



**Василий Антонович  
СВИЧ,  
декан  
1979–1993 гг.**

**В**асилий Антонович Свич родился 20 февраля 1937 года в селе Мерло, Кленовской сельсовет, Богодуховский район, Харьковская область, в семье крестьянина. Отец — инвалид 1 группы Великой Отечественной войны, мать — колхозница. В семье еще были: старший брат — впоследствии строитель доменных печей в г. Мариуполе, сестра — инженер-строитель. Такое семейное положение не могло не сказаться на получении образования Василием Антоновичем. Поэтому он ходил в Крысинскую среднюю школу, которая находилась за 17 км от родной крестьянской хаты. И так три года (8, 9, 10 классы) ежедневно ходил туда и обратно. Голубая мечта Василия Антоновича — летное училище.

И он в 1955 году поступил учиться по этому направлению. Учеба в летном училище: полеты, занятия, общественная работа (комсорг батальона), существенно сформировали будущий характер Василия Антоновича.

После окончания университета он включился в научно-исследовательскую работу. Сначала занимался разработкой пироэлектрических приемников субмиллиметрового диапазона и измерителей мощности. Полученные результаты, были опубликованы во всесоюзных научных журналах, а также были получены авторские свидетельства на изобретения. Параллельно Василий Антонович занимается общественной работой: член партбюро, член студенческих строительных отрядов на Севере.

После поступления в аспирантуру при Харьковском университете по специальности «радиофизика» Василий Антонович и Станислав Филиппович впервые в Советском Союзе создали газовый квантовый генератор субмиллиметрового диапазона, за что их удостоили премии Ленинского комсомола имени Н. Островского.

Вскоре Василий Антонович закончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию. Его назначают заведующим проблемной лаборатории полупроводниковой техники, а вскоре избирают по конкурсу доцентом кафедры квантовой радиофизики. В этой научной группе резко расширяются научные исследования по созданию новых квантовых генераторов субмиллиметрового диапазона.

За разработки в области создания квантовых генераторов с оптической накачкой Василию Антоновичу, Станиславу Филипповичу Дюбко и еще шестерым сотрудникам была присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники.

В 70-тых годах Василия Антоновича избирают деканом радиопизического факультета. На этом посту он пробыв

с 1979 по 1993 г.г., а факультет за эти годы стал ведущим в университете. Следует отметить, что не было ни одной Правительственной комиссии, которая бы не посетила факультет. Благодаря незаурядным способностям Василия Антоновича, на факультете был сделан капитальный ремонт всего корпуса только силами сотрудников и студентов. Была создана аудитория 3—9 имени Д.А. Рожаноского, целый ряд лабораторий с новейшей аппаратурой, в ряде случаев уникальной, т.к. она была изготовлена сотрудниками кафедры и аналогов больше не было.

В 1993 году Коллегия Министерства высшего образования Украины избирает Василия Антоновича на должность ректора Харьковского государственного университета имени А. М. Горького сроком на 5 лет. За время ректорства он добивается от Президента Украины Леонида Даниловича Кучмы финансирования ремонта главного корпуса, спасается оранжерея ботанического сада, ведется строительство комплекса для иностранных граждан. Большое внимание уделяется учебному и научным исследованиям. Открывается дополнительно 17 специальностей, создается научно-исследовательский институт «Применение лазеров в медицине и биологии», отмечаются юбилейные даты: 190-летие Харьковского государственного университета и 225 лет со дня рождения основателя университета В.Н. Каразина.

За достижения в организации науки и образования Василий Антонович неоднократно отмечался Правительством Советского Союза и Украины. Кроме того, он «Отличник высшей школы», лауреат премии Ленинского комсомола им. Н. Островского, лауреат Государственной премии Украины в

области науки и техники. В 1998 г. Василий Антонович стал «человеком года», а в конце этого же года Международная имиджевая программа «Лидеры XXI века» наградила его международным отличием «Золотой Меркурий» за личный вклад в развитие отечественной науки и образования. В 2000 году Василий Антонович удостоен комитетом «ЕС-XXI век» международной награды «Серебряный дельфин» в номинациях «Руководитель XXI века» и «Предприятие XXI века».

В последние годы он возглавлял одну из ведущих кафедр университета — кафедру квантовой радиофизики, был председателем Специализированного Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, являлся председателем ГЭКа.