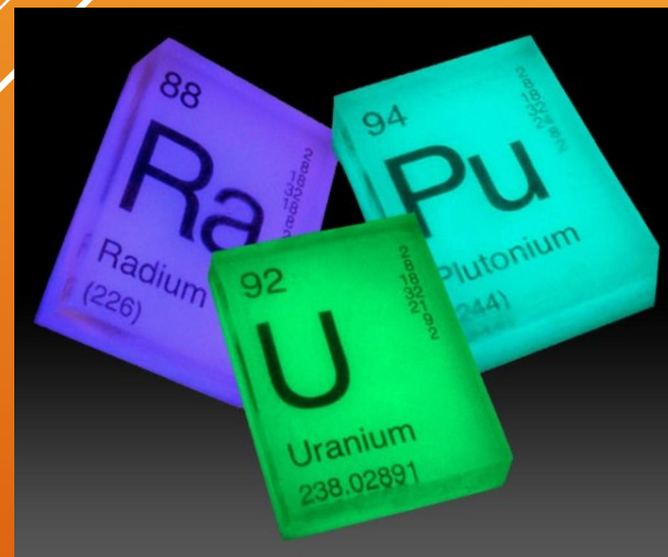
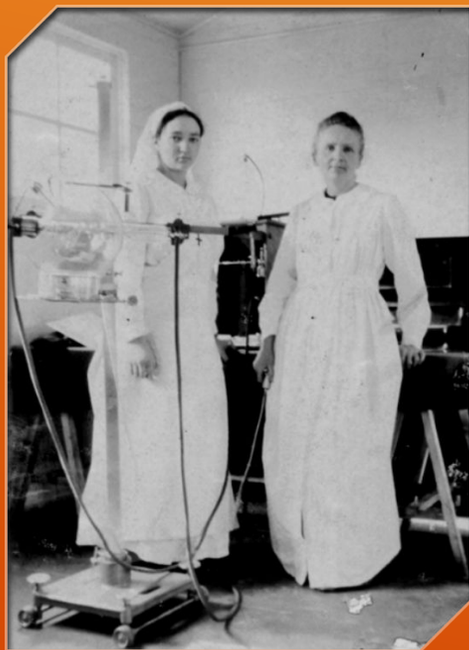
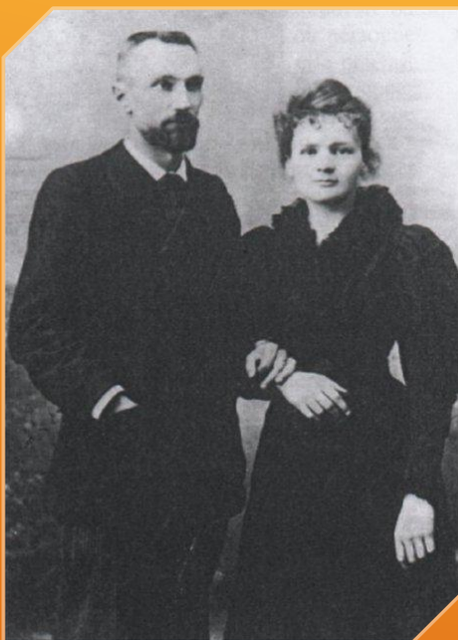


# МАРИЯ СКЛОДОВСКАЯ- КЮРИ

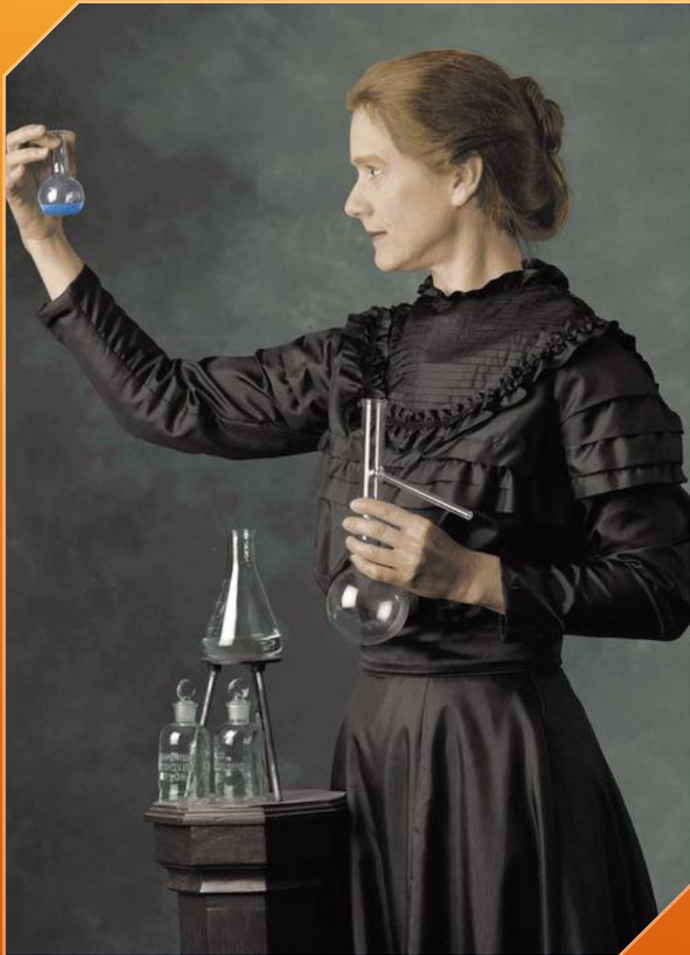




Мария Склодовская-Кюри – польско-французский физик и химик, общественный деятель, один из создателей учения о радиоактивности. А также, Мария Склодовская-Кюри считается единственной женщиной-физиком, дважды номинированной на Нобелевскую премию. Она родилась 7 ноября 1867 года в Варшаве в семье учителя. Детство девочки было омрачено смертью матери и одной из сестер. В школьные годы Мария отличалась прилежным поведением, трудолюбием и повышенным интересом к науке.



В 1890 году она переехала к старшей сестре в Париж, где поступила в Сорбонну и изучала химию с физикой. Её считали лучшей выпускницей факультета. Впоследствии она стала первой женщиной-преподавателем в истории Сорбонны. В студенческие годы Мария познакомилась со своим будущим супругом – Пьером Кюри. Он тогда руководил физико-химической лабораторией при государственной школе. В 1895 году молодые вступили в брак, и вскоре у них родилась дочь Ирен. Мария принялась за изучение радиоактивности, что являлось основой для её докторской диссертации. В результате длительных исследований и трудов именно супруги Кюри открыли в конце XIX-начале XX века химические элементы полоний и радий.



В 1903 году им совместно с Анри Беккерелем была вручена Нобелевская премия по физике. В 1906 году трагически погиб Пьер Кюри, попав под колеса грузовой повозки. Мария продолжила их общее дело и с головой погрузилась в работу. В 1910 году её кандидатура была выдвинута на выборы во Французскую АН, в которую ранее никогда не избирали женщин. Это вызвало резонанс в обществе, и её кандидатура была отвергнута. В 1911 году Мария получила вторую Нобелевскую премию, на этот раз за заслуги в области химии.



Незадолго до начала войны во Франции был открыт Радиевый институт, в котором Мария Склодовская-Кюри была назначена директором отдела фундаментальных исследований в области радиологии. На фронте она обучала военных медиков применению радиологии, а также помогала снабдить пункты медицинской помощи рентгеновскими аппаратами. В 1920 году она обобщила свой накопленный опыт в книге «Радиология и война». Мария продолжала работать в Радиевом институте, при этом несколько раз путешествовала в родную Польшу и США. В 1923 году она написала биографию П. Кюри. Величайшего химика не стало в июле 1934 года. Она умерла в результате хронической лучевой болезни и была похоронена в одной могиле с супругом. В 1995 году прах супругов Кюри был перенесен в Парижский пантеон.

