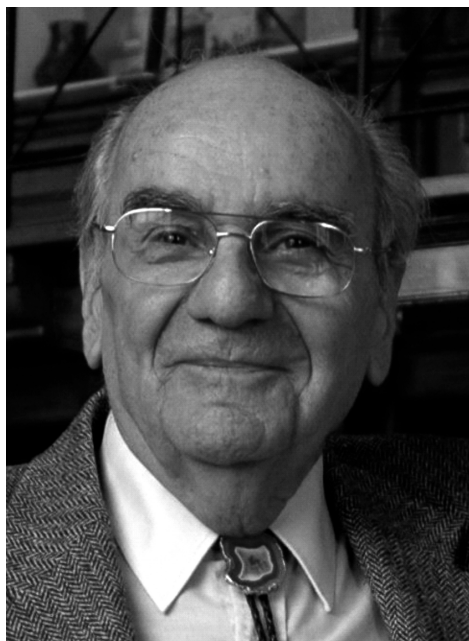


# In memoriam

**DR. DANK Viktor**



**1926–2021**

2021. december 07-én, életének 96. évében elhunyt dr. DANK Viktor rubindiplomás geológus, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Magyarhoni Földtani Társulat négy cikluson át volt elnöke, az egykori Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt Állami Díjas kutatási vezérigazgató-helyettese, a volt Központi Földtani Hivatal elnöke, az Eötvös Loránd Tudományegyetem professzora, sokunk kedves barátja.

A közel egy évszázadot felölelő életpályáról a reneszánsz ember ideálja, az Uomo universale, a „sokoldalú ember” jut eszünkbe. A jelent és a múltat, a természetet és a klasszikus irodalmat, a művészetet és az államvezetés (no meg a hadvezetés) tudományát egyaránt ismerő, ép testben ép lelket hordozó, tudós embertípus, aki látja saját művészetének lehetőségeit, de tisztában van a lehetőségek művészetével is, méltán volt és marad a csodálat tárgya.

Veszprémben született, apai ágon német, anyai ágon francia ősöket felmutató családban. Iskoláit Szegeden végezte, 1944-ben érettségizett a Piarista Gimnáziumban. A repülést szenvedélyesen szerető fiatalembert, aki akkorra már a vitorlázó repülésben és az ejtőernyőzésben is nevet szerzett,

azonnal felvették a Repülő Akadémiára. A hadi események miatt hamarosan Németországba kellett áttelepülniük. 1945-ben amerikai hadifogságba esett, és egy vallóniai szénbányában vājárként dolgoztatták.

A hadifogságból hazatérve, az akkor szerveződő politikai rendszer szemében nemkívánatos katonai múltja ellenére – világnézetükben eltérő elveket valló, de emberi, szakmai szolidaritásukban megingathatatlan két, néhai professzorunk támogatásával – 1947-ben elkezdhetette tanulmányait a Szegedi Tudományegyetemen. Ezt 1949–1951 között az ELTE-n fejezte be geológus oklevelet szerezve. 1952–1953-ban a Magyar Állami Földtani Intézet tudományos kutatója volt, hagyományos térképezési feladatokkal és konkrét lignit-kutatási célokkal foglalkozott. Ezt követően néhány hónapig az Országos Földtani Főigazgatóságon mint főelőadó tevékenykedett.

1954-ben került az olajiparba. Éppen időben ahhoz, hogy aktív részese lehessen a magyarországi kőolaj- és földgáz-kutatás és kitermelés vitathatatlanul legsikeresebb időszakának. Első állomáshelyén, Bázakerettyén kutatási és termelésgeológiai feladatokon egyaránt dolgozott mint beosztott

geológus, később osztályvezető, majd vállalati főgeológus. Ezzel a szerencse mellészegődött, mert el kellett sajátítania a társtudományok (mélyfúrás és felszíni geofizika, olajmérnöki ismeretek) alapjait is. Ezen ismeretek birtokában világosan meg tudta fogalmazni, milyen föld alatti szerkezeteket és üledékes alakulatokat kell keresni, amelyekkel kapcsolatban korábbi tapasztalatai alapján rendszerint kőolajat/földgázt találtak.

1960-ban Budapestre került, az újonnan alakult Országos Kőolaj- és Gázipari Trösztbe. Megadott számára, hogy legaktívabb éveiben itt tevékenykedhetett. Osztályvezető, főosztályvezető, majd 1964 és 1984 között kutatási vezérigazgató-helyettes, főgeológus beosztásokban irányította a hazai kőolaj- és földgázkutatásokat. Ez idő alatt 245 millió tonna kőolajnak megfelelő kitermelhető szénhidrogénvagyont azonosítottak, fedeztek fel, tettek hozzáférhetővé a fúrások. Ez az időszak máig az ország legeredményesebb szénhidrogén-kutatási periódusa. Az 1970-es évek közepétől mintegy 10 éven keresztül ez évi kétmillió tonna kőolaj és hatmilliárd m<sup>3</sup> földgáz kitermelését jelentette. Az ekkoriban felfedezett mezők többsége – bár életciklusuk vége felé járva – még ma is termel.

DANK Viktor korán elkezdett tudományos munkásságának eredményei a sikeres kőolaj- és földgázkutatások földtani megalapozását szolgálták.

1957-ben „A budafai szénhidrogén-tároló szerkezet mélyföldtani és termelésgeológiai vizsgálata, különös tekintettel a másodlagos termelési módszerek gazdasági kihatására” c. disszertációjával az ELTE-en egyetemi doktori címet szerzett.

1963-ban „A Délalföld kőolajföldtani viszonyai és szénhidrogén kutatási perspektívái” c. disszertációja alapján kapta meg a Műszaki Tudományok Kandidátusa akadémiai fokozatot.

1963–1964-ben Milánóban az ENI (Ente Nazionale di Idrocarburi) posztgraduális továbbképzőt végezve is ez a kérdés foglalkoztatta. A képzés zárásaként „A Pannóniai- és a Pó-medence összehasonlító szénhidrogénföldtani vizsgálata” címmel írt vizsgadolgozatot.

A két utóbbi tanulmány korszakos jelentőségét az adta, hogy az 1960-as évek elején még parázs viták folytak szakmai körökben arról, hogy milyen mértékben kívánatos a Dunától keletre jelentős szénhidrogén-kutatási erőforrásokat lekötöni. 1965-ben, az algyői mező felfedezésével a vita eldőlt. A mező teljes kiépítésének döntő szakasza 1972-re fejeződött be. DANK Viktor három vezető társával együtt 1973-ban Állami Díjat kapott az ország máig is legnagyobb kőolaj- és földgázmezőjének felfedezéséért és termelésbe állításáért. 1988-ban „A magyarországi kőolaj- és földgáz kutatások földtudományi alapjai (1964–1984)” c. szintézisének nyilvános vitája alapján kiérdemelte a földtudományok doktora akadémiai tudományos fokozatot. A disszertáció fontos összegző dokumentuma e sikeres korszaknak.

1984–1990 között a Központi Földtani Hivatal elnökeként hatósági feladatokat látott el. Az egész országban folyó földtani munkálatok irányításakor is sikeresen hasznosította a kutatásirányítás területén korábban megszerzett tapasztalatait.

Ipari és tudományos munkája mellett egyaránt fontos szerepet játszott az oktatás, a szakmai közélet, a tudományszervezés, a közművelődés terén is.

*Oktatás:* 1965-től 2008-ig tanította a Kőolajföldtan c. tárgyat az Eötvös Loránd Tudományegyetem geológus hallgatóinak. Bár formailag részfoglalkozású professzor volt, sugárzott róla, hogy az EGYETEM – csupa nagybetűvel – nagyon fontos volt számára. Az elméleti alapozás és a gyakorlati, ipari kutatásirányítás folyamatos összekapcsolása tette minden óráját igazán hitelessé. Ezzel, mintegy 50 évvel megelőzve korát, informálisan megteremtette a – manapság is sok helyen még döcögő – duális képzés korai formáját. A nyersanyagkutatás fortélyait konkrét példákon úgy tudta bemutatni, hogy hallgatói tátott szájjal figyelték minden mondatát.

Szerette ezt a feladatot, és a hallgatók is szerették az óráit, szerették, hogy elkísérte őket azokra a tanulmányi kirándulásokra, ahol igazi fúrótornyot láthattak, megismerkedhettek a kutatás rendszerével, a mintatárolás fontosságával, és ahol megtapasztalhatták, mennyire tisztelik és szeretik lelkes professzorukat a kutatás sűrűjében küzdő „hétköznapi” geológusok, akik maguk is többnyire egykori hallgatói voltak.

Más formában is segítette az ELTE-en folyó szénhidrogénföldtani oktatást. Egyik fő alapítója volt az 1996-ban, egykori tanítványaival együtt létrehozott Papp Simon Alapítványnak, amely az elmúlt 25 év alatt, az egyre szűkülő állami támogatást kipótolva, a MOL Ny. Rt. pénzügyi támogatásának köszönhetően lehetővé tette az oktatás színvonalának fenntartását és bővítését. 82 éves volt, amikor ő maga kérte felmentését a további óratarítás kötelezettsége alól, ereje teljében hagyta abba, s adta át a stafétabotot.

*Szakmai közélet:* A Magyar Geofizikusok Egyesülete (MGE) és az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE) tagsága mellett hangsúlyozandó, hogy a Magyarhoni Földtani Társulatnak 1949-től tagja, 1966–1972 között társelnöke, 1972–1986 között pedig négyszer megválasztott elnöke. E tisztségében is – saját ipari tapasztalatai alapján – minden lehető fórumon támogatta a tudományos eredményeknek az ipari gyakorlatba való átültetését. Álljon itt egy idézet 1973-ból:

„Egy tudományos egyesület értékét tagjai munkáinak összértéke fejezi ki. [...] egyre-másra jelennek meg az alapvető munkák a nyersanyagokról, az egyetemi tankönyvek, tágul a földtani vizsgálatokba vont társtudományok köre... Jelentősebb szintézisek jelennek meg a vidéken, az iparban működők tollából is... A Társulat [...] felismeri a tenni-valókat, előadás sorozatokat szervez az egyetemekkel, az iparral, főhatóságokkal, társegyesületekkel karöltve. Közben szakosztályok szűntek meg és szakosztályok jönnek létre, esetleg ugyanazok a szakosztályok. És nincs ebben semmi különös. Ha még nem értek meg a feltételek valamelyikére, jobb, ha megszűnik, az élet megkövetelte szükséglet újra létrehozza, ha kell.”

Ezek a gondolatai még ma is vállalhatók.

*Tudományszervezés:* 1966–1974 között az MTA Kőolaj-, Földgáz-, Víz- és Bányászati Bizottságának elnöke és más bizottságokban tag.

**Közművelődés:** Az életciklus elején álló ifjakért és a végén elhelyezkedő nyugdíjasokért különösen sokat tett. Az 1990-ben egyik újjraalapítója és 2006-ig elnöke volt a Magyar Természettudományi Társulatnak. 1996–2012 között vezette a Magyar Olajipari Múzeum Alapítvány Kuratóriumát. Egyik alapítója és 2006–2011 között elnöke, majd „Örökös Tiszteletbeli Elnöke” volt a Budapesti Olajos Hagyomány-őrző Körnek (BOK) egyaránt törődve az iparág tárgyában, valamint a még élő munkatársak személyében, emlékeikben és kulturális hagyományaikban megtestesülő múltjával.

Szerteágazó tevékenységét számos iparági, állami és egyesületi kitüntetéssel ismerték el. Többek között: Kiváló Műszaki Dolgozó (1955), a Földtani Kutatás Kiváló Dolgozója (1965), Munka Érdemérem (1959), Munka Érdemrend arany fokozata (1968), Állami Díj (1973), Bányász Szolgálati Érdemérem gyémánt fokozata (1986), Magyar Köztársaság Csillagrendje (1990), Magyar Köztársasági Érdemrend „Középkereszt” kitüntetés (2006).

A Magyarhoni Földtani Társulat, a Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Földrajzi Társaság, a Kubai Földtani Társulat tiszteleti tagja. A Magyarhoni Földtani Társulattól 1973-ban emlékgyűrűt, 1978-ban MTESZ-díjat, 1986-ban „Pro Geologia Applicata” emléklakettet, 2015-ben Kubinyi Ágoston-emlékérmét kapott. 2015-ben ő maga alapított díjat a Magyarhoni Földtani Társulatban az iparban dolgozó fiatal geológusok támogató elismerésére. Szerencsére engedélyezte nevének használatát, így a „Dank Viktor Díj” is őrzi emlékét.

A Magyar Természettudományi Társulat tagsága az „Örökös Tiszteletbeli Elnök” címet adományozta neki. Birtokosa a „Hevesy György”, „Herman Ottó”, „Teleki Pál”, „Bugát Pál – Szentágothai János” társulati emlékérmeknek.

A Magyar Olajipari Múzeum munkásságát Born Ignác-emlékéremmel és 40 éves Jubileumi Emlékéremmel, valamint „Örökös Tiszteletbeli Elnök” címmel ismerte el.

A nemzetközi szinten több külföldi tudományos társaság, program, és tudományos programszervezet tagja volt. Többek között a Horvát Tudományos és Művészeti Akadémia tagja (1968), az IUGS Geodynamics Project magyarországi felelőse (1984), az IUGS Kutatásfejlesztési Tanács tagja (1986–1990). Számos hazai és nemzetközi rendezvényen, Geológiai és Petróleum Világkongresszuson vett részt és tartott előadásokat, esetenként a magyar delegáció vezetője volt.

Ilyen teljes életet élni, ennyi és ilyen sokrétű feladatot ellátni valóban csak egy jó kapcsolatteremtő és jó kommunikátor egyéniség tud. DANK Viktor egyik készségnek sem volt híján. Emberségből, jó kedélyből, az élet tiszteletéből és szeretetéből összetevődő szípkázó humorával, hamiskás mosolyával, nagy tapasztalatával és bölcsességével nagyon mélyen beágyazódott közösségünkbe. Latinos műveltsége, irigylésre méltó nyelvtudása (német, olasz, orosz, francia, angol) révén középpont tudott lenni nemzetközi porondon is. Ő volt az, aki a hivatalos tárgyalások befejeztével szellemességével is el tudta varázsolni, meg tudta nevetetni azokat, akikkel fél órával azelőtt még heves szakmai vitában állt, mert anyanyelvükön tudott hozzájuk szólni és sztorizni.

Befejezésül álljon itt búcsúüzenetének rövid részlete, melyet az utolsó útra készülve 2021-ben állított össze nekünk, a nekrológ íróinak címezve:

*„Ezt az igazán rövid összefoglalót egy hosszú pályafutásról azért írtam meg, hogy ha akad valaki majd, aki a szakma nevében búcsút venne tőlem, annak ne kelljen fáradoznia az adatok keresgélésével... Persze nem minden adatot írtam bele, de nem akarom, hogy unalomba fulladjon a temetési aktus attól, hogy olyan hosszú. Azt sem lehet tudni, hogy akkor meleg lesz-e vagy hideg, mert az is befolyásolja ám az idő múlásának érzékelését. A temetésre való összegyűjtés amúgy meg úgyis arra szolgál, hogy rég nem látott kedves ismerősök találkozzanak, elbeszélgessenek, örüljenek annak, hogy ők még élnek és aggódom, hogy vajon kinek mondja majd az Égi Kvízmeister, hogy: kérem a következőt!”*

Ilyen derűs lélekkel készült az Égből érkező behívó átvételére. Tudta, hogy izgalmas kalandokban bővelkedő, hosszú földi zarándoklatának lezárulta azt jelzi: a továbbiakban már odaát van rá szükség. Igaz, családját, feleségét, Veronikát, leányát, Magdát, unokáját, Viktort (aki szeretett nagypapja tiszteletére második vezetéknevénként felvette a Dank nevet), akik mindvégig áldozatos és óvó szeretettel vették körül, most itt kellett hagynia, de odaátról, egy másik dimenzióból szemlélve a világot, mindent megértve, ugyanúgy szeretheti őket, mint eddig. Reménykedhetünk benne, hogy ha bölcs gondolatait, szakmai hagyatékát megőrizzük; szellemisége, emberi példája még sokáig velünk marad.

### **Dr. DANK Viktor publikációinak jegyzéke**

#### **1965**

DANK Viktor 1965: A dél-alföldi szénhidrogénkutatások legújabb eredményei. – *Földtani Kutatás* 8/4, 1–8.

#### **1966**

DANK Viktor 1966: Kőolaj- és földgázkutatásunk 1965. évi eredményei és 1966. évi tervei. – *Földtani Kutatás* 9/2, 1–7.

DANK Viktor & BÁN ÁKOS 1966: Az algyői kőolaj- és földgázelőfordulás földtani viszonyai és termeltetésének elvei. – *Földtani Kutatás* 9/ksz, 1–25.

**1967**

DANK, Viktor, DÓCZI, ANDRÁS & MUCSI, Mihály 1967: Über die pliozänen und pleistozänen Sedimentbildungs-verhältnisse der Grossen Tiefebene. – *Acta Universitatis Szegediensis: Acta Geographica* **7**, 55–57.

**1968**

DANK Viktor 1968: Emlékezés dr. Kertai Györgyre. – *Földtani Kutatás* **11/3–4**, 1–3.

**1970**

DANK Viktor 1970: Szénhidrogének genetikája, migrációja, felhalmozódása. – *Földtani Kutatás* **13/1**, 1–5.

**1971**

DANK, Viktor, BODZAY, István 1971: Geohistorical background of the potential hydrocarbon reserves in Hungary. – *Acta Mineralogica-Petrographica* **20/1**, 57–70.

**1974**

DANK V., HINGL József, SZABÓ György & BÉRCZI István 1974: A nagymélységű szénhidrogén-kutatás helyzete Magyarországon. – *Földtani Kutatás* **17/4**, 1–10.

**1976**

DANK V. 1976: A magyarországi szénhidrogén-földtani kutatás értékelése és perspektívái. – *Földtani Kutatás* **19/4**, 3–10.

**1977**

DANK Viktor 1977: Tektonikai szemléletünk alakulása és problémái. – *Földtani Közlöny* **107/3–4**, 290–294.

**1980**

DANK Viktor 1980: A földtani kutatás dolgozói a XXX. Bányásznap alkalmából köszöntik a bányászokat. – *Földtani Kutatás* **23/4**, 1–4.

DANK Viktor 1980: Elnöki megnyitó: Ősföldrajzi Ankét, 1978. XI. 9–10. – *Földtani Közlöny* **110/3–4**, 320–322.

DANK Viktor 1980: A kőolaj-világkongresszusok. – *Bányászati és Kohászati Lapok. Kőolaj és Földgáz* **113/8**, 251–254.

DANK Viktor 1980: A földtani kutatás készül a VI. ötéves tervre (az 1980. III. 12-i közgyűlés elnöki megnyitója). – *Földtani Közlöny* **110/3–4**, 311–314.

**1981**

DANK Viktor 1981: Szénhidrogén-kutatási eredmények az V. ötéves tervben, feladatok a VI. ötéves tervre, perspektívák a távolabbi jövőre vonatkozóan. – *Földtani Kutatás* **24/2**, 9–19.

DANK Viktor 1981: Fokozzuk az ásványi nyersanyagok földtani kutatásának hatékonyságát (Az 1981. március 18-i Tisztújító Közgyűlés megnyitója). – *Földtani Közlöny* **111/3–4**, 389–398.

**1982**

DANK Viktor 1982: A neogén medencealjzatban található szénhidrogén felhalmozódások szerepe reménybeli készleteink felfedezésében. – *Magyar Geofizika* **23/4**, 121–133.

DANK Viktor 1982: A szénhidrogén-kutatás közép és hosszú távú terveinek tudományos háttere. – *A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* **15/1–2**, 131–160.

DANK Viktor 1982: Elnöki megnyitó (1982. III. 7.). – *Földtani Közlöny* **112/4**, 309–311.

**1983**

DANK Viktor 1983: A hazai kőolajföldtan kedvezőtlen világgazdasági közegben. – *Földtani Közlöny* **113/4**, 285–288.

DANK Viktor 1983: A füzesgyarmati gázkitörés. – *Békési Élet* **18/2**, 151–155.

DANK Viktor 1983: Elnöki megnyitó. – *Földtani Kutatás* **26/2–3**, 3–4.

DANK Viktor 1983: *Kőolajföldtan*. – ELTE TTK egyetemi jegyzet, Tankönyvkiadó, Bp. 508 p.

**1984**

DANK Viktor 1984: Társadalmi szerv lett a Magyarhoni Földtani Társulat (Elnöki megnyitó, 1984. III. 14.). – *Földtani Közlöny* **114/4**, 411–416.

DANK Viktor 1984: Szénhidrogénkincs Békés megyében. – *Alföldi Tanulmányok* **8**, p. 17.

DANK Viktor 1984: Előadói ülés az MTA dísztermében. – *Bányászati és Kohászati Lapok. Kőolaj és Földgáz* **117/10**, 317–319.

**1985**

DANK Viktor 1985: 40 éve alakult meg a MTESZ elődje (Elnöki megnyitó. 1985. III. 13.). – *Földtani Közlöny* **115/4**, 349–352.

DANK Viktor 1985: Meg nem újuló fosszilis energiahordozóink. – *Magyar Tudomány* **92/7–8**, 528–536.

**1986**

- DANK Viktor 1986: A rétegtan és a nyersanyagkutatások. – *Földtani Közlöny* **116/2**, 97–110.
- DANK Viktor 1986: Elnöki megnyitó. – *Földtani Közlöny* **116/1**, 1–3.
- DANK Viktor 1986: A VI. ötéves tervidőszak eredményei és a VII. ötéves tervi célkitűzések a földtani kutatások terén. – *Földtani Kutatás* **29/1**, 21–28.
- DANK Viktor 1986: Üdvözlő beszéd a Magyar Hidrológiai Társaság 1985. október 3-i vezetőségválasztó küldöttközgyűlésén. – *Hidrológiai Tájékoztató* **26/1**, p. 8.
- DANK Viktor 1986: Elnöki megnyitó. – *Földtani Közlöny* **116/4**, 321–325.
- DANK Viktor 1986: Adalékok Vadász Elemér portréjához. – *Földtani Közlöny* **116/3**, 287–298.

**1987**

- DANK Viktor, JÁMBOR Áron 1987: A magyarországi kunsági (Pannóniai s. str.) emeletbeli képződmények általános földtani jellegei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69/1**, 9–18.
- BÉRCZI, István, DANK, Viktor, GAJDOS, István, PAP, Sándor, RÉVÉSZ, István, SZENTGYÖRGYI, Károly, VÖLGYI, László 1987: Ablagerungen der Kunság-Stufe (Pannonien s. str.) auf der Grossen Ungarischen Tiefebene. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69/1**, 198–211.
- DANK, Viktor, JÁMBOR, Áron 1987: Allgemeine geologische Merkmale der Ablagerungen des Pannonien s. str. (Kunság-Stufe) in Ungarn. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69/1**, 19–25.
- BÉRCZI István, DANK Viktor, GAJDOS István, PAP Sándor, RÉVÉSZ István, SZENTGYÖRGYI Károly, VÖLGYI László 1987: Az Alföld kunsági (Pannóniai s. str.) emeletbeli képződményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69/1**, 179–197.
- BARDÓCZ, Béla, BÍRÓ, Ernő, DANK, Viktor, MÉSZÁROS, László, NÉMETH, Gusztáv, TORMÁSSY, István 1987: Pannonien s. str. – Bildungen der transdanubischen Beckengebiete. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69/1**, 167–177.
- BARDÓCZ Béla, BÍRÓ Ernő, DANK Viktor, MÉSZÁROS László, NÉMETH Gusztáv, TORMÁSSY István 1987: A dunántúli medenceterületek kunsági (Pannóniai s. str.) emeletbeli képződményei. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **69/1**, 149–166.
- DANK Viktor 1987: A VII. ötéves terv földtani kutatási feladatai. – *Földtani Közlöny* **117/3**, 193–201.
- DANK Viktor 1987: Köszöntő. – *Földtani Kutatás* **30/1–2**, 1–8.
- DANK Viktor 1987: 100 éve született dr. Papp Simon kőolajgeológus. – *Földtani Kutatás* **30/1–2**, 105–110.
- DANK Viktor 1987: A földtani tudomány helyzetképe. – *Bányászati és Kohászati Lapok. Kőolaj és Földgáz* **120/11–12**, 323–328.
- DANK Viktor 1987: The role of Neogene deposits among the mineral resources in Hungary. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **70/1**, 9–17.

**1988**

- DANK Viktor 1988: Dr. Kertai György olajgeológus, akadémikus (1912–1968). – *Földtani Kutatás* **31/1**, 3–16.
- DANK Viktor 1988: Alkalmazott földtani kutatás a Dél-Alföldön. – *Mérnökgeológiai Szemle* **2**, 65–76.

**1989**

- DANK, Viktor 1989: The International Council of Scientific Unions (ICSU). – *Földtani Kutatás* **32/4**, 80–86.
- DANK Viktor 1989: Bányaföldtani szolgálatok helyzete és problémái. – *Földtani Kutatás* **32/1–3**, 17–21.
- DANK Viktor 1989: Bandat Horst. – *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* **7**, 61–64.
- DANK Viktor 1989: Bányásznap kiadvány. – *Földtani Kutatás* **32/4**, 1–7.
- DANK Viktor 1989: „Nekünk is marad tennivaló”. Beszélgetés dr. Dank Viktorral, a Központi Földtani Hivatal elnökével (Németh Géza interjúja). – *Természet Világa* **120/2**, 59–62.

**1990**

- DANK Viktor 1990: Távérzékelés földtani és ipari alkalmazása. – *Földtani Kutatás* **33/3**, p. 3.
- DANK Viktor 1990: Az algyői szénhidrogéntelepek felkutatása és geológiai viszonyai. – *Kőolaj és Földgáz, Bányászati és Kohászati Lapok* **123/23**, 3–20.

**1996**

- DANK Viktor 1996: Papp Simon emlékezete. – *Természet Világa* **127/5**, 233–234.

**1997**

- DANK Viktor 1997: 60 éves a magyar kőolajtermelés: 1937–1997. – *Bányászati és Kohászati Lapok. Kőolaj és Földgáz* **130/10**, 257–266.

**1998**

- DANK Viktor 1998: A 150 éves Magyarhoni Földtani Társulat és az olajipar. – *Természet Világa* **129/ksz. 2**, 70–74.

**2002**

- DANK Viktor 2002: A Magyar Nemzeti Múzeum és a Magyar Természettudományi Társulat korai kapcsolatai. – *Természet Világa* **133/ksz. 2**, 18–20.

**2006**

DANK Viktor 2006: „Föld mélyén és felhők között”, Interjú dr. Dank Viktorral, a MOIM Alapítvány Kuratórium elnökével – *MOL Panoráma* **3/3**.

**2009**

DANK Viktor 2009: Szerecz Ferenc (1933–2009). – *Magyar Geofizika* **50/2**, p. 100.

**2014**

DANK Viktor 2014: A magyar olajbányászat második virágkora. – *Bányászati és Kohászati Lapok. Kőolaj és Földgáz* **147/5**, 17–23.

**2016**

DANK Viktor 2016: Algyőre mentem volna... – *Természet Világa* **147/4**, p. 160.

DANK Viktor 2016: Az Algyő környéki olajmező felfedezése. Első rész. – *Természet Világa* **147/3**, 104–107.

DANK Viktor 2016: Az Algyő környéki olajmező felfedezése. Második rész. – *Természet Világa* **147/4**, 156–159.

BÉRCZI ISTVÁN, MINDSZENTY Andrea