

40 C°-nak mérték. Ez utóbbi 27,5 m-es gradiensnek felel meg.

A kút vize az OKI vegyvizsgálata szerint egyszerű termális víz, melynek összes keménysége 17 nkf.

Mindkét kútfúrás földtani eredményeinek rétegtani és mikropaleontológiai vonatkozású kiértékelését a Központi Anyagvizsgáló és Anyagfeldolgozó Laboratórium végezte el, és az

erről szóló összefoglaló jelentést a Földtani Kutatás ^{ly}újságjében száma tartalmazza.

Összefoglalásként megállapítható, hogy a két fúrás elérte gyakorlati célját, Győr és Pápa városok lakosságát értékes hévízhez juttatta, a tudományos kutatást pedig igen fontos és érdekes földtani, ill. vízföldtani adatokkal gazdagította.

Földtani kutatás tárgykörével kapcsolatos külföldi folyóirat cikkek és könyvek

Összeállította: Rásonyi László

Az alábbiakban az 1962 január 1-től elkészült külföldi folyóirat cikkek és könyv (részletek) magyar fordításának jegyzékét közöljük.

A fordítások az Országos Földtani Főigazgatóság Műszaki Könyvtárában (OFF), a Magyar Állami Földtani Intézet fordító csoportjánál, illetve könyvtárában (MÁFI) és a Magyar Állami Eötvös Lóránd Geofizikai Intézet könyvtárában (ELGI) tanulmányozhatók.

I. Kutatás — készletszámítás — nyilvántartás:

1. I. D. Kogan

„A földtani jelentésekkel szemben támasztott főbb követelmények a GKZ-ban történő jóváhagyás során”

Szovjetszkaja Geologija (1961) 5. (121—133)

(OFF)

2. O. P. Szergejev

„A kutató hálózat elemzése a variánsok összehasonlítási módszerével”

Razvedka i ochrana neдр. (1960) 11. (11—16 oldal)

(OFF)

3. V. Nyemec

„Az ásványi nyersanyagok készletszámításának gépesítése”

Geol. Pruzkum. (1961) 7. (208—209. old.)

(OFF)

4. A. A. Petrov

„A súlyozási módszer alkalmatlansága”

Razvedka i ochrana neдр. (1962) 3.

(OFF)

5. P. P. Basztan, P. A. Szamocvetov

„Veszteségek és az elszegényedés nyilvántartása a külfejtéseken”

Gornij Zsurnal (1960) 10. (64—69 old.)

(OFF)

6. K. L. Pozsarickij

„Az ércelőfordulások C₂ kategóriájú perspektívikus készleteinek számításáról és annak gyakorlati jelentőségéről”

Szovjetszkaja Geologija (1962) 5. (104—113. oldal)

(OFF)

7. D. A. Zenkov, K. L. Szemenov

„Az ásványi nyersanyagtestek lehatárolásának vektormódszere”

Razvedka i ochrana neдр. (1957) 7. (20—32 oldal)

(OFF)

8.

„A színes fémek érceinek és ásványainak hintett elemekre irányuló mintavétel módjai”

Razvedka i ochrana neдр. (1962) 1. (11—16 oldal)

(OFF)

9. Antropov P. Ja.

„Az SZKP új programja és az ország földtani szolgálatának soronkövetkező feladatai”

(MÁFI)

10. Dzievonski K.

„Regionális tervezés célját szolgáló földrajzi kutatás Lengyelországban”

(Problems of applied geography, Geograph. studies No 25. 17—28 pp)

(MÁFI)

11.

„Külfejtésre alkalmas előfordulások kutatása”

Razvedka i ochrana neдр. (1961) 12. (3—10 oldal)

(OFF)

12. Kautzsch, R.

„Kutatási stádiumok és feltételek”

Zeitschrift für Ang. Geologie (1961) H. 11. (OFF)

13. Benes N.

„Az elemzés és a mintavétel hibájának hatása az érckomponens meghatározásának megbízhatóságára”

Freiberger Forschungshefte, A. 159/1961. (40—53 old.)

(OFF)

14. *Stammburger, F.*

„Ásványi nyersanyagokkal kapcsolatos fel-
tételek meghatározása”

Zeitschrift für Ang. Geologie, 1960. H. 11.
(490—496 old.)
(OFF)

II. Földtan:

1. *Christoph, H. J.*

„Köszénközettani Praktikum”
Bergakademie Freiberg, Fernstudium,
(1961) pp. (15—18, 27—40, 91—112 old.)
(MÁFI)

2. *Roman, F.*

„Jura- és Krétaidőszaki Ammoniteszek”
Paris, Masson et Cie, (1938) (8—56 old.)
(MÁFI)

3. *Schreiter, W.*

„Ritkafémek”
Band I. Leipzig, (1960) pp. (17—20 23—29)
(MÁFI)

4. *Schroeder Rolf*

„Délnyugat-Európa cenománi Orbitolinái”
Paläontologische Zeitschrift, 36. köt. Nr.
34, Stuttgart (1962) (173—181, 196—200 old.)
(MÁFI)

5. *Zaklinszkaja E. D., Naumova Sz. N.,
Szladkov A. N.*

„Fosszilis spórák és pollenek taxonómiája
és nevezéktana”
Nemzetközi Földtani Kongresszus XXI.
ülés (1960)
(MÁFI)

6. *Zauer V. V., Kuprijanova L. A.,
Mcsedlisvili N. D., Pokrovskaja I. M.,
Szteljmak N. K.*

„A fosszilis spórák és pollenek taxonómi-
ája, nevezéktana és leírásai rendje”
Nemzetközi Földtani Kongresszus XXI.
ülés (1960)
(MÁFI)

7. *Antropov P. Ja*

„Legfontosabb ásványi nyersanyagforrások
a Román Népköztársaságban”
Klny. Prosp. et prot. du sous-sol (1961)
(MÁFI)

8. *Cicha I., Tejkal J., Senes J.*

„A szűkebb értelemben vett helvét és az
ügynevezett felsőhelvét kérdése a Partethys ter-
ületén”

Mitteilungen der Geologischen Gesell-
schaft in Wien, 52. köt. (1959) (75—83 old.)
(MÁFI)

9. *Filipescu M. G.*

„Párhuzam a Keleti Kárpátok flisének fe-
kete palái és az Északi Kárpátok kréta-időszaki
lerakódásai között”

Revue de Géol. et de Géog. Bucuresti,
Tome IV. (1960) 1. (33—48 old.)
(MÁFI)

10. *Janoschek R.*

„Az ausztriai neogén terület felépítésének
áttekintése”

Mitteilungen der Geologischen Gesell-
schaft in Wien, 52. k. (1959) (149—158 old.)
(MÁFI)

11. *Kollmann Kurt*

„A stájerországi neogén (Különös tekintet-
tel elhatárolására és felosztására)”

Mitteilungen der Geologischen Gesell-
schaft in Wien, 52. köt. (1959) (159—166 old.)
(MÁFI)

12. *Mahel M.*

„Rétegtani előrehaladás a Középső-Kárpá-
tok jurájának és alsó-krétájának vizsgálatában”
Materiály II. Ceskoslovenskej Geol. Konf.
Geol. Práce Zosit 62. Geofond, Bratislava (1962)
(199—204 old.)

(MÁFI)

13. *Mészáros M.*

„A Kolozsvártól nyugatra és délnyugatra
fekvő tengeri középső-eocén üledékek üledék-
tani és ősföldrajzi vizsgálata”

Studia Universitatis Babeş—Bolyai, Ser.
II. fasc. I. Geol—Geogr. Cluj (1960) különl.
(87—114 old.)

(MÁFI)

14. *Rittmann A.*

„Vulkáni kőzetek sorozat-jellege”
The Egyptian Journal of geology, (1957) I.
köt. 1. (24—43 old.)

(MÁFI)

15. *Szubbotina N. N.*

„A Szovjetunió Fosszilis Foraminaferái”
(Globigerinidae, Hantkenidae, Globorota-
liidae) Gosztehizdat, Moszkva (1953)

(MÁFI)

16. *Ziegler B.*

„Alsó-Kimeridgei Európában”
Colloque du Jurassique, Luxembourg
(1962)

(MÁFI)

17. *Ovcsinnyikov, L. N. Panova, M. V. —
Sangarejev F. L.*

„Magyarország néhány földtani képződmé-
nyének abszolút kora”

Izd-vo AN SzSzsZR, (1961)

(ELGI)

III. Geofizika:

1. *Guberman, S. A.*

„A neutron-neutron és neutron-gamma
lyukszelvényezési módszerek adatainak komp-
lex kiértékelhetőségéről”

Gosztotechnidat (1960) (86—92. old.)
(ELGI)

2. *Nosske, G.*

„Új könnyű telepi berendezés az egyen-
áramú impulzusokkal indukált polarizáció mé-
réséhez”

Zeitschrift für Ang. Geologie, (1959) 11.
(528—533 old.)

(ELGI)

3. *Bergyicsevszkij, M. N. — Zagarmisztr, A. M.*

„A dipol terítéssel végzett kétoldali elektromos szelvényezés kiértékelésének kérdései”

Prikladnaja geofizika, vip. 19., (57—107 oldal)

(ELGI)

4. *Larinov, V. V.*

„A kőzetek porozitásának meghatározása a neutron-gamma módszer adatai alapján”

Gosztoptechizdat, (1960) (105—116 old.)

(ELGI)

5. *Aynard, C. — Mitrani, H. — Dhinnir, R.*

„A sebesség változása a kőzettani kor függvényében. A Faust-féle törvény alkalmazása”

Geophysical Prospecting, V. IX. No. 1.

(1961) (30—45 old.)

(ELGI)

6. *Karpusin, D. M. — Kudimov, B. Ja. — Sirokov, A. Sz.*

„Az új geofizikai technika hatásfokának meghatározására szolgáló módszertan kérdései”

Razvedka i ochrana nedr. (1961) 11. (34—40 old.)

(ELGI)

7. *Bergyisevszkij, M. N.*

„Elektromos kutatás a tellurikus áramok módszerével. VII. fejezet: A tellurikus mérési eredmények földtani értelmezése”

Gosztoptechizd. (1960) (196—228 old.)

(ELGI)

8. *Bulasevics, Ju. P. — Voszkobojnyikov, L. V. — Muzjukin*

„Érces és szenes előfordulásokon gamma-sugár és neutron forrás felhasználásával végzett karottázs”

Gosztoptechizdat (1961) (19—29 old.)

(ELGI)

9. *Bortfeld, R. — Hürtgen, H. — Koppel, H.*

„Irányított lövés”

Geophys. Prospecting, (1960) Vol. VIII.

no. 4.

(ELGI)

10. *Bergyisevszkij, M. M.*

„Elektromos kutatás a tellurikus áramok módszerével. IV. fejezet: A tellurikus áramok mérése kutatási célokból”

Gosztoptechizdat, Moszkva, (1960)

(ELGI)

11. *Molotova, L. V.*

„Mélyreflexiók regisztrálása a szeizmikus kutatásban”

Trudi Inszt. fiz. Zemli, (1959) No. 6. (173), (237—251 old.)

(ELGI)

12. *Berzon, I. Sz. — Jepinatyjeva, A. M.*

„A reverberált refrakciós hullámokról”

Izvesztija An SzSzSzR Szer. geofiz. (1962) 4. (9—32 old.)

(ELGI)

13. *Stajniak, J.*

„A tellurikus módszer”

Przeglad Geologiczny (1960) 11.

(ELGI)

14. *Bergyisevszkij, M. N.*

„Az összegezett hossziránvú vezetőképesség meghatározása a vezérszint feletti üledékekben”

Razvedocsn. i promiszl. geofizika, Vip. 19. (25—28 old.)

(ELGI)

15. *Hewitt, D.*

„Hosszu hullámok robbantásokkal való keltésének mechanizmusa”

Geophysics, Vol. XX. 1. (1955) (87—103 oldal)

(ELGI)

16. *Kuharenko, N. K.*

„A műszer és lyukállapot tényezők szerepe a rétegek porozitásának a neutron-gamma karottázs adatai alapján történő meghatározásánál”

Gosztoptechizd. (1960) (94—104 old.)

(ELGI)

17. *Sztyepanov, P. P.*

„A nehézségi erő redukálásának kérdése hegyes körzetekben”

Razvedocsn. i prom. geofizika, Vip. 37. (1960) (65—69)

(ELGI)

18. *Vesziljev Ju. I.*

„Refraktált váltóhullámok vizsgálata szeizmikus kutatásnál”

Izvesztija AN SzSzSzR Szer. geofiz. (1957) 3. (301—317)

(ELGI)

19. *Riznyicsenko, Ju. Y. — Fedinszkij, V. V.*

„A földkéregkutató munkacsoport értekezlete Párizsban, 1962. március 19—22.”

Izvesztija AN SzSzSzR Szer. geofiz. (1962) No. 7. (990—992)

(ELGI)

20. *Krupa, J. — Laszczyńska, B.*

„Érclelőhelyek kutatása geofizikai mélyfúrásai módszerrel”

Gépirat. Egyéni kiadvány.

(ELGI)

21. *Meljkanovickij, I. M.*

„A tömegek közbenső rétegének vonzása miatti korrekció kiszámítása változó sűrűségértékek mellett”

Razvedocsn. i prom. geofizika. (1962) 43. (65—71 old.)

(ELGI)

22. *Alekszejev, F. A.*

„A neutron impulzusos módszerek és műszerek alkalmazásának eredményei fúrások szelvényének vizsgálatánál”

Jagyernaja geofizika pri poizsk. polezn. iszkopajemih, (1960) (3—20 old.)

(ELGI)

23. Glaszon, V. V. — Tyimohin, Je. V. — Vjaznyikov, Je. P.

„Express aktivációs analízis alkalmazása kőzetminták alumínium-, szilícium- és mangántartalmának meghatározására”

Geofiziceszkije raboti pri resenyii geol. Zadacs v Voszt. Szibiri. V. G. Vasziljev. 202—209.

(ELGI)

24. Vasziljev, Ju. I. — Kovaljov, O. I. — Parhomenko, I. Sz.

„A kristályos alapkőzet vizsgálata refrakciós módszerrel részleges árnyékolás mellett”
Izve szt. AN SzSzSzR, Szer. Geofiz. 1958 3. (317—329)

(ELGI)

25. Bogdanova, O. I. — Sabanov, B. A.

„Az elektromos tér beállításán alapuló módszer lehetőségei a kristályos alapkőzet domborzatának tanulmányozásánál”

Razv. i prom. geofiz. 1961 41, (43—51)

(ELGI)

26. Jakubson, K. I.

„A gerjesztett aktivitás módszerének felhasználása bauxitok alumíniumtartalmának kvantitatív értékeléséhez”

Jagyernaja geofizika. (1962) Vip. (1961) (88—100 old.)

(ELGI)

IV. Műszaki cikkek:

1. O. A. Kajzer, V. A. Bronevszkij

„Új műszaki eszközök a bokorfúrások le-mélyítéséhez”

Razvedka i ochrana nedr. (1961) 8. (17—23) (OFF)

2. P. V. Polezsájev

„Furadékminták vétele”

Geologije i razvedka (1960) 10. (110—120) (OFF)

3. A. M. Arjumov

„Magfúrók a forgatva működő fúráshoz”

Gosztoptyehiszdat Kiadó Moszkva (1953) (OFF)

4. L. E. Dencsikov

„A földtani kutató szervek új munkamód-szerei”

Razvedka i ochrana nedr. (1961) 2. (60—64) (OFF)

5. Vizdivszenszkij, B. I.

„Az ultramély fúrás néhány problémája”

Izv. Viszsih ucsebn. zavagyenyij, Geologija i razvedka (1960) no 5. (128—136 old.) (OFF)

A FÖLDTANI KUTATÁS c. lap részére

beküldendő kéziratok kiállítása

A Földtani Kutatás szerkesztősége csak az alábbi módon elkészített kéziratokat fogadja el: 2 példányban küldendő be. Ezek közül az egyik példány első gépelés legyen, indigóval készült másolatot a nyomda nem fogad el. A papírlapnak csak egyik oldalára lehet gépelni, 2-es sor-távolsággal. Egy-egy sorban 50 betűhely lehet. A bal margót az írógép 20-as beosztására kell állítani. Egy oldalon 25 sor gépelés lehet. A gé-pelt szövegben minden szükséges ékezetet fel kell tüntetni, amelyik nincs az írógépen, azt tol-lal kell utólag felrakni.

A táblázatokat külön lapokra kell gépelni; helyüket a folyamatos szöveg baloldali margóján is fel kell tüntetni.

A rajzokat tussal kell megrajzolni, pausz, vagy fehér kartonpapírra. A különböző jelölé-

sek csak csikozással, pontozással oldhatók meg: színezett rajzok nem közölhetők. Csak kemény kontrasztos fényképfelvételek fényes papírra készült másolatai alkalmasak leközlésre. Térké-peken szelvényrajzokon a léptéket rajzos lép-tékben adjuk meg. Az ábrák felírásait 17x25 cm-es tükörnagyságra lekicsinyítés esetén is olvasható nagyságú nyomtatott betűkkel kell elkészíteni.

Minden rajzon fényképen fel kell tüntetni a szerző nevét és az ábra számát, valamint nyíl-lal meg kell jelölni a felső szélét.

Az ábrák aláírásait külön lapra kell gépel-ni, sorrendjüknek megfelelő számozással. A szövegrész baloldali margóján fel kell tüntetni az ábra helyét.

A Szerkesztőség