



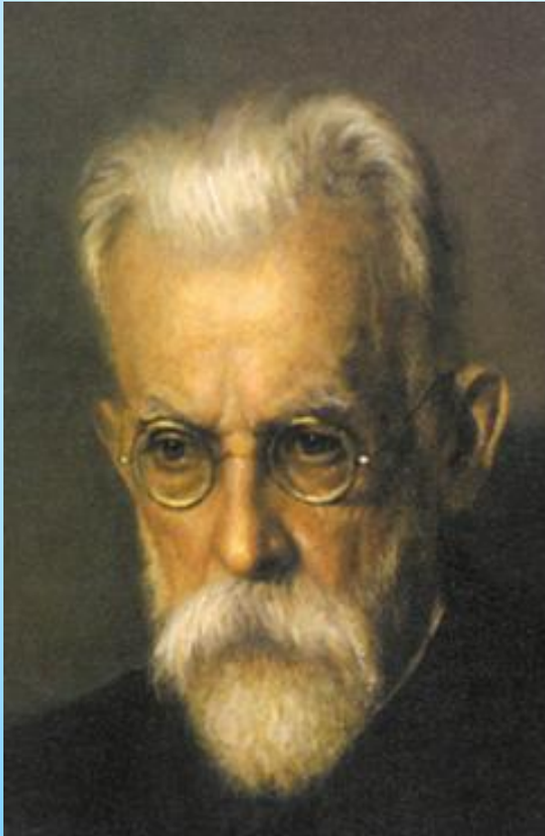
ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ВЕРНАДСКИЙ: МЫСЛИТЕЛЬ, УЧЕНЫЙ, ЧЕЛОВЕК

(К 150-летию со дня рождения)



В.И.ВЕРНАДСКИЙ: МЫСЛИТЕЛЬ, УЧЕНЫЙ, ЧЕЛОВЕК

(К 150-летию со дня рождения)



«Нет ничего более ценного в мире и ничего, требующего большего бережения и уважения, чем человеческая личность»
В.И. Вернадский

Гениальный провидец, академик, философ Владимир Иванович Вернадский. Работы Вернадского намного опередили развитие научной мысли его современников. Только сейчас человечество подходит к пониманию созданных им в первой половине XX века трудов.

В.И. ВЕРНАДСКИЙ: МЫСЛИТЕЛЬ, УЧЕНЫЙ, ЧЕЛОВЕК

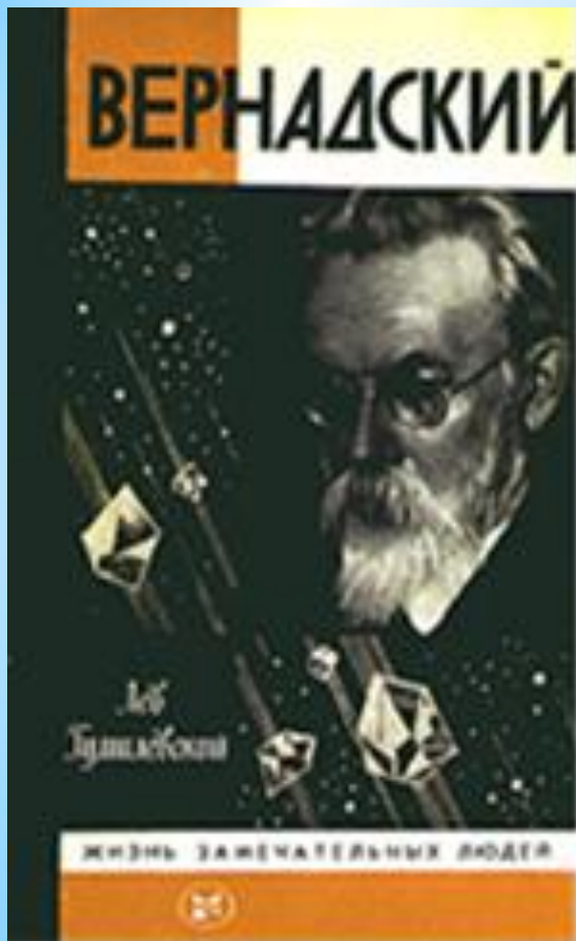
Владимир Иванович Вернадский – мыслитель, ученый-естествоиспытатель, общественный деятель, основатель ряда научных школ, основоположник учения о биосфере, комплекса современных научных знаний о Земле (биогеохимия, радиогеология, гидрогеология и др.). Родился в Петербурге, в 1863 г. в дворянской семье. Его родители имели украинское происхождение, поэтому соотечественником Вернадского считают и россияне, и жители Украины. Украшением биографии Вернадского стал и такой факт, что он читал научные труды на 15 языках, сам иногда писал на английском, немецком и французском. В 1876 году Вернадский поступил в Первую Санкт-Петербургскую гимназию, на физико-математический факультет, который окончил в 1885 г. В этом же году его назначили на должность хранителя минералогического кабинета Московского университета. В 1890 г. В.И. Вернадский уже приват-доцент кафедры минералогии. Защитив докторскую диссертацию в 1897 г., в период с 1898 по 1911 г. являлся профессором Московского университета. В начале 20 в. В.И. Вернадский - заметная фигура не только в мире науки, но и на поприще общественной и политической деятельности. В 1906 г. от Московского университета он становится членом Государственного совета. В этом же году состоялось его избрание на должность заведующего минералогическим отделом Геологического музея имени Петра Великого; становится он и адъюнктом Императорской Академии наук. В 1912 г. ученый становится ординарным академиком, академиком Императорской Санкт-Петербургской академии наук. В 1914 г. Вернадский – директор Минералогического и Геологического музея Академии наук. В 1915 г. он выступает с инициативой создать при Академии наук комиссию, которая изучала бы естественные производительные силы России; с года основания и до 1930 г. являлся ее председателем.



В.И. ВЕРНАДСКИЙ: МЫСЛИТЕЛЬ, УЧЕНЫЙ, ЧЕЛОВЕК

После событий октября 1917 г. Вернадскому во избежание ареста (он являлся членом Малого совета министров, заявившего о нелегитимности большевистского Правительства) пришлось уехать на юг страны. Вместе с Н.П. Василенко в 1918 г. он создал Украинскую академию наук, был первым ее президентом, являлся профессором Симферопольского Таврического университета, а в 1920-1921 гг. – ректором этого учебного заведения. В 1921 г. состоялось его возвращение в Петроград, где он занялся организацией Радиевого института. Период с 1922 по 1926 г. отмечен в его биографии пребыванием за границей, в Париже и Праге. Именно во Франции впервые увидело свет его фундаментальное исследование «Геохимия». В СССР академик В.И. Вернадский вернулся в 1926 г., и в этом же году вышла одна из самых известных его работ – книга «Биосфера». Именно тема биосферы, эволюционирования ее в ноосферу, сферу разума, остается для него главной. В 1928 г. им была создана Биогеохимическая лаборатория, которой он руководил до конца жизни. Именно биогеохимия была одним из двух главных направлений его деятельности как исследователя наряду с историей наук. В 1940 г. ученый выступил инициатором развертывания исследований урана с целью получения ядерной энергии. В начале Великой Отечественной его эвакуировали в Казахстан, где Вернадский продолжал интенсивную научную деятельность вплоть до 1943-го – года возвращения домой, где его за выдающиеся заслуги в честь 80-летнего юбилея наградили Сталинской премией I степени. Умер В.И. Вернадский 6 января 1945 г. в Москве. Его во многом новаторское наследие насчитывает более чем 700 опубликованных работ, которые оказали заметное воздействие на создание научной картины мироздания, в которой человеку, его разуму отводится центральная роль не созерцателя природы, окружающей среды, а ее творца.





Гумилевский, Л.И. Вернадский [Текст] / Л. И. Гумилевский.-3-е изд. - Москва: Молодая гвардия, 1988. – 255 с. – (Жизнь замечательных людей. Серия Биографий).

Книга представляет собой научно-художественную биографию великого русского советского ученого и мыслителя, академика Владимира Ивановича Вернадского (1863-1945). Геохимик и минералог в начале своего пути, В.И. Вернадский в дальнейшем создал целостную картину развития нашей планеты, увязав в своей теории данные геологии с наукой о жизни и человеке. Настоящее издание посвящено 125-летию со дня рождения всемирно известного ученого.



Мочалов, И.И. В.И. Вернадский – человек и мыслитель [Текст] / И. И. Мочалов ; АН СССР, Ин-т истории естествознания и техники. –Москва : Наука, 1970. – 176 с.

В книге рассматриваются философские взгляды ученого, становление и эволюция его научного мировоззрения. Впервые используются обширные рукописные материалы из личного фонда В. И. Вернадского (монографии, статьи, письма, дневники), хранящиеся в архивах Москвы и Ленинграда.



Баландин, Р. Вернадский: жизнь, мысль, бессмертие [Текст]: (к 125-летию со дня рождения) / Р. К. Баландин. – 2-е изд., доп. - Москва : Знание, 1979. – 176 с. – (Творцы науки и техники).

По широте научного кругозора и разнообразию научных открытий Владимир Иванович Вернадский стоит, пожалуй, особняком среди других великих естествоиспытателей нашего времени. Молекулярные кристаллические структуры, планетарные геохимические оболочки, история минералов и геосфер, движение химических элементов Земли, геологическая роль «живого вещества» в истории планеты, учение о биосфере — таков в кратком перечислении круг научных интересов ученого-мыслителя, идеи которого приобретают со временем все большую актуальность. Научно-популярная книга для широкого круга читателей.



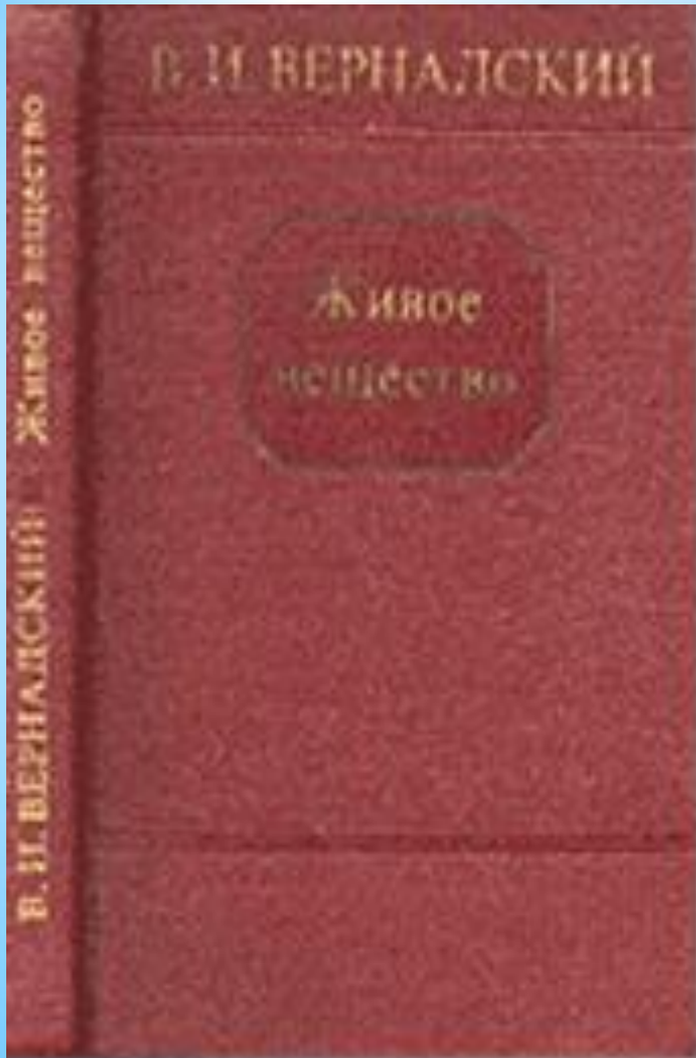
Щербак, Н. П. Владимир Иванович Вернадский [Текст]/ Н. П. Щербак. - 2-е изд., доп. и перераб.- Киев : Наукова думка, 1988. – 106 с.

Книга посвящена основным направлениям деятельности академика Владимира Ивановича Вернадского (1863-1945). Знакомит читателя с огромным вкладом, который внес ученый в создание и развитие новых отраслей науки – геохимии, биогеохимии, радиогеологии.



Власов, К. А. В.И. Вернадский [Текст] / К. А. Власов // Люди русской науки : очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. Т. 1. – Москва ; Ленинград : ОГИЗ, 1948. – С. 472-482.

Эта книга - первая попытка представить в достаточно конкретной, пространной и доступной форме основное, что дала русская наука (главным образом в дореволюционное время) родной стране и миру. Здесь изложена жизнь и деятельность очень многих выдающихся наших учёных, среди которых сияют гениальные имена М. В. Ломоносова, Н. И. Лобачевского, Д. И. Менделеева, К. А. Тимирязева, И. М. Сеченова, И. П. Павлова, а также В.И. Вернадского.



Вернадский, В. И. Живое вещество [Текст] / В. И. Вернадский. – Москва: Наука, 1978. – 358 с.

Книга содержит объединенный общей задачей материал нескольких рукописных работ В. И. Вернадского, написанных в начале 20-х годов. В них автор впервые формулирует проблемы изучения живого вещества как совокупности организмов, заселяющих биосферу и выступающих как единая планетного масштаба геологическая сила. В книге глубоко проанализированы критерии и обоснование суждений о происхождении жизни, ее «вечности», «космичности», об огромной геологической деятельности живого вещества, в том числе человека. Все материалы рассматриваются на фоне истории идей, их зарождения, эволюции, прослеживается глубокое взаимовлияние различных сторон человеческого знания. Книга рассчитана на геохимиков, биологов, историков науки и философов.

Дополнительная литература

Аксенов, Г. П. «Личность есть драгоценнейшая, величайшая ценность» [Текст] (В.И. Вернадский : ноосфера, творчество, нравственность) : (из цикла «История этических учений»). – Москва : Знание, 1990. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Этика» ; №11).

Леонова, Л. С. Владимир Иванович Вернадский [Текст] / Л. С. Леонова // Вопросы истории. – 2002. - № 4. – С. 44-71.

Мочалов, И. И. Владимир Иванович Вернадский и религия [Текст] / И. И. Мочалов. – Москва : Знание, 1991. – 64 с. – (Новое в жизни, науке. Серия «Культура и религия» ; № 12).

Сытник, К. М. В. И. Вернадский: жизнь и деятельность на Украине [Текст] / К. М. Сытник, , Е. М. Апанович, С. М. Стойко ; АН УССР. - 2-е изд., испр. и доп. – Киев : Наукова думка, 1988. – 368 с.

Информация по теме в сети Интернет:

[Электронный Архив В. И. Вернадского](#)