

PERSONALIA

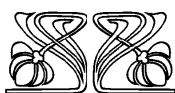
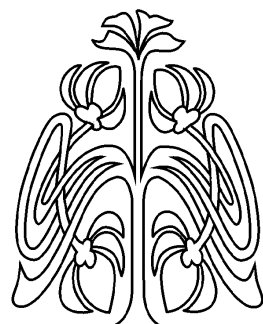
Биографические бифуркации профессора Андрея Всеволодовича Стальмахова. К 70-летию со дня рождения



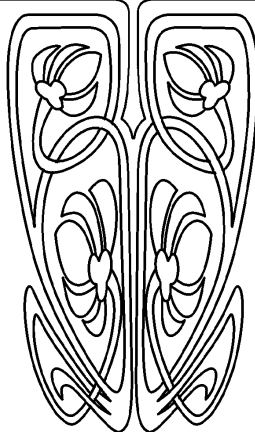
24 апреля 2026 г. исполнилось 70 лет со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Андрея Всеволодовича Стальмахова.

Фамилия «Стальмахов» хорошо известна в Саратовском университете. Всеволод Семенович Стальмахов (1928–1991), доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, входил в когорту корифеев Саратовской научной школы радиоэлектроники, руководил уникальным научно-образовательным коллективом – кафедрой общей физики, ровесницей университета, состав которой в лучшие годы достигал 70 человек. Приняв в 1970 г. кафедру от выпускника университета 1923 г. П. В. Голубкова, он на блестящем методическом уровне поддерживал ее деятельность в годы всеобщего признания значимости физической науки, сам демонстрировал на лекциях разнообразный арсенал физических экспериментов. Талантливый ученый и педагог, Всеволод Семенович проявил себя и умелым организатором в масштабах университета и радиоэлектронной отрасли страны. В течение 10 лет он занимал в СГУ должность проректора по научной работе, был членом проблемного совета «Физическая электроника» Академии наук СССР.

Интересна профессиональная линия Стальмаховых. Мать Всеволода Семеновича, Евгения Эрнестовна, преподавала физику в средней школе. Его сестра, Лариса Семеновна, в 1967 г. защитила диссертацию «Исследование основных параметров линий первого и второго порядка в спектрах комбинационного рассеяния ряда жидкостей (абсолютные интенсивности, ширина, степени деполяризации, температурная зависимость)», многие годы проработала доцентом на кафедре оптики СГУ. Жена Всеволода Семеновича, Изабелла Петровна, окончила



ПРИЛОЖЕНИЕ





в 1957 г. физический факультет СГУ по специальности «радиоэлектроника» (первый набор на физический факультет II), преподавала физику в Саратовском политехническом институте.

Такая насыщенная физикой семейная аура не могла не сказаться на послешкольном выборе Андреем Стальмаховым жизненного пути. Но уже будучи студентом физического факультета СГУ он выбрал свое направление. В 1978 г. с отличием окончил кафедру физики твердого тела, а затем поступил в аспирантуру Института радиотехники электроники (ИРЭ) АН СССР, ушел в академическую науку, работал в Саратовском филиале ИРЭ. В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию «Магнитостатические волны в одиночных и связанных ферритовых слоях», а в 1992 г. – диссертацию «Распространение пучков магнитостатических волн в тонкопленочных структурах» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.10 «Физика полупроводников», став, таким образом, одним из первых докторов наук в современной истории России. Обе диссертации защищались в историческом здании физического института МГУ на Моховой.

К этому времени у Андрея Всеволодовича сложился крепкий семейный «тыл», причем (получается, что по традиции) его жена, сын (1978 г. рождения), кандидат физико-математических наук, и дочь (1987 г. рождения) имеют высшее физическое образование, что позволяет сегодня говорить о «семейной физико-технической школе Стальмаховых».

Приобретенный статус и профессиональная поддержка жены позволили Андрею Всеволодовичу успешно пройти первую жизненную «точку бифуркации» в 1990-е годы, когда сократилось бюджетное финансирование научных исследований. В 1993 г. он резко сменил место и направление работы, перейдя в Саратовский юридический институт МВД, созданный для подготовки экспертов-криминалистов. Имея за спиной огромный багаж физико-математических знаний и экспериментальных навыков, он уверенно вошел в новую сферу деятельности, освоил премудрости конструктивных особенностей различных типов и моделей оружия, разнообразных видов экспертной работы, в частности судебной баллистики, стал профессором кафедры трасологии и баллистики, начальником кафедры криминалистического оружиеведения, заместителем директора института по научной работе. Этап этой деятельности А. В. Стальмахова отражают подготовленные им учебники «Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза» (1998), «Холодное и метательное оружие: Криминалистическая экспертиза» (2000) по специальностям подготовки «Судебная экспертиза», «Криминалистическая экспертиза». В 2004–2011 гг. он был главным редактором федерального научно-практического журнала «Судебная экспертиза».

В 2013 г. полковник милиции А. В. Стальмахов пережил вторую серьезную жизненную бифуркацию: Юридический институт МВД в Саратове был закрыт. В этот момент ректор СГУ Л. Ю. Коссович пригласил Андрея Всеволодовича на пост проректора по научно-исследовательской работе. Со структурой деятельности и ответственности проректора по данному направлению Стальмахов был знаком по предыдущей работе, но, конечно, неизмеримо выросли масштабы задач, тем более, что университет с 2010 г. имел статус Национального исследовательского. Постепенно имя А. В. Стальмахова вернулось в научную печать в публикациях, связанных с исследованием магнитостатических волн.

В начале 2016 г. произошла третья бифуркация в рабочей биографии А. В. Стальмахова: в должности проректора он стал отвечать за работу административных служб СГУ, без которых университет не сможет прожить и дня. Это и отдел кадров, и юридический отдел, и отдел документационного обеспечения (корреспонденция в разных видах), и организационно-аналитическая работа, и архив... Андрей Всеволодович внес в работу этих подразделений немало усовершенствований: например, вскрыл нюансы, связанные с корректным оформлением важных документов, инициировал обустройство архива – кладези бесценных исторических сведений об университете – и мн. др. Здесь сыграли роль такие его личные качества (присущие, впрочем, и его отцу), как аккуратное обращение с документами и фактами, добросовестность при исполнении любого дела, стремление сделать все на высшем уровне.

И вот новый поворот: А. В. Стальмахов сосредотачивает свою работу на кафедре материаловедения, технологии и управления качеством Института физики СГУ.

Поздравляем Андрея Всеволодовича с юбилейной датой, желаем здоровья и новых успехов в творческой деятельности!

*Редакционная коллегия журнала
«Известия Саратовского университета.
Новая серия. Серия: Физика»*