

IRODALOM

E rovatban felhívjuk szakembereink figyelmét az általánosabb érdekű cikkekre, amelyek más magyar szaklapokban és a hozzánk elérkezett külföldi folyóiratokban a legújabb időkben megjelentek.

Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve

- XLIII. kötet. 1. füzet: Strausz L.: Cerithium-félék a Dunántúl középsőmiocén rétegeiből, 1—271. old.
2. füzet: Bartha F.: A várpalotai pliocén puhatestű fauna biosztratigráfiai vizsgálata, 275—359. old.
3. füzet: Kriván P.: A középeurópai pleisztocén éghajlati tagolódása és a paksi alapszelvény, 363—512.
Betűrendes mutató az 1955. januárig megjelent kötetekből.

Bányászati Lapok

1955. 3. füzet: Bendefy L.: Középhegységeink geomechanikai viszonyai a korszerű geodéziai méréseredmények tükrében, 162—163. old.
6. füzet: Bozóky L.: Neutron lyukszelvényezéssel kapcsolatos vizsgálatok, 319—322. old.
Schmidt E. R.: Viszontválasz »A geomechanikai szemlélet szerepe a karsztviz kutatásban és a karsztvíz elleni védekezésben« című tanulmányával kapcsolatban megjelent hozzászólásokra, 302. old.
7—8. füzet: Fehér D.—Gyurkó P.—Szolnoki J.—Varga L.: Vizsgálatok dunántúli kőolajok baktériumflórájáról és mikroszkópos szerves maradványairól, 402—425. old.
Bencze P.: Mágneses indukciós fúrólükszelvényezés és lehetőségei hazánkban, 422—425. old.
9. füzet: Barnabás K.: A magyarországi bauxitbányászat földtani feltételei, 455—466. old.
Jánky G.: Hozzászólás Járay Jenő »Mikrotektonika és kőzetmozgás közötti összefüggés« c. cikkéhez.
11. füzet: Scheffer V.: A gamma-karottázs vizsgálatok alkalmazási lehetőségei a hazai szénkutatásban, 589—600. old.
Faller J.: Georgius Agricola 1494—1555. (Halálának 400. évfordulója alkalmából), 605—613. old.

Hidrológiai Közlöny

1955. 1—2. füzet: Juhász J.: Felszín alatti vízkészletünk, 21—34. old.
Korim K.: Dél-zalai olajmezők NaCl tartalma.
3—4. füzet: Cziráky J.: A Szovjetunió ásvány- és gyógyvizei, 127—135. old.
Csallány S.: Nagy-Budapest forrásai, I. 143—146, II. 170—172., III. 237—240., IV. 363—385. old.
5—6. füzet: Erdélyi M.: A Dunavölgy nagyalföldi szakaszának víztároló üledékei, 159—169. old.
Csajághy G.—Tolnay V.: A Balaton iszapjának kémiai és fizikai tulajdonságai, 173—177. old.
7—8. füzet: Rónay A.: A Nyírség, Hajdúság és Hortobágy talajvizei, 221—236. old.
9—10. füzet: Borbély S.: Barlang és zsombolykutatás a Bükkben, 357—362. old.
Cziráky J.: Jelentés az országos Balneológiai Kutató Intézet Hidrogeológiai Osztályának 1952. és 1953. években végzett vidéki gyógyforrásokkal kapcsolatos vízhozam és hőmérsékleti méréseiről, 367—378. old.

Földrajzi Közlemények

1955. 1. füzet: Barabás A.: Jégkori képződmények a földalatti gyorsvasút keresési feltárásában, 1—12. old.
 2. füzet: Bulla B.: A szilárdkéreg domborzata fejlődésének alapsajátosságai és törvényei, 89—105. old.
 Kádár L.: Az eróziós folyamatok dialektikája, 107—126. old.
 Bariss M.: Az eljégesedés okai és a Milankovics—Bacsák elmélet, 137—152. old.

Földrajzi Értesítő

- IV. évfolyam, 1. füzet: Kárpáti L.: Adatok Sopron környékének geomorfológiájához, 1—20. old.
 2. füzet: Láng S.: A Gerecse peremhegységi részeinek geomorfológiája, 157—194. old.
 3. füzet: Szilárd J.: Geomorfológiai megfigyelések Kiskörös és Paks vidékén, 263—278. old.
 4. füzet: Pécsi M.: Morfológiai adatok a Móri árok kavicsainak keletkezési körülményeihez, 395—402. old.

Izvesztija Ak. Nauk, Moszkva, szer. geol. 1955

1. sz. Sztrahov, N. M.—Zalmanzon, E. Sz.: A vas antigén-mineralógiai formái az üledékes kőzetekben, 34—51. old.
 Szuvorov, A. J.: A földalatti törések ismertetőjelei, 65—79. old.
 Korzsinszkij, D. Sz.: Túlzott jelentőséget tulajdonítunk a nap-energiának a földkéreg energetikájában, 52—64. old.
 2. sz. Szapoznyikov, D. G.: Az üledékes vasércképződés egyes szakaszai, 44—57. old.
 Kuznyecov, U. A.: A vasércképződés és az intrúziók genetikai típusai, 35—43. old.
 Belouszov, V. V.: A Föld szerkezete és evolúciója X. Nemzetközi geodéziai és geofizikai kongresszus előadásainak tükrében, 100—105. old.
 3. sz. Zsemcsuzsnyikov, A.: A köszénképződés a földtörténet folyamán, 57—82. old.
 Belouszov, V. V.: Az óceáni medencék szerkezete és kialakulása, 3—18. old.
 4. sz. Krotov, B. P.: A tengeri és tavi vasérc és bauxittelepek fekvése és a földkéreg szerkezeti egységei, 11—19. old.
 Amirhanov, H. J.—Gurvics, I. G.—Szardarov, Sz. Sz.: Tömegspektrográfiai gyors módszer a földtani képződmények abszolút korának meghatározására, 80—87. old.
 Obrucsev, V. A.: Az utóbbi évek löszirodalmának szemléje, 151—153. old.
 Sztratigráfiai értekezlet ismertetése, 170—174. old.
 A bauxit eredetéről tartott értekezlet ismertetése, 174—175. old.
 5. sz. Zsemcsuzsnyikov, A.: A köszénösszetek, mint formációk, 14—33. old.
 Cvetkov, A. J.—Vital, D. A.—Teltoft, M. J.: Ásványképződések vizsgálata hevítési és súlyváltozási görbék regisztrálása útján, 97—108. old.

Bibliographie des sciences géologiques (A földtani tudományok irodalma), 2^e série, XXVI. 1955.**Bulletin de la Soc. Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie**

- LXIV. 1955. Bemmelen, R. W.: Tectogenése par gravité (Szerkezetalakulás nehézségi erő útján), 95—122. old.

Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal

- XXXV. köt. 1954. Jeremine, E.: Description de la chondrite de Monte das Fortes (Portugal) et quelques remarques sur les meteorites portugaises en général (A Monte das Fortes chondritjának leírása és néhány megjegyzés a portugál meteoritekről általában), 5—26. old.

- Zbyszewski, G.: L'Aquitainien supérieur de Lisbonne et du Ribatejo (A lisszaboni és ribatejói felsőakvítán), 99—149. old.
 Verga Ferreira, O.: Pectinideos do Miocénico do Vale do Sado e da Serra da Arrábida (Miocén Pectenidák a Sado völgy és Arrábida hegységéből), 155—186. old.
 Dartevelle, E.—Roger, J.: Contribution à la connaissance de la faune du Miocène de l'Angola (Adatok Angola miocén faunájának ismeretéhez), 227—312. old.

Geologische Rundschau

43. köt. 1. 1955. Általános rész:
 Wegman, E.: Lebende Tektonik (Élő tektonika), 4—34. old.
 Bourcart, J.: Réflexions sur l'orogénese quaternaire (Negyedkori orogenezis reflexiói), 35—38. old.
 Gripp, K.: Eisbedingte Lagerungsstörungen (Jégokozta települési zavarások), 39—45. old.
 Klüpfel, W.: Über Umkehr- und Schaukelbewegungen und die Entstehung von Kreuzsprungzonen (Forgó és billenő mozgások és a harántvetőzónák keletkezése), 45—46. old.
 Regionális rész: cikksorozatot közöl Kelet-Európa, az Alpok, Előalpok, Méditerrán terület és Európán kívüli területek legfiatalabb mozgásairól.

Geologie, Berlin

1955. 1. füzet: Havemann, H.: Zur Frage eines Systems von Konvektionsströmungen in der Erde (A Föld konvekciós áramlásrendszerének kérdéseire), 27—51. old.
 2. füzet: Mosebach, R.: Zur Bestimmung der spezifischen inneren Oberfläche von Kornverbindungen (Szemcsekötések belső specifikus felület meghatározásai) 123—158. old.
 Kahler, F.: Entwicklungsräume und Wanderwege der Fusuliniden am eurasiatischen Kontinent) Fuzulinák kifejlődési területei és vándorlási útjai az eurázsiai kontinensen), 159—177. old.
 3. füzet: Stille, H.: Das Verteilungsbild der assyntischen Faltungen (Asszintikus redőzések eloszlása), 219—222. old.
 Nemeč, D.: Piezoelektrische Texturen in der Natur (Piezoelektrikus szövetek a természetben), 280—284. old.

Notizblatt des Hessischen Landesamtes für Bodenforschung in Wiesbaden

83. köt. (VI. Folge, H. 6.) 1955.
 Klüpfel, W.: Die Stadien des tektonisch-magmatischen Einheitszyklus im westdeutschen Perm und ihre methodische Auswertung zur Analyse eines Gebirges (A nyugatnémet perm tektonikus-magmás egységciklusának stádiumai és metodikai kiértékelésük egy hegység elemzésénél), 131—152. old.
 Geib, K. W.: Über den Vorgang der Konkretionsbildung bei den Barytkonkretionen des mittel-oligozänen Meeressandes von Steinhardt (Kreis Kreuznach), (A Steinhardt melletti középsőoligocén tengeri homok baritkonkréciónak keletkezési folyamatai), 243—245. old.

Journal of Geology

63. köt. 2. szám: Gabelman, J. W.: Cylindrical structures in permian (?) siltstone, Eagle County, Colorado (Hengeres szerkezet permi finom homokkőben, Eagle County, Colorado), 214—227. old.
 5. szám: Krumbain, W. C.: Statistical analysis of facies maps (Fáciestérképek statisztikus elemzése), 452—470. old.
 Vore, G. W.: Crystal growth and the distribution of elements (Kristálynövekedés és az elemek eloszlása), 471—494. old.

Journal of Paleontology

29. köt. 1. füzet. 1955: T a s c h, P.: The triangular graph in population analysis-uses and limitations (A háromszög diagram alkalmazása a populációk elemzésénél és elhatárolásánál), 171—177. old.
2. füzet: P a r k e r, R. H.: Changes in the invertebrate fauna, apparently attributable to salinity changes in the bays of Central Texas (Változások a gerinctelen faunában a sótartalom változásnak tulajdonítható módon Középső-Texas öbleiben), 193—211. old.
- P e t t e r s, V.: Development of Upper Cretaceous foraminiferal faunas in Colombia (Felsőkréta foraminifera faunák kifejlődése Colombiában), 212—225. old.
3. füzet: A l l i s o n, E. C.: Middle Cretaceous Gastropoda from Punta Cluria, Baja California, Mexico (Középsőkréta csigafauna Punta Cluriánál, Mexico), 400—432. old.
- S w i t z e r, G.—B o u c o t, A. J.: The mineral composition of some microfossils (Néhány mikrofosszília ásványi összetétele), 525—533. old.
4. füzet: B h a t i a, S. B.: The foraminiferal fauna of the Late Paleogene sediments of the Isle of Wight, England (Wight sziget (Anglia) késő paleogén foraminifera faunája), 665—693. old.

Bulletin of the Geological Society of America

66. köt. 1955. 1. füzet: T u r e k i a n, K.: Paleocological significance of the strontium-calcium ratio in fossils and sediments (Az ósmaradványok és üledékek stroncium-kalcium viszonyának paleoökológiai jelentősége), 155—158. old.
2. füzet: W a r r e n, H. V.—D e l a v a u l t, R. E.—F o r t e s c u e, J. A. C.: Sampling in biogeochemistry (Biokémiai mintavétel), 229—238. old.
4. füzet: T y r e l l, G. W.: Distribution of igneous rocks in space and time (Magmás kőzetek eloszlása térben és időben), 405—426. old.
5. füzet: Palynology in southern North America, cikksorozat (Észak-Amerika déli részének palinológiája), 471—530. old.
8. füzet: H o p p, St. C.: Engineering geology reference list (Műszaki földtani cikkek jegyzéke), 993—1030. old.

Economic Geology

50. köt. 1. füzet. 1955.: W h i t e h e a d, W. L.—K i n g, L. H.: Vacuum differential analysis of coal (Köszén vákuum-differenciál analízise), 22—41. old.
2. füzet: B r e g e r, I. A.—D e u l, M.—R u b i n s t e i n, S.: Geochemistry and mineralogy of uraniferous lignite (Urántartalmú lignit geokémiája és ásványtana), 206—226. old.
3. füzet: L i g h t, M. A.: A modified classification of economic deposits (Hasznosítható telepek módosított osztályozása), 333—338. old.
- P e t e r s, W. C.: Use of the angle prisma in geologic mapping (Szögprizma alkalmazása a földtani térképezésben), 403—458. old.
6. füzet: B r e g e r, I. A.—D e u l, M.—M e y r o w i t z, R.: Geochemistry and mineralogy of a uraniferous subbituminous coal (Urántartalmú szubbitumenes köszén geokémiája és ásványtana), 610—624. old.