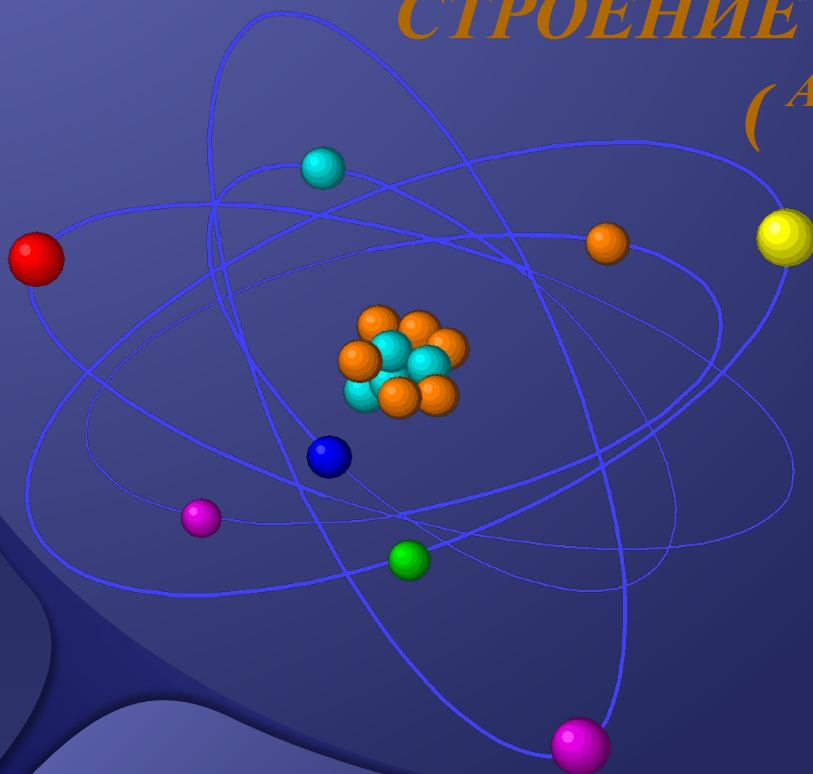


ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ:

СТРОЕНИЕ АТОМА

(^A_ZX)



**РАБОТУ
ВЫПОЛНИЛ:**

**УЧЕНИК 10 И-Т
КЛАССА
МОУ"СОШ"№18**

**ЩЕРБАКОВ
ДЕНИС**

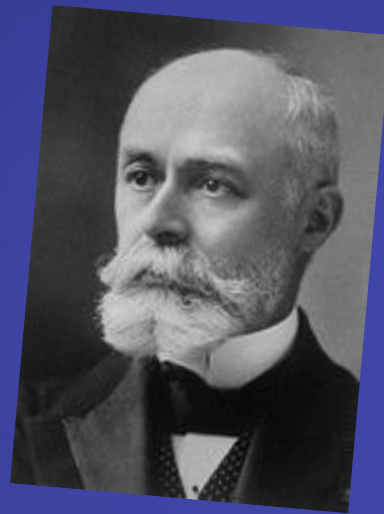
Шла последняя неделя 1895 года, когда в «Известиях Вюрцбургского физико-медицинского общества» появилась статья «О новом роде лучей». Под ней стояла подпись – Вильгельм Конрад Рентген. Открытие рентгеновских лучей оказало существенное влияние на развитие атомной физики.

Вильгельм Рентген (1845-1923)-
немецкий физик-экспериментатор.
Исследовал свойства жидкостей,
газов, кристаллов, электромагнитные
явления. Наглядно показал, что
магнитное поле создаётся
движущимися зарядами. Главное
открытие лучи называемые его
именем, известное сегодня как
рентгеновские лучи, и изучение их
свойств, позволивших развить
кристаллографию и дефектоскопию и
применить лучи в медицине. Первый
из физиков получил Нобелевскую
премию.

Длина рентгеновских волн столь мала, что они
оказывают ещё короче ультрафиолетовых. Можно
догадаться, что как раз поэтому их проникающая
способность ещё выше. Рентгеновские лучи
просвечивают не только человеческое тело. Проходя
сквозь кристаллы, они воздействуют на фотоплёнках
их внутреннюю структуру, как бы скелет вещества.



В мае 1896 г. Беккерель провел опыты с чистым ураном и обнаружил, что фотографические пластинки показывали такую степень облучения, которая в три-четыре раза превышала излучение использовавшейся соли урана. Загадочное излучение, которое совершенно очевидно являлось присущим урану свойством, стало известно как лучи Беккереля.



Трудность заключалась в том, чтобы найти прямой подход к исследованию атомов. Такой подход появился не в результате целенаправленных поисков, а благодаря случайному наблюдению явления совсем иного рода. Это было открытие радиоактивности, сделанное французским физиком Антуаном Анри Беккерелем (1852—1908). Отец Беккереля открыл ультрафиолетовый спектр, дед его тоже был известным физиком, так что физика, можно сказать, была у династии Беккерелей в крови. Замечательные исследования Беккереля были проведены в 1896 г., через год после открытия рентгеновских лучей и за год до открытия электрона. Эти три знаменательных

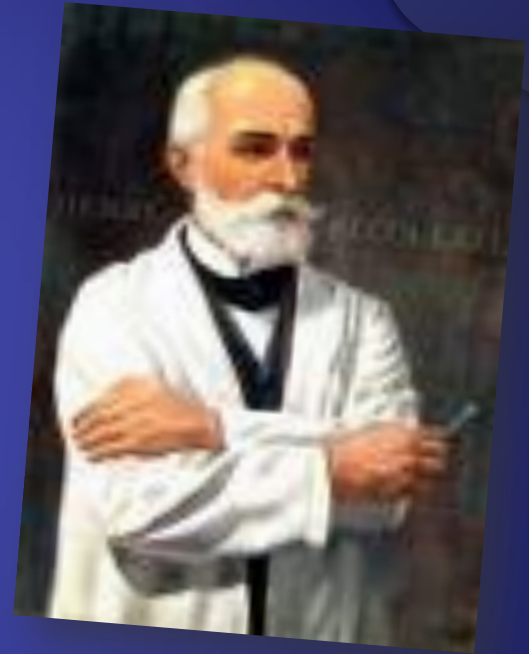
Беккерель, видимо, был занят поисками какого-то излучения, исходившего от соли урана.

Фотографические пластинки, которые находились в том же ящике, что и соль, оказались несколько засвеченными, и Беккерель хотел узнать причину этого. Стоит отметить, что указанное явление наблюдали и другие, и держали пластинки подальше от этой соли. Беккерель подумал, что, возможно, в результате действия солнечного света вещество испускало излучение типа рентгеновских лучей. Он завернул фотопластинку в черную бумагу и выставил на солнечный свет, положив сверху кусочек соли. Пластика, надежно защищенная от света, после проявления обнаружила почернение. Эффект оказался воспроизводимым — каждый раз наблюдалось то же самое. Но затем Беккерель обнаружил, что такой же эффект наблюдается и в отсутствие солнечного света, и даже тогда, когда эксперимент проводился в темноте. Он понял, что открыл новое явление, и назвал его «радиоактивностью».



□ **Выяснить природу «беккерелевых» лучей помогло открытие, о котором узнали члены Лондонского королевского общества в 1897 году из сообщения Джозефа Томсона: «...мельчайшим носителем электричества является корпускула ...я предлагаю присвоить ей название «электрон».**

Вследствие того, что β -лучи легко отклоняются магнитным полем, они были исследованы первыми. Резерфорд пришел к выводу, что β -лучи вели себя в соответствующих экспериментах точно так же, как катодные лучи, и, следовательно, по всей вероятности, представляли собой потоки электронов. В 1900 г. Беккерель установил фотографическими методами, что отношение энергии к массе для β -лучей примерно такое же, как для электронов, но скорости их были порядка половины скорости света. Резерфорд понимал, что такие скорости едва ли могли быть созданы мгновенно, и решил, что электроны в атоме должны находиться в состоянии равновесия, каким-



□ Открытие излучения урана
произвело сенсацию в
научном мире, но необходимо
было выяснить его природу.

Ученица Беккереля, Мария Кюри открыла, что торий также испускает лучи Беккереля, и переименовала их в радиоактивность. Она и ее муж, Пьер Кюри, после тщательных исследований открыли два новых радиоактивных элемента – полоний (названный так в честь родины Марии Кюри – Польши) и радий.



1898 г.- Мария Склодовская-Кюри и другие ученые обнаружили свечение
ТОРИЯ-Th

Исследование руд, содержащий уран, позволило выделить новый хим.элемент –
ПОЛОНИЙ-Po!!



В конце 1910 году кандидатура Кюри была выдвинута в члены Французской академии наук. После нескольких месяцев полемики в январе 1911 году кандидатура Кюри была избрана в выборах большинством в один голос.

Через несколько месяцев Шведская королевская академия наук присудила Кюри Нобелевскую премию по химии. Она стала дважды лауреатом Нобелевской премии. Во время Первой мировой войны Кюри помогла врачам-медикам применению радиологии, например, с помощью рентгеновских лучей шрапнели в теле раненого. Накопленный опыт она обобщила в монографии "Радиология и война" в 1920 году.

Вследствие многолетней работы с радием ее здоровье стало заметно ухудшаться.

Мария Кюри скончалась 4 июля 1934 года от лейкемии.



Со временем всё изменилось после того как открыли электрон. Все атомы должны содержать электроны. Но как электроны в них расположены? Физики могли лишь философствовать, исходя из своих познаний в области классической физики, и постепенно все точки зрения сошлись на одной модели, предложенной Джозефом Джоном Томсоном (1856—1940). Согласно этой модели, атом состоит из положительно заряженного вещества, внутрь которого вкраплены электроны (возможно, они находятся в интенсивном движении), так что атом напоминает пудинг с изюмом. Томсоновскую модель атома нельзя было непосредственно проверить, но в ее пользу свидетельствовали всевозможные аналогии.

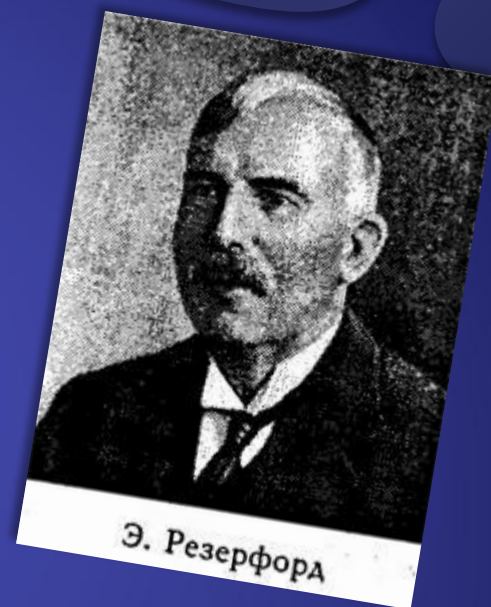


Дж. Дж. Томсон



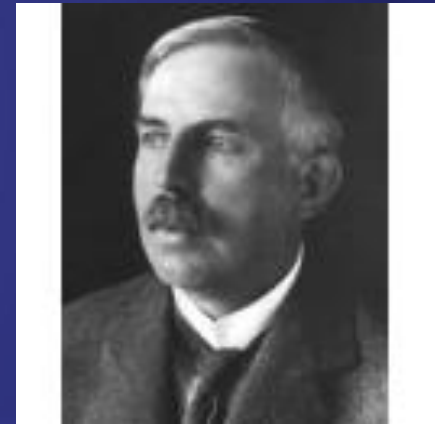
Модель атома Томсона

Английский физик Эрнест Резерфорд родился в Новой Зеландии, неподалеку от Дунедина (1871-1937). Будучи молодым человеком, он больше интересовался прикладной физикой и хотел добиться успеха, используя недавнее открытие электромагнитных волн для связи. Возможно, это ему удалось бы, но Резерфорда привлекла радиоактивность, и, приняв решение, он занялся ее изучением и работал над этой темой до последних дней своей жизни.

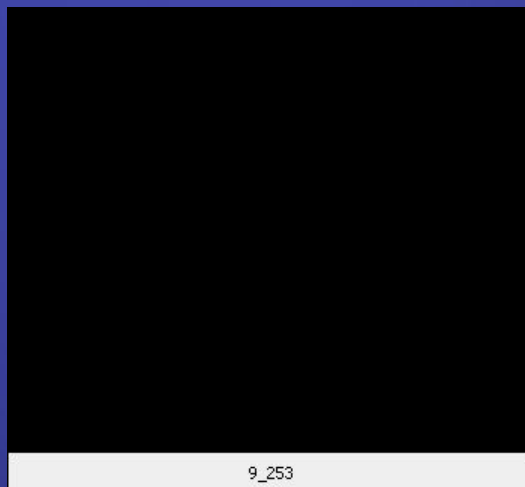


Резерфорд обладал важнейшим качеством великого ученого: он интуитивно чувствовал, в каких направлениях нужно предпринимать исследования. Когда все ново, легко «погрязнуть» в изучении всевозможных малозначительных деталей, ибо заранее не известно, что они несущественны. У Резерфорда было много общего с Фарадеем: оба были главным образом экспериментаторами. И хотя Резерфорд еще студентом очень хорошо усвоил математику, он мало ею пользовался в последующем. Лишь некоторые из его работ содержали математические преобразования. Отличало Фарадея и Резерфорда то, что первый поднялся на вершину, возвышавшуюся почти над всей физикой (и большей частью химии), в то время как последний углубился в изучение одной области физики. Возможно, Фарадей тоже стал бы специалистом в какой-

Резерфорд поставил перед собой задачу выяснить природу излучения, испускаемого радиоактивными веществами. Представляет ли оно собой некую простую сущность, как рентгеновские лучи, или же оно — смесь излучений? Фотографическое действие, флуоресценция и ионизация не позволяли провести различие между волнами и частицами, поэтому Резерфорд решил прибегнуть к двум основным методам — к измерению отклонения в магнитном поле и измерению поглощения.



Фильм о строении атома



Радиоактивность – самопроизвольное превращение одних ядер в другие, сопровождаемое испусканием различных частиц

Существует несколько видов радиоактивного излучения:

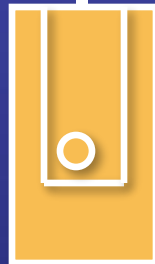
α - слабо отклоняются под действием магнитного и электрического поля (ядра гелия)

β - потоки заряженных частиц (электроны)

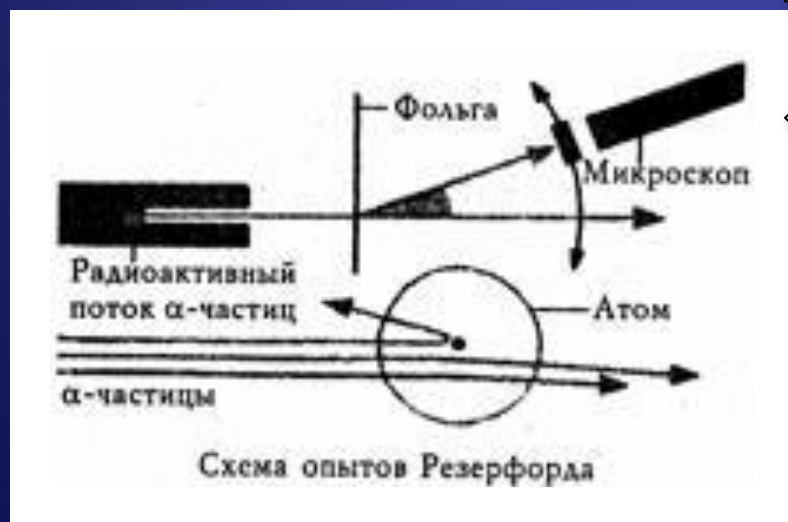
γ - сильная проникающая способность (фотоны)



α γ β



На схеме, приведенной Марией Кюри в своей диссертации (1913) показаны траектории всех видов излучения α , β и γ в магнитном поле, перпендикулярном к плоскости рисунка и направленном от наблюдателя. Но схема эта чисто иллюстративная: отклонение β -лучей определить очень легко, зарегистрировать же отклонение ос-лучей чрезвычайно трудно, требуются весьма тонкие методы, чтобы вообще его обнаружить. Эту схему следует всегда сопровождать, как это делает Резерфорд в своей книге «Радиоактивность», указанием на то, что отклонение α -лучей сильно преувеличено.



В 1914 году Резерфорд обнаружил, что нейтральные атомы превратились в положительно заряженные частицы, которые он назвал протонами.

В 1919 году, облучая альфа-частицами азот, Резерфорд превратил его в кислород. В течение нескольких лет он осуществил искусственное превращение 17 элементов

ПЕРИОДЫ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				Атомный номер
1	{H}						1 1,0079 H водород	2 4,0026 He гелий				
2	Li 3 6,939 литий	Be 4 9,0122 бериллий	B 5 10,811 бор	C 6 12,01115 углерод	N 7 14,0067 азот	O 8 15,9994 кислород	F 9 18,9984 фтор	Ne 10 20,179 неон	Обозначение элемента			3 6,939 литий
3	Na 11 22,9898 натрий	Mg 12 24,305 магний	Al 13 26,9815 алюминий	Si 14 28,086 кремний	P 15 30,9738 фосфор	S 16 32,064 сера	Cl 17 35,453 хлор	Ar 18 39,948 аргон	Относительная атомная масса			
4	K 19 39,102 калий	Ca 20 40,08 кальций	Sc 21 44,956 скандий	Ti 22 47,90 титан	V 23 50,942 ванадий	Cr 24 51,996 хром	Mn 25 54,9386 марганец	Fe 26 55,847 железо	Co 27 58,9330 кобальт	Ni 28 58,71 никель		
5	Cu 29 63,546 медь	Zn 30 65,37 цинк	Ga 31 69,72 галлий	Ge 32 72,59 германий	As 33 74,9216 мышьяк	Se 34 78,96 селен	Br 35 79,904 бром	Kr 36 83,80 криптон				
6	Rb 37 85,47 рубидий	Sr 38 87,62 стронций	Y 39 88,905 иттрий	Zr 40 91,22 цирконий	Nb 41 92,906 ниобий	Mo 42 95,94 молибден	Tc 43 [99] технеций	Ru 44 101,07 рутений	Rh 45 102,905 родий	Pd 46 106,4 палладий		
7	Ag 47 107,868 серебро	Cd 48 112,40 кадмий	In 49 114,82 индий	Sn 50 118,69 олово	Sb 51 121,75 сурьма	Te 52 127,60 теллур	I 53 126,9044 йод	Xe 54 131,30 ксенон				
8	Cs 55 132,905 цезий	Ba 56 137,34 барий	La* 57 138,91 лантан	Hf 58 174,96 гафний	Ta 59 175,04 тантал	W 60 183,85 вольфрам	Re 61 183,85 рений	Os 62 186,2 осмий	Ir 63 190,2 иридий	Pt 64 195,09 платина		
9	Au 79 196,967 золото	Hg 80 200,59 ртуть	Tl 81 204,37 таллий	Pb 82 207,19 свинец	Bi 83 208,980 висмут	Po 84 [210] полоний	At 85 [210] астат	Rn 86 [222] радон				
10	Fr 87 [223] франций	Ra 88 [226] радий	Ac** 89 [227] актиний	Th 90 [227] торий	Pa 91 [227] протактиний	U 92 [227] уран	Np 93 [227] нептуний	Pu 94 [227] плутоний	Am 95 [227] амерций	Cm 96 [227] куриум		
*ЛАНТАНОИДЫ						**АКТИНОИДЫ						
11	Ce 58 140,907 церий	Pr 59 140,907 протактиний	Nd 60 140,907 неодим	Pm 61 [147] прометий	Sm 62 150,36 самарий	Eu 63 151,96 европий	Gd 64 157,25 гадолиний	Th 90 232,038 торий	Pa 91 [231] протактиний	U 92 238,03 уран		
12	Tb 65 158,925 тербий	Dy 66 162,50 диспрозий	Ho 67 164,930 гольмий	Er 68 167,26 ебрий	Tm 69 168,934 тмий	Yb 70 173,04 ytterbium	Lu 71 174,967 лютеций	Bk 97 [247] берклий	Cal 98 [251] кальфориум	Es 99 [252] эйзенштейн		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf 98 [251] кальфориум		
							Am 95 [243] амерций	Cm 96 [247] куриум	Bk 97 [247] берклий	Cf		

Открытие радиоактивности – это явление, доказывающее сложный состав атомного ядра.

□ 1932 год – это год рождения нейтронной физики: английский ученый Джеймс Чедвик провел тщательные измерения и расчеты результатов опытов, в ходе которых пропускали «бериллиевое излучение» через вещество, содержащее водород, - парафин. Чедвик пришел к выводу, что лучи состоят из нейтральных частиц, нейтронов.

*Джеймс Чедвик - английский физик, член
Лондонского королевского общества (1927 г.).
Ученик Эрнеста Резерфорда.*



Родился в Манчестере, окончил Манчестерский и Кембриджский университеты, стажировался в Высшей технической школе у Г. Гейгера. С 1923 г. работал в Кавендишской лаборатории, в 1923-35 гг. преподавал в Кембриджском университете и был заместителем директора Кавендишской лаборатории. В 1935-48 гг. Чедвик - профессор Ливерпульского университета, с 1948 г. - директор колледжа Гонвилл и Киз Кембриджского университета.

В 1943-1945 гг. Джеймс Чедвик возглавлял группу английских ученых, работавших в Лос-Аламосской лаборатории над созданием атомной бомбы.

Работы Чедвика были посвящены проблемам ядерной физики. В 1914 г. в одной из ранних работ он показал непрерывность спектра бета-излучения. В 1920 г., исследуя рассеяние альфа-частиц на ядрах платины, серебра и меди, измерил заряды этих ядер и подтвердил равенство их порядковому номеру элемента в Периодической системе Д. И. Менделеева.

Вместе с П. Блэккетом и Дж. Оккиалини Чедвик изучал образование электронно-позитронных пар из гамма-квантов. В 1932 г., исследуя излучение, возникающее при бомбардировке бериллиевой мишени альфа-частицами, Чедвик показал, что оно представляет собой поток нейтральных частиц - нейтронов.



В 1934-35 гг. совместно с М. Гольдхабером Чедвик поставил опыты по фотодиссоциации дейтрона на нейтрон и протон под действием гамма-квантов.

Кроме того, он занимался исследованием цепной ядерной реакции; одним из первых рассчитал критическую массу для урана-235.

Чедвик был награжден медалями Д. Юза (1932 г.), Копли (1950 г.), М. Фарадея (1950 г.), Б. Фраклина (1951 г.). В 1945 г. был возведен в дворянское звание. В 1935 г. он был удостоен Нобелевской премии за открытие нейтрона.

Умер Чедвик в Кембридже 24 июля 1974 г.



**Материалы использованные в данной работе
были взяты из:**

- Библиотеки Кирилла и Мефодия;**
- Интернета;**
- Книги история физики “Марио Льюцик” 1970 год;**
- Книги физика 11 класс “В.А.Кастянов” ;**

Автор работы:

**Щербаков Денис, учащийся 10 класса
(информационно-технологический профиль)**



Руководители работы:

**Сорокина Галина Павловна
– учитель физики**



**Карташова Наталия Ивановна
– учитель информатики**



**МОУ "СОШ №18"
г. Братск**

**Благодарю всех за предоставленное для меня
время!!!!**