

решением наиболее актуальных задач народного хозяйства. Ярким примером явилось открытие при университете Научно-исследовательского института ядерных проблем. На новый качественный уровень были подняты исследования в области физики плазмы. Белгосуниверситет им. В. И. Ленина стал ведущим учреждением в осуществлении республиканской комплексной программы «Плазма-2», научным руководителем которой был Л. И. Киселевский.

Обладая поистине энциклопедическими знаниями в области физики, Л. И. Киселевский чутко определял приоритетные направления подготовки студентов-физиков. Возглавив кафедру атомной физики и физической информатики физического факультета, Л. И. Киселевский много времени уделял вопросам методики преподавания, вел на кафедре ключевые курсы «Физические основы плазменной технологии в микроэлектронике», а несколько позже — «Физические основы информационных процессов», в которых он щедро делился со студентами своим богатым научным опытом. Не одно поколение студентов-физиков было воспитано на ярких и глубоких лекциях Леонида Ивановича по физике атома и атомных явлений. Под его руководством подготовлено более 25 докторов и кандидатов наук.

Леонид Иванович Киселевский принимал активное участие в общественно-политической жизни страны, республике, избирался депутатом Верховного Совета БССР. Он являлся членом административного совета Международной ассоциации университетов, председателем Совета ректоров г. Минска, председателем Научного Совета АН БССР по проблеме «Физика и техника плазмы», руководителем ряда научных республиканских программ.

Плодотворная деятельность Леонида Ивановича Киселевского получила высокое общественное и государственное признание. Ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники БССР, лауреата Государственной премии БССР, он был награжден орденами Трудового Красного Знамени и Октябрьской Революции, медалями.

Л. И. Киселевский был человеком высокой культуры и редких душевных качеств, наделенный талантом доброжелательного общения с людьми. Как руководитель он никогда не подавлял своим авторитетом, а создавал сотрудникам наиболее благоприятные условия для проявления личной инициативы.

Светлая память о Леониде Ивановиче Киселевском навсегда сохранится в сердцах коллег, учеников, всех, кто знал его и работал вместе с ним.

МИНА МИНОВИЧ ЧЕПИНОГА



Ушел из жизни Мина Минович Чепинога, кандидат физико-математических наук, доцент, первый заведующий кафедрой теоретической механики Белорусского государственного университета им. В. И. Ленина.

М. М. Чепинога родился 4 августа 1919 г. в Краснодаре в семье служащих. В 1941 г., будучи студентом третьего курса Ростовского университета, ушел защищать Родину. В 1946 г. продолжил занятия в университете и после его окончания работал ассистентом, занимался гидродинамической теорией центробежного литья под руководством профессора А. К. Никитина. В 1955 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1962 г. М. М. Чепинога работал на математическом факультете Белорусского государственного университета им. В. И. Ленина. Здесь благодаря его энергии и таланту организатора создается кафедра теоретической механики, которую Мина Минович возглавлял в течение 10 лет.

Направлением научных исследований кафедры становятся краевые задачи механики сплошной среды. Научные интересы М. М. Чепиноги были весьма обширны: динамика вязкой несжимаемой жидкости, теория волн, теория фильтрации, гидродинамическая теория смазки. Им внесен значительный вклад в разработку методов решения задач о движении реологически сложных сред с неклассическими граничными условиями, получены новые результаты в теории волн цунами, решен ряд практически важных задач гидродинамической теории смазки.

Плодотворной была его организаторская деятельность в науке. М. М. Чепинога являлся членом двух специализированных советов по защите кандидатских диссертаций, длительное время руководил городским научным семинаром по механике сплошной среды. Незаурядное лекторское мастерство, творческая атмосфера оригинальных спецкурсов и семинаров принесли Мине Миновичу заслуженную любовь студентов и глубокое уважение коллег.

Щедрость души, доброжелательность, высокая внутренняя культура и интеллигентность Мины Миновича навсегда останутся в сердцах всех, кто его знал.