

## Barczi Bay Zoltán Lajos (1900. július 24. – 1992. október 4.)

Magyar fizikus, <u>a Magyar Tudományos Akadémia tagja</u>, a Világ Igaza kitüntetés birtokosa.

A 20. század <u>világviszonylatban is meghatározó természettudósai és feltalálói közé tartozik</u>. Úttörő munkásságának nagy eredménye, hogy megalapozta azt, hogy a radarcsillagászat mint új tudományág létrejöhetett.

Nevéhez fűződik a magyar Hold-radar-kísérlet, a fotoelektron-sokszorozó és a fénysebességre alapozott méterdefiníció.

Református lelkészcsaládba született. Gimnáziumi <u>tanulmányait a Debreceni Református Kollégiumban végezte.</u>

A Pázmány Péter Tudományegyetemen <u>matematika–fizika szakon tanult tovább</u>. Tanulmányai befejezése után oktatói kinevezést kapott az Elméleti Fizika Intézetbe, és <u>1926-ban a legmagasabb kitüntetéssel szerezte meg doktori fokozatát</u>.

Négy évig Berlinben volt ösztöndíjas, majd hazatérte után az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. laboratóriumában és a Budapesti Műszaki Egyetemen folytatta kutatásait.

Ő vezette azt a csoportot, melynek Európában először sikerült radarvisszhangot észlelnie a Holdról. 1945-ben a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja lett.

1946-ban tudományos munkásságának elismeréséül <u>megválasztották az MTA Matematikai és</u> Természettudományi Osztálya elnökévé.

A hatóságok zaklatásai elől 1948-ban emigrációba kényszerült, és az Amerikai Egyesült Államokban a George Washington Egyetemen lett a kísérleti fizika professzora.

Emigrálása miatt 1949-ben magyar állampolgárságától megfosztották, és akadémiai tagságát megszűntnek tekintették.

A rendszerváltást követően 1989-ben a Magyar Tudományos Akadémia tiszteleti tagjává választotta, és akadémiai tagságának folytonosságát ismerte el.

Az emigrációja miatt – melyet a korabeli szóhasználattal disszidálásnak neveztek – 1949-ben megvont magyar <u>állampolgársága visszaadása érdekében 2016 októberében petíciós kezdeményezés indult</u>. Erre való tekintettel a Miniszterelnökség megvizsgálta a kérdést, és 2019. áprilisában <u>megállapították, hogy valójában a magyar állampolgárságtól megfosztó határozatok hatályának megszűnéséről szóló <u>1990.</u> évi XXVII. törvény alapján Bay Zoltán állampolgárságának megvonása is hatályát vesztette, az özvegyét korábban rosszul tájékoztatták.</u>

Így valójában a rendszerváltás óta ismét magyar állampolgár volt. Névét őrizendő többek között, a 2003-ban a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium által létrehozott Bay Zoltán-díj, amelyet az űrkutatás jeles magyar kutatói vehetnek át, valamint az ő nevét viseli a (95954) Bayzoltán = 2003 QQ29 jelű kisbolygó, melyet Sárneczky Krisztián és Sipőcz Brigitta fedezett fel 2003. augusztus 23-án Piszkéstetőn. Nevét viseli a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Kft.

