

In memoriam

Dr. Révész István



1943–2013

Szomorú szívvel emlékezünk szeretett és tisztelt kollégánkra, barátunkra, Dr. Révész István geológusra, aki 2013. január 24-én — 69 éves korában — végleg befejezte földi pályafutását. Az olajiparban eltöltött 45 éves munkásságával időtlen értékeket hozott létre mind szakmai, mind emberi vonatkozásban. Kollégaként, az általa vezetett kutatói csoport tagjaként megtiszteltetés volt Vele dolgozni, és megtiszteltetés az általa létrehozott „iskola” szemléletét, módszertanát megőrizni, tovább adni.

Pályáját 1967-ben — az akkor alakult OKGT Laboratóriumban — kezdte. A nem sokkal korábban (1965) felfedezett Algyő mező bázistelepeinek üledékföldtani szemléletű rétegtani azonosításával úttörő szerepet töltött be, munkája meghatározó volt a mező művelése során. Forradalmian újat alkotott mind a delta elmélet bevezetésének és a karotázs szelvények szedimentológiai értelmezésének egyik úttörőjeként, mely alapjaiban változtatta meg a homokkövek, így a telepek térbeli elterjedéséről alkotott képet, mind az eredmények szeizmikus értelmezéssel történő integrálásában. Szemléletével sok-sok sikeres kutatófúrás geológiai modelljének kidolgozásában volt meghatározó szerepe.

Ő hozta létre, és nyugdíjba menetelig vezette a „Magyar Olajipar Szedimentológiai Laboratóriumát”, melynek eredményei a mai napig meghatározóak. Hű volt a geológiához, első munkahelyéhez. Az utolsó hetekig tevékeny részese volt a kutatásnak, szakértelmére mindvégig szükség volt. A szénhidrogén tárolók szedimentológiai vizsgálatainak kiemelkedő végzéséért és koordinálásáért 1996-ban a Magyar Olajiparért bronz fokozata kitüntetésben részesült.

A Magyarhoni Földtani Társulatnak 1965 óta tagja, és alapítója volt az Alföldi Területi Szervezetnek. A Társulat Tiszteleti tagjának választotta 2010-ben — ezzel ismerve el több, mint 45 év állhatatos társadalmi munkáját. Korábban Emlékgyűrűvel (1991), majd a gyakorlati geológia terén elért kiemelkedő teljesítményéért Pro Geologia Applicata emlékéremmel tüntette ki (2006). Az Alföldi Területi Szervezet meghatározó tagja volt, lelkiismeretes titkárként számtalan színvonalas rendezvényt szervezett számunkra. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége 1995-ben Vedres István-emlékéremmel, 1996-ban MTESZ Díjjal tüntette ki.

Pista igazi „régí vágású” szakember volt, nemcsak maradandót alkotott, nemcsak cikkekben, előadásokban mutatta meg tudását, hanem gondolkodásmódjával, megbízhatóságával, csendes szerénységével emberi példát is mutatott. 2012. november 16-án, az Alföldi Területi Szervezet NosztalGEO című egész napos rendezvényén, Algyőn a faluházban, több mint száz résztvevő tapsolta meg, elismerve értékteremtő munkásságát. Nem gondoltuk akkor, hogy ez lesz az utolsó találkozásunk. Most már tudjuk, hogy az volt. Így utólag fájó „örömmel” gondolunk vissza arra, hogy utolsó nagy összejövetelünkön tudtunk néhány szép pillanatot szerezni Neki.

Emlékét megőrizzük!

Szakirodalmi tevékenysége

- Dr. RÉVÉSZ István szakmai tevékenységét, annak felbecsülhetetlen értékét az olajiparban eltöltött évtizedek alatt számtalan földtani jelentés őrzi. Legfontosabb publikációit, a teljesség igénye nélkül, az alábbiakban időrendben tesszük közzé.
- MUCSI, M. & RÉVÉSZ, I. 1975: Neogene evolution of the southeastern part of the Great Hungarian Plain on the basis of sedimentological investigations. — *Acta Mineralogica-Petrographica Szeged* **22**, 29–49.
- MAGYAR, L. & RÉVÉSZ, I. 1976: Data to the classification of pannonian sediments of the Algyő area. — *Acta Mineralogica-Petrographica Szeged* **22**, 267–283.
- RÉVÉSZ I. 1979: Földtani-fejlődéstörténeti vizsgálatok a DK-Alföldön. — *Múzeumi Kutatások Csongrád megyében*. Szeged, 84–89.
- RÉVÉSZ I. 1980: Az Algyő–2 telep üledékföldtani heterogenitása és ősföldrajzi viszonyai. — *Földtani Közlöny* **111/3–4**, 512–539.
- RÉVÉSZ I. 1980: A legelső algyői felsőpannóniai üledékritmusok felhalmozódási környezete. — *Múzeumi Kutatások Csongrád megyében*. Szeged, 201–206.
- BALÁZS, E., BÉRCZI, I., GAJDOS, I., JÁMBOR, Á., KORPÁS HÓDI, M., MÉSZÁROS, L., NÉMETH, G., NUSSZER, A., PAP, S., RÉVÉSZ, I., SOMFAI, A., SZALAY, Á., SZENTGYÖRGYI, K., SZÉLES, M. & VÖLGYI, L. 1981: Pannonian. — In: BALÁZS, E. (ed): *Molasse Formation in Hungary: Excursion Guide to the Meeting of the Academy of Sciences of Socialist Countries Multilateral Cooperation, Problem Commission IX. Working Group 3.3 in Hungary*. 56–78.
- RÉVÉSZ, I. 1981: Geological description of the field excursion on the great Hungarian Plain. — In: BALÁZS, E. (ed): *Molasse Formation in Hungary: Excursion Guide to the Meeting of the Academy of Sciences of Socialist Countries Multilateral Cooperation, Problem Commission IX. Working Group 3.3 in Hungary*. 134–141.
- RÉVÉSZ, I. 1981: Interpretation of the pannonian lithofacies in the Dél-Alföld and their evolution relationships. — In: Abstracts of the XIIth Congress of KBGA p. 393.
- RÉVÉSZ I. 1982: Az algyői Maros-Szöreg szénhidrogéntelegek üledékföldtani modellje — egy fosszilis delta fejlődéstörténete. — *Kőolaj és Földgáz* **115**, 176–177.
- RÉVÉSZ, I. 1983: Interpretation of the pannonian lithofacies in the Dél-Alföld and their evolution relationships. — *Anuarul Institutului de geologie si Geofizica* **62**, 333–341.
- BÉRCZI, I., GEIGER J., RÉVÉSZ, I., GAJDOS, I., POGÁCSÁS, Gy. & RUMPLER, J. 1984: Sedimentological investigation of the Neogene sequences of some regional geological profiles through the Hungarian part of the Pannonian basin. — *Abstracts of the 27th. International Geological Congress II., Moscow*, p. 19.
- RÉVÉSZ, I. 1984: Post-Miocene delta formation in the southeastern part of the Great Hungarian Plain. — *Abstracts of the 27th. International Geological Congress VII., Moscow*, p. 213.
- RÉVÉSZ, I. 1984: Post-Miocene delta formation in the southeastern part of the Great Hungarian Plain. — *Special publications of the 27th International Geological Congress XIV. Solid Fuel Mineral Deposits. VNU Science press Utrecht Netherlands*.
- GEIGER, J., KÁDÁRNÉ JUHÁSZ, Gy. & RÉVÉSZ, I. 1985: Genetic modell of the post sarmatian sedimentation in the Great Hungarian Plain. — *Abstracts of VIIIth Cogress of the regional committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. Budapest*, p. 229.
- JÁMBOR, Á., BALÁZS, E., BÉRCZI, I., BÓNA, J., GAJDOS, I., GEIGER, J., HAJÓS, M., KORDOS, L., KORECZ-LAKY, I., KORPÁS-HÓDI, M., KÖVÁRY, J., MÉSZÁROS, L., NAGY, E., NÉMETH, E., NUSSZER, A., PAP, S., POGÁCSÁS, Gy., RÉVÉSZ, I., RUMPLER, J., SÜTŐ-SZENTAI, M., SZALAY, Á., SZÉLES, M., SZENTGYÖRGYI, K. & VÖLGYI, L. 1985: General characteristics of pannonian s. l. deposits in Hungary. — *Abstracts of VIIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. Budapest*, 276–285.
- POGÁCSÁS, Gy. & RÉVÉSZ, I. 1985: Seismic stratigraphic and sedimentological analysis of Neogene delta features in the Pannonian Basin. — *Abstracts of VIIth Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. Budapest*, p. 469.
- JÁMBOR, Á., BALÁZS, E., BÉRCZI, I., BÓNA, J., GAJDOS, I., GEIGER, J., HAJÓS, M., KORDOS, L., KORECZ, A., KORECZ-LAKY, I., KORPÁS-HÓDI, M., KÖVÁRY, J., MÉSZÁROS, L., NAGY, E., NÉMETH, E., NUSSZER, A., PAP, S., POGÁCSÁS, Gy., RÉVÉSZ, I., RUMPLER, J., SÜTŐ-SZENTAI, M., SZALAY, Á., SZÉLES, M., SZENTGYÖRGYI, K. & VÖLGYI, L. 1987: General characteristics of pannonian s. l. deposits in Hungary. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **70**, 155–169.
- GEIGER J. & RÉVÉSZ I. 1987: Genetic model of post-Sarmatian sedimentation in the Great Hungarian Plain. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **70**, 267–275.
- BÉRCZI, I., Dank, V., GAJDOS, I., PAP, S., RÉVÉSZ, I., SZENTGYÖRGYI, K. & VÖLGYI, L. 1987: Ablagerungen der Kunság-stufe (pannonian s. str.) auf der grossen Ungarischen tiefebene. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69**, 198–211.
- POGÁCSÁS Gy. & RÉVÉSZ I. 1987: Seismic stratigraphic and sedimentological analysis of Neogene delta features in the Pannonian Basin. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **70**, 12–18.

- JÁMBOR Á., BALÁZS E., BALOGH K., BÉRCZI I., BÓNA J., HORVÁTH F., GAJDOS I., GEIGER J., HAJÓS M., KORDOS L., KORECZ A., KORECZNÉ LAKY I., KÖRÖSNÉ HÓDI M., KÓVÁRI J., MÉSZÁROS L., NAGY E., NÉMETH G., NUSSZER A., PAP S., POGÁCSÁS Gy., RÉVÉSZ I., RUMPLER J., SÜTÓNÉ SZENTAI M., SZALAY Á., SZENTGYÖRGYI K., SZÉLES M. & VÖLGYI L. 1988: A magyarországi pannóniai (s. l.) képződmények rövid földtani jellemzése. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1986. évről*, 311–326.
- RÉVÉSZ I., BÉRCZI I. & PHILLIPS, R. L. 1989: A Békési medence alsópannóniai üledékképződése. — *Magyar Geofizika* **30/2–3**, 98–112.
- RÉVÉSZ I., GAUTIER, D., L. & SCHMOKER, J. W. 1989: A Békési medence tárolóképes kőzeteinek kőzetfizikai és kőzettani vizsgálata. — *Magyar Geofizika* **30/4–5**, 146–154.
- K. JUHÁSZ Gy., MOLENAAR, C. M., BÉRCZI, I., RÉVÉSZ I., KOVÁCS A., SZANYI B. 1989: A Békési medence pannóniai s. l. üledékösszetételének rétegtani viszonyai. — *Magyar Geofizika* **30/4–5**, 129–145.
- POGÁCSÁS, Gy., LAKATOS, L., ÚJSZÁSI, K., VAKARCS, G., VÁRKONYI, L., VÁRNAI, P. & RÉVÉSZ I. 1989: Seismic Facies, Electro Facies and Neogene Sequence Chronology of the Pannonian Basin. — *Acta Geologica Hungarica* **31/3–4**, 175–207.
- MOLENAAR, C. M., RÉVÉSZ, I., BÉRCZI, I., KOVÁCS, A., JUHÁSZ, Gy. K., GAJDOS, I. & SZANYI, B. 1989: Stratigraphic Framework of the Pannonian Sequence (Neogene), Békés Basin, Southeast Hungary. — *USGS. Research on energy Resources. Program and abstracts*, p. 37.
- MOLNÁR, B. & RÉVÉSZ I. 1989: Miocene to modern depositional environments in the Great Hungarian Plain. — *10th IAS Regional Meeting on Sedimentology Abstracts*, 49–125.
- POGÁCSÁS, Gy., KÁDÁRNÉ JUHÁSZ, Gy., LAKATOS, L., RÉVÉSZ, I., ÚJSZÁSI, K., VÁRKONYI, L., VÁRNAI, P. & VAKARCS, G. 1989: Neogene seismic and electro facies of the Pannonian Basin. — *10th IAS Regional Meeting on Sedimentology Abstracts*, 190–192.
- PHILLIPS, R. L., JÁMBOR, Á. & RÉVÉSZ, I. 1990: Depositional Environments and Facies in Continuous Core from the Szombathely–II well (0–2150m), Kisalföld Basin, Western Hungary. — *U.S. Department of the Interior U.S. Geological Survey, Open-file Report* **92-250**, 2–14.
- RÉVÉSZ I., SZABÓNÉ DRUBINA M., TÓTH K., VICZIÁN I., BALOGH K. 1991: Vízi üledékesű pélyék. — In: BALOGH K. (szerk): *Szedimentológia*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 181–223.
- SZENTGYÖRGYI, K., RÉVÉSZ, I. 1993: Stratigraphy and Evolutions of Great Hungarian Plain. — *8th Meeting of the Association of European Geological Societies, Excursion guide*, 21–25.
- MOLENAAR, C. M., RÉVÉSZ, I., BÉRCZI, I., KOVÁCS, A., JUHÁSZ, Gy. K., GAJDOS, I. & SZANYI B. 1994: Stratigraphic Framework and Sandstone Facies Distribution of the Pannonian Sequence in the Békés Basin. — In: TELEKI, P. G., MATTICK, R. E., KÓKAI, J. (eds): *Basin Analysis in the Exploration. A case study from the Békés basin, Hungary*. Kluwer Academic Publishers, 99–110.
- PHILLIPS, R. L., RÉVÉSZ, I. & BÉRCZI, I. 1994: Lower Pannonian Deltaic-Lacustrine Processes and Sedimentation, Békés Basin. — In: TELEKI, P. G., MATTICK, R. E., KÓKAI, J. (eds): *Basin Analysis in the Exploration. A case study from the Békés basin, Hungary*. Kluwer Academic Publishers, 67–82.

KISS Balázs, ZIMMERMANN Katalin