



ФЕОКТИСТОВ ЛЕВ ПЕТРОВИЧ **ВETERАН ТРУДА,**

14.02.1928 - 14.02.2002

ЗАХОРОНЕН

Троекуровское кладбище, г. Москва , участок 4, ряд 25

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Герой Социалистического Труда (1966). Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами Ленина, орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1998), Октябрьской Революции. Член-корреспондент АН СССР (1966), действительный член РАН (2000), член ряда иностранных академий. Почётный гражданин города Снежинск (бывший Челябинск-70). Лауреат Ленинской премии (1958) и Государственной премии СССР (1976).

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

В 1951 окончил физический факультет МГУ. Работал в 1951-1955 во Всероссийском научно-исследовательском институте экспериментальной физики (Арзамас-16), затем с 1955 по 1978 - во Всероссийском научно-исследовательском институте технической физики (Челябинск-70). Занимался теоретическими и практическими проблемами разработки ядерного и термоядерного оружия. С 1978 - сотрудник Института атомной энергии им. И. В. Курчатова. Работал над созданием нового типа химического лазера высокой мощности (на основе эффекта самоинициирования). Открыл стационарную нейтронно-делительную волну, названную позже волной Феоктистова. С 1988 - заведующий отделом лазерного термоядерного синтеза Отделения квантовой радиофизики Физического института им. П. Н. Лебедева. Исследовал различные варианты и безопасность ядерных и термоядерных реакторов. С 1977 активно выступал за сокращение ядерного оружия вплоть до полной его ликвидации. Был членом правления Российского комитета Пагуошского движения учёных, председателем экспертного совета ВАК СССР, заместителем председателя правления общества «Знание», членом редколлегии журнала «Квантовая электроника», заведующим кафедрой Московского инженерно-физического института.