

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ И ПЕРСОНАЛИИ

ПИЧУРИН ЛЕВ ФЕДОРОВИЧ (К СЕМИДЕСЯТИЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Хорошо известный широкой педагогической и научной общественности математик и педагог Лев Федорович Пичурин родился 18 декабря 1927 г. в городе Ленинграде в семье служащих. По окончании средней школы он выбрал профессию военного и поступил в артиллерийское училище. Успешно окончил его и стал офицером-артиллеристом, но был уволен как сын «врага народа» и оказался в Томске.

Математические способности и разносторонняя одаренность молодого человека, проявившиеся и в школе (он круглый отличник), и в военном училище (благодарность самого маршала Ерёменко за отлично выполненные расчеты по стрельбам), жажда деятельности во имя просвещения и справедливости привели его на учительскую стезю. Поступив в 1952 г. на заочное отделение Томского государственного педагогического института и с отличием окончив физико-математический факультет, Л.Ф. Пичурин с 1957 г. и по сей день является его преподавателем, профессором, 25 лет заведующим кафедрой алгебры и геометрии, одновременно в течение многих лет ведет занятия в школах, лицеях и других учебных заведениях Томска.

Педагогический талант, широкий научный и общественный кругозор, необыкновенное обаяние Льва Федоровича позволили ему завоевать любовь и признательность учеников и достичь замечательных результатов, которые стали основой его кандидатской диссертации. Успешно окончив в 1964 г. аспирантуру в Ленинградском педагогическом институте имени А.И. Герцена, Лев Федорович защитил диссертацию в АПН СССР и возглавил методическую работу по математике в ТГПИ. Результатом его творческой деятельности как в вузе, так и в школе стали его научно-методические труды. Он вошел в число лучших методистов страны, в соавторстве с которыми написал обширную работу «Методика преподавания математики в средней школе» (М.: Просвещение, 1977), причем ему принадлежит в этой книге и логическое состыкование разделов в целом, и литературное редактирование всей рукописи. Цикл методических работ Л.Ф. Пичурина, в числе которых «Методика преподавания математики в IV-V классах» (М.: Просвещение, 1981) и «Методика геометрии» (Кабул, 1982 - на дари), широко известен не только в нашей стране. Помогая правительству Афганистана налаживать народное образование, Л.Ф. Пичурин провел огромную работу по созданию программ средней школы в этой стране и их методическому обеспечению. Его основной тезис, что «при изучении методики преподавания математики необходимо опираться на достаточно полное знание предмета и свободное владение необходимыми практическими навыками», изложенный в предисловии к «Методике преподавания математики», подкрепляется научно-популярными работами, такими, как «От проективной геометрии к неевклидовой» и «Дифференциалы помогают геометрии» (М.: Просвещение, 1979 и 1982), написанными совместно с профессором Р.Н. Щербаковым, «За страницами учебника

алгебры» (М.: Просвещение, 1998), «О тригонометрии и не только о ней» (М.: Просвещение, 1995), а также написанным по заказу Международного фонда «Культурная инициатива» (Фонд Сороса) учебником «Математика. Пособие для школ гуманитарного профиля» (М.: Интерпракс, 1995). Л.Ф. Пичурин является постоянным автором журнала «Математика в школе», где опубликованы его лучшие методические и научно-популярные статьи, посвященные историческим находкам в области элементарной математики и феноменальным результатам математиков прошлого в доступном современному читателю изложении.

Педагог в высшем значении этого слова, Лев Федорович Пичурин не устает учить студентов и молодых учителей не только за партой, но и в своих многочисленных статьях, представляющих превосходные литературные эссе, и книгах, написанных живым, легким языком, увлекательно и с изящной долей юмора. Это его работы: «Содружество» (1981), «Студенты бывают разные» (1984), «Созидание личности» (1989) и др. «Одного хочу, - пишет он в последней из книг, - пусть читатель не соглашается со мною, пусть спорит и даже возмущается, лишь бы он не был равнодушен - к делу, в наше время, наверное, самому главному для общества - к школе, к ее настоящему и будущему, к делу, которое как раз равнодушные-то и губит...». В числе других литературных работ Л.Ф. Пичурина отметим книгу о писательнице Г.Е. Николаевой «Путь к «Битве», живой, непосредственный рассказ о таланте, пробивающем свою дорогу вопреки обстоятельствам, почти так же, как у самого автора; книги о выдающемся русском художнике Федоре Петровиче Толстом «Толстого кистью чудотворной» (1980, 1998) и книгу «Последние дни Николая Клюева» (1997), посвященную трагической судьбе крупного русского поэта.

Многочисленные ученики Льва Федоровича уже давно стали известными педагогами, а их число перевалило за тысячу. Они берут пример со своего учителя и сами делают большую методическую и просветительскую работу как, например, Э.Г. Гельфман, возглавляющая большой коллектив авторов, создавший цикл учебных пособий по математике для средней школы.

Труд Л.Ф. Пичурина отмечен медалью В.Д. Ушинского, другими медалями, он является отличником народного просвещения РСФСР и СССР. Его вклад в дело развития и становления ТГПИ как университета не оценим. Книга Л.Ф. Пичурина «Томский государственный педагогический университет» (Томск: ИНТЭК, 1995) относится к лучшим образцам историко-публицистических произведений о вузах.

Л.Ф. Пичурин находится в расцвете сил, ведет большую общественную деятельность на посту старейшины Томской городской Думы, пишет новые произведения, которые, несомненно, как и все его творчество, будут весомым вкладом в дело воспитания подрастающего поколения в гуманистических идеалах и профессионального образования будущих учителей математики. Пожелаем же ему крепкого здоровья, многих лет радости и счастья и новых творческих успехов!

В.М. Зеличенко, А.И. Купцов, В.И. Слободской, Н.П. Чупахин

Resume

On 70th Anniversary

Lev Fedorovitch Pichurin, an outstanding scientist, mathematician, professor of Tomsk State Pedagogical University, is 70. For more than 40 years his life and creature activity have been closely connected with our university. L.F. Pichurin is a remarkable teacher, he wrote many books and articles in teaching mathematics. He is well-known as a prominent social figure as well. He has many followers and disciples. For his work L.F. Pichurin was awarded the Ushinsky medal. His colleagues wish L.F. Pichurin much health and success in his life and work for many years.

Zelichenko, Kuptsov, Slobodskoy, Chupahin.