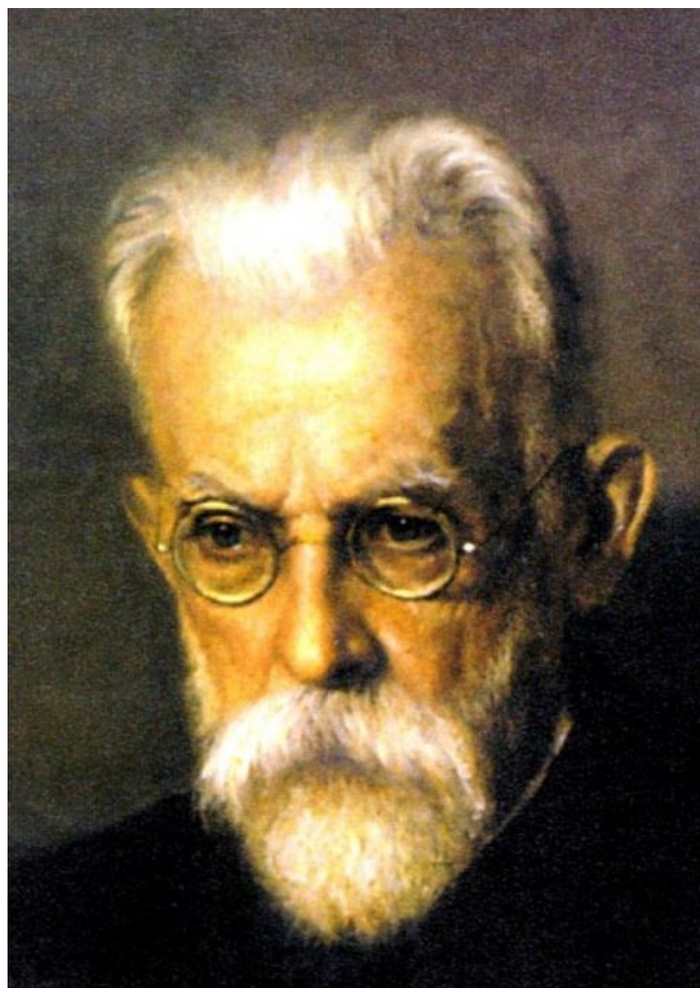


**12 марта 2018 года исполняется 155 лет  
со дня рождения  
Владимира Ивановича Вернадского**



Владимир Иванович Вернадский, русский минералог, кристаллограф, геолог, геохимик, историк и организатор науки, философ, общественный деятель, родился в Петербурге в 1863 г. Детство будущего ученого прошло на Украине.

В 1876 г. семья вернулась в Петербург. Вернадский поступил на физико-математическое отделение Петербургского университета, где его учителем стал основоположник почвоведения В.В. Докучаев.

В 1885 г Вернадский защитил диссертацию на степень кандидата и по предложению Докучаева стал сотрудником минералогического кабинета при университете.

В 1888 г. Вернадский был командирован в Европу, стажировался в Мюнхене и Париже. С 1890 по 1898 гг. читал лекции и занимался со студентами в качестве приват-доцента Московского университета. Развивал теорию генезиса минералов. В 1891 г. защитил магистерскую диссертацию. В следующем году вышел его «Курс кристаллографии».

Вернадский много ездил по Центральной и Восточной Европе и России, проводя геологические изыскания В 1897 г. защитил докторскую диссертацию по кристаллографии «Явления скольжения кристаллического вещества».

Был избран профессором Московского университета. Его научная карьера развивалась по восходящей. В 1906 г. Вернадский был заведующим Минералогическим музеем, а в 1908 г. стал экстраординарным академиком Российской Академии наук в Петербурге. Жил попеременно в Петербурге и Москве.

Вернадский активно участвовал в общественной жизни России конца XIX – начала XX вв., входил в земское и конституционно-демократическое движения, вместе с П.Б. Струве, Н.А. Бердяевым и др. учредил «Союз Освобождения».

После событий февраля 1917 г. Вернадский был назначен председателем ученого комитета Министерства земледелия и избран профессором Московского университета. В ноябре 1917 г. вынужден был скрыться и уехал в Полтаву.

В Киеве в 1918 г. при гетмане ПЛ. Скоропадском Вернадский занялся организацией Академии наук Украины, был избран ее президентом. Занимался также формированием академической библиотеки.

После прихода большевиков Вернадский был приглашен на должность профессора минералогии Таврического университета в Симферополе, в сентябре 1920 г. стал его ректором. Встречался с П.Н. Врангелем, просил о содействии университету. Впоследствии получил возможность заниматься научной работой в Советском Союзе.

Приняв приглашение Парижского университета, Вернадский в начале лета 1922 г. уехал вместе с женой и дочерью через Прагу (где осталась учиться дочь) в Париж. Читал лекции в Сорбонне, выпустил на французском языке книгу «Геохимия».

Работал в лаборатории М. Склодовской-Кюри. В марте 1926 г вернулся в Ленинград по настоянию своего ученика А.Е. Ферсмана и президента Академии наук СФ. Ольденбурга. В конце 1926 г вышел в свет труд ученого «Биосфера», в 1940 г. – «Биогеохимические очерки».

В конце 1930-х гг. Вернадский возглавлял Комитет по метеоритам и космической пыли, Комиссию по изотопам, участвовал в работе Международного комитета по геологическому времени и др. В июне 1940 г инициировал создание Комиссии по урану и тем самым фактически положил начало ядерному проекту в СССР.

В 1944 г. вышло в свет последнее произведение ученого «Несколько слов о ноосфере». Умер Вернадский в Москве 6 января 1945 г.