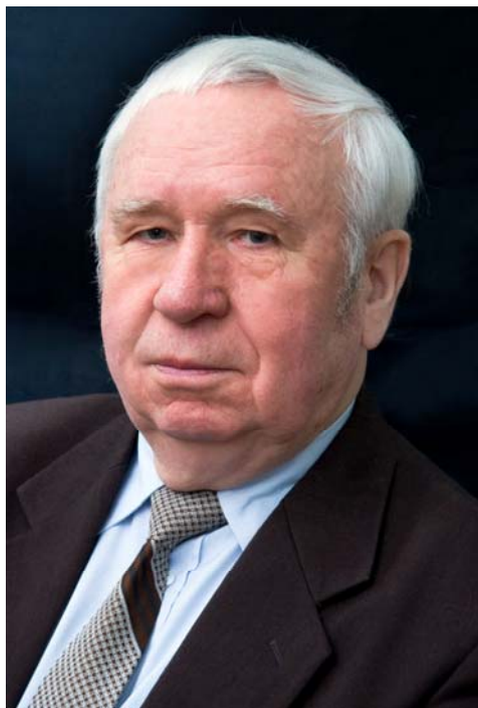


ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ДМИТРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ГИЦУ



Говорят, что жизнь - это постоянное состязание с судьбой, состоящее из многочисленных раундов. Академик Д.В. Гицу побеждал в этих раундах много раз, но нынешней осенью, к сожалению, одержать победу не удалось даже с помощью чудесных микроволновых приборов, которые были разработаны под его руководством в последние годы. С уходом Дмитрия Васильевича останется огромная пустота в академии, институте и особенно в семье, которую он любил и поддерживал изо всех сил.

Ушел из наших рядов Ученый с мировым именем и Великий Человек.

Но остался он в своих делах. Остался – как остается свет во Вселенной после исчезновения его источника.

Академик Д.В. Гицу был человеком, целиком отдавшим себя науке и посвятивший ей всю свою жизнь. А ведь еще древние говорили, что наука и искусство делают Человека целостным.

Будем терпеливы и перелистаем некоторые страницы его активной жизни, полной добрых дел. Дмитрий Васильевич родился в семье крестьян 13 января 1931 года в селе Дрепкауць Бричанского района Республики Молдова. В тяжелые военные и послевоенные голодные годы он окончил школу, а потом Кишиневский государственный университет.

Трудовую деятельность начал в 1954 году как преподаватель Бельцкого и Тираспольского государственных университетов, а затем – Кишиневского госуниверситета. В конце 50-х годов снова едет учиться в аспирантуру Ленинградского педагогического университета, которую успешно окончил в 1961 году, с блеском защитив кандидатскую диссертацию. В этот же университет вернулся в 1973 году с докторской диссертацией, выполненной уже в кишиневской лаборатории.

В начале 60-х годов тридцатилетний кандидат наук Д.В. Гицу возвращается в Академию наук Молдовы, воодушевленный новым направлением исследований – физикой полуметаллов, дополняющей физику полупроводников, которая в то время уже изучалась в Институте прикладной физики и госуниверситете.

С момента основания АНМ (в 1961 году) и до последнего вздоха Дмитрий Васильевич трудился в ее стенах, где занимал должности: научный сотрудник ИПФ, основатель и заведующий лабораторией «Физика полуметаллов», заместитель директора ИПФ, главный ученый секретарь Президиума АНМ, академик-секретарь Отделения физико-математических

наук, директор Центра «Международная лаборатория сверхпроводимости и твердотельной электроники», директор Специализированного бюро твердотельной электроники, директор Института электронной инженерии и промышленных технологий.

Таким образом, Д.В. Гицу принадлежал к поколению физиков, которое сформировалось в первое десятилетие после войны. Уловив волну развивающейся физики тех лет, а также благодаря своему таланту, упорному труду и превосходным качествам руководителя, ученый поднялся на академический Олимп.

Те, кто были первыми, создали эпоху; академик Д. Гицу был среди них, с его уходом ушла и часть той эпохи.

Щедро одаренный исследовательским талантом и огромным трудолюбием, которые, как два бриллианта, шлифовались изо дня в день, Д.В. Гицу сумел реализовать очень многое на протяжении полувековой упорной деятельности. Научные интересы академика охватывали широкий спектр направлений: физика и технология полуметаллов, полупроводников, анизотропных материалов; физика размерно-ограниченных систем; разработка электронных приборов и медицинского оборудования.

Результаты плодотворной исследовательской деятельности сохранены в большом количестве научных трудов: опубликовано более 500 работ, большинство из которых – в престижных международных журналах, две монографии, около 30 авторских свидетельств. Учитель нового поколения физиков – Д.В. Гицу подготовил более 35 докторов наук, среди которых 6 стали докторами-хабилитат. И здесь уместно вспомнить слова Гете: «Учишься только у того, кого любишь». Академика Гицу любили все, с кем он сотрудничал.

Д.В. Гицу основал и развил подлинную научную школу и создал Центр исследования явлений транспорта и электрофизических свойств твердого тела, которые признаны и высоко оценены на мировом уровне. Множество международных связей, реализованное через внушительное количество международных проектов.

Особое уважение вызывает огромная работа Дмитрия Васильевича по организационному развитию АНМ. Он – инициатор организации в академии Центра проектирования и разработки в области твердотельной электроники, на базе которого были созданы Центр автоматизации и метрологии и Центр конструирования биологических приборов, а позже – Центр «Техмед». Д.В. Гицу – инициатор создания Криогенного центра, на базе которого начались систематические экспериментальные исследования при криогенных температурах. Заключительным аккордом в области организационного развития явилось создание в 2006 году Института электронной инженерии и промышленных технологий, директором которого он был еще совсем недавно.

На протяжении почти двух десятилетий академик Д. Гицу был президентом Союза научно-технических обществ Республики Молдова, председателем Ученого совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и доктора хабилитата в области физики конденсированных сред, членом Национального совета по аттестации научных и научно-педагогических кадров. Достигнув почтенного возраста, он мог бы стать спокойнее, просто созерцать и восхищаться содеянным. Но тогда это был бы не Дмитрий Васильевич.

Значительный вклад Д. Гицу в науку и организацию исследований высоко оценен почетными знаками отличия и званиями на государственном уровне. В 1976 году он был избран членом-корреспондентом, а в 1984-м – академиком АНМ. Награжден «Орденом Республики» и другими орденами и медалями, ему было присуждено звание «Заслуженный деятель науки» Республики Молдова; лауреат Государственной премии Республики Молдова в области науки и техники. Академик Д.В. Гицу не обделен и международными почетными званиями, а также знаками отличия. Был почетным членом Космической академии им. Циолковского, членом Международной академии электричества; ему присвоено звание профессора “Honoris Causa” трех университетов Румынии и Молдовы; был членом редакционной коллегии международного журнала “Thermoelectricity”. Неоднократно отмечен медалями на выставках в Брюсселе и Женеве.

Природа щедро одарила академика Гицу качествами, которые позволяют назвать его высокопорядочным Человеком.

Доброта и способность видеть настоящие ценности – это качества, благодаря которым академик Гицу навсегда останется в памяти близких, друзей и коллег, всех тех, с кем он работал и которых искренне любил, потому что Дмитрий Васильевич был человеком искренним и честным. Его жизненное кредо заключалось в следующем: с настоящими людьми и через настоящих людей можно долго существовать во времени.

Академик Д.В. Гицу был настоящим человеком, и имя ученого сохранится в памяти коллег и продолжателей его дела. Поклонимся еще раз с признательностью этому Великому Человеку и пронесем во времени память о нем.

Академик В.Г. Канцер