

## *In Memoriam*

### **Проф. дгн Тома Б. Добрев (1921-2004)**



На 20 декември 2011 г. се навършват 90 години от рождението на изтъкнатия учен, изследовател и педагог проф. дгн Тома Б. Добрев.

Той е роден на 20 декември 1921 г. в с. Ковачевица (Благоевградско). Починал е на 27 юли 2004 година. Завършил е Свердловския (Екатеринбургския) минен институт – Геофизичен факултет. Бил е асистент (1953), преподавател (1958), доцент (1960) и професор (1969) в Минно-геоложкия университет. Носетел е на следните научни степени: доктор (1958), доктор на геолого-минералогическите науки (1973), доктор хонорис кауза на Минно-геоложкия университет "Св. Иван Рилски" (2003).

Научните му интереси са били насочени в областта на сеизмичните методи в геофизиката, подход и методи за интерпретация на сеизмични данни, дълбочинно сеизмично райониране, комплексирание на геофизичните изследвания за решаване на структурни и проучвателни задачи, физико-геоложко моделиране. Водил е лекционни курсове по Сеизмопроучване, Комплексирание на геофизичните методи на проучване и Основи на геофизиката.

Той е заемал следните ръководни длъжности в Минно-геоложкия университет "Св. Иван Рилски" (бивш Висш минно-геоложки институт): ръководител на катедра "Приложна геофизика" (1969-1989), заместник-ректор (1966-1968) и ректор (1976-1980).

Той е един от основателите на Минно-геоложкия университет през 1953 година. Като ректор на Минно-геоложкия университет "Св. Иван Рилски" проф. Добрев има голям принос за утвърждаването на нашия университет в национален център за подготовка на кадри с висше образование и научни изследвания в областта на геологията и минното дело.

Ние, неговите колеги, високо ценим приноса му в областта на геофизиката и геологията. Проф. Добрев беше от това поколение геофизици, които пламенно и целеустремено работиха за развитието и утвърждаването на приложната геофизика като едно от водещите направления в съвремените геоложки и минни изследвания. Неговите творчески постижения в сферата на регионалната и комплексната геофизика, сеизмичните методи и инженерната геофизика засягат основните проблеми в тези области и се явяват съществен принос в геофизичната наука и практика.

Неговите студенти, колегите му, не ще забравят творческият му ентузиазъм, отдаден изцяло в полза на хората.

Дълбок поклон пред светлата му памет!

Ради Радичев