

Труды, завещанные потомкам

Нам отказано в длинной жизни;
оставим след, который докажет,
что мы жили!

Плиний Старший

Каждый день, обучаясь в старших классах, я постоянно получаю большой поток информации из различных источников. В одной из заметок мне встретилась такая фамилия, как Вернадский. Заинтересовавшись этой личностью, мне стало любопытно, насколько важен этот человек в сфере науки, раз его имя упоминают в наши дни?

Изучив дополнительную литературу, я узнала о большой популярности этого ученого и его жизни.

Итак, Владимир Иванович Вернадский – великий русский и советский ученый естествоиспытатель, мыслитель и общественный деятель. Он родился 12 марта 1863 года в дворянской семье. Отец – профессор, мать – первая российская женщина-политэконом. Именно они посеяли зерно интереса к знаниям своему сыну.



Поэтому стремление к науке появилось у него с малых лет. В 1873 году будущий ученый начал обучение в Харьковской гимназии и заинтересовался минералогией. В 1882 году в университете было создано научно-литературное общество, в котором Вернадский имел честь вести минералогию. Естественно, профессора не пропустили мимо глаз этого факта, обратив внимание на то, что молодой студент учится наблюдать за природными процессами. Бесследно не прошли встречи с такими учеными, как А.Н.Бекетов, А.М.Бутлеров, Д.И. Менделеев, И.М.Сеченов.

В круг интересов Владимира Ивановича Вернадского входили многие науки: геология, почвоведение, кристаллография, минералогия, геохимия, радиогенез, биология, палеонтология, биогеохимия, метеоритика, философия и история.

В.И.Вернадскому, целеустремленному и всестороннему, выпал отличный шанс вновь проявить свои возможности: будучи студентом в экспедиции прошел свой первый геологический маршрут.

Большую опору и поддержку молодому ученому создавала его семья. В 1886 году женился на Наталии Старицкой, позже став счастливым отцом двоих детей.

Большие открытия продолжались на протяжении всей его жизни. В 1902 году Вернадский защитил докторскую диссертацию по кристаллографии и стал ординарным профессором. В это же время принял участие в съезде геологов мира, который состоялся в Москве.

Вернадский был чрезвычайно умен. Он заметил, что «вырастил» новую науку. О ее принципах он рассказал на очередном съезде врачей и естествоиспытателей. С тех пор появилась новая отрасль – геохимия. 4 мая 1906 года Владимир Иванович становится адъюнктом по минералогии в Петербургской академии наук, а в 1912-м - академиком.

Можно часами перечислять его заслуги во многих сферах науки. По широте научного кругозора и разнообразию научных открытий Владимир Иванович Вернадский стоит, пожалуй, особняком среди других великих естествоиспытателей нашего времени.

К большому сожалению, жизнь великого ученого оборвалась внезапно. 25 декабря 1944 года Владимир Иванович попросил жену принести кофе. И пока та ходила на кухню, у ученого произошло кровоизлияние в мозг. После случившегося он прожил еще тринадцать дней, так и не придя в сознание. Умер Владимир Иванович Вернадский 6 января 1945 года в Петербурге.

Ознакомившись с его биографией и заслугами, я сделала для себя вывод: его имя по праву занимает достойное место в сфере науки. Труды и исследования этого ученого еще долго будут востребованы. Благодаря Владимиру Ивановичу Вернадскому во мне еще больше загорелось стремление к науке и медицине.

