

Личности в истории науки и техники

Автор: Акимцева Александра
Семеновна

Средне-Лопатинская ООШ



Нежные женщины,
покорившие силу
ядра...

Мария Склодовская-
Кюри
(1867-1934)



Дважды лауреат...



Мария Склодовская в 1894 году

- Полька по происхождению, она получила научное образование в Париже, стала дважды лауреатом Нобелевской премии – по физике (1903) и по химии (1911).
- Своими работами она опередила многих физиков-мужчин.

Изучение радиоактивности



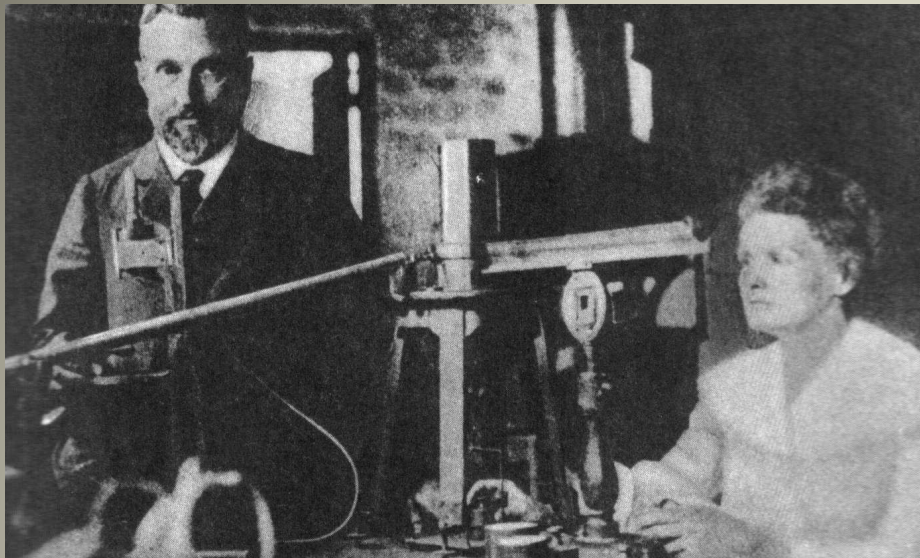
Открытие радия и полония

Периодическая система элементов Д.И. Менделеева

Файл Справка

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
I	H ¹											He ²
II	Li ³	Be ⁴	B ⁵	C ⁶	N ⁷	O ⁸	F ⁹					Ne ¹⁰
III	Na ¹¹	Mg ¹²	Al ¹³	Si ¹⁴	P ¹⁵	S ¹⁶	Cl ¹⁷					Ar ¹⁸
IV	K ¹⁹	Ca ²⁰	Sc ²¹	Ti ²²	V ²³	Cr ²⁴	Mn ²⁵	Fe ²⁶	Co ²⁷	Ni ²⁸		
	Cu ²⁹	Zn ³⁰	Ga ³¹	Ge ³²	As ³³	Se ³⁴	Br ³⁵					Kr ³⁶
V	Rb ³⁷	Sr ³⁸	Y ³⁹	Zr ⁴⁰	Nb ⁴¹	Mo ⁴²	Tc ⁴³	Ru ⁴⁴	Rh ⁴⁵	Pd ⁴⁶		
	Ag ⁴⁷	Cd ⁴⁸	In ⁴⁹	Sn ⁵⁰	Sb ⁵¹	Te ⁵²	I ⁵³					Xe ⁵⁴
VI	Cs ⁵⁵	Ba ⁵⁶	La ⁵⁷ *	Hf ⁷²	Ta ⁷³	W ⁷⁴	Re ⁷⁵	Os ⁷⁶	Ir ⁷⁷	Pt ⁷⁸		
	Au ⁷⁹	Hg ⁸⁰	Tl ⁸¹	Pb ⁸²	Bi ⁸³	Po ⁸⁴	At ⁸⁵					Rn ⁸⁶
VII	Fr ⁸⁷	Ra ⁸⁸	Ac ⁸⁹ *	(Ku) ¹⁰⁴	(Ns) ¹⁰⁵	106	107					

На ее рабочем столе всегда находилась периодическая таблица Менделеева. И в эту таблицу она вписала открытые ею элементы - №84 – полоний и №88 – радий. Она изучила их физические свойства и характер излучения.



Супруги Кюри мечтали, чтобы металлический радий вознаградил их за самоотверженный труд необыкновенным цветом. Но, увы, как и большинство металлов, он оказался серебристым. Однако радий имел другое необычайное качество – он излучал свет, а также вызывал свечение у ряда веществ. Супруги часто посещали помещение, где хранился радий и любовались его холодным фосфоресцирующим светом. Радий открыл также надежды в лечении онкологических заболеваний.

Пьер и Мария Кюри



11 лет вместе! Всего лишь...

Мощность излучения радия оказалась в 1000 раз сильнее, чем у урана.



Предупреждение...

Вместе с мужем, Пьером Кюри, она пропагандировала в научной печати мысль: в преступных руках радиоактивные элементы и скрытая в них энергия могут стать опасными для человечества. Но надеялась, что люди извлекут из радиоактивности больше хорошего, чем плохого.

Мало внимания уделяла М.Кюри личным бытовым проблемам и различным внешним обстоятельствам жизни. Можно вспомнить в связи с этим один из интересных эпизодов в ее биографии.

- В 1903 году Мария и Пьер Кюри – авторы открытия полония и радия – были на торжественном заседании, устроенном в их честь, в Лондонском Королевском институте, где их очень тепло встретила вся научная Англия. В последующие дни весь Лондон пожелал увидеть авторов знаменитого открытия. Были, в частности, организованы пышные приемы и банкеты.

Виновники торжества – Мария и Пьер – были смущены изысканностью окружающей публики, блеском нарядов и украшений, присутствующих на торжествах дам. Шикарные броши и колье на многих из них производили неизгладимое впечатление. Мария, одетая в привычное для нее скромное черное платье, впервые в жизни очутилась в столь блестящем окружении. Несмотря на весь свой аскетизм и равнодушие к внешним эффектам, сердце Марии все же дрогнуло. Обращаясь к сидящему рядом с ней мужу, она с истинно женским чувством восхищения произнесла: "Послушай, Пьер, а все-таки это удивительно красиво!".

Но это была лишь минутная слабость. За всю свою жизнь Мария проявляла исключительную скромность в решении личных житейских проблем. Для нее, как и для многих других больших ученых, на первом месте была КРАСОТА НАУЧНОГО ПОИСКА.



Ирен Жолио-Кюри – лауреат Нобелевской премии (совместно с мужем Фредериком Жолио-Кюри).

В духе самостоятельности и личной скромности Мария воспитывала и своих дочерей Ирен и Еву, которые, как она считала, должны пробиваться в жизни собственным трудом. Выход в люди дочери обеспечили себе, в основном, сами, что сформировало в них высокие нравственные качества.



М.Кюри дала радио жизнь, но он же ее и погубил. В июле 1934 году после тяжелой болезни закончился ее славный жизненный путь.

Из всего оставленного ею наследства она особенно дорожила организованным ею в 1914 году в Париже Институтом радия, который в дальнейшем породил целый ряд Радиевых институтов во многих странах мира, в том числе и в нашей стране, где свято чтут ее имя.

Лизе Мейтнер (1878-1968)



Детство...

Родилась в семье юриста в Вене, где позже ее
стали называть «австрийская мадам Кюри».



Соратник...



С Отто Ганом в лаборатории
Института химии “Кайзер
Вильгельм”. 1913 г.

Все основные работы вела в Германии в физической лаборатории Отто Гана. Участница тогдашних дискуссий по атомной физике, она столкнулась с пренебрежением коллег к физикам в юбке. И лишь работами по излучениям изотопов добивается признания.



В армии..

В 1915 году она призвана в австрийскую армию, служит на восточном фронте санитаркой при рентгеновской полевой лаборатории.



№91

Лизе Мейтнер принадлежит открытие элемента №91 – протактиния.

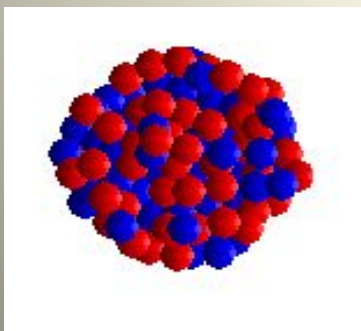


Макс Планк признал...



После войны она занимается усовершенствованием точных приборов для фиксации радиоактивных излучений. Как раз в это время М.Планк признал, что женщины в атомной физике возможны как редкое исключение...

Правильная интерпретация опытов Ферми...



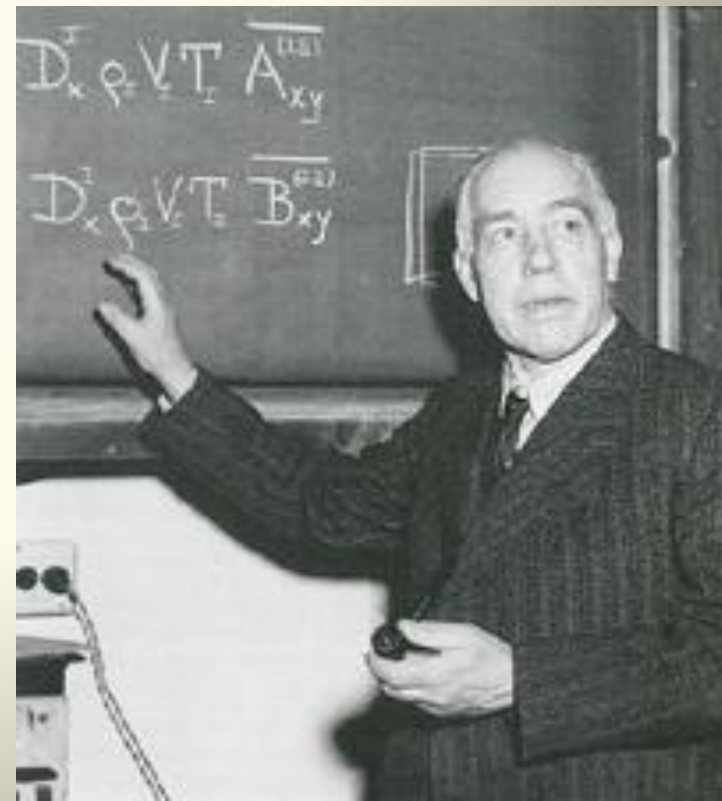
С 1932 года она изучает ядерные превращения под действием нейтронов. Позже дала правильную интерпретацию опытов Энрико Ферми по бомбардировке ядер урана нейтронами и предсказала ядерную цепную реакцию с выделением энергии.

«Атомная ясновидящая»...



Так назвал Л.Мейтнер французский
физик Жолио-Кюри.

А Нильс Бор назвал
«женщиной, не успевшей
сделать последний шаг к
расчетам выделения бешеной
энергии урана».



Гитлер называл ядерную физику «еврейской наукой».

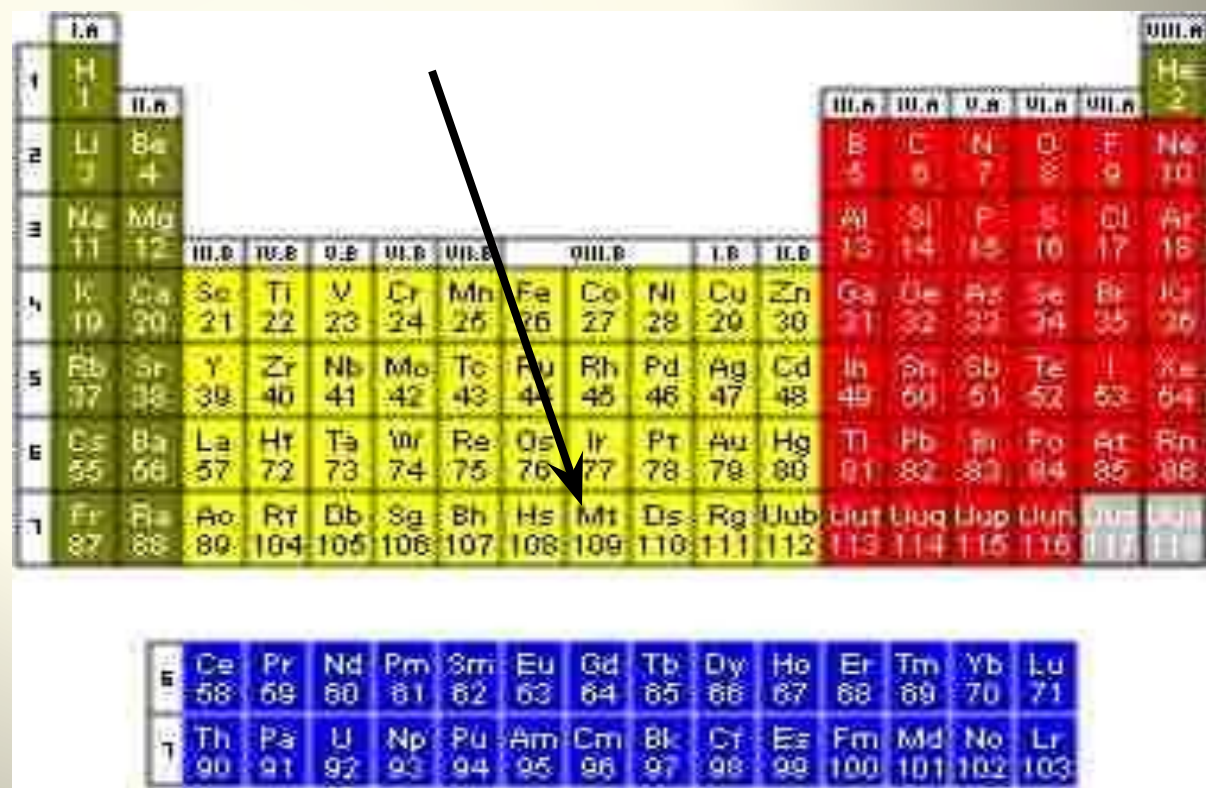
Из фашистской Германии Мейтнер пришлось эмигрировать в Данию, а потом в Швецию, где ей представили работу в Нобелевском институте.



А с 1960 года она жила в Англии, где читала лекции по теоретической физике, вела семинары по трансурановым элементам.

Л.Мейтнер и О. Ган – всю жизнь рядом...

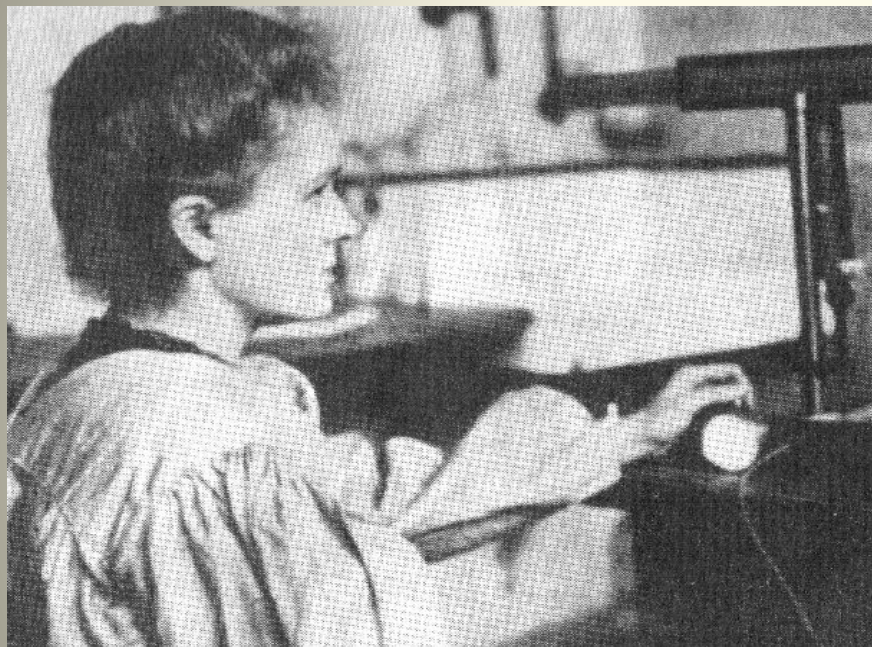
В честь Лизе Мейтнер назван
искусственно полученный химический
элемент №109 - мейтнерий.



Эллен Гледич (1879 -1968)



Ученица прославленной Марии Кюри...



Их было более 20. И
одна из самых
преуспевающих –
норвежка Эллен
Гледич.

Уже в студенческие годы она увлеченно занималась
химическими экспериментами.

В Париже ей поручили работу с солями бария и радия, в которой она зарекомендовала себя талантливым аналитиком.



Париж. Здание института Кюри.

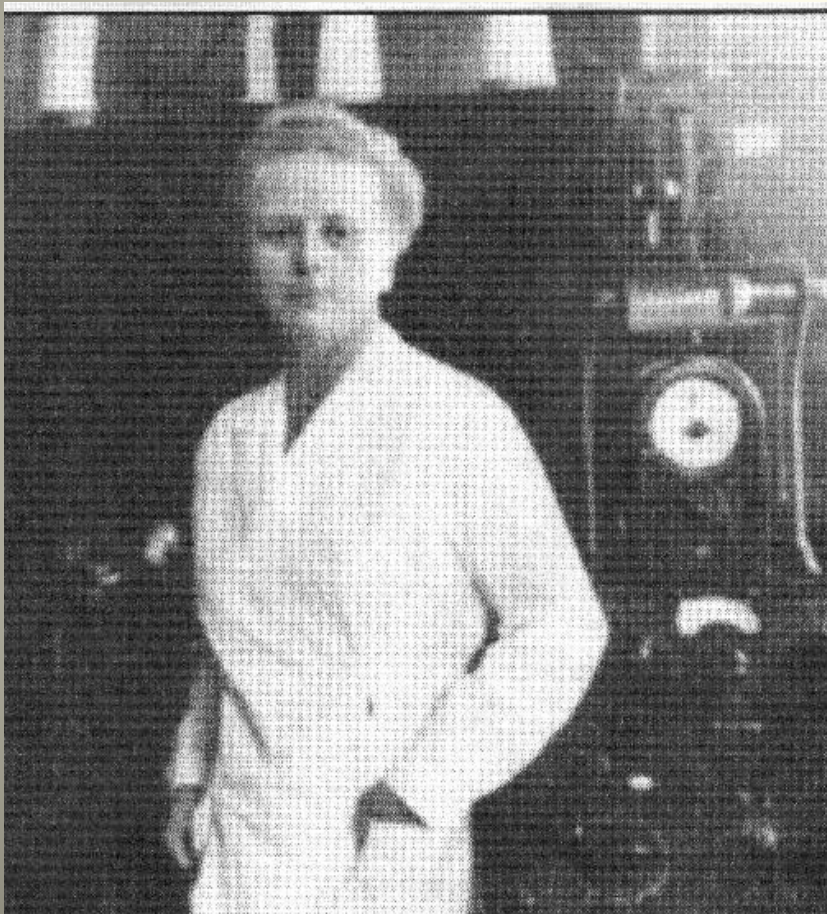
США пригласили Гледич организовать лабораторию по анализу радиоактивных руд, и она стала первой женщиной в США, занимавшейся физико-химическими анализами минералов.



В 1915 году она опубликовала большую статью «Жизнь радия», принесшую ей всеобщее признание. В ней предсказывалось, что скоро наступит эра практического использования скрытой энергии радия, предупреждалось и об излучений для здоровья людей.

В США Эллен Гледич получила титул «маленького норвежского алмаза прикладной химии». Слово «маленькая» шло от ее миниатюрного роста. А вот авторитет у нее был огромный...

Ида Ноддак (1893 -1960)



Родилась в Германии, получила химическое образование, но увлеклась физикой радиоактивных элементов, в которых ей слышалась симфоническая музыка из клеточек таблицы Менделеева.

№75

В 1925 году открыла элемент № 75 – рений, безуспешно разыскиваемый химиками более 30 лет.



Однако...

Нобелевской премии, на которой настаивал для нее В. Нерст, ей не дали по причине того, что открытие ею другого элемента №43 – тогда не подтвердилось (подтверждение пришло лишь через 20 с лишним лет из Италии).

Неудача все же не помешала Иде Ноддак стать авторитетным физико-химиком, не боявшимся выдвигать свои гипотезы и оспаривать чужие.

Таблица Менделеева – «живая вода»...

Химик и физик одновременно, она всегда подчеркивала, что без таблицы Менделеева работы в ядерной физике зайдут в тупик.

Она видела в таблице не статическую схему, а «живую воду» – катализатор всех дальнейших открытий элементов, изотопов, частиц и вообще всех материальных структур Вселенной.

