

Bolidul

no. 6

Martie 2001

In memoriam

Vladimir Boico

30 septembrie 1909 - 27 ianuarie 2001

Președinte al Asociației Astroclubul București (1991 - 1998)

Președinte de onoare al Asociației Astroclubul București (1998 - 2001)

Membru al Comitetului Național Român de Astronomie (1990 - 2001)

Constructor de instrumente astronomice: oglinzi de telescop, telescoape, spectroscop pentru protuberanțe din piese de binoclu pe care le-a donat Astroclubului București (1930 - 2001)

A instalat ceasul din fața Observatorului Astronomic al Academiei Române (1930)

A conceput un dispozitiv pentru studiul sateliților lui Jupiter folosit de astronomul G. Petrescu pentru teza de doctorat (1936), rezultatele studiului fiind mai târziu în atenția NASA

Primul român care a urcat pe vârful Omul cu un telescop de construcție proprie (1950)

Inginer cu specializarea energetică a făcut demersuri pentru introducerea gazului metan pe platoul Bucegi (1951)

A inițiat și a pus în practică încă din 1951 primele studii de astroclimat pentru crearea unui observator astronomic național situat în zonă montană, rezultatele cercetărilor sale fiind consemnate în "Comunicările Academiei R.P.R."

A făcut observații privind activitatea solară (6202 zile) și a urmărit cum variază calitatea imaginii în funcție de industrializare în București (1964 - 1990)

A publicat articole de astronomie în țară și străinătate

A observat patru eclipse totale de Soare în țară și străinătate (1961, 1966, 1968, 1999)

A descoperit din avion un crater meteoritic situat în deșertul Betpac - Dala din Asia numit ulterior Shunak (1966)

*Pentru membrii Asociației
Astroclubul București
inginerul Vladimir Boico
va rămâne în amintire
ca un model de viață pusă
în slujba astronomiei*

