

национальный исследовательский центр «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова

Разработка системы сцинтилляционных детекторов для подавления космического излучения в рамках проекта по исследованию реакции ядерного dd-синтеза с поляризацией исходных частиц при низких энергиях (PolFusion)

> Рождественский А.Ю. аспирант 2-го курса ПИЯФ, ОФВЭ, ЛКСТ







### Астрофизика

- Big bang
- Hydrogen burning
- Helium burning
- Advanced burning
- (carbon/neon/oxyge n/silicon)
- s-process (neutron sources)
- p-process

#### Теория ядерного взаимодействия

- Широкий спектр моделей
- Сложности при описании прямых/непрямых измерений

### Термоядерная энергетика

- Использованиее поляризованного топлива
- Увеличение сечения
- Управление угловым распределением вылета продуктов реакции
- Реакторы с малым выходом нейтронов

### Прикладные аспекты

- Наработка трития и гелия-3
- ЗНеориентированная технология газоразрядных детекторов
- Источник нейтронов для наработки медицинских изотопов 100Mo(n,2n)99Mo



### Big Bang нуклеосинтез — Первичное распределение изотопов D/H



#### Вклад ошибки в первичное распределение

Global BBN Analysis: Tsung-Han Yeh, Keith Olive, Brian Fields (2021)

Anton Rozhdestvenskij





Ofelia Pisanti, Gianpiero Mangano, Gennaro Miele, and Pierpaolo Mazzella Primordial Deuterium after LUNA: concordances and error budget (2020) Отношения сечений процессов d(d, n)<sup>3</sup>He к d(d, p)<sup>3</sup>H из экспериментов (точки) и теории (сплошная линия).

> Необходимы новые измерения сечения реакции неполяризованного dd-синтеза по обоим каналам!

#### Теоретическое предсказание:

K. Arai, S. Aoyama, Y. Suzuki, P. Descouvemont, and D. Baye Phys. Rev. Lett. 107, 132502 (2011)

## Э Термоядерный синтез и прикладные аспекты

- Увеличение сечения реакции
- Контроль над направлением разлета продуктов реакции
- Подавление нейтронного канала



Exp.: Ch. Leemann et al., Helv. Phys. Acta **44**, 141 (1971) Theor.: G. Hupin et al. Nature Com. **10**, 321 (2019)

Распределения источников нейтронов в координатах (R, Z) для (а) неполяризованного случая и (б) случая полной параллельной поляризации.



W.Yang, G.Li, X.Gong, X.Gao, X.Li, H.Li... Effect of the Fusion Fuels' Polarization on Neutron Wall Loading Distribution in CFETR (2021) https://doi.org/10.1080/15361055.2021.1969064 (China Fusion Engineering Test Reactor (CFETR)) **О История изучения реакции ядерного dd-синтеза** 

$\sigma( heta,\phi)=\sigma_0( heta)\left(1+\sum\limits_1^9p_j^bA_j^b( heta)+\sum\limits_1^9p_j^tA_j^t( heta)+\sum\limits_1^9\sum\limits_1^9p_j^bp_k^tC_{j,k}( heta) ight)$				
Тип эксперимента	Наблюдаемые	$p_{l'}\sigma( heta,\phi)=\sigma_0( heta)\left(P_{l'}( heta) ight)$	$(\theta) + \sum_{j=1}^{9} p_j K_j^{l'}(\theta) \Big)$ Gerald G. Ohlsen, Rep. Prog. Phys. <b>35</b> , 717 (1972) <b>р-канал</b>	
${}^2ec{H}(ec{d},p){}^3H$ ${}^2ec{H}(ec{d},n){}^3He$	$C_{z,z}  C_{y,y}$ $C_{zz,zz}  C_{y,zz}$ $C_{y,xz}  C_{zz,xz}$	PolFusion	п-канал	
$^{2}H(\vec{d},\vec{p})^{3}H$ $^{2}H(\vec{d},\vec{n})^{3}He$	$K^{x'}_x \dots K^{y'}_y$	•	Imig A. et al., Phys. Rev. C 73, 024001 (2006) Katabuchi T. et al., Phys. Rev. C 64, 047601 (2001)	
${}^{2}H(\vec{d},p){}^{3}H$ ${}^{2}H(\vec{d},n){}^{3}He$	$\begin{array}{c} & A_y \\ A_{xz} & A_{zz} \\ A_{xx} - A_{yy} \end{array}$	• • • • • •	<ul> <li>Tagishi Y. et al., Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A 402, 436 (1998)</li> <li>Fletcher K. A. et al., Phys. Rev. C 49, 2305 (1994)</li> <li>Tagishi Y. et al., Phys. Rev. C 46, R1155 (1992)</li> <li>Becker B. et al., Few-Body Syst. 13, 19 (1992)</li> </ul>	
${}^{2}H(d, \vec{p}){}^{3}H$ ${}^{2}H(d, \vec{n}){}^{3}He$	$P_{y'}$	• •	<ul> <li>Behof A. F., May T. H., McGarry W. I., Nucl. Phys. A108, 250 (1968)</li> <li>Haegnsgen H., et al., Nucl. Phys. 73, 417 (1965)</li> <li>Rogers J. T. and Bond C. D., Nuclear Physics 53 (1964) 297</li> <li>Kane P. P., Nuclear Physics 10 (1959) 429</li> </ul>	
$^{2}H(d,p)^{3}H$ $^{2}H(d,n)^{3}He$	σ <sub>0</sub>		<ul> <li>Brown R. E. and N. Jarmie, Phys. Rev. C 41, 1391 (1990)</li> <li>Krauss A. et al., Nucl. Phys. A465, 150 (1987)</li> <li>Theus R. B., W. I. McGarry, and L. A. Beach, Nucl. Phys. 80, 273 (1966)</li> <li>McNeill K. G., Phil. Mag. 46 (1955) 800; Arnold W. R. et al., Phys. Rev. 93 (1954) 483</li> <li>Moffat J., D. Roaf and J. H. Sanders, Proc. Roy. Soc. A212 (1952) 220</li> <li>Wenzel W. A. and W. Whaling, Phys. Rev. 88 (1952) 1149</li> <li>Bretscher E., A. P. French and F. G. P. Seidl, Phys. Rev. 73 (1948) 815</li> </ul>	
	0	<b>50 100</b> Рождественский А.	<b>150 E<sub>cm</sub>, keV</b> 10.	

7

# Новейшие исследования



Наблюдаемые  $A_{zz,0}$  и  $A_{xx,0} - A_{yy,0}$  для реакций  $\vec{d}$  (d, p) <sup>3</sup>H и  $\vec{d}$  (d, n) <sup>3</sup>He при Td = 21 keV. Голубые полосы показывают результаты настоящих расчетов.



QSF для реакций d(d, n) <sup>3</sup>He и d(d, p) <sup>3</sup>H.

M. Viviani: arXiv:2207.01433v1 [nucl-th] 4 Jul 2022

### Экспериментальная установка





РОLІS Источник поляризованных ионов

Ионный пучок 10-50 кэВ 1.2· 10<sup>16</sup> атомов/с

Сопло: d = 1.3 мм T = 65 К

4π – детектор



РАВЅ Источник поляризованных атомов

Атомарный пучок 0.01 эВ 4· 10<sup>16</sup> атомов/с

Сопло: d = 2 мм T = 65-85 К

• Поляриметр

## Э Детекторная система



#### Внешний вид детектора



Координатная система



### Внутреннее устройство детектора

**Результаты 2020 года** 



## • Сцинтилляционный детектор



## **Моделирование в Geant 4**



Геометрия детектора в Geant 4



- 1 Вакуумная камера
- 2 Сцинтилляторы
- 3 PIN диоды
- 4 Печатные платы

Красный - р Синий – t Зеленый – He3



## • Генератор космического излучения



#### Старый генератор

#### Генератор EcoMug

D. Pagano, G. Bonomi, A. Donzella, A. Zenoni, G. Zumerle, N. Zurlo,

EcoMug: An Efficient COsmic MUon Generator for cosmic-ray muon applications, Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, Volume 1014, 2021, 165732, ISSN 0168-9002, https://doi.org/10.1016/j.nima.2021.165732.

### Э Генератор космического излучения



### Генератор космического излучения



## Э Генератор космического излучения

	1	2	3	4	5
	пластина	пластина	пластина	пластина	пластина
Старый генератор	391953	393231	391960	393039	251628
Генератор EcoMug	14967	14748	14812	14825	26811

 $N_{\rm coбытий} = 10^6$ 

### Старый генератор:

- + Большее число попаданий в детектор
- + Меньшее время набора статистики
- Неточный энергетический спектр мюонов
- Неточное пространственное распределение

### Генератор EcoMug:

- + Высокая точность энергетического спектра мюонов
- + Правильное пространственное распределение
- + Рождение µ+ и µ-
- Большее время набора статистики
- Меньшее количество попаданий в детектор

## • Результаты моделирования



### **При тестовая сборка (сцинтиллятор)**



Сцинтиллятор ВС - 408





SiPM Onsemi MicroFC-30035-SMT





SiPM Onsemi MicroFJ-30035-TSV



Держатели WLS-волокна и крепления SiPM

### **П** Тестовая сборка (электроника)







## Регистрация космического излучения





	Количество событий	Экспозиция	Скорость счета	Скорость счета (ожидаемая)	Эффективность регистрации
Вертикальная пластина	1000	641	1.56 мюонов/с	4.6 мюонов/с	33.9 %
Горизонтальная пластина	1000	526	1.9 мюонов/с	6.6 мюонов/с	28.8 %



### Выполнено:

- Проведено моделирование системы сцинтилляционных детекторов
- Выбран оптимальный генератор космического излучения
- Переработана электроника для SiPM
- Обновлена тестовая сборка

### План работ:

- Сборка системы вне вакуумной камеры
- Подключение системы к общей системе сбора данных
- Набор статистики космического излучения
- Размещение системы в вакуумной камере главного детектора
- Получение экспериментальных данных





национальный исследовательский центр «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



Петербургский институт ядерной физики 🥟 им. Б. П. Константинова

# Спасибо за внимание!







 $\pm 1/2$ 

ргргг(вектор)(тензор)-2/300+1-1/3+1-1+1

атомный пучок  $d_{nozzle} = 2 \text{ мм}$  $\vec{D}, 0.01 \Rightarrow B$   $T_{nozzle} = 65-85 \text{ K}$  $4 \cdot 10^{16} \text{ атомов/с } \text{RF}_{power} = 300 \text{ BT}$ 

-1/2

### Поляризатор: Sextupoles + MFT + Sextupoles + MFT

0.5 м





## 💮 Тестовый сеанс 2019 года



Амплитудный спектр регистрации продуктов синтеза неполяризованного дейтерия с энергией 10 кэВ в тестовом сеансе 2019 года При энергии ионного пучка равной 10 кэВ и током 10 мкА, где в качестве мишени использовалась паровая мишень на основе тяжелой воды (D2O) с целью имитации источника поляризованного атомарного пучка. Были использованы 22 полупроводниковых детектора на передней, нижней и верхней плоскостях центрального 4*π*детектора. Длительность сеанса составляла порядка 200 часов.

## Сечение реакции

$\sigma(\Theta, \Phi) = \sigma_0(\Theta) \{ 1 \}$	+	$\frac{3}{2} \left[ A_y^{(b)}(\Theta) p_y + A_y^{(t)} q_y \right] + \frac{1}{2} \left[ A_{zz}^{(b)}(\Theta) p_{zz} + A_{zz}^{(t)}(\Theta) q_{zz} \right]$
	+	$\frac{1}{6} \left[ A_{xx-yy}^{(b)}(\Theta) p_{xx-yy} + A_{xx-yy}^{(t)}(\Theta) q_{xx-yy} \right]$
	+	$\frac{2}{3} \left[ A_{xz}^{(b)}(\Theta) p_{xz} + A_{xz}^{(t)}(\Theta) q_{xz} \right]$
	+	$\frac{9}{4} \left[ C_{y,y}(\Theta) p_y q_y + C_{x,x}(\Theta) p_x q_x + C_{x,z}(\Theta) p_x q_z \right]$
		$+C_{z,x}(\Theta)p_zq_x+C_{z,z}(\Theta)p_zq_z]$
	+	$\frac{3}{4} \left[ C_{y,zz}(\Theta) p_y q_{zz} + C_{zz,y}(\Theta) p_{zz} q_y \right]$
	+	$C_{y,xz}(\Theta)p_yq_{xz} + C_{xz,y}(\Theta)p_{xz}q_y + C_{x,yz}(\Theta)p_xq_{yz}$
	+	$C_{yz,x}(\Theta)p_{yz}q_x + C_{z,yz}(\Theta)p_zq_{yz} + C_{yz,z}(\Theta)p_{yz}q_z$
	+	$\frac{1}{4} \left[ C_{y,xx-yy}(\Theta) p_y q_{xx-yy} + C_{xx-yy,y}(\Theta) p_{xx-yy} q_y \right]$
		$+C_{zz,zz}(\Theta)p_{zz}q_{zz}]$
	+	$\frac{1}{3} \left[ C_{zz,xz}(\Theta) p_{zz} q_{xz} + C_{xz,zz}(\Theta) p_{xz} q_{zz} \right]$
	+	$\frac{1}{12} \left[ C_{zz,xx-yy}(\Theta) p_{zz} q_{xx-yy} + C_{xx-yy,zz}(\Theta) p_{xx-yy} q_{zz} \right]$
	+	$\frac{4}{9} \left[ C_{xz,xz}(\Theta) p_{xz} q_{xz} + C_{yz,yz}(\Theta) p_{yz} q_{yz} \right]$
	+	$\frac{8}{9} \left[ C_{xy,yz}(\Theta) p_{xy} q_{yz} + C_{yz,xy}(\Theta) p_{yz} q_{xy} \right]$
	+	$rac{16}{9}C_{xy,xy}(\Theta)p_{xy}q_{xy}$
	+	$\frac{1}{9} \left[ C_{xz,xx-yy}(\Theta) p_{xz} q_{xx-yy} + C_{xx-yy,xz}(\Theta) p_{xx-yy} q_{xz} \right]$
	+	$\frac{1}{36}C_{xx-yy,xx-yy}(\Theta)p_{xx-yy}q_{xx-yy}$
	+	$\frac{1}{2} \left[ C_{x,xy}(\Theta) p_x q_{xy} + C_{xy,x}(\Theta) p_{xy} q_x + C_{z,xy}(\Theta) p_z q_{xy} \right]$
		$+C_{xy,z}(\Theta)p_{xy}q_{z}]$ }

Спины обоих дейтронов совпадают: Только  $p_z(q_z)$  и  $p_{zz}(q_{zz}) \neq 0$  $\sigma(\Theta, \Phi) = \sigma_0(\Theta) \left\{ 1 + \frac{3}{2} \left[ A_{zz}^{(b)}(\Theta) p_{zz} + A_{zz}^{(t)}(\Theta) q_{zz} \right] + \frac{9}{4} C_{z,z}(\Theta) p_z q_z + \frac{1}{4} C_{zz,zz}(\Theta) p_{zz} q_{zz} \right\}$ 

В случае поляризованного пучка ( $p_{i,j} \neq 0, q_{i,j} = 0$ ):  $\sigma(\Theta, \Phi) = \sigma_0(\Theta) + \{1 + 3/2 A_y(\Theta) p_y + 1/2 A_{xz}(\Theta) p_{xz} + 1/6 A_{xx-yy}(\Theta) p_{xx-zz} + 2/3 A_{zz}(\Theta) p_{zz}\}$