



Родился 30 марта 1937 года в г. Сталинград в семье военнослужащего. В 1954 г. после окончания с отличием десяти классов поступил на электромеханический факультет Харьковского горного института.

Вступил в научный кружок профессора Е. Я. Иванченко, по инициативе которого на кафедре автоматизации и телемеханики впервые в стране была организована подготовка специалистов в области автоматизации горного дела.

После блестящей защиты в 1959 г. диплома горного инженера-электромеханика по автоматике был приглашен на работу в родной институт на кафедру автоматизации. В 1964 г. после окончания аспирантуры досрочно защитил кандидатскую диссертацию, а в 1973 — докторскую диссертацию.

Работая в институте, успел пройти все научные и учебные должностные ступени — от младшего научного сотрудника до профессора, от студента до ректора. В 1973 году стал заведующим кафедрой автоматизированных систем управления, деканом факультета систем управления, в 1978 г. — секретарем парткома института, а в январе 1984 г. был назначен на должность ректора Харьковского института радиоэлектроники (с 1993 г. — Харьковский государственный технический университет радиоэлектроники) и председателем Совета института.

Заслуженный работник высшей школы Украины, академик Инженерной академии наук Украины и Академии наук прикладной радиоэлектроники Беларуси, России и Украины.

# СВИРИДОВ

## Валентин Викторович 1937—1994

Ректор Харьковского государственного  
технического университета радиоэлектроники  
1984—1994

### Стремительно жил, мыслил и действовал

Под руководством В. В. Свиридова в середине 70-х годов в институте сформировалось новое научное направление «Автоматизированный контроль и управление сложными системами». Названия учебных курсов, которые он преподавал, полностью отражают все этапы развития современной науки в этой области: «Автоматика и телемеханика», «Автоматизированные электроприводы и следящие системы», «Синхронно-следящие системы повышенной точности», «Системы сбора, передачи и отображения информации», «Теория информации», «Информационные технологии» и другие. В. В. Свиридов прошел научную стажировку во Франции, выезжал в научные командировки в Югославию, Великобританию и другие страны, где читал лекции по курсам, связанным с новыми информационными технологиями.

Своим профессионализмом он задавал тот высокий уровень, стремление к которому заставляло его учеников и сотрудников «держат марку» и сослужило, в конечном счете, каждому из них хорошую службу. У него было чему поучиться. Ученый, педагог, организатор — в каждой из этих ипостасей его способностей хватило бы на нескольких человек. Ему было многое дано, и он оправдывал это со всем своим жизнелюбием и жизнеспособностью, желая успеть сделать многое и без жалости расходуя энергию, которой могли бы позавидовать многие более молодые люди.

Основной его чертой была стремительность. Он стремительно жил, стремительно мыслил и стремительно действовал. Быстрая оценка ситуации, обобщение информации позволяли ему принимать неординарные решения в самых критических ситуациях.

В. В. Свиридов руководил важнейшими научно-хозяйственными работами по созданию систем оперативного управления производством, компонентов Единой автоматизированной системы предупреждения и оповещения о цунами, специализированных систем управления и диагностики дизельных электроагрегатов и многими другими. Он щедро делился с учениками идеями, и, выполняя работы под его руководством, студенты становились инженерами, аспирантами, научными сотрудниками и преподавателями. Он подготовил более 40 кандидатов наук, 6 докторов наук, однако количество людей, считающих себя его учениками во многих областях, неизмеримо больше.



В. В. Свиридов — автор монографий и учебных пособий, более двухсот научных работ, он являлся председателем специализированных Советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, членом редакционной коллегии сборника «Автоматизированные системы управления и приборы автоматики».

Харьковский институт радиоэлектроники неоднократно поощрялся за достигнутые успехи, в 80-е годы он был внесен в список ведущих вузов страны. Только в 1986–1989 годах на Всесоюзном конкурсе приборостроительных вузов ХИРЭ дважды занимал первое и один раз второе место, что и было отмечено соответствующими дипломами и денежными премиями, а Валентин Викторович был награжден орденом Дружбы народов и медалями.

В. В. Свиридов придавал большое значение и уделял постоянное внимание укреплению связей и авторитета родного института, пропаганде его достижений не только в стране, но и за рубежом. По его инициативе ХИРЭ уже в 90-е годы установил тесные творческие связи с вузами и научными центрами Германии, Чехословакии, Югославии, США и других стран. Связи эти расширяются и крепнут. Велика заслуга Валентина Викторовича и в том, что с 1992 года ХИРЭ готовит специалистов в области радиоэлектроники, кибернетики, биомедицинской электроники, систем управления и так далее для многих регионов мира — стран Ближнего Востока и Африки, Индии, Китая и других. Уже подготовлено свыше двухсот иностранных специалистов, часть из них защитили кандидатские диссертации.

Деятельность руководителя крупного технического вуза многогранна, и в ней особенно важен комплексный, системный подход, который, следует признать, всегда был сильной стороной Свиридова-ученого, Свиридова-организатора, Свиридова-руководителя. Развитие вуза не исчерпывается реформами учебно-методической, научной и воспитательной работы, организацией научных и педагогических коллективов. В ХИРЭ первой была решена животрепещущая проблема студенческих общежитий, с 1987 года студенты и сотрудники ХИРЭ укрепляют свое здоровье в собственном профилактории «Импульс» (заслуженный предмет гордости вуза!).

В 80-е годы была проделана огромная работа по расширению и благоустройству спортивно-оздоровительного комплекса «Электрон» на Кавказе под Туапсе, где ежегодно отдыхало более 1000 студентов и сотрудников. Кстати, Валентин Викторович сам был прекрасным спортсменом, в свое время выступал в волейбольной сборной наравне с прославленными украинскими волейболистами на соревнованиях достаточно высокого уровня, и развитие вузовского спорта также не оставалось без его внимания. Словом, Валентин Викторович успевал сделать очень много. И никогда не останавливался на полпути.

Успехи Валентина Викторовича Свиридова в улучшении учебного процесса, перестройке высшей школы и усовершенствовании материально-технической базы неоднократно были отмечены руководством Министерства образования. Ему было присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Украины» (этим званием он очень гордился!), он являлся председателем Совета ректоров вузов Харькова, вице-президентом Совета ректоров Украины, имел правительственные награды. Однако все звания и награды не способны в полной мере оценить этого человека — Личность во всем многообразии проявлений, остающуюся эталоном для благодарных учеников.

### Основные труды В. В. Свиридова

1. *Свиридов В. В.* Адаптивные интегрированные системы управления предприятиями: Учеб. пособие / В. В. Свиридов, В. М. Левыкин, Б. В. Шамша. — Х.: ХПИ, 1984. — 102 с.
2. *Свиридов В. В.* Технические средства управления в АСУ: Справочник / В. В. Свиридов, Ю. А. Кривоногов, А. А. Морозов, В. С. Цикаленко. — М.: Машиностроение, 1985. — 258 с.
3. *Свиридов В. В.* Организация процессов обработки информации по критериям ценности и старения в АСУ / В. В. Свиридов, Б. И. Мороз. — Х.: Основа, 1992. — 110 с.

### Литература о В. В. Свиридове

1. *Козицкая И. В.* Свиридов Валентин Викторович / И. В. Козицкая // Выдающиеся педагоги высшей школы г. Харькова: Биограф. слов. / Харьк. гуманитар. ин-т «Нар. укр. акад.». — Х., 1998. — С. 534–537.
2. *Козедуб Ф. М.* Биография В. В. Свиридова / Ф. М. Козедуб // Квант: Газ. Харьк. техн. ун-та радиоэлектроники. — 2000. — № 8. — С. 8.