

## Б. Б. Федоровскому — 70



**28 сентября 2011 г.** исполнилось 70 лет кандидату технических наук, дважды лауреату Государственной премии СССР в области науки и техники Борису Борисовичу Федоровскому.

Б. Б. Федоровский был одним из любимых учеников академика Б. И. Медовара. Он является ярким представителем команды «ЭШПистов» Института электросварки им. Е. О. Па-

тона. Вся жизнь Б. Б. Федоровского связана с нашим институтом, где он проработал почти половину века. ББФ, как любя называл его Учитель и продолжают называть коллеги, — уважаем и в лабораториях НИИ, и в заводских цехах Украины и России, Болгарии и Румынии, США, Индии и Китая. Это уважение основано и на высоком профессионализме нашего коллеги, и на его замечательных человеческих качествах — надежности, смелости, готовности прийти на помощь.

Научно-инженерная деятельность Б. Б. Федоровского связана с электрошлаковыми технологиями. Он внес заметный вклад в создание технологий и оборудования для ЭШП полых слитков, переплава тяжелых куз-



нечных слитков, различных видов литья. Его превосходные организаторские качества блестяще проявились при организации проектирования и изготовления электрошлаковых печей различных типов, внедрении электрошлакового литья на различных заводах страны.

С годами ББФ не утратил интереса к новому. И сегодня с пылом, чаще свойственным людям вдвое, а то и втрое моложе, он продолжает трудиться над разработкой новых электрошлаковых технологий, технических решений, вкладывать свои знания и опыт в развитие электрошлаковых технологий традицион-

ного переplava расходуемых электродов и новых, с прямым использованием жидкого металла.

Гордость последних лет Института электросварки им. Е. О. Патона — технология электрошлаковой наплавки прокатных валков жидким металлом, — создана при активном творческом участии Б. Б. Федоровского и реализована на любимом заводе юбиляра — знаменитом НКМЗ.

Традиционные пожелания добра, благополучия и здоровья коллеги ББФ дополняются пожеланиями успешного решения новых сложнейших задач металлургии и машиностроения XXI века.

*Дирекция, коллектив сотрудников ИЭС им. Е. О. Патона, редколлегия журнала «Современная электрометаллургия» сердечно поздравляют наших юбиляров, желают им здоровья, счастья и больших творческих успехов!*