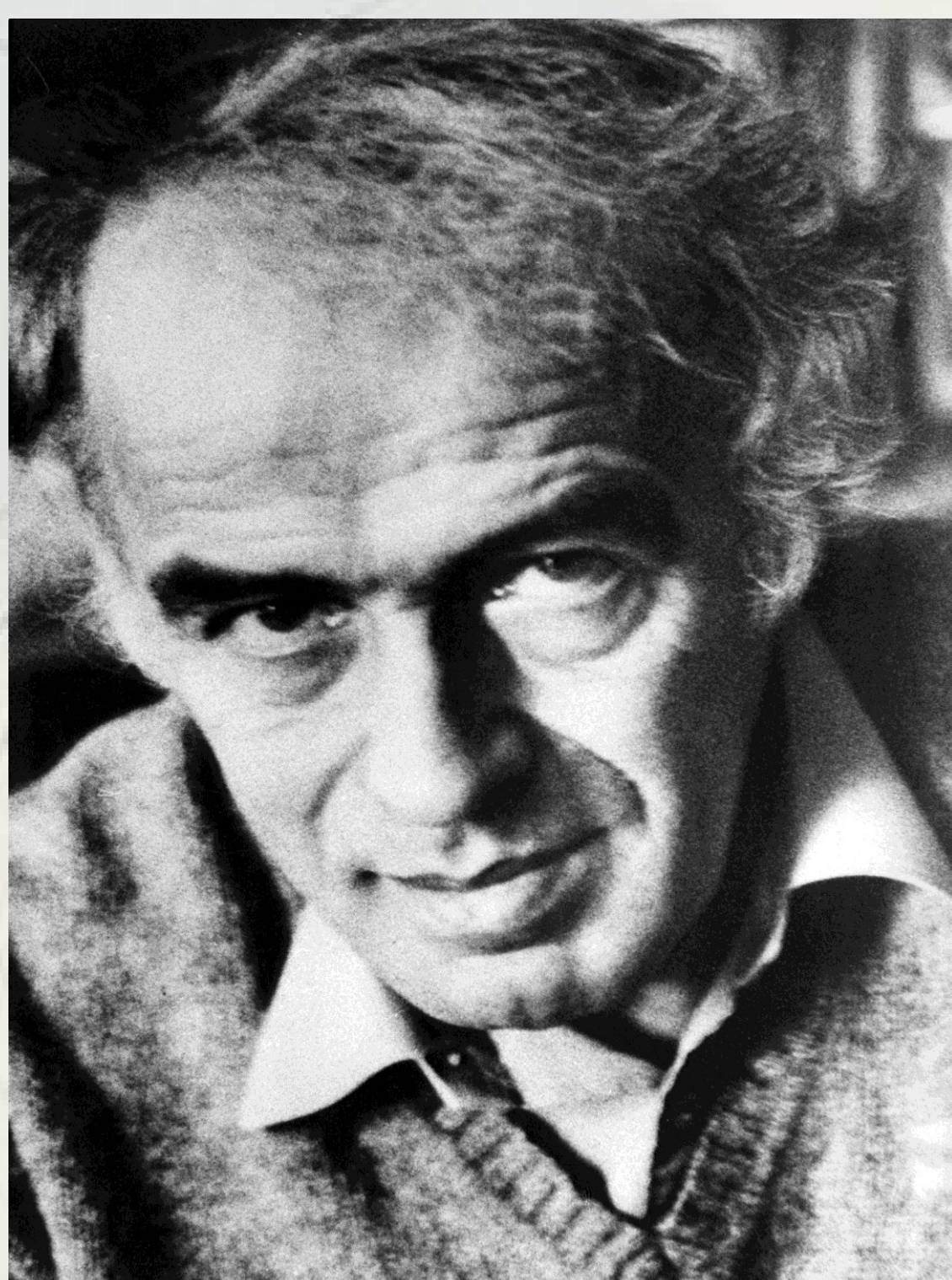
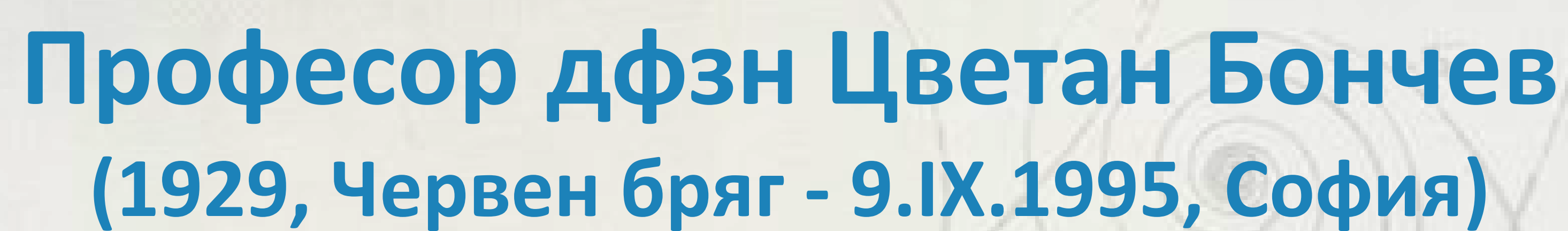




Завършва Втора мъжка гимназия в София през 1947 г.

Следва химия в Софийския университет и през 1951 г. постъпва като асистент в катедрата по Опитна физика при проф. Г. Наджаков.

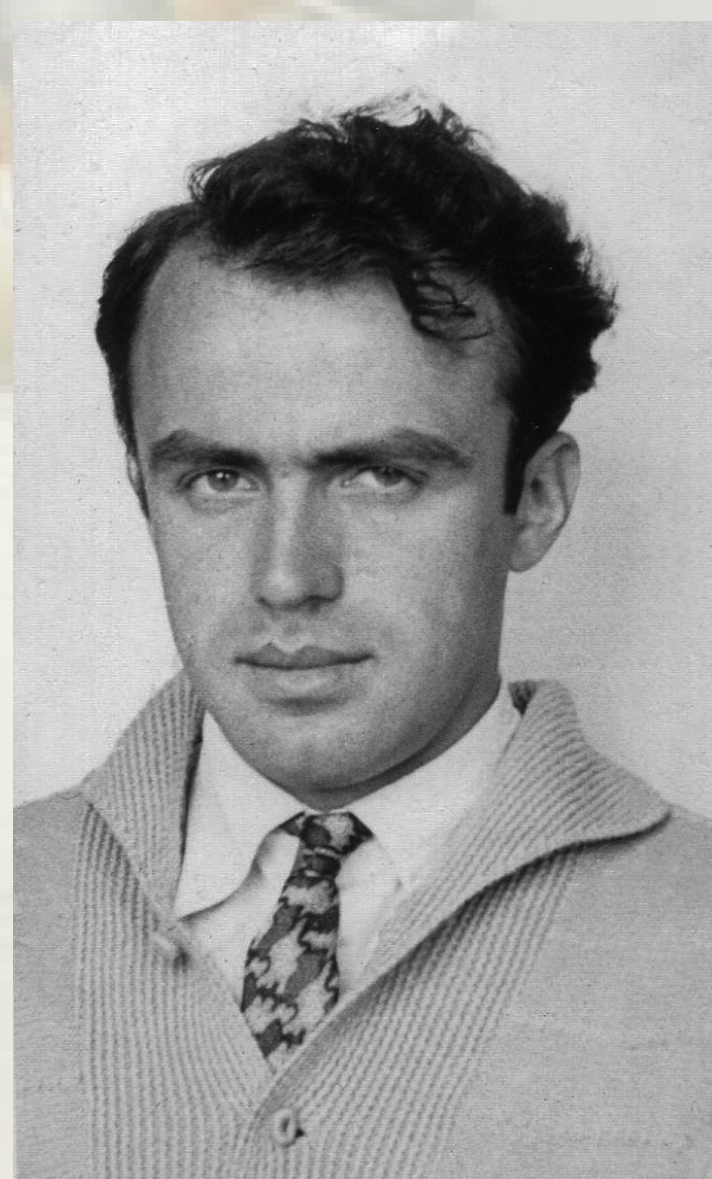
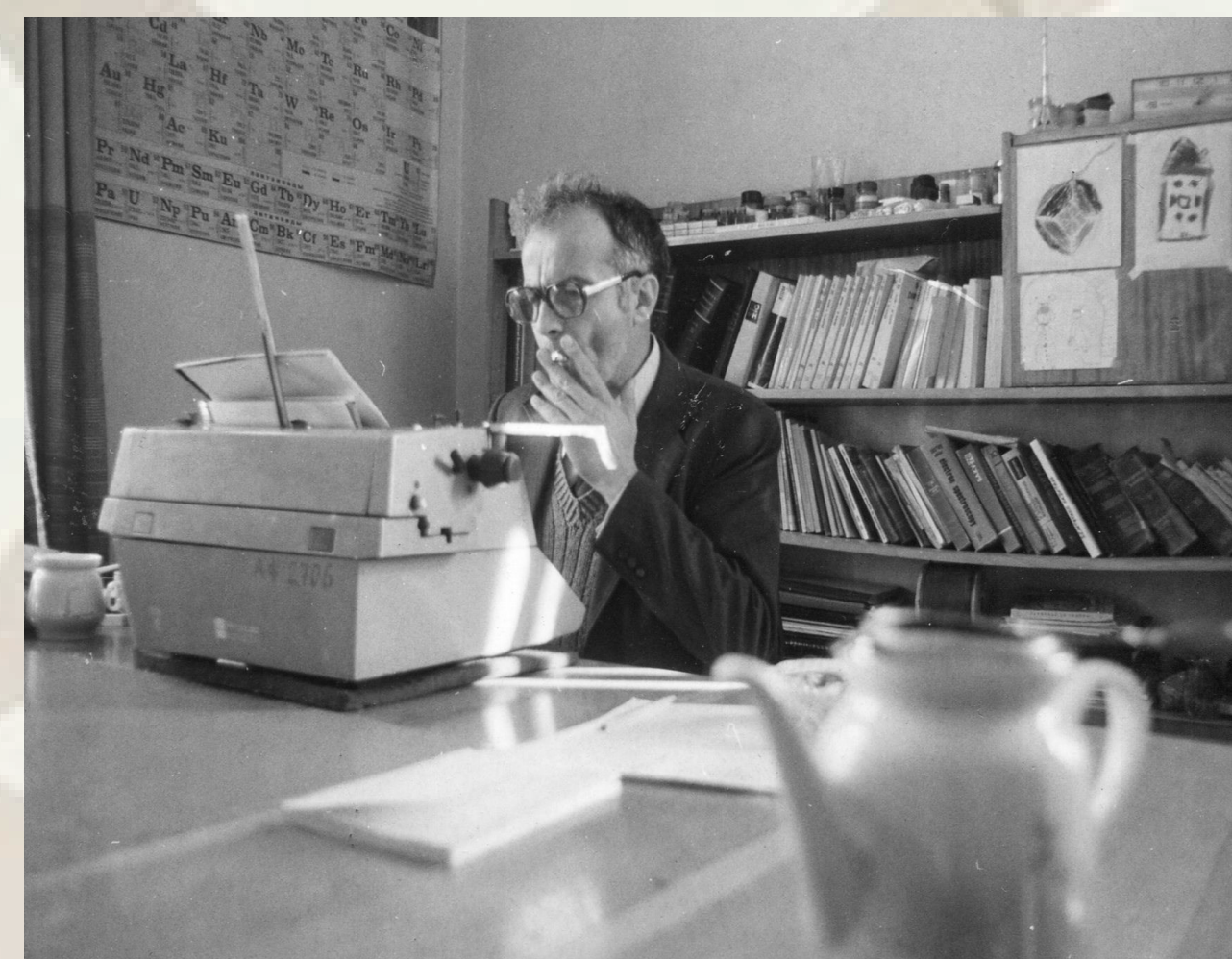
През 1957 г. с конкурс преминава в катедра „Атомна физика“.

През 1966 г. се хабилитира за доцент по Атомна и ядрена физика.

През 1983 г. защитава докторска дисертация в областта на ефекта на Мьосбауер, а през 1985 г. е избран за професор.

След хабилитирането си доц. Цветан Бончев поема ръководството на катедра Атомна физика и я ръководи до 1993 г. През този период катедрата формира своя сегашен облик, оформят се основните научни направления, расте материалната база и численият ѝ състав, който в определени периоди достига до около 60 души. Отделят се две нови катедри: „Оптика и спектроскопия“ и „Ядрена техника и ядрена енергетика“.

Проф. Бончев посвещава много време и енергия на Физическия факултет. Два пъти е избран за декан – през 1972-73 г. и през 1976-79 г. Изиграва решаваща роля за създаването на специалността Инженерна физика, за създаването на НИС, за строежа на нов Учебен корпус за факултета, сграда А, за построяването на научната станция на Гьолечица, която сега носи неговото име. На негово име е кръстена и аудитория А205 на Физическия факултет.



Преподавателската, научна и обществена дейност на Цветан Бончев е активна и разностранна. Дълги години чете лекциите от общия курс по Атомна и ядрена физика и от специализиращия курс по Експериментална ядрена физика. Под негово ръководство са защитени около 20 докторантски дисертации и над 100 дипломни работи. Създава и развива Мьосбауеровата тематика в катедрата, има над 160 научни публикации, цитирани стотици пъти в научната литература.



Пример за активна позиция на учения в решаването на задачи с важно обществено значение е съществената роля, която проф. Бончев има за всестранното изследване на замърсяванията с радиоактивни вещества в България след аварията в Чернобилската АЕЦ през април 1986 г. и свързаните с това мерки за защита на населението, както и в решаването на редица научно-приложни задачи, свързани с експлоатацията на АЕЦ “Козлодуй”.

