

A MAGYAR FÖLDTANI ÉS ROKON TUDOMÁNYOK IRODALMÁNAK JEGYZÉKE 1952

Библиография литературы геологических и смежных наук, публикационных в Венгрии в 1952 г.

Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie de l'année 1952.

A jegyzék összeállításánál a következő folyóiratokat és kiadványokat vettük figyelembe:

1. Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungariae. 2. Acta Technica Ac. Sc. H. 3. Acta Universitatis Szegediensis. 4. Akadémiai Értesítő. 5. Bányászati Lapok. 6. Földrajzi Értesítő. 7. Földtani Közlöny. 8. Geofizikai Közlemények. 9. Hidrológiai Közlöny. 10. Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve. 11. Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1944., 1948. és 1949. évekről. 12. Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei. 13. Országos Természettudományi Múzeum Évkönyve — Annales Historico—Naturales Musei Nationalis Hungarici (Series Nova). 14. Természet és Technika. 15. Vízügyi Közlemények.

I. Akadémiai Kiadó. II. Művelt Nép Könyvkiadó. III. Nehézipari Könyv- és Folyóiratkiadó. IV. Tankönyvkiadó.

Rövidítések — Сокращения — Abréviations

R = összefoglaló (résumé). Köt. = kötet. Évf. = évfolyam, füz. = füzet, sz. = szám. old. = oldal, fr. = francia, or. = orosz, ném. = német, tábl. = táblázat

1. Acta Geol., 2. Acta Techn., 3. Acta Univ. Szeg., 4. Ak. Ért., 5. Bány. Lap., 6. Földr. Ért., 7. Földt. Közl., 8. Geofiz. Közl., 9. Hidr. Közl., 10. M. Áll. Földt. Int. Évk., 11. M. Áll. Földt. Int. Évi Jel., 12. M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl., 13. O. T. M. Évk., 14. Term. és Techn., 15. Vízü. Közl.

I. Ak. Kiadó. II. Műv. Nép, III. Neh. Ip. K. K., IV. Tank. K.

Ajtay Z.: A triász-dolomit hidrológiai viszonyai.

Гидрологические условия триасового доломита

L'hydrologie de la dolomie triasique. — Bány. Lap. VII. évf. 4. sz. 206—210. old. (3 ábra).

Andreánszky G.: Ujabb harmadidőszaki páfrányok.

Новые остатки папоротников третичного периода в Венгрии.

Nouvelles fougères du Tertiaire de la Hongrie. — Földt. Közl. 82. köt. 10—12. füz. 397—402. old. (2. tábla, orosz, francia R).

Árkosi K. — Barna J.: Hazai bentonitok elektronmikroszkópos vizsgálata.

Исследования отечественных бентонитов с помощью электронного микроскопа.

Analyse des bentonites de la Hongrie par le microscope électronique. — Bány. Lap. VII. évf. 7. sz. 354—358. old. (15 ábra)

Almásy A.: lásd Vendl — Almásy.

Balogh K.: A Föld és az élet fejlődése. Tankönyv ipari technikumok számára.

Развитие земли и жизни. Учебник.

L'évolution de la Terre et de la vie. Manuel scolaire. — Tank. K.

— A Gömör—Tornai Karszt déli szegélye.

Южная кайма Гемер—Торнаского карста.

- La bordure méridionale du Karst de Gömör—Torna. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 51—53. old. (Francia, orosz R.)
- Rudabánya környékének földtana.
Геология окрестности Рудабани.
La géologie des environs de Rudabánya. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 121—125. old. (Francia, orosz R, 1 térkép, készítette: Balogh—Pantó).
- A rudabányai vasércvonulat hegység szerkezete.
Строение залежей железной руды в Рудабане.
La structure des gisements de fer de Rudabánya. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 3—9. old. (1 térkép, 2 szelv.)
- Balogh K. — Pantó G.: A Rudabányai-hegység földtana.
Геология Рудабаньских гор.
La géologie de la montagne de Rudabánya. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 135—154. old. (Francia, orosz R. 1 térkép)
- Barnabás K.: A bükkszéki vízkutatások.
Бюкксекские разведки на воду в 1949—50 годах.
Les recherches d'eau à Bükkszék en 1949—50. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 91—108. old. (Francia, orosz R. 3 ábra)
- Barna J. — Árkosi K.: lásd Árkosi—Barna.
- Bartkó L.: Adatok a Budai-hegység felépítéséhez.
Данные о строении гор Буда.
Contributions à la structure de la montagne de Buda. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 37—40. old. (Orosz, francia R. 1 ábra)
- A salgótarjáni barnakőszén-medence ÉNy-i részének földtani viszonyai.
Геологические условия северо-западной части Шалготарьянского бурогольного бассейна.
Les conditions géologiques de la partie NO du bassin de houille brune de Salgótarján. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 101—110. old. (Francia, orosz R. 1, térkép, 1 ábra)
- Bem B.: A Hegyalja ÉNy-i részének földtani viszonyai.
Геологические условия северо-западной части Хедьалы.
Conditions géologiques de la partie de NO de Hegyalja. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 165—175. old. (Fr. or. R, 1 térk., 1 szelv.)
- Bendefy L.: Orogén-jellegű kéregmozgások Budapest főváros területén.
Движение земной коры орогенного типа на территории Будапешт.
Mouvements orogéniques de l'écorce terrestre sur le territoire de Budapest. — Bány. Lap. VII. évf. 10. sz. 544—556. old. (10 ábra.)
- Benedek D.: lásd Mészáros—Benedek.
- Benkő F.: Föld- és őslénytan. Tankönyv technikumok számára.
Геология и палеонтология. Учебник.
Géologie et paléontologie. Manuel scolaire. — Tank. K.
- Bertalan K.: Bányaföldtani felvétel az Északi-Bakonyban.
Горно-геологическая съемка в северном Баконе.
Levé des gîtes métalliques dans le Bakony septentrional. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 61—63. old. (Fr. or. R)
- Jelentés az Északi Bakonyban 1949-ben végzett bányaföldtani felvételtől.
Доклад о горно-геологической съемке, произведенной в северном Баконе в 1949 г.
Compte rendu du levé des gîtes métalliques dans le Bakony septentrional. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 33—35. old. (Fr. or. R.)

- Bogányik N. Sz.:** A radioaktív hasadásról és a kőzetek és ásványok abszolút földtani korának radioaktív meghatározási módszeréről.
О радиоактивной расколке и о методе радиоактивного определения абсолютного геологического возраста минералов и горных пород.
La fission radioactive et la détermination de l'âge géologique absolu des roches et des minéraux par la méthode radioactive. — Term. és Techn. CXI. évf. 5. sz. 294—298. old.
- Boros Á.:** Pleisztocén mohák Magyarországon.
Плейстоценовые мхи в Венгрии.
Mousses diluviennes en Hongrie. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 294—301. old. (Or. fr. R, 2 tábla.)
- Bogsch L.:** Az őslénytani szakosztály jelentése (Titkári beszámoló).
Доклад палеонтологического отделения (Отчет секретаря)
Rapport de la section paléontologique (Rapport du secrétaire). — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 322. old.
- Bulla B. — Kádár L. — Kéz A. — Száva-Kováts J.:** Általános természeti földrajz I. köt.
Общая природная география, Том I.
Géographie générale Tome I. — Tank. K.
- Csajághy G.:** A vegyi laboratórium működési jelentése az 1948. évről.
Доклад химической лаборатории с 1949 года.
Rapport du laboratoire chimique de l'année 1948. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről. 175—176. old.
- Csajághy G. — lásd Mauritz — Csajághy.**
- Csepregyhé Meznérics I.:** A szentgáli 8. és 9. sz. fúrás faunája.
Фауна бурений Сентгаль №№ 8 и 9.
La faune des forages Nos 8 et 9 de Szentgál. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 77—78. old. (Fr. or. R)
- A salgótarjánvidéki középső-miocén képződmények őslénytani vizsgálata.
Палеонтологическое исследование средне-миоценовых образований окрестности Шалготарьян.
L'examen paléontologique des formations miocènes moyennes des environs de Salgótarján. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 59—61. old. (Fr. or. R.)
- Paläontologische Seltenheiten in der Fauna von Szob.
Палеонтологические редкости из фауны местности Соб.
Őslénytani ritkaságok a szobi faunából. — O. T. M. Évk. 225—231. old. (Magy. or. R, 1 tábla.)
- Domбай T.:** A hazai szeizmikus kutatások.
Сейсмические исследования в Венгрии.
Recherches sismiques en Hongrie. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 1—2. sz. 85—92. old.
- Donáth É.:** lásd Mezősi—Donáth.
- Eliava L. A.:** A Tisza-csatornázás legfontosabb hidrológiai problémái.
Основные гидрологические проблемы шлюзования реки Тисса.
Les problèmes hydrologiques de la canalisation du fleuve Tisza. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. II. köt. 4. sz. 415—428. old. (6 ábra)
- Egyed L.:** Some notes concerning the question of isostasy.
К вопросу изостазии.
Acta Techn. Tomus IV. fasc. 1—4. 75—84. old. (Angolul, or. R, 2 ábra, 1 tábla)

- Esztó P.:** Principles of rock movement.
 Основы движения пород.
 Acta Techn. Tomus IV. fasc. 1—4, 169—186. old. (Angolul, or. R, 1 ábra, 4 táblázat).
- Erdélyi J.:** Der Baryt von Sukoró.
 Барит района д. Шукоро.
 Le barite des environs de Sukoró. — Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4, 1—9. old. (Németül, or. R, 16 ábra)
- Ettre L. — Romwalter A. — Szádeczky-Kardoss E. — Takács P.:** A kőszén képződése, kémiája és bányászata.
 Образование, химия и добыча угля.
 La formation, la chimie et l'exploitation du charbon. — Neh. Ip. K. K.
- Facsinay L.:** Gravitációs mérések és izosztázia.
 Гравитационные измерения и изостазия.
 Observations sur la pesanteur et l'isostasie. — Ak. Kiadó.
- Ferszman A. J.:** Szórakoztató ásványtan.
 Занимательная минералогия.
 Minéralogie captivante. — Műv. Nép.
- Földvári A.:** A kassai (Košice) Csermelyvölgy márvány- és mészkőelőfordulásai.
 Месторождения мрамора и известняка в долине Чермель и города Кашша (Кошице).
 Les occurrences de marbre et calcaire de la vallée Csermelyvölgy de Kassa (Kosice). — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 55—60. old. (Fr. or. R, 1 térkép)
- Radioaktív anyagok geokémiája a Mecsekhegységben.
 Геохимия радиоактивных материалов в горах Мечек.
 La géochimie des matières radioactives dans la montagne Mecsek. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 11—21. old. (4 tábl. 3 ábra)
- Geochemistry of radioactive substances contained in the Mecsek Mountains.
 Геохимия радиоактивных материалов в горах Мечек.
 Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4, 37—48. old. (Angolul, or. R, 3 ábra)
- A szabadbattyáni ólomérc és kőületes karbonelőfordulás.
 Месторождение свинцовой руды и окаменелого карбона в д. Сабадбатьян.
 Le minerai de plomb et le sédiment carbonifère à fossiles de Szabadbattyán. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 25—41. old. (1 táblázat, 8 tábla, 6 ábra).
- Lead ores and fossiliferous Dinantian (Lower Carboniferous) at Szabadbattyán.
 Месторождение свинцовой руды и окаменелого карбона в д. Сабадбатьян.
 Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 11—36. old. (9 tábla, 1 tábl. 6 ábra)
- Földváriné Vogl M.:** Magyar bauxitfajták ásványos összetételének vizsgálata differenciális termikus elemzéssel.
 Минералогическое исследование венгерских бокситов дифференциально-термическим анализом.
 M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 55—67. old. (6 ábra)
- Untersuchung der mineralischen Zusammensetzung ungarischer Bauxitsorten mit der Differentialthermoanalyse.
 Минералогическое исследование венгерских бокситов дифференциально-термическим анализом.
 Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4, 49—63. old. (Németül, or. R, 6 ábra)

- Frank M.: Magyarország ásványvizei.
Минеральные воды Венгрии.
Les eaux minérales de la Hongrie. — Hidr. Közl. 32. évf. 5—6. sz. 229—230. old.
- Gal I.: Újabb részletek a diluvium éghajlatának ismeretéhez.
Новые данные к знанию климата дилuvia.
Nouveaux détails à l'étude du climat diluvien. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 237—249. old. (Or. R, 1 ábra).
- Galfi J.: A szeizmikus kutatási módszer korszerű problémái, különös tekintettel a néma területekre.
Современные проблемы сейсмического разведочного метода, особенно в отношении немых территорий.
Les problèmes actuelles de la méthode de la prospection sismique, particulièrement dans les terrains muets. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. VII. köt. 4. sz. 535—541. old.
- Geedon T. G.: The possibility of bauxite formation.
Возможности образования боксита.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4, 65—77. old. (Angolul, or. R, 1 ábra)
- Grasselly Gy.: Elektrográfiai vizsgálatok szulfidos ércsiszolatokon.
Электрографические исследования сульфидных шлифов руд.
Observations electrographiques sur des coupes minces de minerais sulphidiques. — Acta Univ. Szeg. Tomus V. 58—72. old. (Angol R, 2 ábra, 1 tábla)
- Qualitative chemische Untersuchungen an sulfidischen Erzanschliffen.
Качественный химический анализ сульфидных шлифов руд.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4, 79—94. old. (Németül, or. R, 1 táblázat, 2 ábra 1 színes tábla).
- Greguss P.: Magyarországi mezozói famaradványok.
Мезозойские древесные остатки в Венгрии.
Vestiges d'arbres mésozoïques de la Hongrie. — Földt. Közl. 82. köt. 4—6. füz. 157—180. old. (Németül is, 2 ábra, 5 tábla).
- Hegedűs Gy.: *Trochocyathus majzoni* nov. nom.
Földt. Közl. 82. köt. 10—12. füz. 412—413. old. (1 ábra)
- Jelentés Hangony—Domaháza—Borsodnádásd környékén végzett felvétélről.
Отчет о съемке, произведенной в окрестностях Хангонья—Домахази—Боршоднадашда
Compte rendu du levé des environs de Hangony—Domaháza—Borsodnádásd. — M. Áll. Föld. Int. Évi Jel. az 1948. évről 159—166. old. (Fr. or. R, 1 táblázat, 1 térkép).
- Jelentés az 1949. évi bodroglői felvétélről.
Отчет о съемке, произведенной в 1949 г. в Междубодроге.
Compte rendu du levé géologique de Bodroglő. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 177—180. old. (Fr. or. R, 2 térkép)
- Jelentés az 1949. évi dolomitkutatásról.
Доклад о разведке на доломит 1949. года.
Compte rendu de la recherche de dolomie en 1949. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 201—202. old. Fr. or. R.
- Hegedűs Gy.: lásd Majzon—Hegedűs.
- Hermann M.: Telkibányai riolitok és andezitek petrográfiaja és petrokémiája.
Петрография и петрохимия риолитов и андезитов в окружности Телкибаны.
Pétrographie et pétrochimie des rhyolites et des andésites du sud de Telkibánya. — Földt. Közl. 82. köt. 10—12. füz. 349—367. old. (Fr. or. R, 5 ábra, 4 táblázat, 1 tábla)

- Herrmann M.: lásd Noszky—Hermann—Nemesné.
- Hojnos R.: A nagyfeketepataki (Valea—Neagra—de—Cris) rudistazátany.
Рудистовая банка в с. Надьфeketепатак.
Le récif à rudistes de Nagyfeketepatak. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 61—64. old. (Fr. or. R, 1 kép)
- Horusitzky F.: Földtani vizsgálatok a Galga-völgyében.
Геологические исследования в долине Галга.
Recherches géologiques dans la vallée du Galga. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 9—18. old. (Fr. or. R, 1 térkép, 1 szelvény)
- Jakovlev A. A.: Kőszén, kőolaj, földgáz.
Каменный уголь, нефть и природный газ.
Le charbon, l'huile minérale et le gaz naturel. — Műv. Nép.
- Jakucs L.: Aggteleki cseppkőbarlang.
Сталактитовая пещера в Аггтелек.
La grotte à stalactites d'Aggtelek. — Műv. Nép.
- A vízföldtani tudomány fejlődése a Szovjetunióban.
Развитие гидрогеологической науки в СССР.
Le développement de l'hydrogéologie à l'URSS. — Földt. Közl. 82. köt. 4—6. füz. 215—218. old.
- Jakucsné Neubrandt E.: Adatok a Magyar Középhegység triász dolo-
mitfajtáinak keletkezéséhez.
Данные к вопросу возникновения триасовых разновидностей доломита Венгер-
ских Средних Гор.
Données concernant la formation des espèces de dolomie triasique du Massif
Central Hongrois. — Földt. Közl. 82. köt. 10—12. füz. 374—385. old. (Fr. or.
R, 2 táblázat, 5 diagramm)
- Jánosy D.: Az istállóskői barlang aurignaci faunája.
Фауна пещеры в Исталлошке.
La faune aurignacienne de la grotte d'Istállóskő. — Földt. Közl. 82. köt. 4—6.
füz. 181—203. old. (Német, or. R, 1 táblázat, 5 ábra).
- Jantsky B.: A szovjet földtani irodalom időszerű kérdései.
Современные вопросы советской геологической литературы.
Les questions actuelles de la littérature géologique soviétique. — Földt. Közl.
82. köt. 4—6. füz. 218—221. old.
- A Földtani Társulat 1952—53. évi munkaterve.
План работ Геологического Общества 1952—53 г.
Programme de la Société Géologique pour les années 1952—53. — Földt. Közl.
82. köt. 7—9. füz. 322. old.
- A Velencei-hegység hidrotermális ércesedése.
Гидротермальное образование руд в горах Веленце.
La minéralisation hydrothermale de la montagne de Velence. — M. T. A.
Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 69—83. old.
- A Velencei-hegység aplitjai és kerámiai felhasználhatóságuk.
Аплиты гор Веленце и их годность к употреблению в керамике.
Les aplites de la montagne de Velence et leur utilisation céramique. — M. Áll.
Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 27—32. old. (Fr. or. R, 1 térkép)
- A Bánk, Felsőpetény és Szendehely környékén előforduló tűzálló agyagok.
Огнеупорные глины, встреченные в окрестностях Банка, Фельшпетенья и
Сендехелья.
Les argiles réfractaires des environs de Bánk, Felsőpetény et Szendehely. —
M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 47—58. old. (Fr. or. R, 2 térkép, 1
szelvény).

J a s k ó S.: Ózd környékének földtani leírása.

Геологическое описание окрестности Озда.

Description géologique des environs de Ózd. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 143—147. old. (Fr. or. R, 1 térkép)

— Újabb adatok Putnok és Egercsehi közötti terület harmadkori rétegeinek ismeretéhez.

Новые данные к сведениям о третичных слоях территории, находящиеся между Путноком и Эгерчехи.

Nouvelles données à la connaissance des couches tertiaires du territoire situé entre Putnok et Egercsehi. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 109—114. old. (Fr. or. R, 2 szelvény)

J u g ó v i c s L.: Tapolcákörnyéki bazalttufa-előfordulások.

Месторождения базальтового туфа в окрестности г. Тапольца.

Les occurrences de tuf basaltique dans les environs de Tapolca. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 13—25. old. (Fr. or. R, 7 ábra, 2 térkép)

Қ а б а r Z.: Pusztuló tőzeglápok.

Опустошающиеся торфяные болота.

Tourbières en voie de disparition. — Bány. Lap. VII. évf. 5. sz. 276—278. old.

К á n t á s K.: Hazai geoelektromos kutatások.

Геозлектрические исследования в Венгрии.

Recherches géoelectriques en Hongrie. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 1—2. sz. 69—80. old. (9 ábra)

К á n t á s K.: lásd Scheffer — Kántás.

K e r t a i G y.: A dialektika néhány kérdéséről a geológiában (Főtitkári beszámoló).

О некоторых вопросах диалектики в геологии (Отчет главного секретаря).

Sur quelques problèmes de la dialectique en géologie. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 315—321. old.

— A magyarországi kőolaj- és földgáztelepek keletkezése.

Образование месторождений нефти и газа в Венгрии.

Les questions actuelles de la prospection de l'huile minérale et du gaz naturel en Hongrie. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 85—97. old.

— Образование месторождений нефти и газа в Венгрии.

Les questions actuelles de la prespection de l'huile minérale et du gaz naturel en Hongrie. — Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 95—112. old. (Oroszul, fr. R)

K e s s l e r H.: A karsztvíz feltárása.

Вскрытие карстовых вод.

L'ouverture des eaux karstiques. — Vízügyi Közlemények. A Közlekedésügyi Minisztérium kiadványa II. köt. 217—247. old. (Or. ném. R, 3 kép, 10 ábra)

K é z d i Á.: Talajmechanika. Egyetemi tankönyv.

Почвенная механика. Учебник.

Mécanique du sol. Manuel scolaire. — Tank. K.

K i s J.: La constitution minéralogique de la bauxite de Nézsza.

Минеральное строение боксита окрестности д. Нежа.

Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4., 113—132. old. (Franciául, or. R, 9 tábla, 3 ábra).

K o s c h N.: Földtörténet.

История Земли.

L'histoire de la Terre. — Tank. K.

- Koch S.: A magyar ásványtan története.
История венгерской минералогии
L'histoire de la minéralogie hongroise. — Ak. Kiadó.
- Koch S. — Grasselly Gy.: Processes occurring at the decomposition of sulphide ores.
Процессы происходящие у распада сульфидных руд.
Acta Univ. Szeg. Tomus V. 15—37. old. (Angolul, 8 ábra, 6 tábl.)
- The manganese ore mineral occurrences of Hungary.
Месторождения марганцевой руды в Венгрии.
Acta Univ. Szeg. Tomus V. 1—14. old. (Angolul, 2 ábra, 5 tábla)
- Magyarország mangánércelőfordulások ásványai.
Месторождения марганцевой руды в Венгрии.
Les occurrences du minéral manganésifère en Hongrie. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 99—118. old. (19 kép, 2 ábra).
- Kolovány G.: A *Balanus concavus* óriásnövéseinek rétegtani vonatkozásai.
Стратиграфические отношения гигантского роста *Balanus concavus*.
Relations stratigraphiques de la croissance gigantesque du *Balanus concavus*. — Földt. Közl. 82. köt. 10—12. füz. 403—407. old. (Fr. or. R, 4 ábra).
- Új hazai *Balanus* lelőhelyek.
Новые местонахождения вида *Balanus* в Венгрии.
Nouveaux lieux d'occurrences de *Balanus* en Hongrie.
Földt. Közl. 82. köt. 10—12. füz. 410—412. old. (Fr. or. R, 1 ábra, 1 táblázat).
- Stratigraphische Forschungen an den tertiären *Balanid* in Ungarn.
A stratigraphical study on some tertiary *Balanids* from Hungary. Stratigráfiai tanulmányok Magyarország fossilis *Balanid*áinak alapján. — O. T. M. Évk. Tomus II. 233—236. old. (Angolul, magy. or, R, 1 ábra).
- Kováts G.: Ásványolaj-kémiai praktikum. Egyetemi tankönyv.
Справочник нефтяной химии. Учебник.
Manuel de la chimie de l'huile minérale. — Tankönyv.
- Kovács L.: A Devecser és Nyírad közti harmadkori terület földtani viszonyai.
Геологические условия третичной территории, лежащей между Девечерем и Нирадом.
Conditions géologiques du terrain tertiaire situé entre Devecser et Nyírad. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 79—84. old. (Fr. or. R, 1 térkép).
- Kretzoi M.: Tengeri hal, krokodilus és óriás *Dinotherium* a dunántúli pannóniai rétegekből.
Морская рыба, крокодил и гигантский *Dinotherium* из паннонских слоев Задунайской области.
Poisson de mer, crocodile et *Dinotherium* gigantesque de Transdanubie. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 279—283. old. (Németül is)
- Új *Eomyida* a Bakonyból.
Новая *Eomyida* из гор Баконь.
Une nouvelle *Eomyida* du Bakony. — Földt. Közl. 82. köt. 1—3. füz. 88—89. old. (Angol R)
- Die Raubtiere der Hipparionfauna von Polgárdi.
Хищники фауны гиппарионов Полгарди.
A polgárdi Hipparion-fauna ragadozói. — M. Áll. Földt. Int. Évkönyve XL. köt. 3. (záró) füz. (Német, magy. és or. R).

L á n g S.: A Börzsöny geomorfológiája I. rész.

Геоморфология гор Бержень. I. часть.

Géomorphologie de la montagne Börzsöny I-re partie. — Földr. Ért. 1. évf. 2. füz. 315—336. old. (9 ábra)

— A Börzsöny geomorfológiája II. rész.

Геоморфология гор Бержень, II. часть.

Géomorphologie de la montagne Börzsöny II-ième partie. — Földr. Ért. 1. évf. 3. füz. 442—469. old. (1 térkép, 13 ábra)

— A Mátra geomorfológiája.

Геоморфология гор Матра.

Géomorphologie de la montagne Mátra. — Földr. Ért. 1. évf. 3. füz. 512—572. old. (1 térkép, 8 ábra)

— A Cserhát morfológiája I. rész.

Морфология гор Черхат I. часть.

La géomorphologie de la montagne Cserhát. I-re partie. — Földr. Ért. 1. évf. 4. füz. 738—804. old. (12 ábra)

— Matematikai és csillagászati földrajz és térképészet.

Математическая и астрономическая география и картирование.

Géographie et cartographie mathématique et astronomique. — Tank. K.

— Geomorfológiai-karsztmorfológiai kérdések.

Вопросы, относящиеся к геоморфологии и морфологии карста.

Les problèmes relatifs à la géomorphologie et la morphologie du Karst. — Földr. Ért. 1. évf. 1. sz. 120—126. old.

L e é l—Ö s s y S.: Az Ūrömi víznyelő barlang.

Поглощающая пещера в д. Удом.

La grotte-puisard d'Ūröm. — Hidr. Közl. 32. évf. 3—4. sz. 122—128. old. 5. ábra)

— Karrosodás és karros formák.

Образование карров и карровые формы.

La formation des „Karren“ (lapiés) et leurs formes. — Hidr. Közl. 32. évf. 7—8. sz. 298—303. old.

— Geomorfológiai vizsgálatok a váckörnyéki triászrögökön.

Геоморфологические исследования триасовых глин в окрестности г. Вац.

Etudes géomorphologiques sur les mottes triasiques des environs de Vác. — Földr. Ért. 1. évf. 2. füz. 363—380. old. (1 térkép, 4 szelvény)

— Geomorfológiai vizsgálatok a Középső-Mátra területén.

Геоморфологические исследования на территории гор Средней Матра.

Recherches géomorphologiques sur le territoire de la montagne Mátra. — Földr. Ért. 1. évf. 4. füz. 681—709. old. (1 térkép)

— Adatok az ágasvári Csörgőlyuk-barlang eredetéhez.

Данные к вопросу происхождения пещеры Чергелюк в Агашвар.

Données sur l'origine de la grotte Csörgőlyuk de l'Ágasvár. — Földr. Ért. 1. évf. 4. sz. 710—711. old.

— A barlangok osztályozása.

Классификация пещер.

La classification des grottes. — Földr. Ért. 1. évf. 1. sz. 130—137. old.

— A magyarországi karsztosodás kezdetei.

Начало карстообразования в Венгрии.

Le commencement de la formation du Karst en Hongrie. — Földr. Ért. 1. évf. 1. sz. 126—130. old.

- Az Északi Középhegység geomorfológiai problémái.
Геоморфологические проблемы Северных Средних Гор.
Les problèmes géomorphologiques du Massif Central Nord. — Földr. Ért. 1. évf. 1. sz. 54—62. old.
- L e n g y e l E.: Emlékezés Szentpétery Zsigmondra. (Függelék: munkái)
Воспоминания на Ж. Сентпетери (Библиография произведений).
En mémoire de S. Szentpétery (Avec bibliographie). — Földt. Közl. 82. évf. 4—6. füz. 113—118. old. (1 portréval)
- Asszimiláció szerepe a kőzetek vegyi összetételében.
Роль ассимиляции в химическом составе пород.
Le rôle de l'assimilation dans la composition chimique des roches. — Földt. Közl. 82. évf. 1—3. füz. 58—75. old. (Or. R, 3 ábra)
- L e u t w e i n F.: Die chemische Zusammensetzung der Wolframite und ihre lagerstättenkundliche Bedeutung.
Химический состав вольфрамитов и его значения с точки зрения учения о месторождениях полезных ископаемых.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4., 133—141. old. (Németül, or. R, 3 táblázat, 1 ábra)
- Das Vorkommen von Spurenmetallen in organogenen Sedimenten.
Нахождение примесных металлов в органогеновых осадках.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 143—157. old. (Németül, or. R, 6 ábra)
- L i f f a A. : Gönc—Hejce—Fony közti terület újólagos földtani felvétele.
Новая геологическая съемка на территории, лежащей между селами Генц, Хейце и Фонь.
Levé réambulatif du territoire situé entre Gönc—Hejce—Fony. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 155—158. old. (Fr. or. R)
- M a j z o n L.: Előzetes földtani jelentés a Visegrád és Szentendre közötti területről.
Предварительный геологический отчет о территории, находящейся между Вишеградом и Сентэнд্রে.
Compte rendu géologique préliminaire sur le territoire situé entre Visegrád et Szentendre. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről. 41—43. old. (Fr. or. R)
- A mélyfúrások rétegmintáinak mikrofaunisztikai vizsgálata.
Микрофаунистическое исследование пластовых образцов глубоких бурений.
L'examen microfaunistique des échantillons des forages profonds. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 65—69. old. (Fr. or. R).
- Adatok Romhány és Ipolyszög környékének földtanához.
Данные о геологии окрестностей Ромханы и Ипольсега.
Contributions à la géologie des environs de Romhány et Ipolyszög. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 19—30. old. (Or. angol R)
- M a j z o n L. — H e g e d ű s G y.: Rétegminták vizsgálata a fúrólaboratórium-ban.
Исследование образцов пластов в лаборатории бурений.
L'examen des échantillons au laboratoire des forages. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 167—173. old.
- A mélyfúrási laboratórium 1949. évi vizsgálatai.
Исследования лаборатории глубоких бурений в 1949 г.
Les recherches du laboratoire des forages en 1949. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 181—187. old. (Fr. or. R)
- M a r k o v K. K.: A geomorfológia alapvető kérdései.
Основы геоморфологии.
Les questions principales de la géomorphologie. — Neh. Ip. K. K.

Markovich P.: Föld- és bányamérés tan 1–II.

Геодезия и маркшейдерия. Учебник.

La géodésie et l'arpentage. Manuel scolaire. — Tank. K.

Mauritz B. — Csajághy G.: Alkáli telérközetek Mórágý környékéről.

Щелочные дайки в окрестности с. Морадь.

Roches filoniennes alcalines de la région de Mórágý. — Földt. Közl. 82. évf. 4–6. füz. 137–142. old. (Or. fr. R, 1 tábla)

Méhés K.: Új anyagvizsgáló eszköz magas hőmérsékleten végbemenő polimorf átalakulások poláros fényben történő megfigyelésére.

Новый прибор для наблюдения полиморфных преобразований.

Nouvel instrument pour l'observation en lumière polarisée des changements polymorphes qui ont lieu à des hautes températures. — Földt. Közl. 82. évf. 1–3. füz. 86–87. old. (4 ábra)

Méhés K. — Csókás J.: A bauxitban lévő radioaktív elemek meghatározásáról.

Определение радиоактивных элементов в боксите.

L'établissement des éléments radioactifs de la bauxite. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. II. köt. 2–3. sz. 271–274. old. (1 ábra)

Mészáros M. — Benedek D.: A kőzetrepedések szerepe a kőbányászatban.

Роль литоклазов в каменных карьерах.

Le rôle des lithoclastes de la roche dans l'exploitation des carrières. — Földt. Közl. 82. évf. 10–12. füz. 408–409. old. (Or. fr. R)

Mezősi J.: Jelentés a Recsk, Tarnaszentmária, Kiszána és Domoszló környékén végzett földtani felvételtől.

Отчет о геологической съемке, произведенной в окрестностях Речка, Тарнасентмарья, Кишнана и Домосло.

Compte rendu du levé géologique exécuté aux environs de Recsk, Tarnaszentmária, Kiszána et Domoszló. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 81–90. old. (1 térkép)

Mezősi J. — Donáth É.: A Maros és Tisza lebegtetett hordalékának ásványtani és vegyi vizsgálata.

Минералогический и химический анализ взвешенного наноса рек Марош и Тисса.

Analyse minéralogique et chimique du sable flottant des fleuves Maros et Tisza. — Acta Univ. Szeg. Tomus V. 38–57. old. (Angol R, 9 ábra, 2 tábl.)

Miháltz I.: Homokszem nagyság helyszíni meghatározása.

Полевой метод определения размеров зерен песков.

Détermination sur place de la grandeur des grains de sable. — Földt. Közl. 82. köt. 1–3. füz. 51–57. old. (Or. fr. R, 2 ábra, 1 szelvény)

Nazarenko V. A. — Poluektov N. Sz.: Ásványok és ércek félmikroanalízise.

Полумикроанализ минералов и руд.

La semi-microanalyse des minéraux et des minerais. — Ak. Kiadó.

Ifj. Noszky J.: A bakonyi mangánérc rétegtani helyzete és kutatási kilátásai. Стратиграфическое положение и разведочные перспективы марганцевой руды гор Баконь.

La position stratigraphique et les perspectives de l'investigation du minerai manganésifère du Bakony. — M. T. A. Műsz. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 119–128. old. (2 ábra).

— Jelentés az 1944. évi sümegi földtani felvételtől.

Доклад о шюмегской геологической съемке, проведенной в 1944 году.

Compte rendu du levé géologique exécuté à Sümeg en 1944. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 9–11. old. (Fr. or. R)

- A komlókörnyéki kőszénterület földtani viszonyai.
Геологические условия каменноугольной территории окрестности Комло.
Conditions géologiques du territoire houiller des environs de Komló. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 65—76. old. (Fr. or. R, 1 táblázat).
- id. Noszky J. — Herrmann M. — Nemesné Varga S.: A kelet-nógrádi andezitek.
Вулканология, геология и петрохимия восточно-ноградских андезитов.
Volcanologie, géologie et pétrochimie des andésites de la partie l'est du Comitat de Nógrád. — Földt. Közl. 82. köt. 1—3. füz. 8—36. old. (Or. fr. R, 4 ábra, 4 diagramm, 8 táblázat).
- Oltay V.: Geodézia.
Геодезия. Учебник.
La géodésie. Manuel scolaire. — Tank. Kiadó.
- Pálfalvy I.: Alsó-pleiocén növénymaradványok Rózsaszentmárton környékéről.
Ниже-плиоценовые растения из окрестности Рожасентмартона.
Plantes fossiles du Pliocène inférieur des environs de Rózsaszentmárton. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 63—66. old. (Fr. or. R, 1 kép).
- Miocén növénymaradványok a Mecsekhegységéből.
Миоценовые остатки растений из гор Мечек.
Vestiges de flore miocène de la montagne Mecsek. — Földt. Közl. 82. köt. 10—12. füz. 415—418. old.
- Pálos M.: A szeizmikus mérőmódszerek jelentősége a kőolajkutatásban.
Значение сейсмических способов измерения при разведке нефти.
L'importance des méthodes de mesures sismiques dans la recherche pétrolière. — Bány. Lap. VII. évf. 11. sz. 600—605. old.
- Pantó G.: A gyöngyöroszi magmadifferenciáció és ércképződés.
Дифференциация магмы и образование руд в Дьендьешороси.
La différenciation des magmas et la formation des minerais de Gyöngyöroszi. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 129—135. old. (1 ábra).
- La différenciation des magmas et la formation des minerais de Gyöngyöroszi. Дифференциация магмы и образование руд в Дьендьешороси. — Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 159—166. old. (1 ábra) (franciául, orosz R).
- Bányaföldtani tanulmány Rudabányán és környékén.
Горногеологическая съемка Рудабаны и ее окрестности.
Contributions à la géologie de la région minière de Rudabánya. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 127—135. old. (Angol, or. R, 1 szelvény).
- Bányaföldtani felvétel Recsk és Parád környékén.
Горно-геологическая съемка в окрестностях Речка и Парада.
Géologie des gîtes métalliques des environs de Recsk et Parád. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 67—80. old. (Fr. or. R, 1 térkép).
- Ásvány-Közzettan. Tankönyv technikumok számára.
Минералогия и петрография. Учебник.
Minéralogie et pétrographie. Manuel scolaire. — Tank. Kiadó.
- Pantó G.: lásd Balogh — Pantó.
- Papp F.: Mórág-vidéki gránitok és kísérőkőzetek.
Щелочный гранит в окрестности Морадь.
Les roches intrusives de la région de Mórág. — Földt. Közl. 82. köt. 4—6. füz. 143—156. old. (Fr. or. R).

- Az ország gyógyvíz- és gyógyforrásvizsgálatainak újabb tudományos eredményei.
Новые результаты научных исследований лечебных вод и источников Венгрии.
Derniers résultats des investigations des eaux et des sources médicinales en Hongrie. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 4. sz. 157—176. old. (4 táblázat, 3 ábra).
- Jelentés a Dorog-környéki tömedékelő anyagvizsgálatokról.
Отчет об исследованиях закладочных материалов, произведенных в окрестности Дорога.
Compte rendu des matériaux à ramblayage des environs de Dorog. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 57—59. old. (Fr. or. R, 1 térkép).
- P e k t y e m i r o v G. A.:** Ásványolajtelepi kézikönyv.
Руководство по месторождениям нефти.
Manuel des dépôts d'huile minérale. — Neh. Ip. K. K.
- R a d n ó t h y E.:** Járdánháza határának földtani felvétele.
Геологическая съемка окрестности Ярданхазы.
La géologie des environs de Járdánháza. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 149—152. old. (Fr. or. R, 1 térkép).
- R á s k y K.:** Dunántúli fosszilis charophyta-termékek.
Ископаемые плоды харофит в Задунайском краю.
Fruits fossiles de charophyta en Dunántúl (Transdanubie). — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 41—46. old. (Fr. or. R, 1 tábla).
- R e i c h L.:** A Börzsöny-hegység nyugati peremének mediterrán képződményei.
Средиземноморские образования западной каймы гор Бержень.
Les formations méditerranéennes de la bordure occidentale de la montagne Börzsöny. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 31—37. old. (Fr. or. R, 1 térkép).
- Földtani megfigyelések a Cserháti-dombvidéken és a Szendrői szigethegységben.
Геологические наблюдения в Черхатском холмистом краю и в Сендреских островных горах.
Observations géologiques dans la région des collines de Cserhát et dans le massif de Szendrő. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 155—164. old. (Fr. or. R, 1 térkép).
- R é t h l y A.:** A Kárpátmedencék földrengései.
Землетрясения бассейна Карпатов.
Les tremblements de terre du bassin des Carpathes. — Ak. Kiadó.
- R e n n e r J.:** Gravitációs mérések és a Föld alakja.
Гравитационные измерения и форма земли.
Mesurage de la gravitation et la figure de la Terre. — Geofizikai Közlemények. I. köt. 2. sz. 1—8. old. (Or. fr. R).
- R o m w a l t e r A.:** lásd Ettore—Romwalter—Szádeczky—Kardoss—Takács.
- S c h e f f e r V.:** Geofizikai módszerek a kőolajkutatás szolgálatában.
Геофизические методы при разведки нефти.
Les méthodes géophysiques dans la prospection de l'huile minérale. — Neh. Ip. K. K.
- Geofizika. Tankönyv technikumok számára.
Геофизика. Учебник.
Géophysique. Manuel scolaire. — Tank. Kiadó.
- Izosztázia.
Изоостазия.
L'isostasie. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 1—2. sz. 153—171. old. (6 ábra).

- Az izosztaticus anomáliák és a hegységképződési vergenciák összefüggése.
Соотношение изостатических аномалий и орогеновых вергенций.
Corrélation des anomalies isostatiques et des vergences tectoniques. — M. T. A.
Műsz. Tud. Oszt. Közl. VII. köt. 4. sz. 519—527. old. (3 ábra).
- K á n t á s K.: Regionale Geophysik von Transdanubien II. Teil. Géophysique
régionale du bassin Transdanubien. II. partie. —
Региональная геофизика Задунайской области II. часть.
Acta Techn. Tomus III. 1—22. old. (Németül, or. R, 21 ábra).
- S c h m i d t E. R.: A Dunántúli Magyar Középhegység ÉK részének hegyszer-
kezetí vázlata és kialakulásának geomechanikai magyarázata.
Тектоническое строение северо-восточной части Венгерских Средних Гор
Задунайской области и геомеханическое выяснение их развития.
La tectonique de la partie NE du Massif Central Hongrois en Transdanubie
et l'explication géomécanique de son développement. — Bány. Lap. VII. évf.
1. sz. 31—36. old. (3 ábra).
- Tektonischer Bau und geomechanische Erklärung zur Entstehung der unga-
rischen Mittel- und Inselgebirge.
Тектоническое строение и геомеханическое объяснение способа образования
Венгерских средних и островных гор.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 167—204. (Németül, or. R, 13 ábra).
- S c h r é t e r Z.: Földtani vizsgálatok a Bükk-hegység déli részében.
Реамбуляционные геологические исследования в южной части гор Бюкк.
Levés réambulatifs dans la partie méridionale de la montagne de Bükk. —
M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 45—49. old. (Fr. or. R, 1 térkép).
- A Mátrától ÉK-re eső dombvidék földtani viszonyai.
Геологические условия холмистого края, лежащего к северо-востоку от гор
Матра.
Conditions géologiques de la région de collines NE de la montagne Mátra. —
M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 111—119. old. (Fr. or. R, 2 térkép,
1 szelvény).
- A Szendrői szigetegység és a határos harmadkori medencerész földtani váz-
lata.
Геологический очерк Сендреских островных гор и смежной части третичного
бассейна.
Esquisse géologique du massif central de Szendrő et de la partie limitrophe de
bassin tertiaire. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 137—141. old.
(Fr. or. R).
- Újabb földtani vizsgálatok a sajóvölgyi barnakőszénmedencében.
Новые геологические исследования в буругольном бассейне долины реки
Шайо.
Nouvelles investigations géologiques dans le bassin de houille brune de la
vallée du Sajó. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 115—134. old.
(Fr. or. R, 1 szelvény).
- S c h r é t e r Z. — M a u r i t z B.: A lovasberényi II. sz. mélyfúrás földtani ered-
ményei.
Геологические результаты глубокой скважины № II в Ловашберень.
Les résultats géologiques du sondage No II de Lovasberény. — Földt. Közl.
82. köt. 7—9. füz. 250—256. old. (Or. fr. R, 1 szelv.).
- S i d ó M.: Az úrkúti mangánösszlet fedőrétegének Foraminiferái.
Фораминиферы покровной массы марганцевой свиты в Уркуте.
Les Foraminifères de la couche qui recouvre le corps manganésifère d'Urkut.
Földt. Közl. 82. köt. 10—12. füz. 386—396. old. (Or. fr. R, 1 tábla, 1 ábra).
- *Karrerria fallax* Rzh. — Földtani Közl. 82. köt. 10—12. füz. 413—415. old.
(2 ábra).

- S i k a b o n y i L.: Mész-dolomit a Buda – Pilisi-hegységben.
Известковые доломиты в горах Буда-Пилиш.
Alternance de calcaire et dolomie dans la montagne Buda-Pilis. — Földt. Közl. 82. köt. 1–3. füz. 76–80. old. (1 térkép).
- Kaukázus délkeleti pereme rétegtani viszonyai és kőolajterületei.
Стратиграфические условия и нефтяные районы юго-восточной области Кавказа.
Les conditions stratigraphiques et les champs pétrolifères du sud-est du Caucase. — Földt. Közl. 82. köt. 4–6. füz. 209–215. old. (1 táblázat).
- S t r a u s z L.: Kavicstanulmányok a Dunántúl középső részéből.
Исследования гравия в средней части Задунайской области.
Étude sur les cailloux de la partie moyenne de la Transdanubie. — Földt. Közl. 82. köt. 4–6. füz. 119–136. old. (Ném. R, 6 ábra).
- Felső-pannóniai ősmaradványok Galgamácsáról.
Верхне-паннонские окаменелости в окружности с. Галгамача.
Faune fossile du pannonien sup. de Galgamácsa. — Földt. Közl. 82. köt. 284–288. old. (Or. ném. R, 1 ábra).
- Földtani térképek színfoltjainak számozása.
Нумерование цветов геологических карт.
Numérotage des couleurs des cartes géologiques. — Földt. Közl. 82. köt. 1–3. füz. 85–86. old.
- A Dunántúl délkeleti részének földtani felépítése.
Геологическое строение юго-восточной части Задунайской области.
La structure géologique de la partie SE de la Transdanubie. — Földrajzi Ért. 1. évf. 2. füz. 219–236. old. (4 térkép, 2 ábra).
- S ü m e g h y J.: A Velencei-tó kialakulása.
Формирование озера Веленце.
Le développement du lac Velence. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 34–35. old. (Fr. or. R, 1 szelvény).
- Földtani adatok a Duna–Tisza köze északi részéről.
Геологические данные о северной части области между реками Дунай и Тисса.
Données géologiques de la partie septentrionale de l'Entre-deux-fleuves Danube-Tisza. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 85–99. old. (Fr. or. R, 1 térkép).
- Hidrogeológiai adatok a Duna–Tisza közéről.
Гидрогеологические данные из области между реками Дунай и Тисса.
Données hydrogéologiques de l'Entre-deux-fleuves Danube-Tisza. — Földr. Ért. 1. évf. 1. sz. 33–37. old.
- S z á d e c z k y — K a r d o s s E.: Elnöki megnyitó (a magyar-szovjet barátsági hónap ünnepi ülése).
Вступительная речь председателя (Торжественное заседание по поводу месячника венгерской-советской дружбы).
Discours présidentiel (Séance à l'occasion du mois d'amitié soviétique-hongroise). — Földt. Közl. 82. köt. 4–6. füz. 208. old.
- Újabb irányzatok az üledékes kőzetek rendszerezésében. (Elnöki megnyitó).
Новые направления в классификации осадочных пород.
Nouvelles tendances de la classification des roches sédimentaires. — Földt. Közl. 82. köt. 7–9. füz. 227–236. old. (4 ábra).
- Szénkőzetten.
Петрография угля.
Pétrographie du charbon. — Ak. Kiadó.

- Két új geokémiai vegyértékszabály és az elemek geokémiai csoportosítása.
O двух новых положениях валентности в геохимии и геохимическая группировка.
Deux nouvelles règles de valence géochimique et le groupement géochimique des éléments. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 137—166. old. (7 ábra).
- Gesteinsumwandlung und Kohlengesteine.
Метаморфизм горных пород и угленосные породы.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 205—225. old. (Németül, or. R, 6 ábra).
- Darstellung-des periodischen Systems in Funktion der Ionradien.
Изображение периодической системы в функции ионных радиусов.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 227—229. old. (Németül, or. R, 2 ábra).
- Über zwei neue Wertigkeitsregeln der Geochemie und die geochemische Gruppierung der Elemente.
O двух новых положениях валентности в геохимии и геохимическая группировка.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 231—268. old. (Németül, or. R, 8 ábra, 1 függelék).
- S z á d e c z k y - K a r d o s s E.: lásd Ettore—Romwalter—Szádeczky—Kardoss — Takács.
- S z a l a y S.: Hazai kőszenek radiológiai vizsgálata.
Радиологическое исследование горных пород в Венгрии.
L'investigation radiologique des roches en Hongrie. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 167—185. old. (2 táblázat, 1 ábra).
- S z a l a i T.: Igazgatói jelentés az 1948. évről.
Доклад директора о 1948 году.
Compte rendu directorial sur l'an 1948. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 3—8. old.
- Igazgatói jelentés az Állami Földtani Intézet 1949. évi kutatási munkálatairól.
Отчет директора о работах за год 1949.
Compte rendu directorial sur l'an 1949. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 3—10. old. (Fr. or. R).
- S z é k y n é F u x V.: A magmás kőzetek szerepe a komlói kőszénösszletben.
Роль магматических пород в комплексе каменного угля в районе Комло.
Le rôle des roches magmatiques des couches carbonifères de Komló. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 187—209. old. (3 táblázat, 6 kép, 8 ábra).
- Die Rolle der magmatischen Gesteine im Steinkohlenkomplex von Komló. — Роль магматических пород в комплексе каменного угля в районе Комло.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 269—294. old. (Németül, or. R, 3 táblázat, 6 kép, 8 ábra).
- S z e n t e s F.: Keszthelyi-hegység.
Горы Кестхель.
La montagne de Keszthely — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről. 12. old.
- Összefoglaló jelentés az 1948—49. évi pestkörnyéki felvételről
Объединенный отчет о съемках, произведенных в окрестности Пешта в 1948—1949 года.
Compte rendu des levés exécutés aux environs de Budapest en 1948—49. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 11—20. old. (Fr. or. R, 1 térkép).
- S z e n t e s F.: lásd V i g h — S z e n t e s.

- S z e n t p é t e r y Z s.: Az Alsóbagolyhegy kvarcporfirja a Bükkhegységben.
Кварцевый порфир в горах Бюкк.
Le porphyre quartzeux du mont Alsóbagolyhegy dans la montagne Bükk. — Földt. Közl. 82. köt. 10—12. sz. 368—373. old. (Or. ném. R).
- Die basische magmatische Masse des Bükkgebirges.
Основная эруптивная масса гор Бюкк.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 295—301. old. (Németül, or. R).
- S z ö r é n y i E.: Kővületgyűjtés a Gaja-völgyben és Dudaron.
Сбор окаменелостей в долине Гая и в Дударе.
Collecte de fossiles dans le val Gaja et à Dudar.
M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 37—40. old. (Fr. or. R).
- Két új *Echinocyamus* faj a dunántúli eocénből.
Два новых вида *Echinocyamus* из эоцена Задунайской области.
Deux nouvelles espèces du genre *Echinocyamus* de l'éocène transdanubien.
Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 289—293. old. (Fr. or. R, 1 ábra).
- A *Maretia hungarica* V a d á s z miocén-korú faj hovatartozásának tisztázása.
Классификация вида *Maretia hung.* V a d á s z.
Classification du genre *Maretia hungarica* V a d á s z. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 302—303. old. (Fr. R, 1 ábra).
- S z ö t s E.: Jelentés a nagykovácsi és pilisvörösvári medencék eocén képződményeinek rétegtani viszonyairól.
Доклад о стратиграфических условиях эоценовых образований районов Надьковачи и Пилишверешвар.
Compte rendu des conditions stratigraphiques des formations éocènes des bassins de Nagykovácsi et Pilisvörösvár. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 39—45. old. (Fr. or. R, 1 szelvény)
- Jelentés a Nyugati Vértes eocén képződményeinek rétegtani viszonyairól.
Доклад о стратиграфических условиях эоценовых образований западной части гор Вертеш.
Compte rendu des conditions stratigraphiques des formations éocènes de la montagne Vértes Occidentale. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1948. évről 47—56. old. (Fr. or. R)
- Adatok az Esztergomi-medence középső-eocén kőszénképződményeinek ismeretéhez.
Данные к сведениям о средне-эоценовых каменноугольных образований Эстергомского бассейна.
Contributions à la connaissance des formations houillères éocènes moyennes du bassin de Esztergom. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 21—25. old. (Fr. or. R).
- S z t r ó k a y K.: Újabb vizsgálatok hazai ércásványokon.
Новые исследования на венгерских рудных минералах.
Nouvelles recherches sur des minerais métallifères de la Hongrie. — Földt. Közl. 82. köt. 1—3. füz. 37—50. old. (Ném. or. R, 3 ábra)
- Cölesztin Gyöngyösroszi ércfeléből.
Целестин из жильных пород с. Дьендешороси.
Célestine des roches filoniennes de Gyöngyösroszi. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 304. old.
- Mecseki vasércképződés.
Образование железной руды в горах Мечек.
La formation du minerai de fer de la montagne Mecsek. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 211—230. old. (12 kép, 2 ábra)
- Генетическое исследование следов железной руды в горах Мечек.
La genèse du minerai de fer de la montagne Mecsek. — Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 303—325. old. (Оросzul, fr. R, 12 kép, 2 ábra)

- Takács P.: lásd Ettore—Romwalter—Szádeczky—Kardoss—Takács.
- Tokody L.: Kristallographische Untersuchungen an Pyriten aus dem Karpatenbecken. — Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 327—339. old. (Németül, or. R, 7 ábra).
Кристаллографическое исследование пиритов бассейна Карпат.
- A kozári azurit-előfordulás a Mecsek-hegységben.
Месторождение азурита в горах Мечек.
Occurrence de l'azurite dans la montagne Mecsek. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 263—269. old. (Ném. R, 4 ábra)
- Néhány ásvány Baia-Mare (Nagybánya) és Baia Sprie (Felsőbánya)-ról.
Некоторые минералы из Байя-Маре и Байя-Сприе.
Quelques minéraux de Baia-Mare et Baia Sprie. — O. T. M. Évk. Tomus II 287—294. old. (Ném. or. R)
- Tolnay K.: Mélyfúrás-kutatás. Tankönyv technikumok számára.
Глубокое бурение и разведка. Учебник.
Forage et prospection à grande profondeur. Manuel scolaire. — Tank. Kiadó.
- Tógy K.: A Duna és szabályozása.
Река Дунай и ее регулирование.
Le Danube et sa régularisation. — Ak. Kiadó.
- Ungár T.: Újabb adatok a Nyírség geológiájához.
Новые данные к геологии области Ниршерг.
Nouvelles données à la géologie du Nyírség. — Földr. Ért. 1. évf. 2. füz. 387—389. old. (3 szelvény, 1 ábra)
- Vadász E.: Kőszénföldtan.
Геология угля.
Géologie du charbon. — Ak. Kiadó.
- A magyar földtan fordulata.
Поворот венгерской геологии.
La tournure de la géologie hongroise. — Akadémiai Értesítő 59. köt. 491. füz. 52—54. old. Földt. Közl. 82. köt. 1—3. füz. 4—6. old.
- A geológus Leonardo da Vinci.
Геолог Леонардо да Винчи.
Léonardo da Vinci le géologue. — Földt. Közl. 82. köt. 1—3. füz. 81—83. old.
- A vulkanogén megjelölés értelmezése.
Толкование термина „вулканогенный“.
L'interprétation du terme „volcanogène“. — Földt. Közl. 82. köt. 1—3. füz. 83—84. old.
- A radioaktív abszolút kormeghatározás kérdése.
К вопросу радиоактивного абсолютного определения геологической эпохи.
La question de la détermination de l'âge géologique absolu par la radioactivité.
Földt. Közl. 82. köt. 4—6. füz. 204—206. old.
- A földtani rejtnyelv művelőinek figyelmébe.
Во внимание занимающихся специальной терминологией по геологии.
A l'attention des amateurs de la langue cryptique en géologie. — Földt. Közl. 82. köt. 4—6. füz. 206—207. old.
- Szovjet üledékvizsgálatok tanulságai.
Выводы советских исследований по осадкам.
Résultats d'analyses sédimentaires soviétiques. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 305—308. old.

- *Estheria*-faj a Mecsek-hegységből.
Вид *Estheria* из гор Мечек.
Genre d'*Estheria* des montagnes Mecsek. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 303. old. (1 ábra)
- A bakonyi mangánképződés.
Образование марганца в горах Баконь.
La formation du minerai manganésifère dans la montagne Bakony. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 231—261. old. (13 ábra)
- Contributions au problème de l'altération latéritique des roches.
Данные к вопросу латеритового выветривания.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 341—347. old. (Franciául, or. R, 3 ábra)
- La formation manganésifère de la montagne Bakony.
Формация марганцевых руд в горах Баконь.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4., 349—382. old. (Franciául, or. R, 13 ábra)
- Hozzászólás Hevesi Gy. és Osztrovszki Gy. előadásaihoz.
Высказывание к докладу Дь. Хевеши и Дь. Островски.
Notice au discours de Gy. Hevesi et Gy. Osztrovszki. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. III. köt. 1. sz. 29—32. old.
- V e n d e l M.: Adatok az allitos agyagásványok tömegviszonyának megállapításához, kapcsolatban az iszkaszentgyörgyi bauxit ásványtani vizsgálatával.
Данные для определения соотношения масс аллитовых глинистых минералов в связи с минералогическими исследованиями боксита месторождения района Искасентдьердь.
Données concernant l'établissement du rapport de la masse des minéraux d'argiles allitiques, en connexion avec l'examen minéralogique de la bauxite d'Iszkaszentgyörgy. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. V. köt. 3. sz. 263—280. old. (6 ábra, 3 táblázat)
- Beiträge zur Bestimmung der Mengeverhältnisse allitischer Tonmineralien, im Zusammenhange mit der mineralischen Untersuchung des Bauxites von Iszkaszentgyörgy. —
Данные для определения соотношения масс аллитовых глинистых минералов в связи с минералогическими исследованиями боксита месторождения района Искасентдьердь.
Acta Geol. Tomus I. fasc. 1—4. 383—401. old. (Németül, or. R, 3 táblázat, 6 ábra).
- V e n d l A. — A l m á s i A.: Über sulfathaltige Grundwässer.
О сульфитных водах.
Acta Techn. Tomus V. fasc. 2. 125—152. old. (Németül, or. R, 6 ábra)
- V e n d l A.: Geológia II.
Геология II. часть.
Géologie II. partie. — Tank. Kiadó.
- V e n k o v i t s I.: Leszivárgó csapadékvizek vegyi összetételének változásai. —
Изменения химического состава атмосферных вод, просачивающихся через разнообразные почвы.
Les variations de la composition chimique des eaux de précipitation qui se filtrent à travers de différents sols. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1949. évről 203—207. old.
- Barlangok fejlődésének dialektikája.
Диалектика развития пещер.
La dialectique du développement des grottes. — Hidrológiai Közl. 32. évf. 5—6. sz. 197—204. old.

- A karsztkutatás gyakorlati vonatkozásai.
Практические отношения исследования карста.
Les relations pratiques de l'exploration du Karst. — Földr. Ért. 1. évf. 1. sz. 138—140. old.
- Vértes L.: A Mélyvölgyi kőfülke és néhány más mecseki barlang kutatásáról.
Поиски и раскопки в пещерах гор Мечек.
Exploration de l'abri de Mélyvölgy et d'autres grottes du Mecsek. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 270—278. old. (Or. fr. R, 5 ábra)
- Az ősember kifejlődésének régészeti bizonyítékai.
Археологические доказательства развития первобытного человека.
Les preuves archéologiques du développement de l'homme primitif. — Természet és Technika CXI. évf. 5. sz. 287—293. old. (10 ábra)
- Új természeti kincsünk: az aggteleki „Béke-barlang”.
Новое природное богатство нашей страны: пещера „Мир” в Аггтелек.
Notre nouveau trésor naturel: la grotte, nommée „La Paix” d'Aggtelek. — Természet és Technika CXI. évf. 9. sz. 549—553. old. (7 fénykép)
- Vígh G.: Részletes térképezés és kővületgyűjtemény a tardosi Szelhegyen.
Подробное картирование и сбор окаменелостей на горе Сел в д. Тардош.
Levé détaillé et recueil de fossiles au Mont Szelhegy de Tardos. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1944. évről 27—28. old. (Fr. or. R)
- Vígh F.: Akadémiai karsztvízkonferencia.
Конференция на тему „Карстовые воды” в Академии.
La conférence de l'Académie sur la theme: „L'eau karstique”. — Bány. Lap. VII. évf. 6. sz. 334—336. old.
- Vígh F. — Szentes F.: A dorogi szénmedence hegyszerkezeti és védőrétegvizonyai, különös tekintettel a karsztvízveszély elleni védekezésre.
Условия геотектоники и защитных слоев дорогского угольного бассейна с точки зрения защиты от карстовой воды.
Description de l'orographie et de la couche protectrice du bassin houillère de Drog, en vue de la protection contre le danger de l'eau karstique. — Bány. Lapok VII. évf. 11. sz. 588—600. és 12. sz. 645—656. old. (5 ábra)
- Wein Gy.: A komlói bányaföldtani kutatások legújabb eredményei.
Новые результаты геологических исследований в Комло.
Derniers résultats des recherches de géologie minière à Komló. — Földt. Közl. 82. évf. 10—12. füz. 337—348. old. (1 térkép, 1 szelvény, 1 táblázat)
- Hidrológiai adatok a Bükk-hegység keleti részéből.
Гидрогеологические данные из восточной части гор Бюкк.
Données hydrologiques de la partie est de la montagne Bükk. — Hidrol. Közl. 32. évf. 1—2. sz. 12—19. old.
- A Mecsek-hegység hidrogeológiája.
Гидрогеология гор Мечек.
La hydrogéologie de la montagne Mecsek. — Földr. Ért. 1. évf. 2. füz. 237—250. old. (1 térkép)
- Zsivny V.: Barit Pilisborosjenőről.
Барит из Пилишборошье.
Sur le baryte de Pilisborosjenő. — Földt. Közl. 82. köt. 7—9. füz. 257—262. old. (13 ábra) (Ném. or. R.)
- Über den Cerussit von Rudabánya (Kom. Borsod. Ungarn).
Церуссит из Рудабаньи.
O. T. M. Évk. Tomus II. 295—296. old. (Németül, or. R.)