

Професор Минко Минков на шестдесет години

На 19 декември 1982 г. се навършиха 60 години от рождението на видния български геолог и инженер-геолог проф. Минко Славчев Минков, зам.-директор на Единния център на науките за земята и директор на Лабораторията по геотехника на БАН.

Той произхожда от бедно селско семейство и на няколко пъти е принуден да прекъсва образованието си, за да подпомага издръжката на семейството. Завършва гимназия през 1945 г. с отличен успех в Ловеч, работи известно време като учител в родното си село Лешница и след военната служба се дипломира в Мивногеоложкия институт в София.

От 1953 г., вече 30 години, работи в БАН, където се утвърди като известен учен в областта на кватернерната геология, инженерната геология, земната механика и фундирането. През 1964 г. бе избран за старши научен сътрудник, а през 1970 г. — за професор в Геологическия институт на БАН.

Той е пример на учен, умело съчетаващ през цялата си творческа кариера изследователската с партийна и научно-организационна дейност, с което спомогна много за издигането на престижа и утвърждаването на авторитета на българските геологически науки.

Автор е на 2 монографии, на повече от 70 научни труда, една трета от които са отпечатани в чужбина, на многобройни научно-популярни статии, научни доклади, експертизи и др. Известен е като един от най-добрите изследвачи на лъоса и чуждестранните му колеги непрекъснато го цитират, търсят връзка с него и му изпращат за придобиване на опитност и обучение свои ученици.

От тера инкогнита той направи българския лъос една от най-добре изучените геологически формации. Заедно със своя колектив той разработи оригинални методи за проучване и заздравяване на лъоса, които се използват в практиката с голям икономически ефект. Два от тях — методът за фундиране на сгради и съоръжения с циментопочвена възглавница, българско изобретение, приложено на 70 сгради и съоръжения, включително на АЕЦ „Козлодуй“, и противифилтрационните облицовки на водоизравнителите, използвани

на 14 обекта през седемдесетте години, дадоха икономически ефект около 2 000 000 лв.

По едно щастливо съвпадение особено ползотворна в това отношение беше неговата юбилейна година, през която ръководената от него Лаборатория по геотехника самостоятелно или в сътрудничество с други институти на БАН реализира документиращи икономически приноси и ефекти в размер на повече от 140 000 000 лв., несрещан досега случай в историята на БАН!

Зад тези деветцифрени числа се крие не само съдържателна теория, но за професор Минков — още нямащ равен на себе си апостолски труд, вече много години без ваканция и седмична почивка.

Всичките тези успехи станаха възможни благодарение и на научно-организационната и партийна дейност на юбиляра, които той винаги е извършвал с рядка принципност и търпеливост. Член на РМС от преди 9 септември, той е заемал след това редица партийни и служебни постове. Беше дългогодишен партийен и научен секретар на БАН и като такъв има голям дял в осъществяването на полезните реформи в академията. Освен това има голям принос в образуването и укрепването на Единния център на науките за земята на БАН, на Геологическия институт и особено в създаването на неговото любимо чедо Лабораторията по геотехника, която е едно съвременно научно звено, успешно обединяващо усилията на учени от десет специалности.

За своята дългогодишна научна и приложна дейност професор Минков е получил редица държавни отличия, между които ордени „Кирил и Методи“, „Народна република България“, званието Заслужил деятел на техниката и много други.

Засага пред неговото име не се изписват тежките академични титли, но за човек като него стига и благодарността на българските геолози и строители за това, че заедно със своя колектив е създал не каквато и да е, а такава теория, която дава възможност да се намират оригинални и икономични решения при проектирането, проучването и строителството в сложните български земни основи и терени.

Ст. н. с. Димчо Евстатицев