



**Сергей
Васильевич
ВОНСОВСКИЙ**
1910—1998

1984

Сергей Вонсовский родился в 1910 г. в Ташкенте в семье учителя средней школы. В годы Первой мировой войны он приехал на каникулы в Москву к деду, служившему сторожем-смотрителем в знаменитом Политехническом музее. Путешествия с отцом и дедом по залам музея, в которых было собрано все самое удивительное из достижений науки и техники того времени... Кем же еще мог стать после этого мальчишка из Ташкента, как не физиком-исследователем?

Он окончил Ленинградский университет по специальности «Теоретическая физика». С октября 1932 г. проживал в Свердловске, куда был направлен по распределению в качестве инженера Уральского физико-технического института.

Пять лет вдохновенной работы под началом доктора физико-математических наук, профессора Семена Петровича Шубина. Он был всего на два года старше С. В. Вонсовского. В 1937 г. Семен Шубин арестован по вздорному обвинению, в 1938 г. погиб на Колыме. Дети и жена Семена Петровича обрели нового отца и мужа. Им стал ученик и друг С. П. Шубина — Сергей Вонсовский. Породниться с семьей «врага народа»? Это означало самому ожидать такой же участи.

В мае 1939 г. защитил кандидатскую диссертацию «Теория взаимодействующих электронов в кристаллической решетке». С 1943 г. — доктор физико-математических наук.

В годы Великой Отечественной войны трудился по специальным заданиям Главного артиллерийского управления. Вместе с Я. Ш. Шуром, коллегой и другом, С. В. Вонсовский работал в Нижнем Тагиле над контролем качества корпусов артиллерийских снарядов. Были разработаны методики, позволившие вернуть из «брака» тысячи снарядов. За эту работу награжден орденом Красной Звезды и медалью «За доблестный труд в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.»

В 1953 г. избран членом-корреспондентом Академии наук СССР. С 1966 г. Сергей Васильевич — академик Академии наук СССР. За заслуги в развитии советской науки удостоен звания Героя Социалистического Труда. Дважды лауреат Государственной премии СССР. Депутат Верховных Советов РСФСР и СССР нескольких созывов. Иностранный член Германской и Польской академий наук. Отмечен многими правительственными наградами, в том числе тремя орденами Ленина.

Основатель уральской школы физиков-теоретиков. В Уральском государственном университете им создана кафедра теоретической физики. Возглавлял Уральский научный центр Академии наук СССР с 1971 по 1985 г. Наибольшую известность в стране и за рубежом получил благодаря работам по квантовой теории твердого тела. Автор более 130 научных статей, нескольких монографий. Лауреат Демидовской премии, удостоен золотой медали имени С. П. Вавилова.

В 1984 г. Сергей Васильевич стал почетным гражданином города Свердловска.

В последние годы жизни работал над двумя книгами — учебником физики (не для физиков!) и воспоминаниями.

Одна из улиц города в Академическом районе носит теперь его имя.

Г. Н. Шеваров