

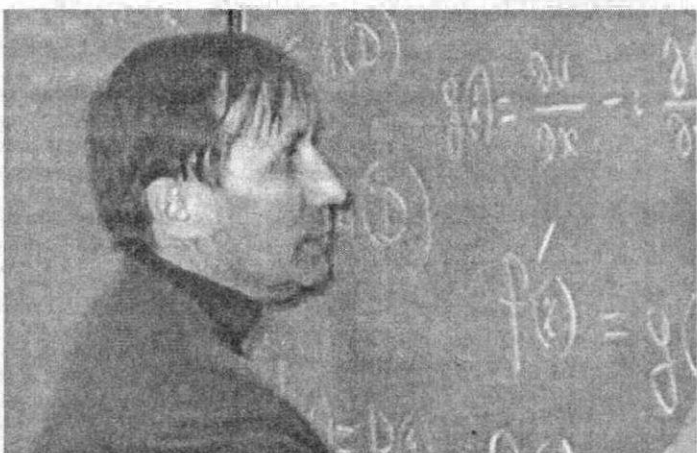
ТВОИ ЛЮДИ, ГОРОД!

НАСТОЯЩИЙ ПРОФЕССОР

Не так давно в Волжском гуманитарном институте отмечали 60-летний юбилей доктора физико-математических наук, профессора В. В. Горяйнова.

Надо знать характер юбиляра – он крайне неохотно отнесся к необходимости публично «засветить» собственные биографические вехи. К примеру, мне, журналисту, вежливо отказал в интервью на эту тему: «Ничего не надо, это сугубо личное, при чем тут газета?».

Пришлось воспользоваться помощью его коллег и друзей. Те с увлечением рассказывали об именитом ученом, скромном и интеллигентном человеке, однако нередко остерегали меня фразой: «Только это не для печати» – настолько канонически правильным и строгим должен был выглядеть их коллега-профессор. Ну, математики, что с них возьмешь?



НАДО отметить, хотя это, возможно, не слишком заметно для горожан, но Волжский успешно завоевывает репутацию города студенчества и науки. Более 11 тысяч студентов, более сотни ученых с научными степенями – все это позволяет гордиться нашим высоким образовательным уровнем.

Однако среди известных в стране волгоградских ученых имя волжского математика Виктора Владимировича Горяйнова – на особом счету. Его знают ученые-математики не только России и стран СНГ, но и всего математического мира. Недаром в Волжский гуманитарный институт постоянно идут приглашения Горяйнову на международные симпозиумы, конференции или семинары по различным аспектам математической теории и практических решений.

Уверяю вас, Виктору Владимировичу ни за что не дашь 60. Настолько молод и обличье, и дух, и образом жизни профессор Горяйнов. Кто так просто сыграет в футбол со студентами за сборную преподавателей кафедры математики, кто так же любит большой теннис, плавание? Да и в науке, при всех больших заслугах Виктора Владимировича, сохрани-

проводят его всю жизнь – дома, на работе и отдыхе.

Когда в Донецке на базе пединститута открылся государственный университет, у Виктора не было раздумий – он будет поступать на математический факультет.

Уже там, в университете, и преподаватели, и однокурсники сходились в едином мнении – у Виктора Горяйнова явный математический талант. И после окончания университета, что было вполне естественно, он был рекомендован для учебы в аспирантуре. Правда, в учебе получился вынужденный перерыв: призвали в армию. Может, и была какая-то возможность уклониться от призыва в связи с аспирантурой, но он не посчитал нужным воспользоваться отсрочкой. Отслужил год в Прибалтийском военном округе. А в Донецке его ждала жена Галина с годовалым сыном Сашей... Они с Галей учились в одной группе и, конечно, не могли не заметить друг друга.

Кандидатскую диссертацию Виктор Горяйнов защитил в 1975 году, и за 9 лет прошел путь от младшего до ведущего научного сотрудника Института прикладной математики и механики – непостижимо быстрый рост по тем временам! Помимо теоретических

Полковников, выпускник ДонГУ.

«Это было потрясающее! Настолько увлекательно и просто все преподносилось, что даже самые сложные вещи становились предельно прозрачными и понятными. И, заметьте, никогда у него в руках не было ничего, кроме мела. Он не пользовался ни записями, ни другими материалами – все доказательства рождались на наших глазах. Следить за развитием его математической мысли было настоящим удовольствием. Однажды я решился и попросил его быть моим научным руководителем. Потом все курсовые, а также диплом и кандидатскую диссертацию, писал под его руководством.

Кстати, вместе с Полковниковым в той же группе учился и сын профессора Горяйнова – Александр. Он окончил ДонГУ с отличием и в настоящее время, получив второе высшее образование финансиста, стал одним из руководителей в банковской системе Донецка. Дочь Людмила Горяйнова окончила Волжский гуманитарный по специальности «прикладная математика» тоже с «красным» дипломом и в настоящее время завершает учебу в докторантуре одного из университетов Германии.

Докторскую диссертацию Горяйнов защитил в 40 лет, в 1987 году, в Новосибирске, в Сибирском отделении АН СССР, славившемся математической школой знаменитого академика Лаврентьева. В диссертации получены незаурядные результаты в классических областях математического анализа.

В творческом багаже Виктора Владимировича множество решений труднейших математических задач. Некоторые оставались до него нерешенными по многу лет. Такой, к примеру, была проблема процессов Гальтона-Батсона. Более 30 лет она не давалась многим математикам, бравшимся за ее решение. Горяйнов предложил весьма изящный ход, и американский профессор, автор проблемы, потом с благодарностью отзывался о выдающейся работе российского ученого.

И это не единичный случай. Уже встречаются в статьях коллег ремарки типа этой: «как упоминалось в классической работе Горяйнова...».

Что ж, классиками не рождаются – ими становятся. В настоящее время опубликовано более 90

Продолжиться в своих учениках...

Студенты с восхищением отзываются о широте познаний профессора Горяйнова. Многие особенно ценят его семинар научного руководителя. Да и сам Виктор Владимирович считает, что непосредственное общение со студентами очень важно и полезно. Его ученики и аспиранты делают прекрасную карьеру, немалое число продолжили учебу за границей.

– Без обмена опытом и знаниями в математических науках и в информатике сложно обходиться, – рассказывает доцент ВГИ А. Б. Батхин. – Год назад Виктор Владимирович предложил устраивать ежемесячные научные семинары. Назвали семинар «Аналитические методы и компьютерное моделирование», организован специальный сайт в Интернете. Сюда приглашаются преподаватели, аспиранты, старшекурсники, приезжают также коллеги из Волгограда. Каждый делится тем, чем он занимается. Виктор Владимирович выступает часто, рассказывая о конференциях мирового уровня. Он, кстати, очень заинтересованно относится к возможностям компьютерного моделирования и сам неплохо разбирается в новых технологиях.

Секреты молодости

Может сложиться впечатление о профессоре Горяйнове, что он погружен в науку, и только. Но его друзья уверяют, что это не совсем так. Ему очень близок спорт. В футбол играет со школьных, а потом и студенческих лет до сих пор, любит теннис. Когда он приходит в бассейн, то пока не проплынет заданные километры, тренировку ни за что не прервет.

Особое отношение у Виктора Владимировича к литературе и книгам. У него богатая домашняя библиотека. «Горяйнов потрясающе разбирается в художественной литературе! – уверяет профессор И. Ю. Мирецкий, сам большой знаток книжных новинок. Виктор Владимирович ценит художественные фильмы, и у него хорошая видеотека, отличная подборка альбомов лучших художников мира.

– Отдых их семья проводит самым правильным образом, – считает А. А. Полковников. – Они собираются на время из

ется стойкое ощущение, что и тут все только на подъеме...

Его вело призвание

Родился Виктор Горяйнов в шахтерском городе Енакиево, что в Донецкой области. Родители – простые труженики, в семье трое детей, мальчиков, Виктор – старший. Может, это сыграло какую-то свою роль – он рос ответственным и серьезным человеком. А в школе очень любил физику и математику. С успехом участвовал в олимпиадах. Всегда много читал, книги со-

разработок участвовал в выполнении хозяйственных договоров по исследованию газоносных слоев и другим темам. Круг профессиональных интересов молодого ученого был поразительно широк.

Путь педагога и ученого

– На втором курсе Виктор Владимирович читал нам спецдисциплину по теоретической механике, – вспоминает доцент ВГИ А. А.

работ В. В. Горяйнова, и немалая их часть – в зарубежных математических изданиях. Его научные результаты известны не только в России, но и далеко за ее пределами. Российский ученый В. В. Горяйнов выступал с блестящими докладами на конференциях в Польше, Германии, Венгрии, Швейцарии, Израиле, Финляндии и Португалии, не говоря уже о странах СНГ. Причем свои зарубежные доклады он делает обычно на английском языке.

разных стран в Подмосковье или в Крыму, или в волжской пойме, и две недели – вместе. Правда, и в отпуск Виктор Владимирович обычно берет свой ноутбук, статьи и материалы, и все равно находит время для науки.

Думается, на этапе настоящей человеческой зрелости, какой, говорят, наступает к шестидесяти годам, у профессора Горяйнова будет еще много замечательных достижений и открытий.

■ Геннадий БЕЛИМОВ.