

Источник: Ленинское знамя
Дата выпуска: 24.08.1984
Заглавие: Выдающийся кибернетик
Автор: С. Шатров

Сегодня исполняется 60 лет со дня рождения известного ученого страны и мира, нашего земляка Виктора Михайловича Глушкова

24 АВГУСТА 1924 года в одной из семей нашего города - семье Глушковых - родился мальчик. Имя ему дали Виктор. Трудно сказать, знали ли тогда значение этого слова родители: «Виктор» по латыни «победитель». Но теперь мы с полным правом можем утверждать, что в выборе имени они не ошиблись. В зрелом возрасте Виктор стал действительно победителем в науке, его имя широко известно в нашей стране и далеко за ее пределами.

Мать Виктора была активной общественницей, партийной работницей. Отец долгие годы работал в горном техникуме.

Виктор развивался не по годам. К трехлетнему возрасту он безошибочно выучил таблицу умножения. К началу школьных занятий свободно читал, решал задачи, знал много стихов. Перед родителями и учителями встал вопрос: в какой же класс посадить мальчика? По знаниям он уже догнал пятиклассников, но так можно лишить его детства. А в первом — втором классе он, наверно, будет скучать и, чего доброго, обленится, отвыкнет от стремления к познанию. Пошли на компромисс: Виктор стал сразу учеником третьего класса.

Как вспоминают его сверстники К. Мануховская, Т. Лаврова, П. Журба и другие, он намного опережал программы классов, но не скучал, а всегда усердно работал. В шестом классе он уже занимался дифференциальным и интегральным исчислением. Математикой Виктор был просто одержим! Недаром ему дали прозвище «алгебраист».

В седьмом классе даже проводили «суровые» эксперименты: учителя специально для Вити составляли сверхсложные задачи. Но ничто его не смущало. Он выдавал решения, зачастую не прибегая к доске или бумаге. Ошибки были исключены.

— В тридцатые годы, — вспоминает В. Лавров, — между школьниками города часто устраивались «бои» на лучшее знание математики, физики. И всегда Виктор Глушков выходил победителем. В то же время он был отличным спортсменом, шахматистом, хорошо пел. Очень ценил свое время и время товарища. Со старшими был особенно вежлив и учтив.

Десятый класс средней школы № 1 (теперь на этом месте стоит драмтеатр имени Н. Погодина) Виктор окончил с золотой медалью, когда до города донеслась канонада Миус-фронта. Из-за острой близорукости в ряды действующей армии Виктор призван не был. Работал в химлаборатории треста «Шахтантрацит». В 1942 году уехал в Москву, где работал в лаборатории ЗИЛа.

В феврале 1943 года с радостью возвращался Виктор в родной город. Но здесь его поджидала огромная беда: его мать, В. Д. Глушкова, не успевшая эвакуироваться, была зверски замучена и сброшена — в ствол шахты им. Красина. Тяжело пережил Виктор трагическую гибель самого родного человека. Но время

требовало его сил и энергии.

Днем Виктор ударно трудился на восстановлении шахты им. Фрунзе, а ночью занимался топологической и абстрактной алгеброй. Увлёкся теорией вычислительных машин. С трудом добытый им арифмометр являлся объектом экспериментальных занятий по усовершенствованию этого прибора. Но это были только азы.

Как только начал работать Новочеркасский политехнический институт, Виктор Глушков стал его студентом. В институте он выступал с публичными лекциями на тему «Теория вычислительных машин», участвовал в работе ученого совета. А на последнем курсе экстерном поступил в Ростовский университет. В двадцать три года Виктор одновременно получил два – диплома с отличием и был направлен в Уральский политехнический институт на преподавательскую работу.

Когда остались позади студенческие годы, Виктор Михайлович полностью погрузился в научную работу. Кибернетика стала делом его жизни. Пытливый ум и постоянные поиски привели его в Москву, к большому ученому О. Ю. Шмидту, который высоко оценил труды молодого кибернетика и допустил его к защите диссертации. В. М. Глушков получил ученую степень кандидата физико-математических наук.

В это время при Киевском университете создавалась кафедра и лаборатория кибернетики. Ее и возглавил В. М. Глушков. Вскоре Виктор Михайлович стал академиком. В 1962 году его лаборатория была преобразована в институт кибернетики. Спустя год В. М. Глушков был зачислен действительным, членом Академии наук СССР.

В. М. Глушков написал более 750 научных трудов, многие из которых не имеют аналогов в мире. Он внес большой вклад в выработку теоретических концепций искусственного интеллекта. Под его руководством была сконструирована серия электронно-вычислительных машин: «Киев», «Мир», «Днепр», системы «Львов», «Кунцево» и другие. В шести зарубежных странах В. М. Глушков был избран почетным академиком.

Виктор Михайлович активно участвовал в общественной жизни страны. Был делегатом XXIV, XXV, XXVI съездов партии, депутатом Верховного Совета СССР ряда созывов. Создал и возглавлял до конца жизни журнал «Кибернетика». В 1978 году В. М. Глушкову было присвоено звание «Почетный гражданин города Шахты».