Горение гелия 4 Горение углерода, неона, кислорода ВЗРЫВ СВЕРХНОВОЙ 184 $B_p = 0$ Стадия предсверхновой (Si Tempunnan are se (D) Горение INTER TO DESCRIPTION OF Fe сремния 12650 : Ζ. $B_n = 0$ 28 20° 50 8 2820Рождение и жизнь 2 8 атомных ядер

ПРОТОЗВЕЗДА

7772

Горение водорода

He

TID

EZZ)

равита-

ционное

сжатие

звезды

Нейтронная физика



James Chadwick

(1891 - 1974)

1932 Открытие нейтрона $\alpha + {}_{4}^{9}Be \rightarrow n + {}_{6}^{12}C$

Possible Existence of a Neutron

It has been shown by Bothe and others that beryllium when bombarded by α -particles of polonium emits a radiation of great penetrating power, which has an absorption coefficient in lead of about 0.3 (cm.)⁻¹. Recently Mme. Curie-Joliot and M. Joliot found, when measuring the ionisation produced by this beryllium radiation in a vessel with a thin window, that the ionisation increased when matter containing hydrogen was placed in front of the window. The

Ref.: J. Chadwick, Nature 132 (1932) 3252



Нобелевская премия по физике 1935 г. – Дж.Чедвик За открытие нейтрона

Нейтроны в науке...

• «Лаборатория» для фундаментальных исследований

	Протон <i>р</i>	Нейтрон <i>п</i>
Спин <i>J^P</i>	1/2+	1/2+
Изоспин I	1/2	1/2
Масса (а.е.м.)	1.00727646688 ± 0.0000000009 <i>u</i>	1.0086649159 ± 0.000000005 <i>u</i>
Macca (M ₃ B/c ²)	938.272081 ± 0.000006	939.565413 ± 0.000006
Среднее время жизни $ au$	> 10 ³³ лет	880.2 ± 1.0 c
Магнитный момент µ	2.792847351± 0. 00000009 μ_N	$-1.9130427 \pm 0.0000005 \mu_N$
Электрический дипольный момент <i>d</i>	< 0.54 × 10 ⁻²³ <i>e</i> CM	< 0.30 × 10 ⁻²⁵ <i>e</i> CM
Среднеквадратичный зарядовый радиус <i><r< i="">²></r<></i>	0.7071 ± 0.0004 фм²	−0.1161 ± 0.0022 фм²
Магнитный радиус $\sqrt{<\!\!r^2_M\!\!>}$	0.78 ± 0.04 фм	0.864± 0.009 фм
Заряд <i>q</i>	> 10 ³³ лет	$(-0.2 \pm 0.8) \times 10^{-21} e$

Нейтроны в науке...

- Идеальный зонд для исследования материи:
 - Отсутствие электрического заряда (глубокое проникновение в вещество);
 - СИЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (детектирование изотопов);
 - Наличие магнитного момента (изучение магнитных структур);
 - нейтроны низких энергий (изучение кристаллических структур)

Нейтроны ... в технологиях

- ВАЖНО: Атомная энергетика
 - Реакции деления



• Недостатки:

- нестабильность свободного нейтрона
 т ≈ 880 с
- интенсивные источники нейтронов сложные и дорогие технические устройства

... в космических исследованиях

- Космические нейтроны:
 - Продукты галактического излучения;
 - Солнечные нейтроны
- Мониторы нейтронов:
 - Процессы на Солнце
- Защита полетов:
 d*H**n /d*t* ≈ 1 4 µЗв/ч на высоте 12 км



Классификация нейтронов



Холодные: большое сечение захвата σ ~ 1/ν, выраженные волновые свойства

```
Тепловые: E =kT = 0,025 эВ (T = 300K)
```

```
Резонансные: 0.5 эВ < E < 1 кэВ
```

```
Быстрые: 100 кэB < E < 14 МэВ
```

Классификация нейтронов



9x10²	9x10 ¹	9x10 ⁰	9x10 ⁻¹	9x10 ⁻²	9x10 ⁻³	9x10 ⁻⁴	9x10 ⁻⁵				
10 ⁻⁷	10 ⁻⁵	10 ⁻³	10 ⁻¹	10¹	10³	10⁵	10 ⁷				
Исслед состоя	ования конд ния веществ	енсированно а (нейтроно	ого графия).	Медленные и тепловые нейтроны							
Исслед	ования ядер	ной структу	ЭЫ	Быстрые и резонансные нейтроны							
Исслед симмет	ование фунд рий взаимод	цаментальнь цействий	IX	Медленные и тепловые нейтроны							
Нейтро	онный карота	аж и поиск в	ОДЫ	Быстрые, резонансные и тепловые							
Углеро	дный метод	определени	я времени	Тепловые нейтроны							
Медиц	ина (выжига	ние раковых	опухолей)	Медленные нейтроны							
Актива	ционный ана	ализ изотопо)B	Тепловые нейтроны							
Ядерна	ая энергетика	а		Широкий с	пектр						

Ультрахолодные нейтроны (УХН)



Ультрахолодные нейтроны (УХН)

V ~ 5 м/с 20 км/ч

λ ~ 500 Å 50 нм

E ~ 10⁻⁷ eV T ~ 10⁻³ K

- ġ ~1 m
- Можно попытаться обогнать их на велосипеде

Типичный размер вирусов

1 см ~1.02 нэВ

В ловушке УХН ведут себя как холодный идеальный газ. Число упругих отражений достигает 10⁵.

УХН могут быть локализованы в ограниченном пространстве, где могут храниться продолжительное время.

12



Я.Б. Зельдович, «Хранение холодных нейтронов», ЖЭТФ, т. 9, стр. 1389, 1959 Lychagin 2015 Ф.Л. Шапиро, «Электрические дипольные моменты элементарных частиц», УФН, т. 95, 1968

«Наблюдение ультрахолодных

нейтронов»,

Письма в ЖЭТФ, т. 9, с. 23, 1969₁₃

УХН. Время жизни нейтрона



$$n \rightarrow p + e^{-} + \overline{n}_{e} (+782 \text{ keV})$$
$$\tau^{-1} = V_{ud}^{2} G_{F}^{2} (1 + 3\lambda^{2}) \frac{f^{R} m_{e}^{5} c^{4}}{2\pi^{3} \hbar^{7}}$$

Параметры

- Константа Ферми: **G**_F
- Параметр смешивания: V_{ud}
- Отношение: $\lambda = g_A/g_V$
- Важнейшие параметры Стандартной Модели (тест унитарности матрицы смешивания)
- Вопрос о возникновении материи во Вселенной
- Калибровка нейтринных детекторов

$$p + \overline{n}_{e} \rightarrow n + e^{\dagger} \longrightarrow S \mu \frac{1}{t_{n}}$$

УХН. Время жизни нейтрона

Эксперимент на пучке холодных нейтронов

"что распалось?" n_{β} е N_0 $n_{\beta} = \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}t} = -\frac{N_0}{\tau_{\mathrm{n}}} e^{-\frac{l}{\mathrm{v}\cdot\tau_{\mathrm{n}}}}$

Необходимо абсолютное измерение двух величин – числа распадов и количества нейтронов в пучке





УХН. Время жизни нейтрона



1992 JINR – PNPI $\tau_{\rm n} = 888.4 \pm 3.3 \ {\rm c}$

Measurement of the neutron lifetime in a gravitational trap and analysis of experimental errors

V. V Nesvizhevskii, A. P. Serebrov, R. R. Tal'daev, and A. G. Kharitonov

B. P. Konstantinov Institute of Nuclear Physics, Russian Academy of Sciences, Saint Petersburg

V.P. Alfimenkov, A.V. Strelkov, and V.N. Shvetsov

Joint Institute of Nuclear Research, Dubna (Submitted 27 January 1992) Zh. Eksp. Teor. Fiz. 102, 740-754 (September 1992)

We present measurements of the neutron lifetime (τ_n) carried out with a gravitational trap for ultracold neutrons. We show that statistical uncertainty in the measured storage time is the principal contributor to experimental error. Measurements using oxygen-coated traps yield $\tau_n = 888.4 \pm 3.1_{\rm stat} \pm 1.1_{\rm syst}$ s. Since the systematic errors derive from a large number of independent factors, we quote a final value of $\tau_n = 888.4 \pm 3.3$ s.



FIG. 5. Reciprocal of the UCN storage time in a trap as a function of effective collision rate γ . Measurements made with spherical (open circles) and cylindrical (filled circles) traps. 1) Beryllium-coated traps; 2) oxygen-coated traps. 16

Время жизни нейтрона



2014	
PDG $\tau_n = (880.3 + / -1.1)$ c	

Наличие у фундаментальной частицы постоянного электрического дипольного момента нарушает как четность (P) так и симметрию по отношению к обращению времени (T).

В рамках СМ $|d_n| \sim 10^{-32} e \cdot cm$



Принцип измерения: использование ядерного магнитного резонанса для ультрахолодных нейтронов в магнитном В и электрическом Е полях



Магнитное В поле постоянно, электрическое Е меняет направление

На самом деле измеряется частота ларморовской прецессии спина во внешнем поле в случае параллельных и антипараллельных направлений магнитного и электрического полей



Изменяя направление Е относительно В, ищем изменение частоты ларморовской прецессии



Если частота прецессии осталась в фазе с полем, то все нейтроны изменят поляризацию на противоположную, если частота прецессии изменилась, то только часть нейтронов изменит поляризацию на противположную.

Точность эксперимента:

$$d_n < \frac{\hbar}{2eET\sqrt{N}}$$

Результат: $d_n < 2.9 \times 10^{-26} e \cdot cm$ (90% CL) Phys. Rev. Lett. 97, 131801 (2006)

> T=130 сек E=10 кВ/см



Если бы нейтрон был размером с Землю...



 $d_n = 1 e \cdot cm$



... текущее значение nEDM соответствовало бы разнесению зарядов на Дх ~ 10 µ

Реакции под действием нейтронов

Рассеяние в конденсированных средах



Реакции с образованием составного ядра



 $E_n < 10 \text{ MeV}$

Прямые ядерные реакции



 $\tau \sim 10^{-22}$ $E_n > 10 \text{ MeV}$



Реакции под действием нейтронов

Реакция:

- X + a \rightarrow Y + b • X(a,b)Y
 - X(a,b)



Примеры эквивалентных обозначений:

 ^{10}B + 1n \rightarrow ^{7}Li + ^{4}He ^{10}B + n \rightarrow ^{7}Li + α $^{10}B(n,\alpha)$

$$^{238}U + n \rightarrow {}^{239}U^{*}$$

 $^{238}U + n \rightarrow {}^{239}U + \gamma$
 $^{238}U(n,\gamma)$

Сечение реакции о, выражается в барн, 1 барн = 10⁻²⁸ м²

Ядерные реакции под действием нейтронов:

- упругое рассеяние (*n*,*n*)
- неупругое рассеяние (*n*,*n*')
- радиационный захват (*n*, *γ*)
- деление (<u>n,f</u>)
- испускание частиц (*n*,α), (*n*,*p*), (*n*,x*n*)

Полное сечение реакции о_{tot}: сумма всех каналов реакции

Реакции под действием нейтронов

Реакция	Сечение реакции
Радиационный захват (n ,ү)	На всех ядрах. Для тепловых 0,1< σ _{тепл} < 10 ⁶ барн, для быстрых 0,1< σ < 10 барн
Упругое рассеяние (<i>n</i> , <i>n</i>)	Сечение варьируется в интервале нескольких барн
Неупругое рассеяние (<i>n</i> , <i>n</i> ')	Пороговый процесс. Сечение порядка нескольких барн
Испускание протонов (<i>n</i> , <i>p</i>)	Наиболее важные реакции: $n + {}^{3}\text{He} \rightarrow {}^{3}\text{H} + p$; $\sigma_{\text{тепл}} = 5400$ барн $n + {}^{14}\text{N} \rightarrow {}^{14}\text{C} + p$; $\sigma_{\text{тепл}} = 1,73$ барн
Испускание α- частиц (<i>n</i> , <i>α</i>)	Наиболее важные реакции: $n + {}^{6}\text{Li} \rightarrow {}^{3}\text{H} + \alpha$; $\sigma_{\text{тепл}} = 945$ барн $n + {}^{10}\text{B} \rightarrow {}^{7}\text{Li} + \alpha$; $\sigma_{\text{тепл}} = 3840$ барн
Испускание нейтронов (<i>n</i> ,2 <i>n</i>)	Пороговый процесс (~ 10–15 МэВ). Сечение порядка нескольких десятых барн
Деление (n , f)	В основном пороговый процесс. Сечение очень мало, исключая отдельные случаи (²³⁵ U, ²³⁸ U и тд)



Реакции с образованием составного ядра





F. Gunsing, 2014

Нейтронные волны в среде

Нейтрон проявляет волновые свойства, если его дебройлевская длина волны соразмерна или превышает межатомные расстояния

 $\lambda \geq 10^{-8}$ cm

$$\lambda = 10^{-8} \text{ см}$$
 $E_n = \frac{p_n^2}{2m} = \frac{4\pi^2 \hbar^2}{2m\lambda^2} = 0,08 \text{ эB}$ холодные нейтроны $E_\gamma = cp_\gamma = \frac{2\pi\hbar}{\lambda} = 12,5 \text{ кэB}$ рентгеновское излучение

Нейтронная оптика Дифракционное рассеяние

Условие Брэгга-Вульфа



Условие не выполняется при $\lambda > 2d$ (соответствует энергии брэгговского скачка)

Нейтронная оптика Отличия от рентгеновского излучения

Нейтроны	Рентген
Рассеяние на ядрах	Рассеяние на электронах
Сечения одного порядка	Сечения пропорциональны Z
Изотропное рассеяние	Рассеяние «вперед»
Большая проникающая способность	
Магнитный момент	
Диффузный фон	
Сложность получения пучков	

Диффузный фон

- 1. Зависимость рассеяния от взаимной ориентации спина нейтрона и спина ядра
- 2. Различие рассеяния для разных изотопов одного элемента

Нейтронная оптика



Условие Брэгга (дифракция на структуре с межатомными расстояниями *d*) 2π

$$\lambda = \frac{2\pi}{K_i} = 2d\sin\theta$$

Сечение рассеяния (интенсивность на единицу телесного угла и энергии, динамика)

$$\frac{d^2\sigma}{d\Omega dE_f} = a^2 \left(\frac{E_f}{E_i}\right)^{1/2} S(Q,\omega)$$

Динамический структурный фактор *S(Q, ω)* несет информацию о материале (положение атомов – молекул, их движение, формирование доменов и тд)

Нобелевская премия по физике 1994



Источники нейтронов

- •Радиоактивные изотопы
- •Реакции под действием космического излучения
- •Ядерные реакторы (импульсные, стационарные)
- •Источники на основе ускорителей
- •Ядерные взрывы



Объединенный институт ядерных исследований





Источники нейтронов

Ядерные реакторы (цепная реакция деления)

Источники нейтронов на основе ускорителей



~20-30 нейтронов

Источники нейтронов





Average power, MW	2
Burst power, MW	1850
Fuel	PuO2
Number of fuel assemblies	69
Aaximum burnup, %	9
Pulse repetition rate, Hz	5; 10
Pulse half-width, µs: ast neutrons hermal neutrons	240 320
Rotation rate, rev/min: nain reflector nuxiliary reflector	600 300
MMR and AMR material	nickel + steel
AR service life, hours	55000
Background, %	7.5
Thermal neutron flux density from the surface of the moderator*: time average burst maximum	~10 ¹³ n/cm ^{2,} s ~10 ¹⁶ n/cm ^{2,} s

MAIN MENU

* More precise data on the thermal neutron flux density after the modernization will be available when the reactor operates at full power.







- 1. Главный подвижный отражатель,
- 2. Второй подвижный отражатель,
- 3. Топливная сборка,
- 4. Стационарный отражатель,
- FINP

- 5. Холодные замедлители,
- 6. Система безопасности,
- 7.Водяные замедлители,
- 8. Стержни управления;



Виртуальная экскурсия на спектрометры ИБР-2M http://uc2.jinr.ru/pano/Inf/





Нейтронная оптика



Оптический микроскоп



Электронный микроскоп

Разрешение до ~5 нм



Нейтронный спектрометр

Разрешение ~ 0,4 нм

Tomography Result: Virtual Reality





Нейтроны



Гамма лучи





Различный контраст для металла и пластика





Нейтронная томография



Нейтронная радиография (высокое разрешение)



Гамма-лучи

Нейтронная

(обычное

радиография

разрешение)





Energy (keV)



ICP Vegetation Programme Coordination Centre



Мхи как биомониторы атмосферного загрязнения Европы тяжелыми металлами

Мхи собирают примерно в 7,300 точках. Число странучастниц достигает 29.

Одномоментные сборы мха в Европе проводятся каждые 5 лет

Η																	Не
Li	Ве											В	С	Ν	0	F	Ne
Na	Mg											AI	Si	Ρ	S	CI	Ar
Κ	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Со	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Υ	Zr	Nb	Мо	Тс	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Те	I	Xe
Cs	Ва	La*	Hf	Та	W	Re	Os	lr	Pt	Au	Hg	TI	Pb	Bi	Ро	At	Rn
Fr	Ra	Ac**											Rf	Db	Sg	Bh	Hs
	*	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu		
	**	Th	Ра	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lw		

NAA ~ 55 elements

Годовые приросты

Neutron Activation Analysis Нейтронно-активационный анализ



Dynamic Albedo of Neutrons (DAN): русский детектор на борту Curiosity Rover



Импульсный нейтронный каротаж: идея принадлежит Г.Н. Флерову. Быстрые нейтроны от генератора проникает в почву и замедляются. Зависимость от времени числа нейтронов, зарегистрированных счетчиком над поверхностью земли, зависит от насыщенности почвы водой.



UPP Dynamic Albedo of Neutrons (DAN): русский детектор на борту Curiosity Rover



Во время посадки Curiosity на Марс верхний слой почвы был снесен в сторону и появился некий размыв (глубиной несколько сантиметров). При движении sol21 Curiosity в районе размыва DAN зарегистрировал различие потоков тепловых нейтронов над размывом и в стороне от него



генератор

