



ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

*ЕСЛИ ЖИЗНЬ — ЭТО ЗАДАЧА, КОТОРУЮ НУЖНО РЕШИТЬ,
ТО МЫ НАШЛИ ЧЕЛОВЕКА, КОТОРЫЙ С ЭТИМ СПРАВЛЯЕТСЯ.
ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКА ВАДИМА ЧУГУНОВА — ПРИМЕР
ТОГО, КАК ЧЕЛОВЕК ПОСВЯТИЛ СЕБЯ ЛЮБИМОМУ ДЕЛУ И
НАШЕЛ ТО ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ, КОТОРОЕ ПОДАРИЛО ЕМУ
НАСЫЩЕННУЮ ЖИЗНЬ.*

Вадим Чугунов с детства любил решать сложные задачи. Не только те, что давала жизнь в связи с его детским диагнозом, но и истинно математические. Пока Вадим жил в интернате, он ездил в математическую школу при Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова.

Знал ли тогда маленький Вадим, что через несколько лет, после выпуска с золотой медалью из интерната он станет студентом именно этого вуза? Несмотря на слова врачей, которые говорили, что это будет сложно для молодого человека, он их не послушал и продолжил обучение любимому делу – математике. Но уже в роли студента, на факультете вычислительной математики и кибернетики. Сам Вадим признается: было непросто. «Раньше я учился среди себе подобных, а в университете была настоящая массовая школа. Самое сложное время было в первые полгода, потом стало легче».

На третьем курсе случилась важная для Вадима Чугунова встреча с его первым научным руководителем Икрамовым Хакимом Дододжановичем. Тогда и началась серьезная научная деятельность, которая в дальнейшем принесла заслуженные результаты – первые публикации в научных журналах. На сегодняшний день в его «научном арсенале» более 80 научных публикаций, одна книга «сольная» и одна – в соавторстве. Вадим признается, что без поддержки наставников, а главное – без поддержки его мамы, таких высот он бы не достиг.

После того как красный диплом МГУ без единой четверки был получен, молодой специалист решил поставить задачу посложнее и поступил в аспирантуру, а позже, в 1998 году, защитил кандидатскую диссертацию.

Но и на этом Чугунов решил не останавливаться. Математика настолько увлекала молодого ученого, что он брался даже за самые сложные, почти невозможные, задачи. Потому что знал – решение можно найти всегда. Так случилось и с докторской работой по теме, связанной с классификацией нормальных ганкелевых матриц.

«Это была сложная задача, на решение которой у меня ушло 15 лет. Но я ее решил и защитил свою докторскую в 2012 году», – говорит Вадим. Труды математика были вознаграждены не только успешно найденным решением, но и путешествием по многим городам, так как защита докторской работы требовала представления ее результатов и в других вузах. Так Чугунов побывал и в Питере, и в Новосибирске. Несмотря на то что поездки были однодневными, впечатлений они оставили на долгую память: «В Новосибирске я увидел столько добра, что был в шоке. После доклада меня накормили сибирским обедом и прокатили на машине по всему академгородку».

Успехи Вадима не оставили без внимания ученые и международного уровня. Он очень хотел выступить с докладом перед Сообществом ученых по линейной алгебре (ILAS). И конечно, эту задачу он тоже решил, выступая на конференции в Италии, в Пизе. После своего выступления Вадим побывал и во Флоренции, в Риме, в Ватикане, но говорит, что «у нас в России всё равно лучше».

Сегодня Вадим Чугунов работает в Институте вычислительной математики им Г.И. Марчука РАН ведущим научным сотрудником. Силы, которые он тратит в течение рабочего дня, восстанавливает на своем дачном участке. Помимо математики у Вадима есть хобби – садоводство: «На участке выращиваю почти всё: начиная с картошки и заканчивая арбузами и дынями». А еще Вадим отдыхает, когда смотрит футбол и хоккей, читает любимую газету «Спорт-экспресс» и слушает спокойную музыку.

Говоря о планах, Вадим отмечает, что у него «ещё много интересных нерешенных задач. Думаю, что их решение займет пару книг». Поэтому соблюдать баланс между работой и отдыхом очень важно. Конечно, несмотря на математический склад ума, Чугунов, как и самый обычный человек умеет мечтать. Самая главная его мечта – найти спутницу жизни, которая будет любить его несмотря на все особенности. А еще на его карте мира отмечены три места, где он хочет побывать: в Венеции и на месте съемок фильмов «Вечный зов» и «Тени исчезают в полдень».

Решение многих жизненных задач вызывают у людей трудности, они сдаются на половине пути и так и не пишут ответ после знака «равно». Но математик, который с самого детства шел по пути своего любимого дела и добился впечатляющих результатов, верит: «Если человек что-то хочет, он этого добьется несмотря на массу трудностей. Всё возможно». И оглядываясь на путь Вадима Чугунова, мы видим, что это действительно так.

Александра Резникова

