

A 30 ÉVES MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE KÖSZÖNTÉSE 1984. ÉVI JUBILEUMI KÖZGYŰLÉSÉN

Dr. Csíky Gábor*

Tisztelt Elnökség! Tisztelt jubileumi közgyűlés!

Harminc esztendő nem nagy idő a népek történelmében, mégis az elmúlt 30 év hazánk és népünk életének fontos és döntő fejezete. De, hogy a szakmánál, a kőolajnál maradjunk, és a tudománytörténész szemével is nézzük a dolgokat, a magyar kőolajbányászat történetében is fontos fejezetet, óriási fejlődést jelent az elmúlt 30 év. Ez a fejlődés végeredményben is abban a két millió tonna kőolajtermelésben csúcsosodott, mely szintet évek óta sikerült tartani, hogy csak a kőolajról szóljak. De az út, mely idáig vezetett nem volt könnyű. Ezt mindnyájan tudjuk, főleg azok, akik 30 esztendőnél többet áldoztunk a magyar kőolajért. Itt elsősorban az alföldi kőolajra gondolok, arra a harcra, ami annak megkutatása és feltárása érdekében közel 40 éven át folyt. Ebben a harcban a siker egyik fő letéteményese éppen a ma ünneplő geofizikus társadalom, ill. annak ipari és társadalmi intézménye, a Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Geofizikai Kutató Vállalat.

Kedves Kollégák! Szükséges, hogy időnként visszatekintsünk a múltba, ezt a célt szolgálják az évfordulók, melyeknek feladata az ünneplésen túl a visszapillantás és a számadás — ez történt ma. Ha visszapillantok a múltba, látom azokat a fiatal geofizikus mérnököket, az első nemzedéket, akik éppen ezelőtt 30 évvel végeztek Sopronban, és jelentek meg a Gorkij fasor 42-ben. Ma, 30 év elteltével

mint tapasztalt, de még mindig fiatal szakemberek tekintenek vissza egy eredményekben gazdag, de küzdelmes múlt-ra. Ez az első hazai geofizikus-mérnök nemzedék új fejezetet írt a magyar geofizika történetében, amely Eötvös Loránddal kezdődött ezelőtt 90 évvel. Ennek a magyar geofizikának Eötvös által létrehozott torziós ingáját ezelőtt 70 esztendővel alkalmazták a világon először Eötvös kiváló tanítványai a kőolajkutatás céljaira az akkori Magyarországon Egbellén, Böckh Hugó kezdeményezésére. Ez nagyjelentőségű, úttörő, korszakalkotó kezdeményezés volt. És még valami: bebizonyosodott Böckh Hugó szavainak helyessége is, mely szerint, „A geofizikusok feladata, hogy a geológusokkal karöltve a módszert és eljárást tökéletesítsék” (Brachyantiklinálisok és dómok kimutatása torziós mérleggel végzett nehézségi mérések adatai alapján. Bányászati és Kohászati Lapok, 1917. évf. 9. sz.). A fokozódó együttműködés az elmúlt 30 év alatt, elsősorban az alföldi kőolaj-földgázkutatás során szép termést hozott. Csak így tovább ezen az úton!

E gondolatok jegyében a Magyarhoni Földtani Társulat nevében, de úgy is mint az Egyesület alapító tagja, úgyszintén a hajdani MASZOLAJ Geofizikai Vállalat volt főgeológusa köszöntöm a geofizikus társadalom egybegyűlt tagjait, kívánva további sikereket, és ehhez főleg jószerecsét!

* Elhangzott a Magyar Geofizikusok Egyesülete ünnepi közgyűlésén, 1984. március 14-én.

