

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА В.М. ГЛУШКОВА



24 августа 2013 года исполнилось 90 лет со дня рождения Виктора Михайловича Глушкова — выдающегося ученого, автора фундаментальных работ в области кибернетики, вычислительной техники и прикладной математики. Академик В.М. Глушков прожил 58 лет, а 35 лет его творческого пути принесли мировой науке сотни основополагающих работ, способствующих формированию кибернетики как науки.

В 1956 году Виктор Михайлович был приглашен в Академию наук Украинской ССР и возглавил лабораторию вычислительной техники Института математики, которая через год была преобразована в самостоятельное научное учреждение — Вычислительный центр

АН УССР, а в 1962 году — в Институт кибернетики АН УССР. Именно здесь реализовывалась внутренняя убежденность ученого в том, что сущность ЭВМ не ограничивается только сложными вычислительными процессами, а включает потенциальную способность оперировать категориями, не поддающимися строгой формализации.

Огромной заслугой академика В.М. Глушкова является объединение в едином комплексе таких важнейших направлений научно-технического прогресса, как развитие теоретических основ кибернетики и формирование практических методов разработки вычислительной техники. Такой комплексный подход к исследованиям проблем кибернетики и вычислительной техники позволил В.М. Глушкову создать фундаментальные концепции, положенные в основу крупнейших государственных научно-технических программ. Успешное развитие науки в немалой степени обусловлено доступностью теоретических и практических результатов для широкого обсуждения. По инициативе и с личным участием Виктора Михайловича в Кибернетическом центре основывается ряд научных журналов, среди которых «Кибернетика и вычислительная техника» (выходит с 1965 года).

Вдумчивый ученый и непревзойденный педагог, основатель всемирно известной школы, В.М. Глушков был ярким пропагандистом новейших достижений науки. Академика В.М. Глушкова отличала широта научных интересов и научная интуиция. Идеи, глубоко проникающие в суть проблемы, теоретические и практические разработки Виктора Михайловича обогатили и стимулировали развитие различных отраслей научной и производственной деятельности, таких как государственное управление, обороноспособность страны, экономика, биология и медицина.

«Кибернетика — любовь моя», это не только название небольшого эссе В.М.Глушкова, это творческий стержень великого ученого. Эрудиция и стремление к дальнейшему научному познанию, подвижничество в науке и поражающее трудолюбие, умение увлекать своими идеями коллектив и удержать интерес к проблеме до ее решения и практического выражения замысла — это далеко не полный перечень качеств В.М.Глушкова, имя которого навечно связано со становлением кибернетики, информационных технологий и вычислительной техники в мировом масштабе.