

# Наши юбиляры



## ФЕДОР НИКОЛАЕВИЧ КАПУЦКИЙ



Исполнилось 60 лет со дня рождения и 35 лет научной и педагогической деятельности проректора по учебной работе БГУ имени В. И. Ленина, заведующего отделом целлюлозных материалов НИИ физико-химических проблем и кафедрой химии высокомолекулярных соединений и коллоидной химии, члена-корреспондента АН БССР, доктора химических наук, профессора Федора Николаевича Капуцкого.

Обладея незаурядными научными, педагогическими и организаторскими способностями, Ф. Н. Капуцкий принадлежит к тому удивительному типу людей, жизнь которых бессмысленна без повседневной напряженной творческой работы. После окончания химического факультета Белгосуниверситета имени В. И. Ленина, аспирантуры и защиты кандидатской диссертации Федор Николаевич с 1956 г. работал на химическом факультете ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. Многие бывшие студенты, которым довелось учиться на химическом факультете в 60—70-е гг., с теплотой и благодарностью вспоминают время, когда деканом химфака был Ф. Н. Ка-

пуцкий. Возглавив факультет в 1965 г., Федор Николаевич Капуцкий сплотил многочисленный коллектив преподавателей и студентов, способный на высоком профессиональном уровне, смело, не боясь ответственности, решать сложные задачи; именно в этот период на химическом факультете были открыты новые современные кафедры.

Ф. Н. Капуцкий, будучи деканом факультета, одновременно заведовал кафедрой химии высокомолекулярных соединений и коллоидной химии, где наряду с учебной работой эффективно проводились научные исследования по физико-химии целлюлозы и ее производных, которые успешно продолжаются и в настоящее время.

В 1973 г. Ф. Н. Капуцкий переходит на работу в Министерство высшего и среднего специального образования БССР, где работает до 1985 г. сначала заместителем, а затем первым заместителем министра. Занимая ответственный пост и решая масштабные проблемы совершенствования высшей школы республики, Федор Николаевич никогда не порывал тесных связей с Белгосуниверситетом имени В. И. Ленина. При его непосредственном участии на базе химического факультета в 1978 г. открывается НИИ физико-химических проблем, одним из основных научных направлений которого стала физико-химия целлюлозы и ее производных. В 1978—1979 гг. профессор Ф. Н. Капуцкий был директором института на общественных началах; в 1984 г. он успешно защитил докторскую диссертацию. За большие успехи в совершенствовании системы высшего образования в республике Ф. Н. Капуцкому присвоено почетное звание заслуженного работника высшей школы БССР.

В 1985 г. Федор Николаевич Капуцкий возвращается в НИИ физико-химических проблем, где заведует вначале лабораторией, а затем отделом целлюлозных материалов и одновременно кафедрой химии высокомолекулярных соединений и коллоидной химии химического факультета.

Профессор Ф. Н. Капуцкий — признанный специалист в области структурной и химической модификации целлюлозы и ее производных. Его работы по окислению и растворению целлюлозы послужили основой для создания нового научного направления в химии и технологии целлюлозы — использования неводных систем для растворения и переработки природного полимера. Растворы целлюлозы в новых растворителях оказались пригодными для формирования гидратцеллюлозных волокон, нитей, пленок, мембран,

совмещения целлюлозы с синтетическими полимерами, гомогенного синтеза производных целлюлозы. Проведенные под руководством Ф. Н. Капуцкого исследования по сорбции органических и неорганических веществ на целлюлозных нонитах позволили осуществить научно обоснованный подход к разработке высокоэффективных рассасывающихся в организме лекарственных препаратов пролонгированного типа действия для лечения гнойно-воспалительных процессов, сердечно-сосудистых заболеваний, трофических язв, ожогов, хронического никотинизма и др. Ф. Н. Капуцкий подготовил большой отряд высококвалифицированных специалистов, среди которых 17 кандидатов наук, он является автором 260 научных работ и более 140 авторских свидетельств, двух учебных пособий, трех зарубежных патентов.

Много сил и времени Федор Николаевич уделяет учебно-методической, научно-организационной и общественной работе. Он является ответственным редактором журнала «Вестник БГУ имени В. И. Ленина. Серия 2: химия, биология, география», членом редколлегии журнала «Известия АН БССР. Серия химических наук», членом комиссии по физике и химии целлюлозы проблемного Совета АН БССР, членом трех специализированных советов по защите диссертаций, председателем Совета трудового коллектива НИИ физико-химических проблем; профессор Ф. Н. Капуцкий — активный участник многих международных и всесоюзных совещаний, симпозиумов, конференций.

Ф. Н. Капуцкий награжден орденом «Знак почета», медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», двумя Почетными грамотами Верховного Совета БССР.

Глубокая эрудиция, организаторские способности, энергия и трудолюбие, отзывчивость и доброжелательное отношение к людямнискали Федору Николаевичу большой авторитет и уважение коллег и студентов.

Ф. Н. Капуцкий встречает свое шестидесятилетие в расцвете творческих сил и новых замыслов. Сотрудники НИИ физико-химических проблем, преподаватели и студенты химического факультета, редколлегия журнала «Вестник БГУ имени В. И. Ленина» сердечно поздравляют Федора Ивановича Капуцкого с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, счастья, творческих успехов.