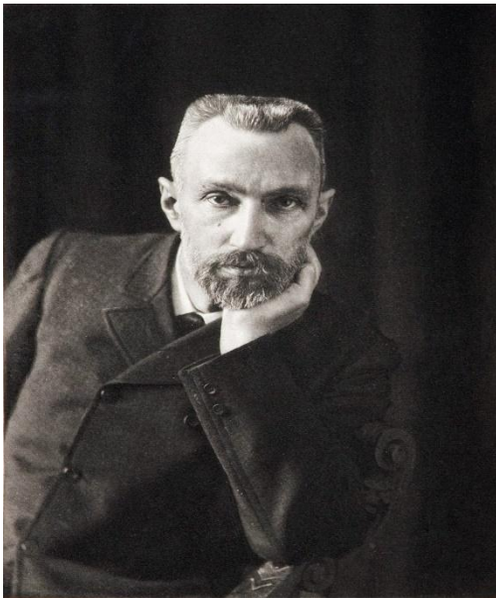


Пьер Кюри (1859-1906) и Мария Склодовская-Кюри (1867-1934)



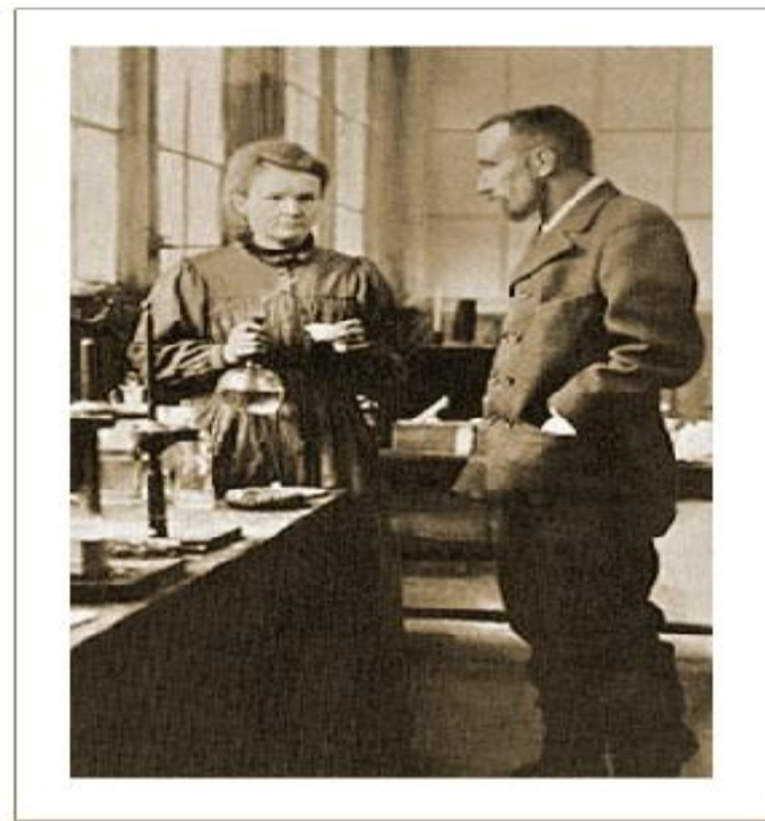
Пьер Кюри Французский учёный-физик, один из первых исследователей радиоактивности, член Французской Академии наук, лауреат Нобелевской премии по физике за 1903 год. Годы жизни: 1859 — 1906.

Марии Склодовской-Кюри — Польский учёный-экспериментатор (физик, химик), педагог, общественный деятель. Дважды лауреат Нобелевской премии: по физике и по химии , первый дважды нобелевский лауреат в истории. Основала Институты Кюри в Париже и в Варшаве. Годы жизни: 1867 — 1934.

Радиоактивность

В 1898г. Мария Склодовская – Кюри обнаружила излучение тория.

Совместно с мужем Пьером Кюри выделила полоний № 84, названный так в честь родины М. Склодовской-Кюри – Польши. Был открыт еще один элемент, дающий интенсивное излучение – радий № 88, т.е. лучистый.



Все химические элементы с порядковым номером более 83 являются радиоактивными

Явление произвольного излучения было названо супругами Кюри радиоактивностью.