



Елена Феликсовна Бычкова,
канд. пед. наук, ведущий научный
сотрудник Группы развития
проектов в области экологии
и устойчивого развития ГПНТБ
России

Мария Александровна Климова,
младший научный сотрудник
Группы развития проектов
в области экологии и устойчивого
развития ГПНТБ России

160-летию В.И. Вернадского посвящается...



В 1863 году родился Владимир Иванович Вернадский, человек, оставивший след в истории Российской науки как ученый-энциклопедист, философ, основатель научных школ и новой науки биогеохимии, создатель ноосферного учения, инициатор радиальных исследований в России, автор многих научных статей. А еще человек, который всю жизнь вел потрясающие дневники, отразившие историю России, отношения людей в переломную эпоху. Вернадским написано более 600 работ в области геологии, метеорологии, кристаллографии, истории науки, философии (и не только). За вклад в науку его именем назван минерал вернадит (рис. 1).

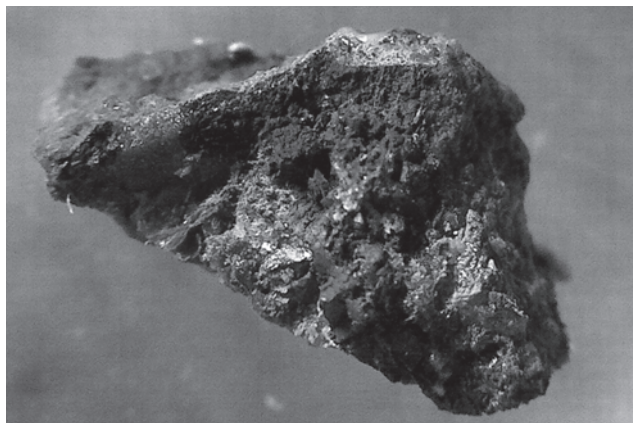


Рисунок 1. Минерал вернадит (гидрооксид марганца, черные вкрапления в образце)

А еще можно говорить о круге «научных друзей» В.И. Вернадского. Термин взят из его дневников¹ и, по нашему мнению, имеет



¹ Вернадский В.И. Собрание сочинений: в 24 т. / В.И. Вернадский: под ред. академика Э.М. Галимова; Ин-т геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского; Комиссия РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. – М.: Наука, 2013. Т. 22. Дневники В. И. Вернадского (1940–1942 гг.) / науч. ред. и сост. академик Э.М. Галимов. – 2013. – 565 с. – URL: <http://www.vernadsky-heritage.ru/SiteAssets/24tomnik/Tom%2022.pdf>. (С. 47)