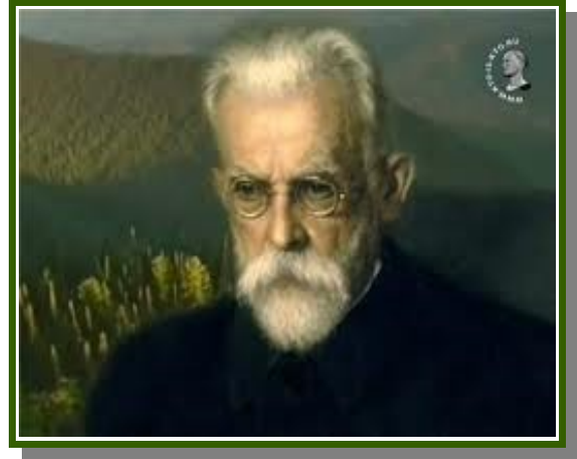


Владимир Иванович Вернадский

К 150-летию со дня рождения

12 марта 2013 г. исполнилось 150 лет со дня рождения одного из самых известных ученых XX века. Он снискал славу разностороннего естествоиспытателя и мыслителя, общественного деятеля и выдающегося организатора науки, был избран академиком Петербургской АН (1912), РАН (1917), АН СССР (1925), преподавал в Московском университете (1898-1911).



В. Вернадский стал основоположником целого комплекса современных наук о Земле — геохимии, биогеохимии, радиологии, гидрогеологии; способствовал развитию таких наук, как планетология, метеоритика, гидрология, изотопия, почвоведение; создал многочисленные научные школы. Одновременно он был успешным организатором и руководителем научных учреждений, таких как Комиссия по изучению естественных производительных сил России (1915-1930), Государственный радиевый институт (1922-1939), Биогеохимическая лаборатория (1927-1945), Лаборатория геохимических проблем АН СССР (1928-1945). Создал Академию наук Украины (1919) и был первым ее президентом. Участвовал в разработке плана ГОЭЛРО.

Начало и вечность жизни

Одно из величайших достижений естествознания XX в. - учение Вернадского о биосфере, области жизни, объединяющей в едином взаимодействии живые организмы (живое вещество) и косное вещество.



Владимир Иванович Вернадский оказал сильнейшее влияние на формирование современной научной картины мира и развитие экологического сознания, на мировоззрение многих людей. Центром его естественнонаучных и философских представлений стало учение о биосфере, живом веществе и эволюции биосферы в ноосферу, в которой человеческий разум и деятельность, научная мысль становятся определяющим фактором развития и мощной силой, сравнимой по своему воздействию на природу с геологическими процессами. Фактически он стал автором новой концепции истории и личности человека. Развивал Вернадский и традиции русского космизма, опирающегося на идею внутреннего единства человечества и космоса.

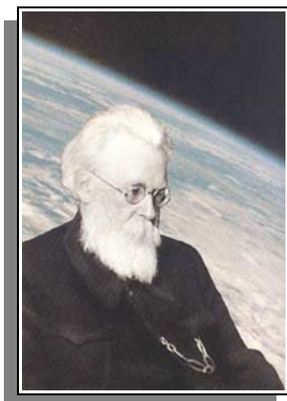
**Представляем вашему вниманию виртуальную книжную выставку,
посвящённую жизни и научному наследию великого учёного.**

Б

А 42

Аксенов, Геннадий Петрович.

Вернадский / Г.П. Аксенов. - Москва : Молодая Гвардия, 2001. - 486 с.



Данное документальное жизнеописание составлено не о специалисте и не для специалистов. Автор его не представитель точных наук, а историк. Историком и гуманитарием в самом обширном смысле был и Вернадский, тем более, что он и не жил одной наукой. Его деятельность заткана в нашу отечественную историю. Все его жизненное творчество имеет универсальный — гуманитарный — источник, исходит из глубины его личности и пронизано единством во всем его многообразии.

5

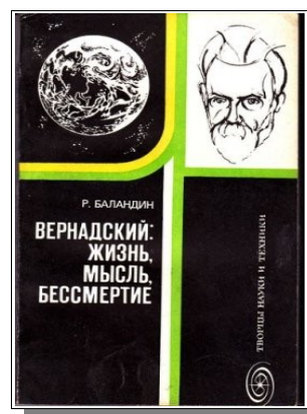
Б

Б 20

Баландин, Рудольф Константинович.

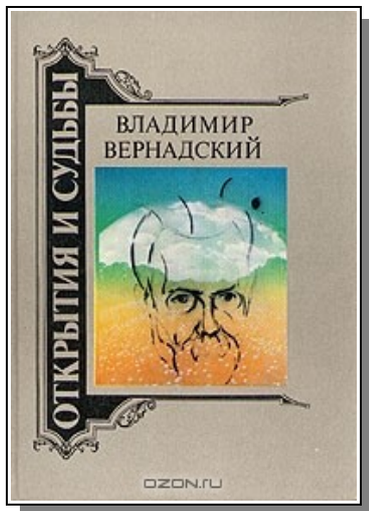
Вернадский: жизнь, мысль, бессмертие : К 125-летию со дня рождения / Р. К. Баландин. - Москва : Знание, 1979. - 176 с.

По широте кругозора и разнообразию научных открытий Владимир Иванович Вернадский стоит, пожалуй, особняком среди других великих естествоиспытателей нашего времени. Молекулярные кристаллические структуры, планетные 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 выпущена к 125-летию со дня рождения ученого.



Б
В 35

Владимир Вернадский=Vladimir Vernadsky : Жизнеописание. Избр. тр. Воспоминания современников. Суждения потомков : [для сред. и ст. возраста / сост. Г. П. Аксенов]. - Москва : Современник, 1993. - 688 с.

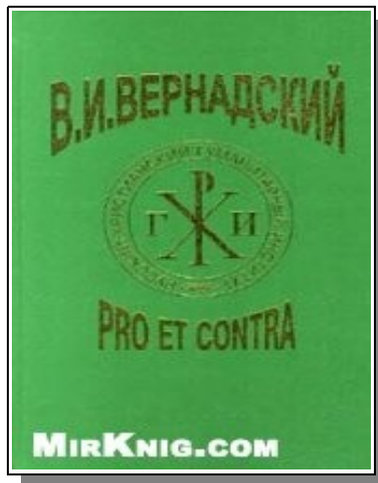


Сегодня человечество вступает в мир ноосферных идей, где вешки еще полвека назад были расставлены Владимиром Вернадским. Он предвидел и неотвратимость вмешательства человека в природу, и драматические последствия этого, и неизбежность прозрения, которое приведет к познанию трех реальностей Вселенной: космоса, микромира и - биосферы Земли, часть которой - человек, своей деятельностью создающий ноосферу. Книга адресована всем, кто хочет вникнуть в нравственные и экологические проблемы и ищет пути их решения.

Б
В 35

В. И. Вернадский: pro et contra : антол. лит. о В. И. Вернадском за сто лет (1898-1998) / под общ. ред. А. Л. Яншина; Рус. Христ. гуманит. ин-т. - Санкт-Петербург : РХГИ, 2000. - 871 с.

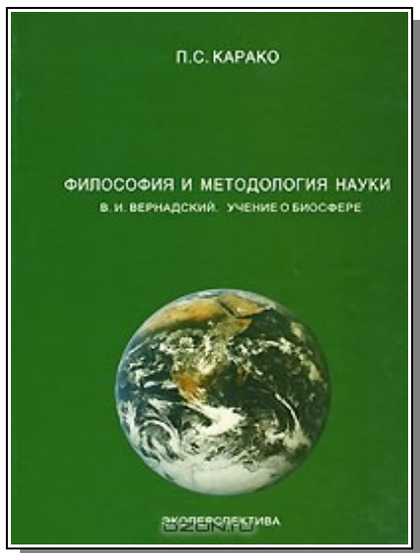
В настоящем издании впервые собраны воедино наиболее характерные тексты о В.И.Вернадском, опубликованные за сто лет. Антология отражает эволюцию восприятия творчества и личности В.И.Вернадского мировым научным сообществом, а также официальной марксистской критикой бывшего СССР. Большинство текстов, разбросанных по узкоспециализированным и малодоступным изданиям, переиздается впервые. Книга рассчитана как на специалистов различных областей науки, так и на широкий круг читателей, и может служить учебным пособием для студентов.



**Ю
К 21**

Карако, Петр Семенович.

Философия и методология науки. В. И. Вернадский. Учение о биосфере / П. С. Карако. - Минск : Экоперспектива, 2007. - 207 с.



В пособии раскрываются актуальные проблемы философии и методологии науки. Их обоснование и освещение проводится на основе постижения творческого наследия выдающегося ученого и мыслителя XX в. В.И.Вернадского, в первую очередь его учения о биосфере и ноосфере. Показано, что разработанные им методологические установки познания биосферы стали универсальными для научного знания. Они и представления Вернадского о биосферных процессах являются теоретической основой ряда современных научных и учебных дисциплин (философия и методология науки, социальная экология; экономика природопользования и др.).

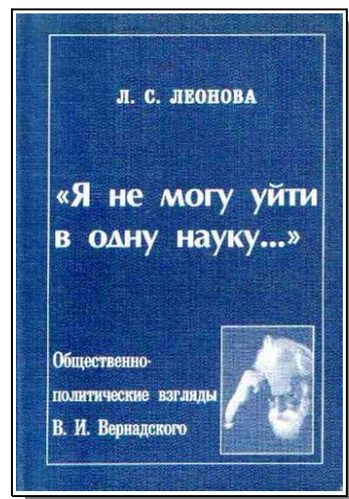
**Б
Л 47**

Леонова Л. С.

Я не могу уйти в одну науку...: Общественно-политические взгляды В. И. Вернадского : [моногр.] / Л. С. Леонова. - Санкт-Петербург : Алетейя, 2000. - 394 с.

В монографии московской исследовательницы Л.С. Леоновой впервые в отечественной науке дается развернутый анализ общественно-политических взглядов выдающегося русского ученого-энциклопедиста, мыслителя, историка и организатора науки Владимира Ивановича Вернадского.

Многие мысли В.И.Вернадского интересны и актуальны до сих пор, а параллели в событиях, происходящих в наши дни и уже случившихся в России конца XIX - нач. XX в., одинаковость многих проблем и вопросов делают эту книгу особенно интересной.



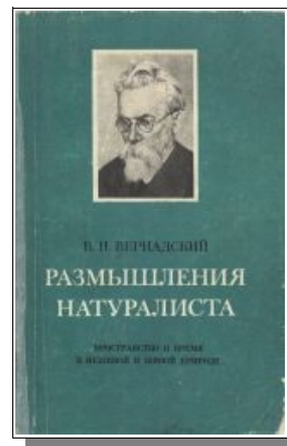
5

В 35

Вернадский, Владимир Иванович.

Размышления натуралиста : В 2 кн. Кн. 1 : Пространство и время в неживой и живой природе / Вернадский, Владимир Иванович ; Сост.: М. С. Бастракова и др.; АН СССР, Ин-т истории естествознания и техники, Архив АН СССР. - Москва : Наука, 1975. - 174 с.

Публикация первой книги труда акад. В.И. Вернадского, объединенного редколлекцией под общим названием "Размышления натуралиста". Книга содержит серию рукописных работ, посвященных проблеме пространства и времени в физико-математических и геологических науках. Тексты работ публикуются впервые по рукописям, хранящимся в Архиве АН СССР/РАН в фонде В.И. Вернадского. Книга снабжена именным и предметным указателями.



Б

В 35

Вернадский, Владимир Иванович.

Биосфера и ноосфера / В. И. Вернадский. - Москва : Айрис-Пресс, 2003. - 575 с.



В книгу включены наиболее значимые и актуальные произведения выдающегося отечественного естествоиспытателя и мыслителя В. И. Вернадского, посвященные вопросам строения биосферы и ее постепенной трансформации в сферу разума — ноосферу. Трактат «Научная мысль как планетное явление» посвящен истории развития естествознания с древнейших времен до середины XX в. В заключительный раздел книги включены редко публикуемые публицистические статьи ученого. Книга представит интерес для студентов,

преподавателей естественнонаучных дисциплин и всех интересующихся вопросами биологии, экологии, философии и истории науки.

Вернадский, Владимир Иванович.

Живое вещество / В. И. Вернадский. - Москва : Наука, 1978. - 342 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.

