

olvashatunk, hogy a különböző országok kormányai napirendre tűzik távlati energiaszükségletük kielégítését biztosító források felmérését. Természetes, hogy legelőször a saját országban rendelkezésre álló lehetőségek kiaknázásra kell összpontosítani.

Ez történt Magyarországon is. A Minisztertanács az év aug. hó folyamán fogadott el határozatot a hazai szénhidrogénkutatások távlati növekedésével kapcsolatban. Ez többek között a hazai szénhidrogén-geofizikának is nagyon szép, de egyúttal felelősségteljes feladatokat jelent. Nemcsak mennyiségi növekedésről van ugyanis szó, hanem olyan területek mielőbbi kutatásbavételéről is, amelyek az eddiginél is modernebb eszközöket, alaposabb mérési eljárásokat, kibővített számítógépes feldolgozást, és elmélyültebb értelmezést igényelnek.

Felsőbb szervek az ehhez szükséges eszközöket rendelkezésünkre bocsátják, rajtunk magyar geofizikusokon, tágabb értelemben az egész hazai kutatógárdán múlik, hogy a felkínált lehetőséget újabb szénhidrogéntelegek felfedezéséhez való hozzájárulásunkkal viszonzozzuk.

Befejezésül köszönetet kívánok mondani mindazoknak akik az áttekintő előadás összeállításában résztvettek. Így mindenekelőtt az ELGI az OKGT Geofizikai Főosztálya és a GKŰ munkatársainak.

MAGYAR GEOFIZIKA XIV. ÉVF. 5 – 6. SZÁM

Lapszemle

Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz 6/106 10. sz. 1973. október

Alliquander Ödön: A nagymélységű gázkutak fúrási és kútkiképzési tervének alapelvei a Kárpát-medencében, 295 – 299 old.

Szerző tárgyalja azokat a különleges szempontokat, melyeket a Kárpát-medencében jelentkező rendellenesen kis geotermikus mélységlépcső, illetve rendellenesen nagy telepnyomás helyez előtérbe a nagymélységű kutak kiképzésénél.

T. G

J. J. Belcsev – R. M. Bajev (150 – 154 old.)

IRODALOM

- [1] *Асланов А., О. Бояджиян, И. Власковски, Ж. Дойков*: Доклад за резултативе от геолого-проучвателните работи, извършени в участъците „Керемидото” и „Карцалево” на месторождение „Граматиново” в периода от 1957 до 1965 г., с изчисление на запаса. Фонд на ДСО „Геоложки проучвания”, София.
- [2] *Белчев И. И.*: Някои резултати от подземните геофизични изследвания в рудник „Керемидото”. Юбилейный ежегодник том XVIII 1968/1969. Министерство химии и металлургии, Геологический комитет, „Техника” София, 1971.
- [3] *Белчев И. И.*: Методика на подземно геолошко проучване с използване на геофизични методи. Жур. „Рудодобив”, № 9/10, 1972, София.
- [4] *Попов А. А.*: Методическое руководство по скважинному радиоволновому просвечиванию. ОНТИ ВИТР, Ленинград, 1965.