

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

ВАЛЕНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ НАПАЛКОВ

(к семидесятилетию со дня рождения)

В июле 2011 г. исполнилось 70 лет крупному российскому математику — доктору физико-математических наук, члену-корреспонденту РАН, академику АН Республики Башкортостан, профессору Валентину Васильевичу Напалкову.

Валентин Васильевич Напалков родился 30 июля 1941 г. в Нижнем Новгороде (в то время г. Горький). После окончания в 1964 г. Нижегородского государственного университета он до 1971 г. преподавал там же на кафедре теории функций. В 1966–1969 гг. обучался в аспирантуре Московского энергетического института и в 1970 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Поворотным моментом, круто изменившим профессиональную жизнь В. В. Напалкова, стало создание в 1971 г. сектора теории функций Отдела физики и математики Башкирского филиала АН СССР, который возглавил его научный руководитель, выдающийся советский математик А. Ф. Леонтьев. С этого времени начинается бурное развитие уфимской школы по теории функций, в становлении которой В. В. Напалкову принадлежит одна из ключевых ролей. Начав свой путь в 1971 г. с должности младшего научного сотрудника, он последовательно становится старшим научным сотрудником (1972), заведующим сектором (1985), директором-организатором Института математики с вычислительным центром УрО АН СССР (1987), а с 1988 г. и по настоящее время директором этого института, ныне Института математики с вычислительным центром Уфимского научного центра РАН — одного из ведущих центров развития математики в России.

Столь же впечатляюще выглядят успехи Валентина Васильевича на научном поприще. Его научные интересы сосредоточены главным образом на многомерном комплексном анализе, где ему принадлежат фундаментальные результаты по теории гиперфункций, разрешимости уравнений свертки, спектральному синтезу, голоморфной задаче Коши, достаточным множествам и ряду других не менее важных направлений. В 1977 г. он успешно защищает докторскую диссертацию, ставшую основой его монографии «Уравнения свертки в многомерных пространствах», вышедшей в издательстве «Наука» и ставшей настольной книгой многих специалистов по комплексному анализу во всем мире. Влияние этой книги и многих других из более чем сотни его публикаций на развитие многомерного комплексного анализа трудно переоценить. Они послужили первоосновой и мощным толчком для постановки, исследования и решения ряда фундаментальных проблем. Одним из итогов этого процесса стало создание всемирно известной уфимской научной школы по комплексному анализу, родоначальником и руководителем которой по



праву является В. В. Напалков. Ядро этой школы составляют ученики Валентина Васильевича, среди которых 7 докторов и 20 кандидатов физико-математических наук. Как учителя его выделяют умение быть на острие научного направления, четкость постановки задач и необыкновенная щедрость в раздаче идей ученикам. Все это стало главным залогом успехов руководимой В. В. Напалковым школы, известных и признанных во всех без исключения ведущих научных центрах мира. Его учениками были получены ставшие уже классическими результаты о приближении плюрисубгармонических функций логарифмами модулей целых (Р. С. Юлмухаметов), разрешимости уравнений свертки в выпуклых областях многомерного комплексного пространства (А. С. Кривошеев), представлении голоморфных функций многих переменных рядами экспонент и интегралов (А. Б. Секерин), двойственности функциональных пространств (И. Х. Мусин). Далеко не последним свидетельством авторитета уфимской математической школы является открытие на базе института диссертационного совета по защитах докторских и кандидатских диссертаций, бессменным руководителем которого уже полтора десятка лет является В. В. Напалков. Весомый научный вклад В. В. Напалкова в развитие математики был по достоинству оценен научным сообществом — в 1990 г. он был избран членом-корреспондентом АН СССР.

Наряду с интенсивной научной деятельностью и руководством институтом Валентин Васильевич ведет огромную педагогическую и организаторскую работу в Республике Башкортостан. Он успешно заведует кафедрами в Башкирском государственном университете и Уфимском государственном авиационном техническом университете. Принимает самое непосредственное и активное участие в становлении и развитии республиканской Академии наук: входил в число десяти учредителей-организаторов Академии наук Республики Башкортостан, был вице-президентом и членом Президиума АН РБ, а в последние годы является академиком-секретарем Отделения физико-математических и технических наук Академии. По его инициативе был создан «Уфимский математический журнал», главным редактором которого он является.

Заслуги В. В. Напалкова как ученого, педагога и организатора были по достоинству оценены государством — в 1999 г. он был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Свой юбилей Валентин Васильевич встречает в расцвете творческих сил, у него много новых идей и замыслов. Пожелаем ему доброго здоровья, плодотворной работы, дальнейших успехов и удачи в осуществлении всех творческих замыслов.

*А. В. Абанин, Ю. А. Кирютенко,
Ю. Ф. Коробейник, А. Г. Кусраев, С. Н. Мелихов*