

## Suba Sándor 1934–2016

Szomorú alkalomból, Suba Sándor geofizikus-mérnök búcsúztatására gyűltünk össze 2016. május 26-án a szolnoki Tiszaligetben.

A családdal, barátokkal, sporttársakkal együtt itt rótták le kegyeletüket a május 17-én elhunyt Suba Sándor hamvai előtt egykori munkatársai, kollégái, mindazok, akik tanúi vagy részei voltak eredményes, hasznos, alkotó életének.

Suba Sándor 1934. január 14-én született Beremenden értelmiségi családban. Gyermekeiket szerető, pedáns nevelést adó családjában itt töltötte, alsó iskoláit is itt járta ki.

Középiskolai tanulmányait a mohácsi nyolcosztályos gimnáziumban végezte.

Érettségi után felvételt nyert a soproni Nehézipari Műszaki Egyetem Földmérő-mérnöki kar geofizikus-mérnöki szakára, és itt 1957-ben kitűnő minősítéssel geofizikus-mérnöki oklevelet kapott.

Első és utolsó munkahelye is az alföldi szénhidrogéniparhoz kötötte, itt kezdődött és itt teljesedett ki az a szakmai életút, amely Sándort képességei, szakmai ismeretei, vezetői adottságai alapján szakmánk nagyjai közé emelte.

Első munkahelyén, a Kőolajipari Tröszt Alföldi Kőolajfűrészi Üzem karcagi geofizikai részlegénél az átmeneti mérnökhány miatt azonnal jelentős feladatokkal találkozott. Ettől az időtől tagja a Magyar Geofizikusok Egyesületének. Szorgalmazta az Magyar Geofizikusok Egyesülete Alföldi Csoportja megalakítását, melynek később vezetőségi tagja, titkára és elnöke is volt.

Karotázsszervező csoportot szervezett, új mérési eljárásokat honosított meg, és elindította, végezte az akkor még újszerű neutron–gamma-karotázs kísérleti munkáit.

Egész pályafutása során, később is vezetői beosztásaiban kezdeményezője vagy pártfogója, segítője volt a szakmánk bármely ága megújításának, fejlesztésének.

A mélyfűrészi szelvényezéstechnikában szerzett ismeretei után a geofizikai szelvényértelmezésben ért el jelentős eredményeket. Feltehetően nem véletlen, hogy Sándor aktív szakmai tevékenysége egybeesik az olajipari mélyfűrészi geofizika rohamos fejlődésével.

Az alföldi szénhidrogénipar egyre növekvő országos jelentőségével együtt nőtt a mélyfűrészi geofizikai szakágazat jelentősége is. Ennek megfelelően a szakág szervezete folyamatosan erősödött, az azzal szembeni elvárások nőttek. Sándor évtizedeken át volt első számú vezetője ennek a szervezetnek, így az 1970-es, 1980-as évek szelvényezési

és rétegmegnyitási megújulásában elvülhetetlen érdemei vannak.

Főosztályvezetőként sikeresen lobbizott a mélyfűrészi geofizikai mérési módszerek, technológiák megújítása érdekében. Ennek köszönhetően 1976-ban Gearhart-Owen termelés-geofizikai, 1981-ben és 1983-ban Dresser-Atlas open-hole műszerpark beszerzésére került sor. 1986–87-ben ugyanettől a két cégtől digitalizált CH és OH eszközgarnitúra állt csatasorba.

A fejlett mélyfűrészi geofizikai eszközöket forgalmazó cégekkel való szakmai kapcsolatot segítette elő az SPWLA Budapest Chapter megalakítása, amelynek létrejöttében fontos szerepet vállalt.

A feltáró és termelő fűrészek terén az információszerezésben továbbra is nagymértékben támaszkodott a hazai fejlesztési központok (ELGI, GAMMA, SzKFI) termékeire.

A Magyar Geofizikusok Egyesületében végzett munkájáért 1986-ban Renner János-émlékérmeket kapott, majd 1990-ben az

MGE tiszteleti tagjává választották.

Sándor nemcsak kiváló mérnök és kiváló vezető volt, de szerelmese a kosárlabda sportnak is. Már a középiskolai, később az egyetemi kosárcsapatban nevet szerzett magának.

Szolnokon kezdeményezője és létrehozója volt az Olajbányász Kosárlabda Szakosztálynak. Edzői, játékvezetői képesítést szerzett, aktív játékos volt. Motorja volt a szolnoki kosárlabdaéletnek. Részt vett a kosárlabda sport megyei vezetésében szövetségi titkárként, majd elnökhelyettesként. Munkáját itt is – mint szakmai munkájában – szervezetség, rend jellemezte.

A sikeres életút során mindig biztos háttérrel jelentett szeretett családjá. 1963-ban megnősült, feleségét az ismerősök most is Ciliként ismerik. 1965-ben született Sára lánya, majd 2005-ben teljesült régi vágya: megszületett Rebeka Zorka unokája.

Az aktív élete során Sándor elfáradt, egészsége megrendült.

1989. december 31-én nyugdíjba ment. A nyugdíjas éveket a barátokkal, volt kollégákkal, volt sporttársakkal ápolta kapcsolatok, a tiszaparti séták és imádott unokája töltötték ki.

Egészsége váratlanul rosszabbra fordult, és egy munkás, eredményes élet után Suba Sándor geofizikus-mérnök 2016. május 17-én elhunyt.

Emlékét megőrizzük!

*Böszörményi István, Kánnár Tibor, Kiss Bertalan*



**Suba Sándor  
1934–2016**



# Majkuth Tamás

## 1944–2016

Majkuth Tamás, a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet egykori tudományos munkatársa 2016 szeptemberében hosszú betegség után Ausztriában elhunyt.

Majkuth Tamás a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Karán okleveles bányageológus-mérnök-ként végzett 1967-ben. Végzés után az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben helyezkedett el, ahol a terepi munkák ismereteinek elsajátítása után szeizmikus terepi csoportvezetőként végzett lelkiismeretes, sikeres munkát mind a nagyalföldi, mind a hegyvidéki kutatásoknál.

1978-tól tudományos főmunkatársként, Ráner Géza mellett osztályvezető-helyettesi beosztásban, önálló témacsoportot vezetett. Feladata a Velencei-hegység földtani-geofizikai előkutatása volt. Ezzel párhuzamosan az akkor újonnan felfedezett Zsámbék és Tarján barnaköszén-terület, a Bokod-III, a Márkushegy-Ny, a Lencsehegy-D kutatási területek, valamint Nagyegyháza és Mátyásbánya bányaterület földtani-geofizikai barnaköszén-kutatási feladatain dolgozott. A bányavíz-védelem kérdéseinek fontosságát átérezve, annak megoldási lehetőségeivel előadásokban és publikációiban foglalkozott.

Az ELGI számos külföldi kutatásának volt aktív résztvevője. 1974–75-ben Mongóliában a vízkutató expedícióban, 1977-ben és 1986-ban Ausztriában szén- és olajkutatások-

ban, 1987-ben Kubában bauxit- és foszforitkutatásban vett részt. E munkák során felsőfokú német, középszintű orosz és spanyol nyelvtudásra tett szert.

1988 végén egészségi állapotának súlyosodó romlása miatt aktív pályafutása megtört. Azonban kényszerű nyugdíjazása után sem szakadt el a geofizikai kutatástól. Első-

sorban a koncessziós köszénkutatási területek összefoglaló geofizikai értékelésében, majd az egyes, még kutatás alatt álló barnaköszén-területek (Zsámbék-É) új földtani-geofizikai eredményeinek értelmezésében vett részt.

Rendkívüli szorgalma, együttműködési készsége párosult a terepi és feldolgozási ismereteivel, komplex értelmezési téren szerzett gyakorlati tudásával és kiváló elméleti felkészültségével. Kutatási jelentései és az ELGI évkönyveibe írt publikáció ma is fontos forrásmunkát jelentenek.

Tevékenységének elismeréseként 1970-ben Igazgatói dícséretet, 1977-ben a Központi Földtani Hivatal Elnöki dícséretét, 1980-ban Kiváló munkáért kitüntetést, 2006-ban pedig a Pro Geophysica Emlékérmet vehette át.

Majkuth Tamás halálával egy kedves, szolgálatkész, nagy tudású kollégánk korán megtört életútja zárult le végleg.

Nyugodjék békében!

*Bodoky Tamás*



**Majkuth Tamás**  
1944–2016



# Rendezvéynaptár

2016. október		
okt. 16–21.	SEG műszerkiállítás és 86. évi kongresszus (www.seg.org)	Dallas, Egyesült Államok
okt. 18. 14.00 h	„Földtudományi határterületek” 2016/5. előadózülés Alap kutatások a gravitáció területén	MBFH konferenciaterem (Budapest, Columbus u.)
okt. 27.	A Budapesti Olajos Kör előadózülés <i>Szaniszló Attila</i> : Földgáz importárak alakulása és hatása a hazai piacra	MBFH konferenciaterem (Budapest, Columbus u.)
2016. november		
nov. 14.	Inverziós Ankét	MTA MTB székház, Miskolc, Erzsébet tér 3.
nov. 16.	„Földtudományi határterületek” 2016/6. előadózülés Barlangkutatás a gyakorlatban és a geofizikai módszerek alkalmazhatósága; <i>Társrendező</i> : MKBT	Budapest, MFGI díszterem (Stefánia út)
nov. 24.	A Budapesti Olajos Kör előadózülés <i>Körösi Tamás</i> : Magyarország gázellátásának helyzete	MBFH konferenciaterem (Budapest, Columbus u.)
nov. 24–25.	Országos Bányászati Konferencia	Egerszalók, Hotel Saliris Resort
2017. március		
márc. 27–30.	77. DGG közgyűlés (dgg2017.dgg-tagung.de)	Potsdam, Németország
márc. 31– ápr. 1.	ISZA 2017 – a Magyarhoni Földtani Társulat és az MGE rendezvénye	
2017. április		
ápr. 23–28.	EGU közgyűlés (www.egu2017.eu)	Bécs, Ausztria
2017. május		
máj. 15–17.	16. nemzetközi geoinformatikai konferencia (www.eage.org)	Kiev, Ukrajna
2017. június		
jún. 12–15.	79. EAGE kongresszus és műszerkiállítás (www.eage.org)	Párizs, Franciaország

További részletek, referenciák a honlapról (www.mageof.hu) érhetők el.

Kakas Kristóf



# Túl a Sarkkörön, 1986

foszfátkutatás a Kola-félszigeten



És akik végezték: Gili László, Prónay Zsolt, A. L. Ronyin, N. A. Karajev, Bodoky Tamás

**MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE**

1145 Budapest, Columbus u. 17-23.; Tel./Fax: (1) 201-9815

E-mail: [postmaster@mageof.t-online.hu](mailto:postmaster@mageof.t-online.hu); Honlap: [www.mageof.hu](http://www.mageof.hu)

