

Lapszemle

Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz. 8 (108) évf. 9. sz. 1975. szeptember.

Alliquander Ödön: Új korszak előtt a mélyfúrás, 257–261. old.

Werner A.: A sekélyfúrás és a nagy átmérőjű fúrás fejlődési irányai, 261–262. old.

Jesch Aladár: A fúrás és a szelvényezés aktív és passzív kapcsolatai, 262–263. old.

Gyulai Zoltán: Új korszak előtt az olaj kitermelése, 264–267. old.

Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 108. évf. 9. sz. 1975. szeptember.

Szabó János: A bányászati geofizika jelene és feladatai, 625–628. old.

A Magyar Geofizikusok Egyesületének 1974 októberében, Miskolcon tartott vándorgyűlésén elhangzott előadásban szerző megállapította, hogy a hazai bányászati geofizika az utóbbi években jelentős kísérleti és gyakorlati eredményeket ért el. Leszögezi, hogy a további vizsgálatokhoz elsősorban az anyagi bázist kell megteremteni vállalati, de főként központi alapokból. A kísérleti eredmények bányabeli felhasználását sok esetben a szakemberhiány akadályozza, ezért fontos volna a bányageofizikus szakemberek képzésének elősegítése.

Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 108. évf. 10. sz. 1975. október.

Juhász András: A medencealjzat domborzatának szerepe a széntelepek kifejlődésében a borsodi szénmedence északi részén, 698–704. old.

A megfigyelések szerint a kelet-borsodi szénmedence északi részén a medencealjzat domborzat határozza meg, illetve befolyásolja a széntelepek kifejlődését, azok vastagságának és minőségének változását. Szerző megállapítja, hogy „a medencealjzat domborzata és a széntelepek kifejlődése között a szoros összefüggést ott találjuk, ahol a medencealjzat és a széntelep között kis vastagságú üledék fejlődött ki, és kívül esnek a mozgási zónákon”. A vetők elhelyezkedésének és a medencealjzatban való megtalálhatóságának megállapításában az ELGI (geoelektromos és refrakciós szeizmikus) méréseinek szerepét is felemlítik.

T. G.

Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj- és Földgáz 108. évf. 11. sz. 1975. november.

Jesch Aladár: A mélyfúrás geofizikai kábelek alakváltozása szelvényezési és egyéb műveletek során, 329–336. old.

A tanulmány tárgyalja a mélyfúrás geofizikai kábelek mechanikai és hődilataációs hosszváltozásait és megállapítja, hogy a hőmérsékletváltozások okozta nyúlások feltehetően nem vannak maguk után lényeges mélységbeli eltéréseket a különböző időpontokban végzett lyukműveletek között.

T. G.

Kőolaj- és Gázipari Tájékoztató, 1974. 2. sz., az OKGT és a NIMDOK közös kiadványa 1–104. old. Szerkesztette: Varga József, Binder Béla, Varga Géza.

A „Hazai közlemények” rész I. fejezetében (Szénhidrogénkutatás, – fúrás c. alatt):

Haász Istvánné: A hazai kőolaj- és földgázkutatások néhány fontosabb földtani eredménye 1974-ben (1974. októberi állapot) 35–39. old.

Véges István: Szeizmikus fejlesztési tevékenység az OKGT Geofizikai Kutatási Üzemében, 39–41. old.

T. G.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Г. Дорчи — Д. Имре:</i> Отечественная испытательная станция для проверки сопротивления скважинных приборов давлению и температуре	203
<i>Д. Барта:</i> Роль Общества Венгерских Геофизиков в развитии геофизики в Венгрии	211
<i>В. Данк:</i> Усовершенствование методики проведения геофизических наблюдений и интерпретации данных, как решающий фактор современной разведки месторождений нефти и газа	223
<i>П. Савич:</i> Теория поведения материалов под высокими давлением и ее использование применительно к небесным телам	234
Обсуждение книги и обзор журналов.	202, 210, 233, 240
Новости в Обществе Венгерских Геофизиков	201, 239

CONTENTS

<i>G. Dorcsi — Gy. Imre:</i> Hungarian testing station for checking of the pressure and temperature-tolerance of well-logging devices	203
<i>Gy. Barta:</i> The role of the Association of Hungarian Geophysicists in the development of Hungarian geophysics	211
<i>V. Dank:</i> Deciding factors of the development of geophysical measuring and interpretation methods in up-to-date hydrocarbon prospecting	223
<i>P. Savič:</i> A Theory of the Behaviour of Materials Under High Pressures and its Application to Celestial Bodies	234
Review of papers	202, 210, 233, 240
News about the Association	201, 239

