

УДК 539.1.05, 524.1-52

### ОТЧЁТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

# ЧИСЛЕННЫЙ РАСЧЁТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АНТИЯДЕР В МЕЖЗВЁЗДНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Научный руководитель профессор, д.ф.-м.н. \_\_\_\_\_ М. Ю. Хлопов Научный консультант к.ф.-м.н., доцент \_\_\_\_\_ А. Г. Майоров

Студент гр. Б18-102

\_\_\_\_\_А. В. Кравцова

Москва 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	3
2	Шаровые скопления в гало Галактики	4
3	Распространение частиц в межзвёздном пространстве	6
4	Расчёт траекторий заряженных частиц в электромагнитных полях 4.1 Функция распределения межзвёздного вещества	<b>8</b> 9
5	Постановка задачи	13
6	Результаты	14
7	Заключение	15

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Впервые экспериментально антиядра были обнаружены на ускорителях [1], что способствовало развитию теоретических моделей, предполагающих существование антиматерии во Вселенной и, в частности, в нашей Галактике [2]. Согласно ним, антиматерию принято классифицировать на три группы:

- 1. Первичное антивещество. Оно могло зародиться в ранней Вселенной вследствие неоднородного бариосинтеза [3, 4], эволюционировать в доменах антивещества и сейчас может существовать в виде макроскопических объектов антивещества, таких как шаровые скопления антизвёзд[5].
- 2. Вторичное антивещество. Оно образуется в результате столкновения высокоэнергетичной ядерной составляющей космических лучей с межзвездным газом или с остатком оболочки сверхновой [6].
- Антивещество от экзотических источников. Это может быть испарение первичных чёрных дыр или распад/аннигиляция гипотетических частиц скрытой массы [7].

Согласно [5], изолированная область антиматерии не может образовать астрономический объект меньше шарового скопления. Антизвезда сможет образоваться только в окружении антиматерии масштаба по крайней мере шарового скопления, иначе окружающее барионное вещество проаннигилирует с антивеществом звезды. Больший размер доменов ограничен наблюдаемыми потоками гамма-излучения.

Таким образом, первичное антивещество сегодня могло бы существовать в гало Галактики в виде доменов антиматерии, приняв форму шаровых скоплений антизвезд. В диске Галактики это было бы невозможно вследствие сильной аннигиляции антивещества и газа материи (характерная скорость аннигиляции  $10^{-12} - 10^{-11} cm^3/s$ ).

## 2. ШАРОВЫЕ СКОПЛЕНИЯ В ГАЛО ГАЛАКТИКИ

Шаровое звёздное скопление – большое и плотное сферически-симметричное скопление звёзд, вращающихся вокруг галактического центра. Гравитация придаёт таким скоплениям сферическую форму и относительно высокую плотность звезд.



Рисунок 2.1 — Шаровые скопления звёзд в гало Галактики

Шаровые скопления (ШС) вращаются в расширенных звёздных гало, окружающих большинство спиральных галактик (рис. 2.1), и содержат одни

из самых старых звезд в галактике. В ШС больше звёзд, чем в менее плотных открытых скоплениях, обнаруженных в галактическом диске, причём у звёзд в ШС низкая доля элементов, отличных от водорода и гелия, по сравнению с, например, Солнцем. В настоящее время в Млечном Пути известно около 150 звёздных скоплений этой категории [8], ни одно из которых не показывает активного звездообразования. Они свободны от газа и пыли, и предполагается, что весь газ и пыль давно были либо превращены в звёзды, либо были выброшены из скопления во время первоначального взрыва звездообразования. Это согласуется с мнением о том, что ШС являются древнейшими объектами в Галактике и были одними из первых сформировавшихся скоплений звёзд[9].

Согласно [5], объекты, состоящие из первичного антивещества, могут присутствовать в Галактике в виде шаровых скоплений звёзд из антиматерии. На основе предполагаемого сходства их свойств со свойствами шаровых скоплений из вещества рассматриваются возможности проверки гипотезы шарового скопления антиматерии в поисках антигелиевой составляющей космических лучей. Наш подход направлен на уточнение предсказаний этой гипотезы с учетом реалистичного описания образования и распространения космических антигелиевых потоков в Галактике.

## 3. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЧАСТИЦ В МЕЖЗВЁЗДНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

В настоящее время на Международной космической станции запущен эксперимент AMS-02 [10] по изучению характеристик космических лучей. Одна из его задач – поиск антиядер тяжелее антипротона, включая антигелий. Его регистрация указала бы на существование дополнительного источника первичного антивещества, поскольку вероятность рождения вторичного антигелия =  $10^{-17} - 10^{-12}$  (см. рис. 3.1), а это намного ниже чувствительности AMS-02 (~  $10^{-9}$  [12]). Одним из источников может быть шаровое скопление антизвезд в гало нашей Галактики.



Рисунок 3.1 — Спектр космических лучей  $\overline{p}$  (зеленый),  $\overline{d}$  (синий),  $\overline{{}^{3}He}$  (оранжевый) и  $\overline{{}^{4}He}$  (красный), предсказанный на основе модели аннигиляционной темной материи, которая может производить  $\overline{p}$  и  $\gamma$ -лучевые избытки [11]

Наиболее вероятным источником антиядер в галактических космических лучах (ГКЛ) считаются сверхновые антизвёзды. Взрывы сверхновых являются результатом эволюции звезд, сопровождающейся выделением высокой энергии  $10^{51}$  эрг. Вещество от взорвавшейся антизвезды распространяется с большой скоростью. Частицы, ускоряющиеся на оболочке сверхновой, могут приобретать энергию  $10^{15}$  эВ. По аналогии с тем фактом, что звёзды являются источником частиц в космических лучах, антизвезды должны быть основным источником антиядер в космических лучах [13]. В качестве прототипа скопления антизвёзд и источника  $\overline{He^4}$  в галактических космических лучах рассматривается один из ближайших кластеров - М4 по каталогу Мессье (NGC 6121 в новом общем каталоге (NGC)) [14].

После рождения и ускорения в источнике, частицы космических лучей попадают в межзвездную среду, где меняют свою первоначальную траекторию, «запутываясь» в магнитных полях Галактики, и, дойдя до края, могут её покинуть. Распространение космических лучей в современном представлении носит диффузионный характер. Время удержания ГКЛ до выхода за границы Галактики обратно пропорционально коэффициенту диффузии, который растёт с увеличением энергии, то есть время удержания уменьшается с ростом энергии. Для частиц с энергией 1-2 ГэВ оно составляет  $4 \cdot 10^7$  лет. За это время они успевают заполнить гало Галактики и, хотя вещество в Галактике в основном очень разрежено, успевают пройти толщу вещества около  $10 \, \Gamma/cm^2$ . Для частиц больших энергий пройденный путь резко уменьшается и, например, при энергии 10 ТэВ составляет  $0.1 - 0.4 \, \Gamma/cm^2$ , а время жизни  $4 \cdot 10^6$  лет.

# 4. РАСЧЁТ ТРАЕКТОРИЙ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ В ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЯХ

В настоящее время предпринимаются попытки численно определить потоки античастиц в ГКЛ. Для решения этой задачи требуется знание структуры и размеров Галактики, расположения и мощности источников, местоположения Солнечной системы и свойств межзвездной среды. Распространение КЛ в Галактике серьезным образом определяется структурой магнитных полей. Силовые линии регулярного поля лежат в галактической плоскости и приблизительно идут вдоль спиральных рукавов. Магнитное поле существует также и в гало, но его структура точно не известна.

Пакет программ [Голубков В.С. и др.] для расчёта траекторий заряженных частиц в электромагнитных полях, включая его адаптацию для использования при трассировке частиц в магнитном поле Галактики, позволяет использовать реализованный и адаптированный метод для расчёта траекторий галактических и внегалактических космических лучей в Галактике, включая область гало. Для удобства использования реализованного метода создан программный пакет с возможностью гибкой настройки различных параметров частиц, магнитного поля, а также предусмотрена возможность задания среды, с которой возможно взаимодействие космических лучей (рис. 4.1). На вход GetTrajectoryInEMField принимает некоторые начальные условия: начальные координаты, тип и импульс частиц, временной шаг, после чего производит трассировку частиц в заданной среде и заданном магнитном поле. В работе [15] описана используемая функция GetMWBfield, которая задаёт топологию магнитного поля Галактики. С помощью этой функции моделируются траектории частиц с учётом влияния магнитного поля и оценивается доля частиц от первоначального потока, способная проникнуть в диск Галактики.



Рисунок 4.1 — Схема работы пакета программ по моделированию траекторий заряженных частиц

### 4.1. ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖЗВЁЗДНОГО ВЕЩЕСТВА

Доля различных компонент космических лучей, образованных и ускоренных на ударных волнах после вспышек сверхновых, при распространении в межзвездной среде меняется в результате ядерных реакций с межзвездным газом. Кроме того, рождаются вторичные частицы или античастицы, первоначально отсутствующие в источниках, например, позитроны, антипротоны, антидейтроны или антигелий. Чтобы учитывать такое влияние среды на движение частиц в Галактике, в вышеупомянутом программном пакете необходимо использовать функцию распределения плотности вещества. Для её построения была взята аналитическая модель распределения межзвёздного вещества в Галактике [16]. Распределения этой модели можно увидеть на рис. 4.2. Входными параметрами функциональной программы являются координаты в Галактике, а выходными - суммарная концентрация ионизованного, атомарного и молекулярного водорода в декартовой системе координат.



Рисунок 4.2 — Концентрации атомов молекулярного водорода  $H_2$  (2 ×  $n_{H_2}$ , сплошные линии), атомарного  $H_I$  (пунктир) и ионизованного  $H_{II}$  (точечные линии) газа в Галактике. Линии показаны для расстояний z = 0, 0.1, 0.2 кпк от Галактической плоскости (с увеличением z концентрация уменьшается). На расстоянии z = 0.2 кпк концентрация молекулярного водорода очень мала и поэтому не показана. Здесь R = 0 – ценр Галактики.

Распределения различных компонент газа, полученные с помощью составленной функции для плоскости z = 0.1 изображены на рис. 4.3 – 4.5.

На основе полученных графиков можно сделать вывод, что составленная программа работает верно, так как распределение концентрации совпадает с данными [16]. Таким образом, функциональная программа эффективна при её использовании для моделирования траекторий частиц с учётом влияния межзвёздной среды.



Рисунок 4.3 — Концентрация атомов атомарного водорода



Рисунок 4.4 — Концентрация атомов ионизованного водорода



Рисунок 4.5 — Концентрация атомов молекулярного водорода (красный); суммарная концентрация межзвёздного газа (синий)

### 5. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

В программном пакете для моделирования шарового скопления используется GeneranorCR (рис. 4.1) - функция источника космических лучей, генерирующая изотропный поток частиц из заданной точки Галактики. Но нас интересуют не все генерируемые частицы, а только те, что долетят до диска Галактики или провзаимодействуют с межзвёздным веществом на пути к диску (рис. 5.1) (какие-то частицы отразятся от диска вследствие влияния магнитного поля, а какие-то изначально полетят в противоположную сторону). Для эффективного использования пакета программ по построению траекторий заряженных частиц, необходимо сократить выборку - знать приемлемый диапазон значений временного и пространственного шагов при заданном количестве запускаемых частиц, так как, с одной стороны, имеется физическое ограничение, с другой, - ограничение, связанное с временем работы компьютера. Таким образом, необходимо было создать базу данных, к которой можно обращаться при запуске заданного количества частиц.



Рисунок 5.1 — Варианты траекторий частиц из шарового скопления

### 6. РЕЗУЛЬТАТЫ

В рамках научно-исследовательской работы была проведена трассировка антиядер гелия от скопления M4, гипотетически состоящего из антизвёзд, к плоскости галактического диска. Была создана соответствующая база данных с приемлемыми диапазонами значений временного и пространственного шагов при различных количествах частиц. В дальнейшем планируется использовать полученный результат для трассировки частиц в программе с усовершенствованной моделью магнитнго поля, учитывающего неоднородности, а после и для интерпретации экспериментальных данных о потоках антиядер, полученных приборами PAMELA и AMS-02 на околоземной орбите.

### 7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Используя полученные данные и произведя трассировку частиц с обновлёнными функциями, в скором времени мы сможем узнать, какая доля антиядер, вылетающих из шаровых скоплений антизвёзд, достигает орбиты Солнечной системы. Полученные данные будут использованы для интерпретации результатов экспериментальных поисков антиядер в космических лучах и изучения механизма возникновения барионной асимметрии Вселенной.

#### ЛИТЕРАТУРА

- The STAR Collaboration: Observation of the antimatter helium-4 nucleus, Nature 473, 353-356 (2011).
- [2] L. Boyle, K. Finn and N. Turok: CPT-Symmetric Universe, Phys. Rev. Lett. 121(25), 251301 (2018).
- [3] M.Y. Khlopov: Fundamentals of Cosmoparticle Physics CISP-Springer, Cambridge, UK, (2012).
- [4] A.D. Dolgov: Matter and antimatter in the universe, Nucl. Phys. Proc. Suppl. 113, 40 (2002).
- [5] M.Yu. Khlopov: An antimatter globular cluster in our Galaxy a probe for the origin of the matter, Gravitation and Cosmology, 4, 69-72 (1998).
- [6] N. Tomassetti, A. Oliva: Secondary antinuclei from supernova remnants and background for dark matter searches, 35th International Cosmic Ray Conference - ICRC2017 301, 271, (2017).
- [7] F.W. Stecker, A.J. Tylka: The cosmic-ray antiproton spectrum from dark matter annihilation and its astrophysical implications: a new look, Astrophysical Journal 336 L51 (1989), doi: 10.1086/185359.
- [8] http://gclusters.altervista.org
- M. Paul: Star Clusters. Encyclopedia of Astronomy and Astrophysics, CRC Press, Boca Raton, (2014).
- [10] Lübelsmeyer K. et al.: Upgrade of the Alpha Magnetic Spectrometer (AMS-02) for long term operation on the International Space Station (ISS), Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators,

Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, **654** (1), 639-648, (2011).

- [11] Ilias Cholis, Tim Linden: Anti-Deuterons and Anti-Helium Nuclei from Annihilating Dark Matter, Phys. Rev. D 102, 103019 (2020).
- [12] A.D. Dolgov: Early formed astrophysical objects and cosmological antimatter, JCAP 10, 027 (2015).
- [13] Charlton M., Eriksson S., Shore G. M.: Testing fundamental physics in antihydrogen experiments, (2020), arXiv preprint arXiv:2002.09348.
- [14] Douglas C. Heggie and Mirek Giersz: Modelling individual globular clusters, (2007), arXiv:0711.2620.
- [15] M.Yu.Khlopov, A.O.Kirichenko, A.G.Mayorov: Antihelium flux from antimatter globular cluster, Bled Workshops in Physics, 118–127, (2020).
- [16] A.W. Strong, I.V. Moskalenko: Propagation of cosmic-ray nucleons in the Galaxy, The Astrophysical Journal 509, 212-228 (1998).