

Мария Кюри

Выполнили работу: Сычева
Валерия, Карпушина Милана,
Елизаров Павел 10 «А» класс.

8 вещей, которые Мария Кюри совершила первой в мире

- *получила водительское удостоверение*
- *стала профессором Сорбонны*
- *получила право преподавания в университете*
- *стала членом Парижской медакадемии*
- *ходила в горы в брюках*
- *стала лауреатом Нобелевской премии (1903)*
- *является дважды Нобелевским лауреатом (по физике и химии)*
- *удостоена чести быть похороненной в парижском Пантеоне, не являясь француженкой*



M. Curie

Мария Склодовская-Кюри — польская и французская учёная-экспериментатор (физик, химик), педагог, общественный деятель. Первая женщина — член Парижской медицинской академии. Участвовала в создании Институтов Кюри в Париже и в Варшаве. Совместно с мужем, Пьером Кюри, и Анри Беккерелем является первооткрывателем радиоактивности и автором термина «радиоактивность». Совместно с мужем открыла элементы радий и полоний. **Л**

Биография

Мария Склодовская родилась в Варшаве в семье учителя Владислава Склодовского, директора мужской гимназии. Отец сыграл огромную роль в жизни младшей дочери. Он закончил Санкт-Петербургский университет и был в курсе последних достижений в физике, химии и математике. Владислав преподавал математику и физику в школах Варшавы. Мать, Бронислава Богуская, руководила престижной Варшавской школой для девочек. После рождения Марии в 1868 году Владислава назначили преподавателем в другой школе на Новолипской улице, поэтому Бронислава вынуждена была оставить свой пост в связи с переездом.



Владислав Склодовский с дочерьми (слева направо): Мария, Бронислава, Хелена. 1890 год.



Когда Марии было 10 лет, её мать скончалась. Смерть матери повлияла на здоровье Марии и способствовала ослаблению религиозной веры.

В том же 1878 году Мария поступила в школу. Ещё школьницей она отличалась прилежанием и трудолюбием. Обе сестры окончили гимназию с золотыми медалями.

В сентябре 1891 года Мария встретила с Казимиром во время отдыха в Закопане. У них были отношения, но после расставания Мария решила принять предложение сестры переехать в Париж для продолжения учёбы.

В 1911 году Мария Кюри получила Нобелевскую премию по химии «за выдающиеся заслуги в развитии химии: открытие элементов радия и полония, выделение радия и изучение природы и соединений этого замечательного элемента». Мария Кюри стала первым — и на сегодняшний день единственной в мире женщиной-лауреатом Нобелевской премии по химии. В своем докладе в Стокгольме она сообщила об открытии новых элементов — радия и полония совместно с мужем.



Последние годы жизни

Вследствие многолетней работы с радием здоровье Марии Кюри стало заметно ухудшаться. У неё развилась катаракта. Весной 1934 года Мария совершила с сестрой Брониславой автомобильное путешествие, во время которого сильно простудилась. Температура держалась необычно долго, врачи считали, что это грипп, и отправили её на лечение в санаторий в Санселльмозе. По дороге Мария несколько раз тошнило. Проведённые анализы показали негативные изменения в крови. В это время, свидетельствовавшие об ухудшении здоровья. Мария Кюри умерла 4 июля 1934 года. 6 июля 1934 года она была похоронена на кладбище в Со в могиле своего мужа. Она не дожидаясь присуждения Нобелевской премии за открытие искусственной радиоактивности.



ОПЫТЫ

В конце 1897 года Мария Кюри завершила исследование по магнетизму и начала подыскивать тему для диссертации. В это время супруги Кюри познакомились с физиком Анри Беккерелем, который открыл, что урановые соединения испускают глубоко проникающее излучение. По мнению Беккереля, оно было внутренним свойством урана в отличие от рентгеновского излучения, порождаемого внешним воздействием. Мария заинтересовалась темой и начала работу над докторской диссертацией, посвящённой исследованию этого явления.

Я хз там много найдите кто-нибудь

Спасибо за внимание;)