



В. Вернадский

ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ВЕРНАДСКИЙ 1863 — 1945

В последнее время имя Владимир Вернадский можно все чаще прочитать в газетах, услышать по радио, или в телепередаче. В Москве есть проспект Вернадского, станция его имени, в Киеве на бульваре Вернадского стоит его памятник, в Симферополе это имя присвоено Национальному университету, его имя получила научная станция в Антарктиде, в 1986 г. астрономы присвоили это имя малой планете — астероиду (номер 2809), открытому в 1978 г. учеными Крымской астрофизической обсерватории. Это имя с гордостью носят Институт геохимии и аналитической химии.

Государственный геологический музей РАН.

Кто же такой Владимир Иванович Вернадский?

Почему это имя сейчас на рубеже столетий звучит все чаще и чаще?

Минералог? Геолог? Естествоиспытатель? Историк науки?

И то, и другое, и третье. Мыслитель широкого профиля, сумевший «объять Природу — как он говорил — единым исполинским объятием». Его идеи, высказанные в начале прошлого века, не только не теряют своего значения, но приобретают все большую практическую ценность именно в наше время.

Но самое главное — он создал учение о **БИОСФЕРЕ** и ее переходу в **НООСФЕРУ**.

Учение, создающее фундамент для решения проблем устойчивого развития цивилизации.

Проблемы экологической безопасности в условиях все возрастающего технического давления, зависимости человека и всего живого от социальных явлений, всего, что мы называем «устойчивым развитием цивилизации», не только было им предсказаны, но и обозначены самые основные, базисные подходы к решению задач современности.

И хотя свои идеи о взаимодействии косного, живого и социального начал современной эволюции планеты он сформулировал еще в первой половине прошлого столетия, именно сейчас они приобретают общественное звучание. Наступает время их практической реализации.

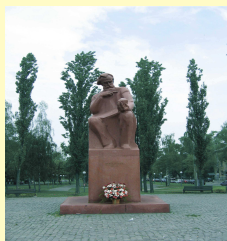
И хотя свои идеи о взаимодействии косного, живого и социального начал современной эволюции планеты он сформулировал еще в первой половине прошлого столетия, именно сейчас они приобретают общественное звучание. Наступает время их практической реализации.

В предлагаемой экспозиции даны некоторые вехи многогранной биографии ученого, в сжатой образной форме отражены развивавшиеся им идеи и показано их значение для современности.

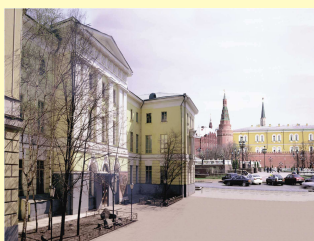
«Десятилетиями, целыми столетиями будут изучаться и углубляться его гениальные идеи, а в трудах его открываются новые страницы, служащие источником новых исканий» — писал о нем его ближайший ученик и последователь академик А.Е. Ферсман.



Бюст на станции метро
Проект Вернадского
в Москве



Памятник в Киеве на
бульваре Вернадского



Геологический музей
им. В.И. Вернадского
в Москве



Институт геохимии
им. В.И. Вернадского



Таврический университет
им. В. И. Вернадского