



## Богдан Дмитрович СТОРОЖ

*До 60-річчя від дня народження*



Богдан Дмитрович Сторож народився 27 січня 1945 р. у с. Остриня Тлумацького району на Івано-Франківщині. Після закінчення школи навчається в Івано-Франківському технічному училищі №2. Трудову діяльність розпочинає токарем Приладобудівного заводу, незабаром поступає на перший курс механічного факультету ІФНГ за спеціальністю „Технологія машинобудування”.

Навчання у вузі дається легко, оскільки відповідна підготовка в училищі та практичний досвід на виробництві давали можливість сприймати спеціальні дисципліни не лише за підручником, а й критично з позицій вже сформованого практика-виробничника.

Після закінчення інституту, отримавши диплом з відзнакою, два роки працює інженером-конструктором на тому ж Приладобудівному заводі, де з перших днів проявив себе не як молодий спеціаліст, а як фахівець високого рівня.

Наукову підготовку вченого проходить у найпрестижнішому науковому закладі України, відомому у світовому масштабі своїми науковими розробками, Інституті проблем матеріалознавства НАНУ. Успішно захищає кандидатську дисертацію з напрямку „Порошкова металургія”.

З 1975 р. працює асистентом, старшим викладачем, доцентом кафедри технології машинобудування. З самого початку викладацької роботи, володіючи величезним практичним та науковим досвідом, методичними задатками, Богдан Дмитрович бачить недоліки в програмі підготовки фахівців даного профілю, наполегливо старається змінити зміст підготовки, обсяг знань з метою наближення їх до потреб фахівця інженера-технолога.

Богдан Дмитрович не мириться з наявним навчально-методичним забезпеченням, яке зводилось до використання застарілої довідкової літератури та підручників описового характеру. Щоб стати фахівцем високого рівня, необхідно було молодому спеціалісту щонайменше 2 роки працювати під керівництвом досвідченого фахівця-наставника. Наполегливо, з кожним роком Богдан Дмитрович розробляє і видає все нові і нові методичні матеріали для лабораторних та практичних занять, оновлює зміст курсового та дипломного проектування, зовсім іншим змістом наповнює лекції з фахових дисциплін. Внаслідок успішного застосування студе-

нтом програми підготовки “за Сторожем” молодий спеціаліст у найкоротші терміни здатний адаптуватись до реалій виробництва і вже не потребує наставника.

Будучи впевненим у тому, що сьогодні володіти лише класичними знаннями технолога не достатньо, чітко усвідомлюючи якісні та кількісні потреби ринку у фахівцях даного інженерного напрямку та рівень розвитку й застосування інформаційних технологій, Богдан Дмитрович береться за відкриття нової спеціалізації „Комп'ютеризоване машинобудівне виробництво” і очолює створену однойменну кафедру. Очолює викладачів-однодумців, мобілізує їх на розробку робочих програм десятків нових дисциплін з лекційним наповненням, лабораторними та практичними заняттями, курсовим та дипломним проектуванням.

Саме Богдан Дмитрович першим ініціює об'єднання комп'ютерної підготовки з фаховою. На заняттях з інформатики при цьому обов'язковими повинні бути задачі фахового характеру, їх повинні проводити викладачі саме випускної кафедри, в той самий час обов'язкове максимально можливе використання комп'ютерної техніки на заняттях з фахових дисциплін. Саме такий підхід до підготовки фахівця вирішує проблему технолог-програміст в одній особі. Уся наскрізна програма підготовки фахівця складена таким чином, що майбутній технолог проходить усі шаблі фахової підготовки: верстатник-налагоджувач верстатів з ЧПК – програміст-технолог.

Богдана Дмитровича можна порівняти з селекціонером, що вивів новий сорт культури з бажаними якісними показниками. Його творіння – це інженер-технолог нової якості. Попереду ще багато наполегливої праці в матеріальному та кадровому забезпеченні підготовки та реалізації такого спеціаліста.

Бажаємо ювіляру здоров'я та довгих літ благородної праці на ниві підготовки висококваліфікованої інженерної еліти нашої молоді незалежної держави – України.

*Редколегія журналу*