

a kőzetfizikai fejezet megállapításait. Ezeket jó közelítéssel helytállóan nyilváníthatjuk, bár a vizsgálatokhoz sokszor kellett mért értékek helyett irodalmi utalásokból származó adatokat használni. Több helyen rámutattunk a kőzet-tani ismeretek hiányára is.

A tárolók tulajdonságainak jobb megismerése tehát további vizsgálatokat tesz szükségessé. Ezek adhatnak felvilágosítást arra is, hogy a leírtak hol és milyen mértékű módosításra szorulnak.

IRODALOM

- Barlai Zoltán*: Mérési adatok feldolgozása és értelmezése a szénhidrogén-kutatás és -termelés mélyfúrásai geofizikai vizsgálatainál. I. – II. Tankönyvkiadó, 1966., 1967.
- Bárdossy György*: Statisztikai módszerek alkalmazása a földtanban. Földtani Közlöny, 1957. 3. füzet.
- Bárdossy György*: Üledékes kőzeteink nevezéktanának kérdései. Földtani Közlöny, 1961. 1. füzet.
- Bérczi István*: Az Algyői 1, 2, 4, 5 kőolajkutató fúrásokkal feltárt felsőpannóniai homokkővek nehézasvány-vizsgálata. Kézirat, 1967.
- Dahnov V. N.*: Interpretacija rezultatov geofiziceszkih issledovanyij razrezov szkvazsin. Gosztoptyehizdat, 1962.
- Larionov V. V.* – *Holín A. I.*: Ucsjot vlijanyija mineralizacii plasztovoj zsidkosztyi i glinisztoztyi kollektorov pri ocenke ih porisztnosztyi po dannim nyejtronnovo gamma metoda. Nyeftjanoe Hozjajsztvo, 1959. 9.
- OKGT. TKFF*: Az algyői szénhidrogén-telepek tárolómérnöki vizsgálata. Jelentés, 1966.
- Pirson S. J.*: Handbook of well log analysis – Szpravocsnik po interpretaciji dannih karotazsa. Nyedra, 1966.
- Pirson S. J.*: Formation evaluation by log interpretation. World Oil, 1957. ápr. máj. jún.
- Szilágyi Endre*: Optimális laterolog-neutron gamma korrelációs módszer vizsgálata az algyői felsőpannóniai tárolókban. M. G. E. előadás, 1968.
- Vendelstejn B. Ju.* – *Larionov V. V.*: Iszpolzovanyije dannih promiszlovoj geofiziki pri podszesote zapaszov nyefti i gaza. Nyedra, 1964.
- Vendelstejn B. Ju.*: Issledovanyije razrezov nyeftjanih i gazovih szkvazsin metodom szobsztvemnih potencialov. Nyedra, 1966.
- Vendelstejn B. Ju.*, stb.: O roli diszpersznosztyi materiala v formirovanyii szvojsztyv terrigennih porod. Voproszji promiszlovoj geofiziki. Nyedra, 1967.

EGYESÜLETI HÍREK

A MTESZ 20. évi fennállása alkalmából rendezett rendkívüli közgyűlésén első ízben kiadott MTESZ-DÍJ-at többek között Egyesületünk elnöke

Bese Vilmos

is megkapta a hosszú időn át az MTESZ-ben végzett áldozatos társadalmi munkájának elismerésül.