



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 марта 2023 г.

Москва

№ 42

Протоколно. Члены президиума РАН и все присутствующие заслушали выступления, посвященные 160-летию юбилею академика В.И. Вернадского.

В докладе вице-президента РАН академика РАН Калмыкова С.Н. «Идеи В.И. Вернадского в науке и жизни» показаны основные вехи жизни и деятельности великого российского ученого-натуралиста В.И. Вернадского – академика Императорской Санкт-Петербургской академии наук, Российской академии наук и Академии наук СССР. С его именем связано создание научных школ во многих областях науки: он развил минералогию и кристаллографию, заложил основы новой науки – геохимии, организовал систематическое изучение радиоактивности и заложил фундамент создания атомной индустрии; основал учение о биосфере и ноосфере. В.И. Вернадский был первым председателем Комиссии по изучению естественных производительных сил СССР, деятельность которой стала основой индустриализации ранее сельскохозяйственной России.

В докладе президента Всероссийского минералогического общества академика РАН Кривовичева С.В. «В.И. Вернадский и современная минералогия» представлены этапы развития минералогии, которую В.И. Вернадский определил как молекулярную химию Земли, указывая при этом на фундаментальное значение структурных методов изучения минералов и роль прикладной минералогии в развитии учения о полезных ископаемых. Эти направления науки о Земле сохраняют свою актуальность и в наши дни, определяя развитие отечественной минералогии в XXI веке.

Генеральный директор Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского Плямина О.В. в своем сообщении «О деятельности Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского» рассказала о поддержке, которую Фонд оказывает молодым ученым и исследователям, работающим в области экологии, и организует проекты, направленные на обеспечение экологической безопасности России.

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН М.В. Дубина

