



Поиск
ТМКЛ в
Борексино

Нугманов
Радик

Поиск частиц тёмной материи, ускоренной в космических лучах, при помощи детектора Борексино

ст. гр. М19-115: Нугманов Радик

НИЯУ "МИФИ", НИЦ "Курчатовский Институт"
Научный руководитель: к. ф.-м. н., нач. лаб. НИЦ "КИ":
Литвинович Евгений Александрович

4 июня 2020 г.

Частицы тёмной материи, ускоренные в космических лучах

T. Bringmann and M. Pospelov. Novel direct detection constraints on light dark matter. *Phys. Rev. Lett.* 122, 171801 (2019)

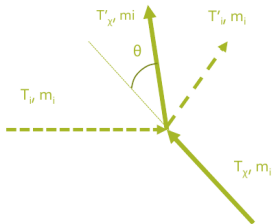


Рис.: Рассеяние частиц тёмной материи (сплошная линия) космическими лучами (пунктирная линия)

ТМКЛ - это вторичная компонента общего потока частиц ТМ с релятивистским импульсом, полученная путём рассеяния высокоэнергетических космических лучей на частицах холодной ТМ в гало Млечного пути

$$T_\chi^{max} = \frac{T_i^2 + 2m_i T_i}{T_i + (m_i + m_\chi)^2 / (2m_\chi)}$$

$$T'_\chi = T_\chi^{max} \frac{1 - \cos\theta}{2},$$

Метод поиска ТМКЛ

Метод поиска
ТМКЛ: рассеяния на протонах
сцинтиллятора

Массы сверху
вниз:

- 1 МэВ
- 10 МэВ
- 100 МэВ
- 1 ГэВ
- 10 ГэВ

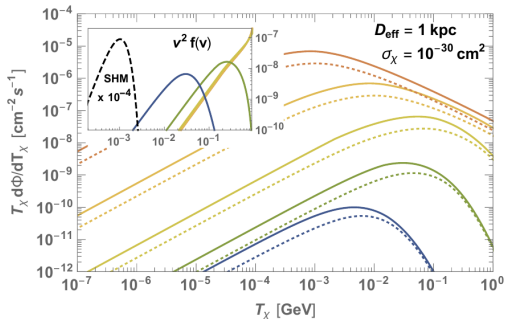


Рис.: Ожидаемый поток ТМКЛ для различных масс частиц ТМ.

Ожидаемый поток ТМКЛ очень мал. Даже для частиц χ с массой 1 МэВ, поток $10^{-5} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$.



В этом семестре

Поиск
ТМКЛ в
Борексине

Нугманов
Радик

- Уточнение фонового вклада космогенных нейтронов путём анализа Монте-Карло данных космогенных нейтронов
- По результатам анализа были установлены оптимальные условия отбора событий
- Новый анализ данных, который уточнил число отобранных событий-кандидатов

Детектор Борексино

Поиск
ТМКЛ в
Борексино

Нугманов
Радик

Детектор предназначен для изучения Солнца по потоку нейтрино. Обладает беспрецедентной степенью радиохимической чистоты сцинтиллятора и конструкционных материалов.

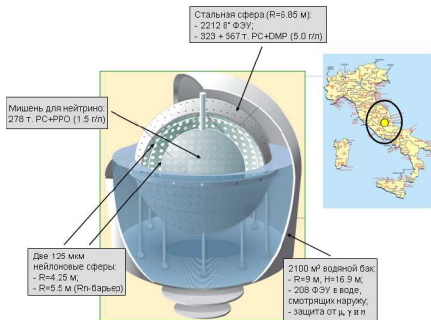


Рис.: Схема детектора Борексино

В составе Борексино работает Курчатовский Электронно Измерительный Комплекс (КЭИК)

Анализ чувствительности к ТМКЛ

Поиск
ТМКЛ в
Борексине

Нугманов
Радик

$$\sigma_{\chi}^{SDlim} = \Gamma_p^{DM} \left(\frac{m_{\chi} + m_N}{m_{\chi} + m_p} \right)^2 \times \left(\int_{T_1}^{T_2} dT_p \int_{T_{\chi}}^{\infty} \frac{dT_{\chi}}{T_{max}} \frac{d\Phi_{chi}(m_{\chi})}{dT_{\chi}} \right)^{-1}$$

Полученная
область чув-
ствительности
рекордная
в диапа-
зоне масс χ
[0.01; 0.1] GeV

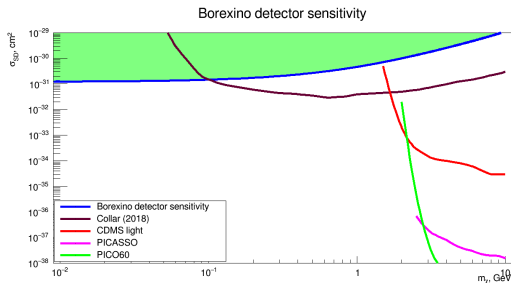


Рис.: Чувствительность к спин-зависимой части сечения ТМКЛ детектора Борексине



Источники фона

Поиск
ТМКЛ в
Борексино

Нугманов
Радик

- Космические мюоны
- Быстрые нейтроны
- Собственный фон детектора
- Атмосферные нейтрино

Быстрые нейтроны

Это космогенные нейтроны, проникшие в центр детектора.
Данные получены методом Монте-Карло моделирования.

Поиск
ТМКЛ в
Борексине

Нугманов
Радик

Vessel distance distribution of fast neutrons events

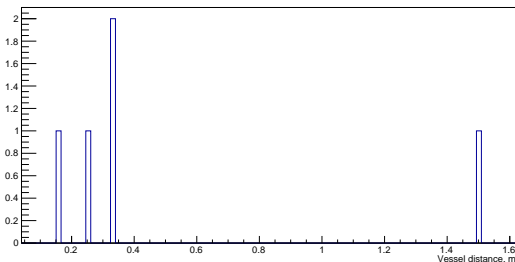


Рис.: Распределение событий по расстоянию от стенки внутренней нейлоновой сферы

Данное распределение позволяет уточнить границы чувствительного объёма детектора

Критерии отбора событий

Поиск
ТМКЛ в
Борексино

Нугманов
Радик

- Рассматриваются только такие события, которые зарегистрированы обеими системами сбора данных Борексино (LABEN и FADC)
- $t_{internal} > 2$ с, где $t_{internal}$ – время, прошедшее после попадания мюона в чувствительную часть детектора;
- $t_{external} > 2$ мс, где $t_{external}$ – время, прошедшее после попадания мюона в буферную часть детектора;
- $E_{event} > 2.0$ МэВ, где E_{event} – это видимая энергия события;
- $G > 0.02$, где G – значение параметра Гатти, рассчитанного для данного события;
- Событие имеет один кластер;
- Событие произошло в чувствительном объеме детектора.
- Оно не является шумом электроники;
- Тип триггера данного события равен 1;
- Условие одиночности события, т.е. до и после события в течение 2 мс не должно быть ни одного другого события;

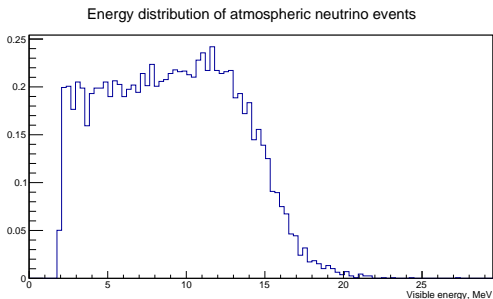


Рис.: Энергетическое распределение протонов одачи от атмосферных нейтрино. Получен методом Монте-Карло

На основе анализа смоделированных данных (статистика соответствует 5.7 лет сбора данных детектором) для скорости счёта событий от атмосферных нейтрино получено: $(10 \pm 5) \frac{\text{событий}}{5.7 \text{ лет}}$

- Время набора данных: с января 2010 по сентябрь 2019
- Живое время: **2070** дней

Energy distribution of selected events

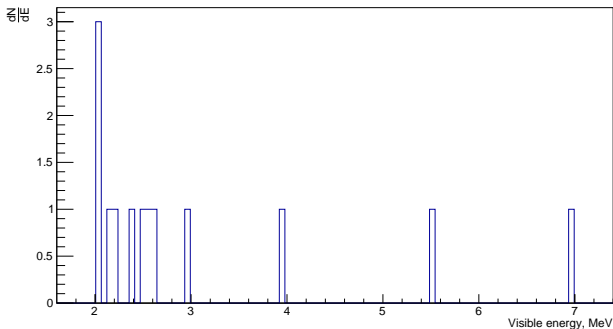


Рис.: Спектр отобранных событий

Всего отобрано 13 событий кандидатов

Расчёт верхнего предела

Поиск
ТМКЛ в
Борексине

Нугманов
Радик

Верхние ограничения получены исходя из формулы:

$$\Phi(T_p) = \frac{N_{90}(\Delta E_p, n_{obs}, n_{bkg})}{\epsilon N_p \sigma(m_\chi) \Delta T}$$

Где:

- N_{90} - 90% У.Д. верхний предел количества событий рассеяния ТМКЛ на протоне в диапазоне энергий ΔE_p , полученный методом Фельдмана-Каузинса
- $\epsilon = 1$ эффективность регистрации
- $N_p = 1.6 \cdot 10^{32}$ количество протонов мишеней
- ΔT - живое время сбора данных
- $\sigma(m_\chi)$ было взято из анализа чувствительности

Flux Upper limit 90% C.L. for CRDM in Borexino

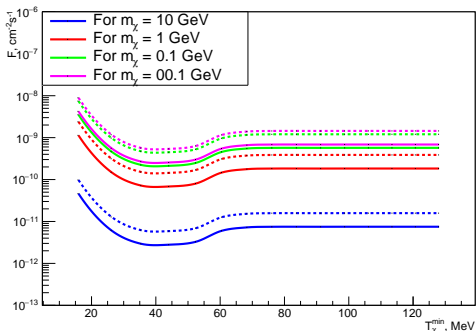


Рис.: Сплошная линия - Верхнее ограничение на поток ТМКЛ в зависимости от минимальной кинетической энергии ТМКЛ для различных масс χ . Пунктирная линия - результат полученный в прошлом семестре

Интегральное значение верхнего предела для различных масс χ

Результат, $\text{см}^{-2} \text{с}^{-1}$	Прошлый результат, $\text{см}^{-2} \text{с}^{-1}$	m_χ , ГэВ
$\Phi_{\text{ТМКЛ}} < 7.5 \cdot 10^{-12}$	$\Phi_{\text{ТМКЛ}} < 1.59 \cdot 10^{-11}$	10
$\Phi_{\text{ТМКЛ}} < 1.8 \cdot 10^{-10}$	$\Phi_{\text{ТМКЛ}} < 3.89 \cdot 10^{-10}$	1
$\Phi_{\text{ТМКЛ}} < 5.7 \cdot 10^{-10}$	$\Phi_{\text{ТМКЛ}} < 1.21 \cdot 10^{-9}$	0.1
$\Phi_{\text{ТМКЛ}} < 7.5 \cdot 10^{-10}$	$\Phi_{\text{ТМКЛ}} < 1.45 \cdot 10^{-9}$	0.01

Это первое экспериментальное ограничение на поток ТМКЛ в Борексино.



Заключение

Поиск
ТМКЛ в
Борексико

Нугманов
Радик

- Проведен анализ фонового вклада быстрых космогенных нейтронов. Результатом стали уточненные условия отбора событий рассеяния на протоне.
- На основании полученной ранее оценки чувствительности был произведён поиск таких событий в детекторе Борексико. Статистически значимого превышения над фоновым значением не обнаружено.
- Получен более строгий верхний предел на поток ТМКЛ в детекторе Борексико

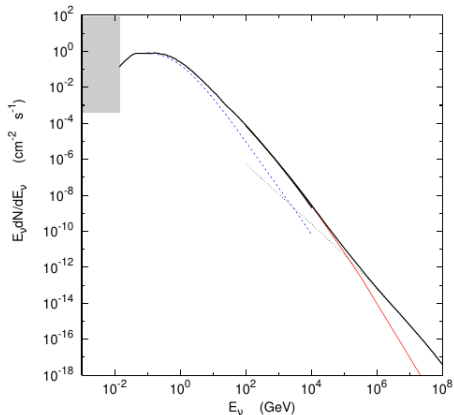


Спасибо за внимание

Поиск
ТМКЛ в
Борексине

Нугманов
Радик

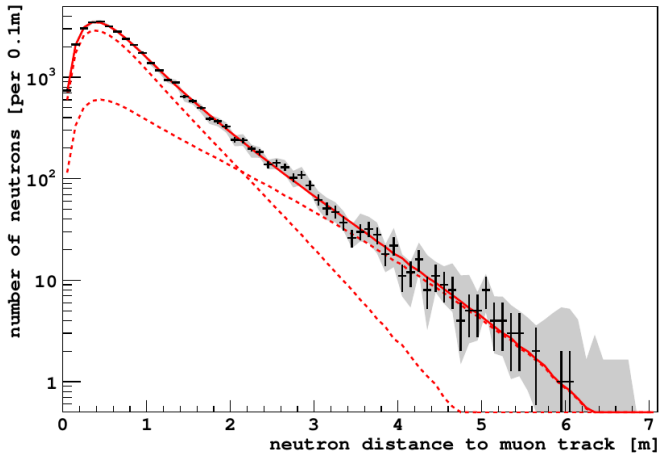




Поток атмосферных нейтрино, измеренный экспериментально

Поиск
ТМКЛ в
Борексине

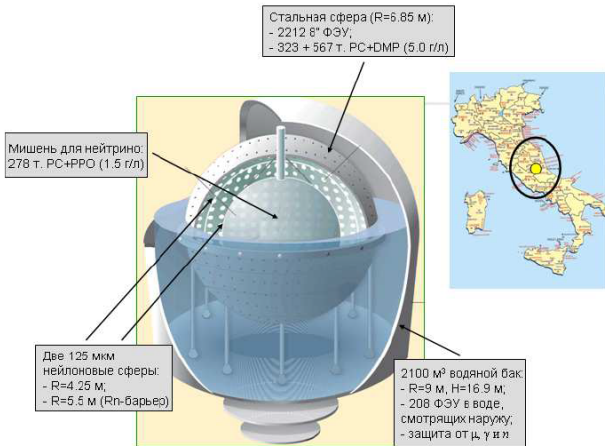
Нугманов
Радик



Запасные слайды

Поиск
ТМКЛ в
Борексине

Нугманов
Радик



Запасные слайды

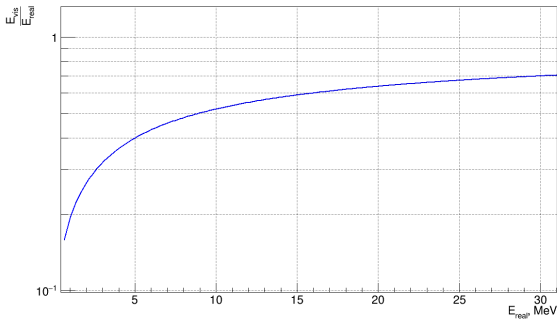
Поиск
ТМКЛ в
Борексино

Нугманов
Радик

Жидкий сцинтиллятор обладает свойством выделять разное количество света в зависимости от типа попавшей в него частицы.

Так как в анализе регистрировались протоны отдачи, то видимая энергия в детекторе будет заметно меньше их реальной энергии.

Quenching effect of protons in Borexino





Запасные слайды

Поиск
ТМКЛ в
Борексино

Нугманов
Радик

$$N_{ph} = Y_{scint} \times E \times Q(E)$$

$$Q(E) = \frac{1}{E} \int_0^E \frac{dE'}{1 + kB \frac{dE}{dx}(E')}$$

$$N_{pe} = Y_{det} \times E \times Q(E)$$

Метод разделения событий по форме импульса (метод Гатти)

Борексина регистрирует разные типы событий:

- электроны отдачи
- протоны отдачи
- α -частицы

Эти события имеют разную форму импульса. Идентификация их основана на знании средней формы импульсов разделяемых сигналов (метод Гатти). Для настройки метода были проведены калибровки детектора источником быстрых нейтронов Am-Be.

$$P(0)_\gamma = 0.19\%$$

$$P(0)_{\text{protons}} = 88.81\%$$

