



Ювілей та дати

**ДОЦЕНТУ МІЦІ ВОЛОДИМИРУ
МИХАЙЛОВИЧУ - 50**

Володимир Михайлович Міца поступив на перший курс радіофізичного відділення фізичного факультету в 1967 році після закінчення із золотою медаллю Мукачівської СШ № 5 і вже маючи в своєму активі закінчені курси телемайстрів і телемеханіків. Настирливість знань, цілеспрямованість привели його вже на першому курсі до активної роботи в науковому студентському гуртку. Навіть після закінчення навчання з червоним дипломом і направленням на службу в армію, він не покидає наукової роботи і складає всі кандидатські іспити. Старший лейтенант запасу в серпні місяці 1974 року зараховується старшим інженером науково-дослідного сектору УжДУ, а з 15 листопада - стає аспірантом, майже два роки працює молодшим, а далі старшим науковим співробітником університету. В травні 1980 року в Інституті прикладної фізики АН Молдови захищає дисертацію, виконану під керівництвом проф. Довгошея М.І., в 1983 році отримує вчене звання ст.н.с, а в 1989 - доцента. Його робота була піонерською в галузі фундаментальних структурно-спектральних досліджень структуроутворення в складних неупорядкованих низькорозмірних системах при переходах з об'ємного в квазідвохмірний стан (скло-плівка). Важливим прикладним аспектом цієї роботи, захищену авторським свідоцтвом, стали променевостійкі оптичні покриття на основі складних некрystalічних напівпровідників для потужних лазерів.

Працюючи з 1979-1983 роках в Мукачівському технологічному інституті телетехніки інженер-конструктором 1-ї категорії, ст.н.с проводить конструкторсько-дослідну роботу по розробці і створенню плоского екрану, організовує технологічний участок по його виготовленню з застосуванням некрystalічних напівпровідників в якості контрастуючих і просвітлюючих покриттів. Набутий виробничий досвід використовує після обрання на посаду асистента кафедри фізоснов мікроелектроніки в 1983 році для створення матеріальної бази наукової лабораторії і активній роботі в ініціативній групі по відкриттю нової інженерно-фізичної спеціальності на фізичному факультеті Ужгородського університету. Під його керівництвом виконано 8 госпдоговірних робіт, 4 Гранти, в т.ч. один міжнародний. В цей час активно починає працювати з студентами, що проявляють схильність до наукових досліджень. Один з його учнів вже викладає в Мукачівському технологічному інституті, троє завершують оформлення кандидатських дисертацій, двоє навчаються в аспірантурі Будапештського технологічного університету.

Знання іноземної мови, широка наукова ерудиція дали йому змогу пройти наукове стажування за кордоном, спілкуватися з зарубіжними колегами та доповідати результати наукової роботи на багатьох Міжнародних конференціях. Результати його наукової роботи знаходяться на передових рубежах і є вагомим внеском в вирішення проблеми взаємозв'язку динамічної, променевої стійкості і структурних кореляцій в некрystalічних напівпровідниках. Він - автор колективної монографії "Спектроскопічні дослідження структури некрystalічних напівпровідників" (1994), навчального посібника Мінвузу України "Коливні спектри і структурні кореляції в бескисневих склоподібних сплавах", більше ста наукових публікацій, 7 авторських свідоцтв на винаходи. Всі ці досягнення стали вагомою підставою для отримання почесного звання Фонду "Відродження" - "Соросівський доцент" (1995,1997). По результатам аналізу Кембріджського інформаційного центру він увійшов в число кращих вчених 2000 тисячоліття.

Не тільки науковими і викладацькими проблемами живе В.М.Міца. Разом з дружиною Наталією виховали двох синів. Він є чуйна людина. Його кредо - це вчитися самому, вчити своїх учнів, допомагати людям, бути щирим, віддавати доброту тим, з ким працюєш, кого учиш.

М.І. Довгошей, І.І. Шманько