

UZ TITA

Prošlo je više od godinu danā kadā je Jugoslavija izgubila svog najvećeg sina, revoluciju svog legendarnog borca, radnička klasa svog prvog istaknutog vodju, svjetski mir svog najvećeg neimara - Josipa Broza Tita. Cijelu jednu epohu počev od Prvog svjetskog rata, preko Oktobarske revolucije, Drugog svjetskog rata, a posebno kao vodja i rukovodilac narodnooslobodilačkog rata, pa do svoje smrti, Tito je neumorni borac za interese poniženih i ugnjetavanih, za najplementirije ideale oslobodjenja rata i čovjeka.

U čitavom svijetu se jednostavno može reći - TITO - i svako će razumjeti da to znači uporna i nepokolebljiva borba, revolucija, bratstvo - jedinstvo i zajedništvo svih naših naroda i narodnosti, socijalističko samoupravljanje, politika nesvrstavanja, koncepcija opšttenarodne odbrane i društvene samozaštite. To ime znači težnju ka slobodi, ljudskoj sreći i dostojanstvu.

Drug Tito je bio zaštitnik i pokretač razvoja tehničkih nauka i istraživanja. Njegova nastojanja u tom pravcu imaju začetak u radu fabričkog radnika - metalca, kada se formirala njegova misao o tehnicici.

To je našlo odraza i u njegovom rukovodjenju u toku narodnooslobodilačkog rata, u zamisli rušenja i podizanja mosta na Neretvi, što je jedinstvena zamisao u svijetu u domenu tehnike ratovanja. Ovaj i drugi primjeri bili su bitni preduslovi za uspješan ishod mnogih sudbonosnih bitaka.

Tito je smatrao da izgradnja socijalizma podrazumijeva i stvaranje nove tehnike, što po njemu u krajnjoj liniji obezbjedjuje vodeću ulogu radničke klase pri ostvarivanju naučnog, tehničkog, a time i privrednog napredka.

Uvijek se zalagao za razvoj i unapredjenje - istraživačkog rada u tehnici i formiranje tehničke kulture. Karakteristične su njegove riječi od 14. novembra 1968.godine upućene Saboru nauke i akcije "Nauka radnom čovjeku" :

"Ciljevi našeg samoupravnog socijalističkog društva ne mogu se dostići bez snažnog razvoja nauke, bez stvaralačke primjene naučnih rezultata u svakodnevnoj praksi. Prijeka je potreba da naučna saznanja postanu svojina svakog čovjeka, naročito naših neposrednih proizvodjачa. Širenje i popularizacija nauke treba da bude stalna briga naših naučnih radnika i radnika zajednice".

U takvoj atmosferi koju je u našem društvu stvarao drug Tito radi i razvija se Savez inženjera i tehničara, u čijem sastavu djeluje i Savez geodetskih inženjera i geometara, zajedno sa svim organizovanim socijalističkim snagama okupljenim u široki front SSRNJ. Značaj djelatnosti SITJ je podvukao i prijemom delegacije SITJ, kada se detaljno interesovao za rad Saveza i dao uputstva i podršku za budući rad.

Duboko cijeneći ogroman doprinos druga Tita napretku nauke i tehnike Savez inženjera i tehničara Jugoslavije je 14.aprila 1977.godine donio odluku o izboru Josipa Broza Tita za počasnog člana Saveza inženjera i tehničara Jugoslavije i tada mu je dodjeljena prva zlatna plaketa Saveza.

14.aprila 1979.godine na svečanoj Skupštini Saveza inženjera i tehničara Jugoslavije, održanoj u Beogradu uz opštu saglasnost, podršku i jednodušno izražene zahtjeve brojnih organizacija i oblika društveno-stručnog okupljanja i djelovanja inženjera i tehničara, proglašen je 14.april za Dan inženjera i tehničara Jugoslavije. Time su svi naši članovi s radošću i ponosom izrazili želju da taj dan bude njihov praznik i time iskažu duboko poštovanje i zahvalnost prema ličnosti, životu, radu i djelu druga Tita, koje je utkano u istoriju svih naših naroda i narodnosti.

Naš Savez nastavlja svoju aktivnost kao značajan činilac samoupravnog socijalističkog sistema boreći se za sve tekovine naše revolucije, ravnopravnost svih naših naroda i narodnosti, zajedništvo koje počinjava na bratstvu i jedinstvu, na jedinstvenim interesima svih naroda i narodnosti u stroju sa svim svjesnim socijalističkim snagama u okviru fronta Socijalističkog saveza radnog naroda Jugoslavije, čvrsto idući putem koji je začeo naš voljeni drug Tito. On je zauvijek naš počasni član, uzor i učitelj.