



**Владимир
Евгеньевич
ТРЕТЬЯКОВ**
1936 г. р.

2003

Владимир Евгеньевич Третьяков родился 12 декабря 1936 г. в Туле. Его родители, как и основная масса населения города, были специалистами-оружейниками: отец – конструктором, мать – техником.

Когда началась Великая Отечественная война, отца в срочном порядке откомандировали на Южный Урал, на Новозлатоустовский завод, где, как и на прочих предприятиях «опорного края державы», начнется выпуск оружия Победы. В частности, отец В.Е. Третьякова участвовал в создании широко известной среди специалистов воздушной пушки ВЯ-12, стоявшей на вооружении знаменитых штурмовиков-Илов.

Сам Володя об этом узнал, разумеется, впоследствии. И не оттого, что еще мало что понимал в силу своего возраста, – напротив, он навсегда запомнил, как вслед за отцом они с мамой полтора месяца (только в ноябре оказались в Златоусте) ехали в теплушке уходящего в глубь страны эшелона, а навстречу шли и шли составы с едущим к фронту пополнением с Урала и Сибири. Речь о другом – оборонное машиностроение всегда было окружено занавесом секретности...

Завершив обучение в семилетке (это была «мужская», согласно тогдашнему делению

образовательных учреждений по признаку пола, школа № 26), полное среднее образование Владимир получил в школе № 5 (которая до того проходила по разряду «женских»). При этом окончил он ее в 1954 г. с золотой медалью — второй в районе и четвертой в городе после 1943-го.

...Все эти номера и статистическую «цыфирь», почерпнутую из бесед с героем очерка, я привожу не без умысла. Ведь с легкой руки самого В.Е. Третьякова, известного в России организатора образования, бытует версия, что абитуриент-медалист тех лет мог бы выбрать любой факультет — такие полновесные знания по разным предметам давали тогда в средней школе (и без репетиторов!). Владимир Евгеньевич даже как-то, говоря о вариативности судьбы, пафосно высказался: «Я бы сейчас пошел на фил-фак!»...

Впрочем, наличие у паренька особой «математической жилки» было настолько очевидным, что преподаватели прямо посоветовали ему поступать на физико-математический факультет Уральского госуниверситета. А отец, к которому он пришел со своим выбором, лишь внес коррективы, посчитав, что математика будет хороша в будущей трудовой жизни сына с «прикладным уклоном». И тот поступил на отделение механики, которое в 1959 г. окончил на «отлично», получив вместе с «красным» дипломом еще и медаль «За освоение целинных земель».

Вся последующая деятельность Владимира Евгеньевича не-расторжимо связана с взрастившим его вузом.

В УрГУ он окончил аспирантуру и защитил в 1966 г. кандидатскую диссертацию по теме «Задача о встрече движений». (Если кто-то не совсем понял, то это исследование из круга пионерских работ В.Е. Третьякова, связанных с проблемами устойчивости, стабилизации и управления динамическими системами.) Докторская диссертационная работа Владимира Евгеньевича, защищенная в 1966 г., будет называться для человека непосвященного еще более загадочно: «Стохастические и детерминированные дифференциальные игры». В 2000 г. автора более 70 научных работ по проблемам, связанным как с запросами технического прогресса, так и с развитием самой фундаментальной теоретической науки, избрали членом-корреспондентом Российской академии наук (по отделению машиностроения, механики и процессов управления).

В стенах alma mater В.Е. Третьяков, ныне почетный работник высшего образования (с 1996 г.), заслуженный работник высшей школы (с 1997 г.), последовательно прошел едва ли не по всем ступеням служебной карьеры вузовского педагога. В 1963 г. – ассистент, в 1965 г. – старший преподаватель, в 1968 г. – доцент, с 1986 г. – заведующий кафедрой информатики и процессов управления. С 1968 по 1976 г. – заместитель декана, а затем декан математикомеханического факультета. С 1988 г. – профессор и проректор по научной работе университета.

При этом ученый активно занимался общественной работой: студенты и аспиранты многих поколений Уральского госуниверситета, нынешние выпускники вуза, хорошо помнят, как во время уборочной страды на полях подшефных УрГУ колхозов вместе с бойцами студенческих отрядов неизменно присутствовал в роли куратора и Владимир Евгеньевич.

Масштабной и плодотворной была на протяжении всех этих лет и организаторско-административная работа В.Е. Третьякова. С 1993 по 2006 г. он ректор УрГУ.

Владимир Евгеньевич стал восемнадцатым ректором Уральского государственного университета им. А.М. Горького со дня основания вуза, но он – первый, кого выбрал коллектив высшего учебного заведения, а не назначила партийная власть.

Под его руководством УрГУ вышел на ведущие позиции в регионе и Российской Федерации по всем основным направлениям вузовской деятельности, став признанным лидером в области построения межвузовских телекоммуникаций, внедрения новых технологий в образование.

Заслуги В.Е. Третьякова, видного ученого и талантливого педагога, заместителя председателя Совета ректоров вузов Свердловской области и председателя Общественной палаты Свердловской области, отмечены многими правительственными наградами – орденами, медалями, грамотами и дипломами, премией Президента РФ за заслуги в области образования (2000 г.).

В августе 2003 г. Владимир Евгеньевич был удостоен звания почетного жителя г. Екатеринбурга.

А еще его именем в 2006 г. названа малая планета. Да-да, в благодарность за постоянную поддержку Владимиром Евгеньевичем университетской астрофизической базы (в частности, обсерватории УрГУ в Коуровке) и исследований звездного неба астрономы Рос-

сии и Украины подарили ему к 70-летию «собственную» точку на небосводе – космический объект ВЕТ (Владимир Евгеньевич Третьяков).

В апреле 2007 г. Владимир Евгеньевич был избран президентом Уральского госуниверситета им. А.М. Горького.

В.Е. Третьяков – член Президиума Уральского отделения Российской Академии наук, член Президиума Евразийской ассоциации университетов.

В 2007 г. Владимир Евгеньевич был награжден Общественным орденом г. Екатеринбурга «Екатерининский крест» II степени.

Е.С. Зашихин