

# Александр Павлович Виноградов

Советская наука понесла тяжелую утрату. 16 ноября 1975 г. после болезни скончался выдающийся советский ученый, вице-президент Академии наук СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий, академик Александр Павлович Виноградов.

А. П. Виноградов был талантливым организатором науки, крупным общественным деятелем, отдавшим всю свою жизнь беззаветному служению науке, советскому народу, нашей социалистической Родине.

А. П. Виноградов родился 21 (9) августа 1895 года в г. Ленинграде. В 1920 г. А. П. Виноградов поступает в Военно-медицинскую академию и Ленинградский государственный университет. После окончания этих учебных заведений в 1925 г. он назначается преподавателем Военно-медицинской академии и одновременно является сотрудником биогеохимической лаборатории Академии наук СССР. С этого времени весь его творческий путь неразрывно связан с Академией наук СССР.

За выдающиеся научные достижения в 1943 г. А. П. Виноградов был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР, а в 1953 г. — действительным членом Академии наук СССР. Со дня основания в 1947 г. Института геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского А. П. Виноградов являлся его бессменным директором. В 1963 г. он был избран академиком-секретарем отделения наук о Земле Академии наук СССР, а в 1967 г. — вице-президентом Академии наук СССР.

Будучи талантливым ученым, А. П. Виноградов внес большой вклад в развитие всего комплекса наук о Земле, обобщил огромный материал о содержании и распределении химических элементов в почвах и горных породах, о химическом составе организмов. Им были заложены основы использования изотопного состава химических элементов для определения абсолютного возраста горных пород и выяснения происхождения месторождений полезных ископаемых. А. П. Виноградовым сформулирована гипотеза о происхождении Земли, развиты новые представления о формировании и эволюции земных оболочек, о геохимии Мирового океана. С его именем связано широкое изучение рудообразующих процессов в глубинных зонах Земли, а также исследования по геохимии Луны, Венеры, Марса.

А. П. Виноградов был в числе тех, кто внес выдающийся вклад в овладение атомной энергией, в развитие новых направлений радиохимии, химии и технологии чи-

стых веществ и редких элементов.

Он уделял большое внимание подготовке и воспитанию научных кадров, на протяжении 20 лет возглавляя кафедру геохимии Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, А. П. Виноградовым создана школа советских ученых-геохимиков.

Большую научную и научно-педагогическую работу он сочетал с активным участием в государственной и общественной жизни нашей страны.



А. П. Виноградов избирался депутатом Верховного Совета РСФСР, был членом Советского комитета защиты мира, постоянным участником Пагуошского движения.

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили многогранную научную, научно-педагогическую и общественную деятельность А. П. Виноградова. Он дважды удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда, награжден шестью орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, многими медалями.

О широком международном признании выдающихся научных заслуг А. П. Виноградова свидетельствует его избрание членом многих иностранных академий наук и награждение зарубежными орденами и медалями.

Необыкновенная скромность, чуткость к людям сочетались в нем с большой научной принципиальностью и требовательностью. Огромная работоспособность, непрестанное творческое горение, не поддающаяся годам энергия и ясность мысли делали А. П. Виноградова ярким и самобытным ученым, вся жизнь которого была примером научного подвига.

Светлая память о замечательном человеке, пламенном патриоте нашей Родины, блестящем ученом академике Александре Павловиче Виноградове навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Л. И. Брежнев, Ю. В. Андропов, А. А. Гречко, В. В. Гришин, А. А. Громыко, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, Д. А. Кунаев, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, В. В. Щербинский, П. Н. Демичев, П. М. Машеров, Б. Н. Пономарев, Ш. Р. Рашидов, Г. В. Романов, М. С. Солсменцев, Д. Ф. Устинов, В. И. Долгих, И. В. Капитонов, К. Ф. Катушев, В. А. Кириллин, Л. В. Смирнов, С. П. Трапезников, И. Д. Сербин, С. А. Афанасьев, В. П. Елютин, А. В. Сидоренко, Е. П. Славский, В. А. Котельников, А. А. Логунов, М. А. Лаврентьев, Ю. А. Овчинников, П. Н. Федосеев, М. В. Келдыш, А. П. Александров, Л. М. Бреховских, Н. М. Жаворонков, М. А. Марков, В. И. Смирнов, П. Л. Капица, Н. В. Мельников, Н. Н. Семенов, С. Г. Щербаков, Г. К. Скрябин, Р. В. Хохлов, В. Л. Барсуков, С. Г. Горшков, Г. А. Авсюк, А. А. Геодекян, А. И. Тугаринов.