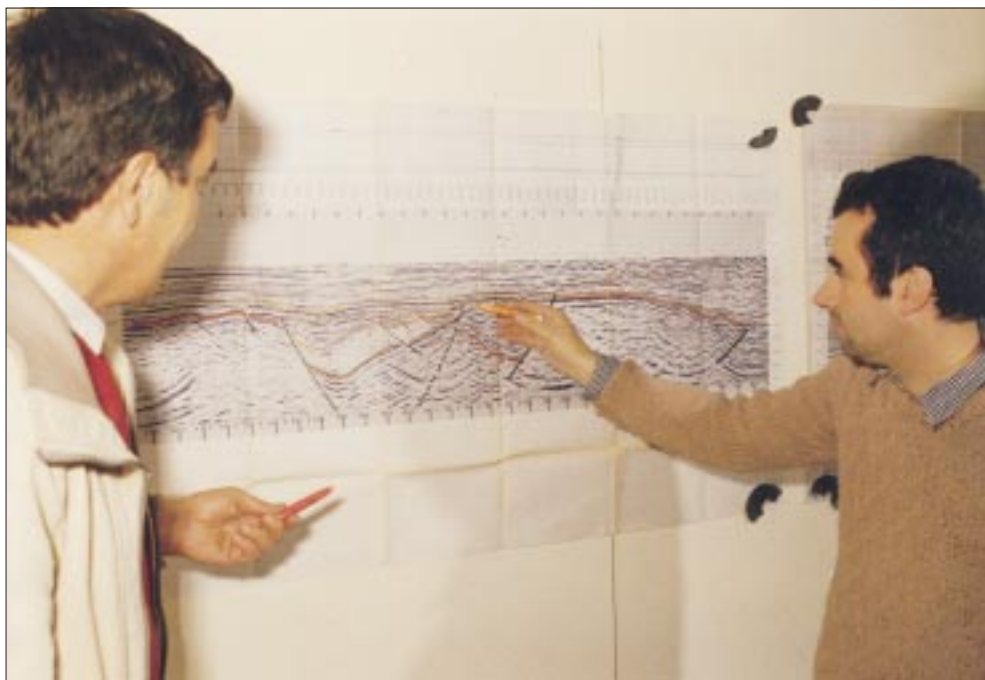




- 85** Tárgyalás a Vállalat legfontosabb műszer- és eszközzállítóinak képviselőivel 1980-ban: Várkonyi László, Véges István, Jacques Bargain (TECHMATION) és titkárnője, Jack Weasav (Texas Instruments), Molnár Károly, Rádler Béla. Előtérben Frank Searcy tanácsadó (CONOCO).

- 86** A Geofizikai Műszaki Osztály 1980-ban (Tóth János osztályvezető, Szilágyi Lajos, Martinecz Sándor, Kocsis Józsefné, Mód Gábor)





**87** Szilágyi Lajos és Regős Ferenc a szelvények előtt (1980)

**88** Ó, azok a „felejthetetlen” május elsejék! ... (1980)





**89** 1985-ben a nyugati világ több mint 2000 geofizikusa találkozott Budapesten, az EAEG éves közgyűlésén. A rendezőgárdában a GKV geofizikusai is képviselve voltak. Az elnökség asztala: Dank Viktor KFH elnök, Szépvölgyi Zoltán fővárosi tanácselnök, P. Kennett EAEG elnök, Molnár Károly MGE elnök, A. M. Olander SEG elnök, Szabó Imre NIM miniszterhelyettes, Müller Pál, a rendezvény társelnöke, az ELGI igazgatója

**90** Magyar szakemberek köszöntik az EAEG konferencián Theodor Krey urat, az MGE tiszteleti tagját, aki a MANÁT alföldi szeizmikus kutatásait vezette: Molnár Károly GKV igazgató, Szabó Imre NIM miniszterhelyettes, Müller Pál ELGI igazgató, Deres János MGE főtitkár, Theodor Krey, a PRAKLA-SEISMOS nyugalmazott főgeofizikusa





**91** Pogácsás György ünnepi beszéde a bányásznapra a Népköztársaság út 59. lépcsőházában I. (1985. szeptember, Vakarcs Gábor, Dr. Vándorfi Róbert OKGT vezérigazgatóhelyettes, Molnár Károly, Pogácsás György, Fekete Sándor)

**92** Bányásznapra ünnepségen, a Népköztársaság út 59. lépcsőházában II. (1985. szeptember, a jelenlevők egy része, névsor a 298. oldal alján)





**93** „Pihenés” a teniszpályán (Tóth János, Gadó Károly, Kocsis Józsefné, Dominiák Mária, Mód Gábor, kb. 1985)

**94** Szakmai továbbképzés 1986-ban. Geológiai terepgyakorlat a Vállalat geológusai és geofizikusai számára (Lakatos László, Éles Zsolt, Várnai Péter, Marton György, Újszászi Katalin, Samu Lajos, Pogácsás György, Ádám József, Hámor Nándor, Újfalussy Antal, Bujdosó Imre (KV), Dávid Gyula, Imre Tamás, Nagy Zoltánné, Simon Ernő, Szulyovszky Imre, Szanyi Béla, előtérben az előadó, Ward Abbott, az OXY vezető geológusa)





**95** A „Békési medenceanalízis„ projekt záró értekezletének résztvevői a sziráki kastély előtt 1987. szeptemberében (Varga Ede, I. Gautier, R. Crovelli, F. Roure (WB), J. Clayton, John Miller, M. W. Lee, R. Carpentier, L. Phillips, K. Molenaar, Pogácsás György, Juhász Györgyi, G. Dolton, Szulyovszky Imre, Molnár Károly GKV igazgató, Szentgyörgyi Károly, középen Anton Smit (WB), Kovács Illés, Paul Teleki (USGS), Lakatos László, Kókai János OKGT főgeológus, Pályi András, Várnai Péter, Völgyi László, Szanyi Béla, Bérczi István, J. Grow, T. Spencer, R. Mattick, Kovács András)

Névsor a 92. képhez: ifj. Somfai Attila, Reisinger Marietta, Bereznai Miklós, Czeller István (takarva), Samu Lajos, Nagy Zoltánné, Pálfi András, Szuchentrunk János, Petrei Lászlóné, Dencs Tiborné, Varga Tibor, Ádám József, Illés Sándorné, Hayden Lajos.

A lépcsőn: ?, ?, Ketter Gézőné, Sallai Teréz, Kocsis Józsefné, Gózon Károlyné, Csatlós Gézőné, Kovács Kati, ifj. Nemes Antal, Mozsolits Tiborné, Straga Józsefné, Vakarc Gábor, Várnai Péter, Pogácsás György.



**96** Az 1986-os bányásznap szónok, Gulyás Mihály telepvezető (Rákospalota)

**97** ELGI-GKV baráti találkozó a híres prágai „U Flecu” sörözőben (33. Nemzetközi Szimpózium, 1988 őszén; Polcz Iván, Szalai István, Pápa Antal, Molnár Károly, Nemesi László, Regős Ferenc, Tóth János takarva)





**98** Nyugdíjas búcsúztató a Népköztársaság (ma Andrásy) út 59. alatti kultúrteremben I.: Keresztes Tiborné, ?, Molnár Károlyné, Szabó Istvánné, Rumpler János, Török Vilmosné, Miklós Gergelyné, Apáti Andrásné (1989. január 5.)

**99** Nyugdíjas búcsúztató a Népköztársaság út 59. alatti kultúrteremben II.: Szanyi Béla, Rumpler János, Molnár Károlyné, Hámor Nándor, ?, Varga Ede, Kovács Ferencné, Sábli Péterné, Orbán Imréné (1989. január 5., előtérben Reisinger Marietta és Makó Ágnes)







**100** Az MGE közgyűlésén Rádler Béla átveszi az MGE tiszteleti tagság kintüntetését (1990. április 6.)

**101** Az 1990-es bányásznapi a Stefánia úti Tiszti Kaszinóban: Urbán Ferenc (OKGT), Fischer József (IM), Zsitvay Szilárd (OKGT), Kókai János OKGT főgeológus, Kalász Sándor szakszervezeti titkár, Molnár Károly, Lőrincz György KBF hivatalvezető





**102** Tóth János és az 1990-es bányásznap i ünnepség résztvevőinek egy csoportja (1990)

**103** A bányásznap i ünnepség résztvevőinek egy csoportja (1990)





**104** Mikulásest a Népköztársaság út 59. alatti kultúrteremben I. (1991. december)

**105** Mikulásest a Népköztársaság út 59. alatti kultúrteremben II. (1991. december)



**106**

Balla Kálmán  
a „nagy GKV”  
Mélyfúrési Kutatási  
Igazgatóságának vezetője  
az 1992-es bányásznapon,  
a későbbi GEOINFORM  
első igazgatója



**107**

Csigó József a „nagy GKV”  
nagykanizsai kutatási bázisának  
vezetője az 1992-es bányásznapon





**108**

A rákospalotai vezetőség 1993. márciusában I.: Molnár Károly, Holly István, Gulyás Mihály, Ádám Béla, Korpos Béla



**109**

A rákospalotai vezetőség 1993. márciusában II.: Hergovits Gyula, Matula Kálmán, Kremniczky Vilmos, Sasvári Gábor

**110**

A Geofizikai Műszaki Osztály:  
Martinez Sándor, Regős Ferenc, Mód Gábor, Szilágyi Lajos (1992)





**111** Az 1997 decemberében Esztergomban tartott GEO-TRAIN HSE (baleset-, egészség- és környezetvédelmi) tanfolyam résztvevői (Bonyár Attila, Torma Tibor, Bényei Zsolt, „Lofty” Wiseman „túléléstan” instruktorkor, Zimány Zoltán, Paul Brown instruktorkor, Kiss Lajos, Bohn Péter / Konrád Alajos, Varga Ferenc, Lakosi Géza, Tiszinger István, Sebe István / Molnár Imre, Késmárky István, Judit tolmács kisasszony, Gulyás Mihály, Dóra Zoltán, Gombár László)

**112** Nyugdíjstalálkozó 1999-ben, Nagykanizsán (Flajt Lajos, Hayden Lajos, Boda József, Haniszkó Gusztáv, Leibinger Béla, Tuli János, Molnár Károly, előtérben Németh Lajos „Ulti”)





**113**

A GES székház homlokzati  
díszlépcsője 2000. nyarán

**114**

A „kerekasztal” a Városligeti fásor 42.  
földszinti halljában – a „lovardában”  
(helyreállítva 1991-ben)





**115** Szok Iván „Energia” című domborműve a Városligeti fasor 42. első emeleti, homlokzat felőli folyosó részén (készült 1991-ben)





**116**

A fasori székház  
2001. januárjában I.

**117**

A fasori székház  
2001. januárjában II.





**118** Kaszás László megbízott ügyvezető igazgató átnyújtja Molnár Károly nyugalmazott vezérigazgatónak a „GES emléklakettet” – „két évtizedes igazgatói munkájáért, mellyel megalapozta a GES Kft-t, mint szervizvállalatot” – a fasori épület volt géptermében, a kiköltözés napjaiban tartott búcsú rendezvény alkalmából (2001. március 2., háttérben Véges István)

**119** A résztvevők egy csoportja a fasori búcsú rendezvényen (Györe Miklós / Boda József, ? / Kovács Ferencné, Faragó István, Sággy György / Tarjányi Béláné, Zácsfalvi Ferencné, Ács Györgyné / Gadó Károly, Miklós Gergely, 2001. március 2.)



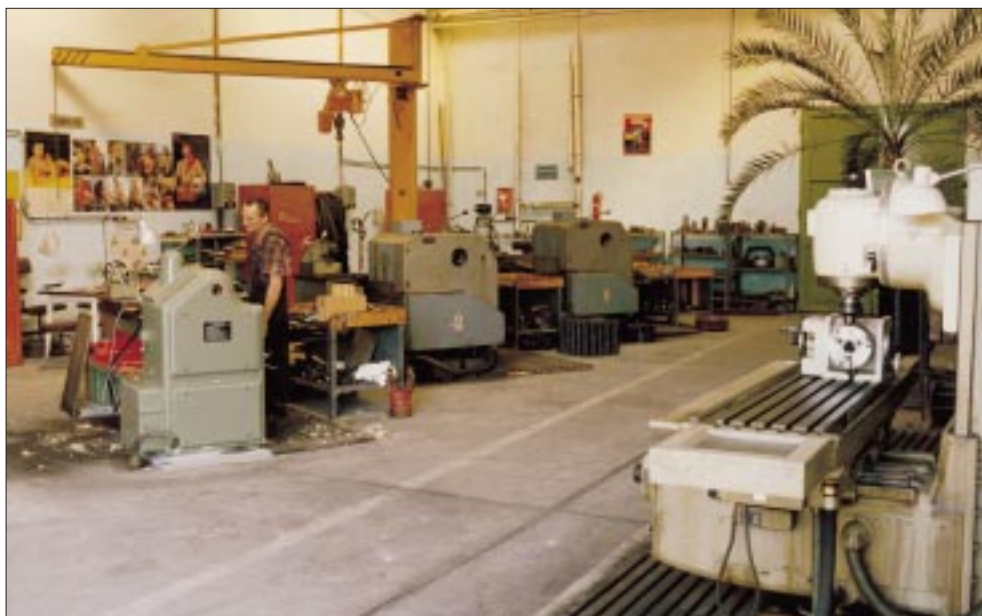


**120** A székház homlokzati tornyára 1990-ben felkerült napóra; „TEMPUS OMNIA REVELAT”



**121** A rákospalotai javítóműhely építésére összevont 10/83 csoport személyzete (Sebők Lajos, Pongrácz József, Lovász János, Budai János, Pavlovics János műszakvezető, Móricz Béla, Tolvaj Ernő, Panker Ferenc, Krepli László, Murai Vilmos, Kovács Géza, Kovács Károly / ?, Kisasszondi István, Kustos Ottó, Tompos József, id. Krepli István, Pongrácz László / Zsédó József, ?)

**122** Forgácsoló gépsor az elkészült szerelőcsarnok gépműhelyében (Rákospalota, 1984, az esztergapadnál Bogárdi János)





**123** Farkas József, Nagy Béla, Doulova Idea (Chemokomplex üzletkötő), Gulyás Mihály, Berkes Mária a rákospalotai javítóműhely szerelőcsarnokában (1986)

**124** A Javítóműhely udvara (1984)





**125** Az 1992-ben új szárnyal bővített rákospalotai irodaház (1993)



**126** Hagymányos geodéziai vonalkitűzés

**127** Az alappontok beméréséhez használt statikus Wild GPS System 200 műszer  
(Lakatos László és Wenner László geodéta mérnökök, 1994)





**128**

Korszerű, hátizsákba szerelt, számítógéppel vezérelt Leica System 300 real-time GPS műszer (Pém Mihály geodéta mérnök, 1997)



Korszerű holland gyártmányú **129**  
SM-4 geofon (1995)



**130**

A járda épület felőli szélére felragasztott fahasábok furataiba illesztett geofonok a szegedi belterületi mérések-nél (2000. szeptember–november)





**131**

Geofontelepítés  
(1994)

**132**

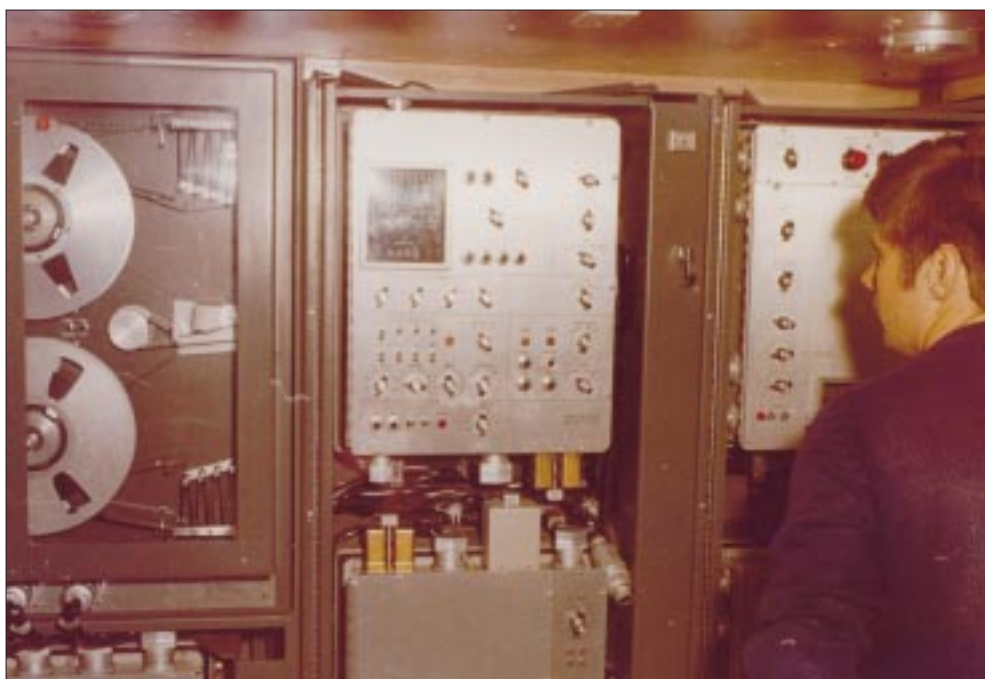
Landrover  
dobozos kocsi  
(1998)





**133** DFS-III műszerkabin, Gaz-63-as teherautón (1972-1984)

**134** DFS-III műszerkabin (1972, Lőrincz László észlelő)





**135** DFS-IV műszerkabin Gaz-66 teherautón (1975-90)

**136** CFS-I/DFS-IV műszerkabin Zil-131 teherautón (1977-80-as évek végéig)





**137** MDS-18X műszerkabin Star teherautón (1995)

**138** MDS-18X műszerkocsi belseje 3D mérés közben (1995)



**139**

Az SN-388 műszerkocsi  
a Dráva gátján, előtérben  
a DGPS bázisállomás  
(Molve, 1997)



**140**

A jelenleg legkorszerűbb  
SN-388 mérőműszerünk  
kabinja belülről (Molve, 1997,  
Lattenstein Attila észlelő)





**141** Fúróberendezések egy vonal mentén, előtérben a DFS-III műszerkocsi (1970-es évek)

**142** Csoportos robbantás (1970-es évek)





**143** Nagyteljesítményű hidraulikus URB-2A2 fűrőgépek a GES telephelyén (1995)

**144** Tartálykocsi és URB-2A2 fűrőberendezés munkában (1995)





**145** Unimog teherautóra szerelt korszerű Sedidril fúrógépek (1996, Sólyom Imre)

**146** Minuteman kézi fúrógép munkában (1996, Bonti Ferenc és Némédi V. László)



**147**

Korszerű, „eurokonform”  
Unimog tartálykocsi (1998)







**148**

Az első Failing Y-1100  
Birdwagen MARK-II típusú  
vibrátor csoport (1977-1983)

**149**

Rába-Steiger traktorra szerelt  
LSS-3B típusú Bolt air-gun  
(1979-1984)



**150**

Bolt air-gun sor  
munka közben (1978)





**151** Bird teherautóra szerelt, VSP mérésekhez használt Failing Y-2400 vibrátor (1989)

**152** Failing Y-2400 vibrátorok, „ahol a part szakad,, (Molve, 1997)





**153** Műszerkocsi és vibrátorok a Dráva gátja mentén (Molve, 1997)

**154** A jelenleg legkorszerűbb, 1998-ban vásárolt 5 darab HEMI-50 típusú vibrátorunk egyike





**155**

Vibrátor bemutató a szegedi városháza előtt, hogy az akkor meginduló városi mérések előtt a lakosok ismerkedjenek a technikával... (1996. november 15.)

**157**

A vibrátorok által keltett rezgések erősségének ellenőrzése a közeli épületeknél. Borbély György geofizikus az (ABEM gyártmányú) UVS 1500 műszerrel észlelés közben. A háttérben látható a küszöbre helyezett két-féle érzékelő geofon (Szeged, 2000. szeptember)

**156**

Éjszakai 3D mérés Szeged belterületén (2000. szeptember-november)





**158** Az iraki GKV expedíció néhány tagja 1978-ban: Dávid Gyula, Leibinger László, Buza György, Vilcsek Károly, Pauska József, Hayden Lajos, Muradi Sándor (Chemokomplex), alul Gerdán László)

**159** Iraki falu látképe (1979)





**160** GKV járművek az iraki kősvatagban (Khanaqin terület, 1979)

**161** Az iraki tábor részlete; a járműparkoló (1979)





**162** GKV műszerkocsi az iraki kősvatagban (Khanaquin terület, 1979)

**163** A védelmükre kirendelt „huszárság” (Irak, 1979)





**164** Látogatók az iraki táborban; Muradi Sándor (Chemokomplex), Miklós Tibor kereskedelmi tanácsos, Gonda Lajos nagykövet, Szabó Ákos (Chemokomplex), Szilágyi Lajos csoportvezető, 2 követségi alkalmazott, Martinecz Sándor, Moldoványi Tibor (1979 ősze)





**165** GES (Failing Y-2400) vibrátorok a tunéziai chott el Jerid-en (időszakos sós tó, 1992)

**166** Vendégek a GES tunéziai csoportjánál  
(1992, Molnár Károly, Bardócz Béla, Mód Gábor, Gergely Bálint, Tihanyi Gábor)





**167** Nehéz órák. Elnyeli-e a chott beszakadt kérge alatti lágy sós agyag a vibrátorainkat? (1993)

**168** Konrád Alajos ellenőríz egy kézi próbafúrást a tunéziai chotton (1993, a fúrónál Pauska József és Komár Imre)





**169** VSP mérés színhelye, középen a GES MDS-18 műszerkocsija (Kebili, 1995)

**170** Vibrátorok és vibrátorvezetők a tunéziai homoksivatagban  
(1996, Horváth Lajos, Csányi Attila, Paál Ottó, Hári József)





**171** Vibrátorok a tunéziai sivatagban (1996)

**172** Konrád Alajos a GES Kft. kiállítási standján (Tunisz, 1996)





**173** GES vibrátorok egy római vízvezeték mentén (Djebel Oust terület, Tunisz déli külvárosa, 1996. május). (A 2000 éves építmény folytonossági hiányai a látszat ellenére sem függenek össze a vibrálási pontok helyeivel, így megrendelőnk kártérítést utólag sem fizet a Birodalomnak!!!)

**174** MicroMax terepi feldolgozó munkaállomás (Rancz Balázs geofizikus, 1997. február, Safrane melletti tábor, Tunézia)





**175** A GES tunéziai mobil sivatagi táborának részlete (1997)

**176** A tunéziai sivatagi tábor részlete, középen az étkezősátorral (1997)





**177** Látogatók a GES tunéziai csoportjánál (helybelleket és Gál Zoltánt, az Országgyűlés elnökét fogadja Zelei András igazgató, 1997)



**178** A francia (Sercel) gyártmányú CS-621 analóg feldolgozó központ (1966-1971).  
Az analóg felvételek digitális átjátszásához még 1977-ig üzemben volt.

**179** A TIOPS-880/A számítógép (1971-1980, Varga Éva és Czoll Gábor)







**180** A Raytheon-500 számítógép (GeoMax rendszer, 1980-1988, Szabó Iván)

**181** A Cyber számítógép (GeoMaster rendszer) mágnesszalagegységei és vezérlőpultja (1988-1996)





**182**

A CDC-4680 számítógép  
(GeoVecteur rendszer,  
1990-1999, Fogarasi József)



**183**

Az 1994-ben kialakított feldolgozó  
munkaterem (Járó S. Tibor, 2001)

**184**

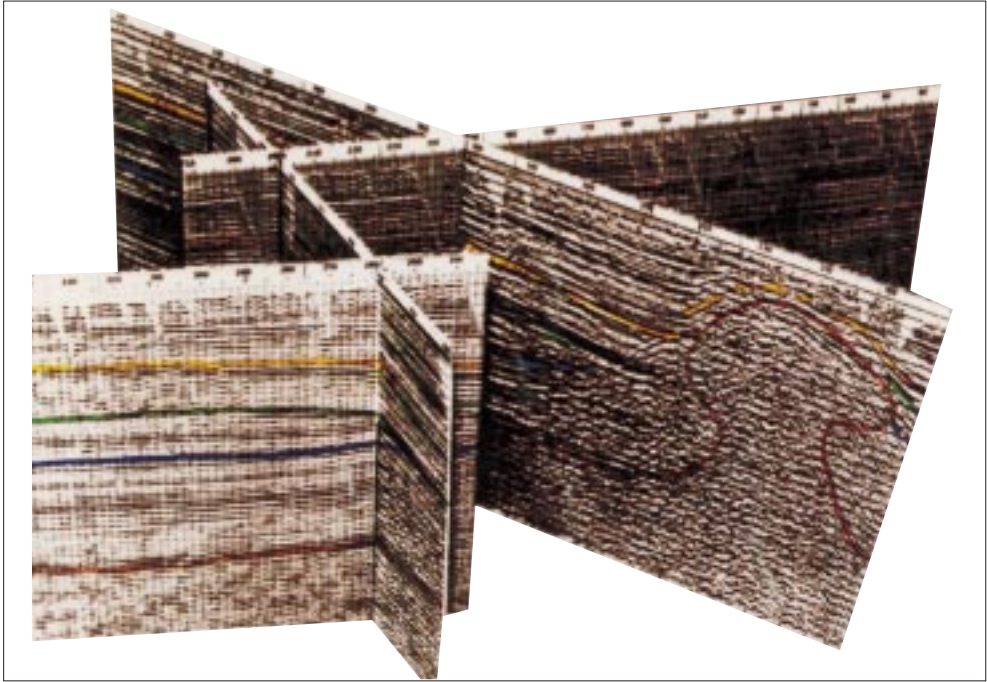
Ide jutottunk. Az 1997-ben vásárolt, minden  
eddiginél nagyobb teljesítményű Origin  
2000 számítógépünk már mindössze  
térdig ér... (Sándor János, 2001)



**185**

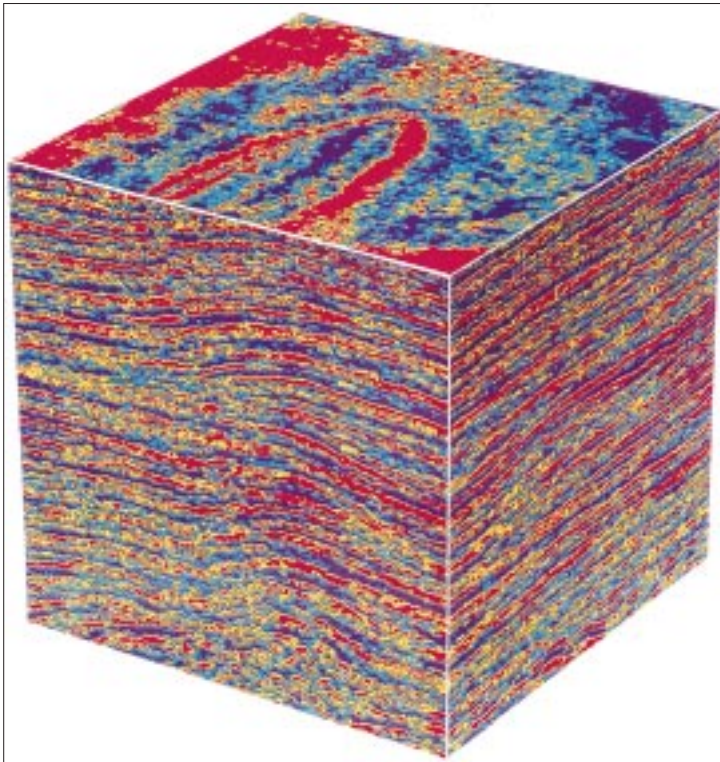
A TIOPS rendszerből megtartott 1 inches  
mágnesszalag egység, mely 30 éves szolgálat  
után került „nyugállományba”  
(az előtérben Palkó József, 2001)





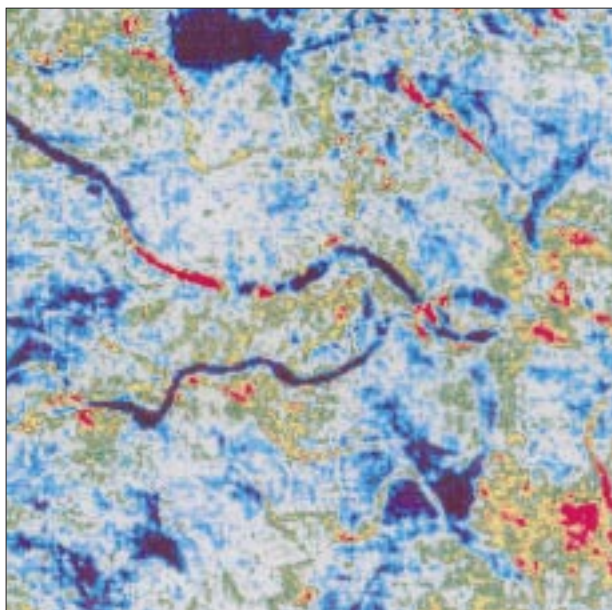
**186**

2D-s szeizmikus „időszelvények” („független” síkban ábrázolható, a síkon belül szabályosan mintavételezett táblázatok) laza térbeli hálózata (a MOBIL engedélyével)



**187**

3D-s mérési adatokból előállított sűrű, nagyfelbontású, szabályos térbeli rácshálószerű „adathasáb” (praktikusan csak számítógép képernyőn látható) gazdag megjelenítési lehetőségekkel (a MOL engedélyével)

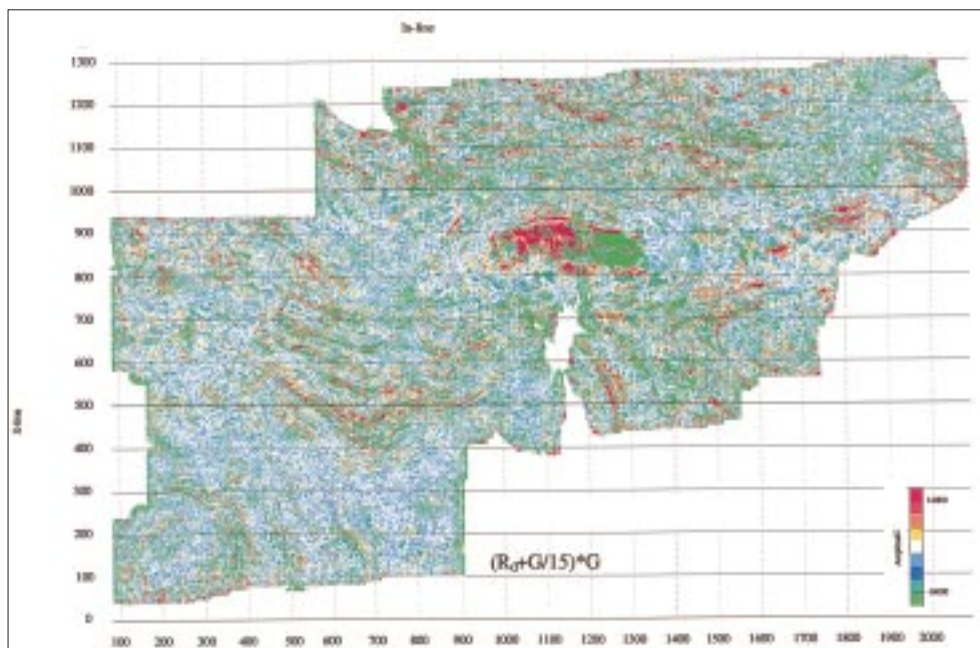


**188**

Egy 3D-s adathasáb „vízszintes” (idő)metszete folyómeder indikációval. Sok esetben ilyen, bonyolult alakú, kígyószerű telepeket kell pontosan „eltalálni” a költséges mélyfúrásokkal (a MOL engedélyével)

(Hol van már az antiklinálisok „aranykora”?!!...)

**189** AVO (az amplitúdó-offszet függést mutató) időszelet a szegedi 3D adathasárból (a MOL engedélyével)





**190**

Pihenés gravitációs  
pontkitűzés közben  
(1963. július, Cegléd,  
búzaaratás, jobb oldalon  
a Züss Nándor-féle terepi  
pontkitűző műszer)



**191**

Eötvös-inga állomás  
szintezése Abony határában  
(1964. május, Kalóczkai István  
technikus, ?, Gyurgyik Pál figuráns)



**192**

Auterbal-inga (azaz Automatic Eötvös-Rybár Balance) műszer-  
védő fabódé („vándor véce”)  
állítás a nagykátai legelőn  
(1963. október, balról  
Ludányi József technikus)

**193**

Lyukszalag javítás a  
Gravitációs Osztály  
irodájában (1972,  
Kloska Károly)





**194** Kísérleti mágneses mérések beindítása terepen, Csongrád környékén (1975, Pálfi András, Józsa György, Tóth Endre, Gógös István, Kloska Károly)

**195** A Gravitációs Osztály dolgozói (1979, Pálfi András, Paragi István, Kloska Károly, Kovács Ferenc, Szép Mária, Psenkó Román)





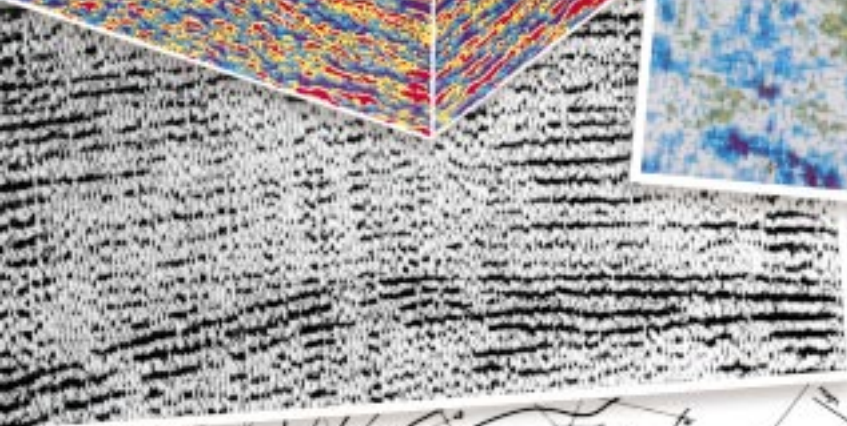
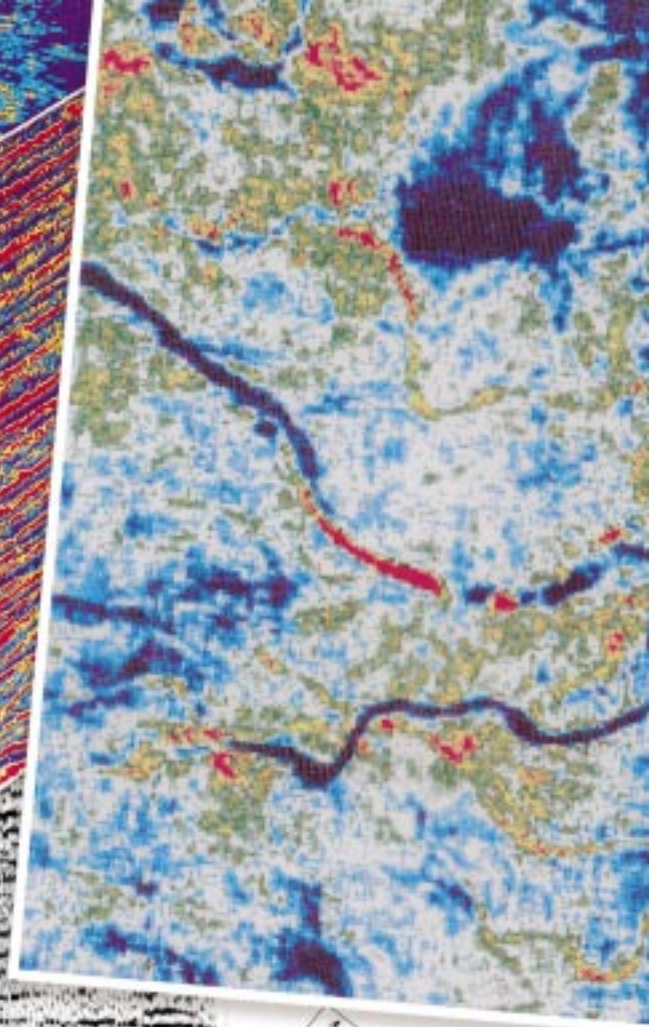
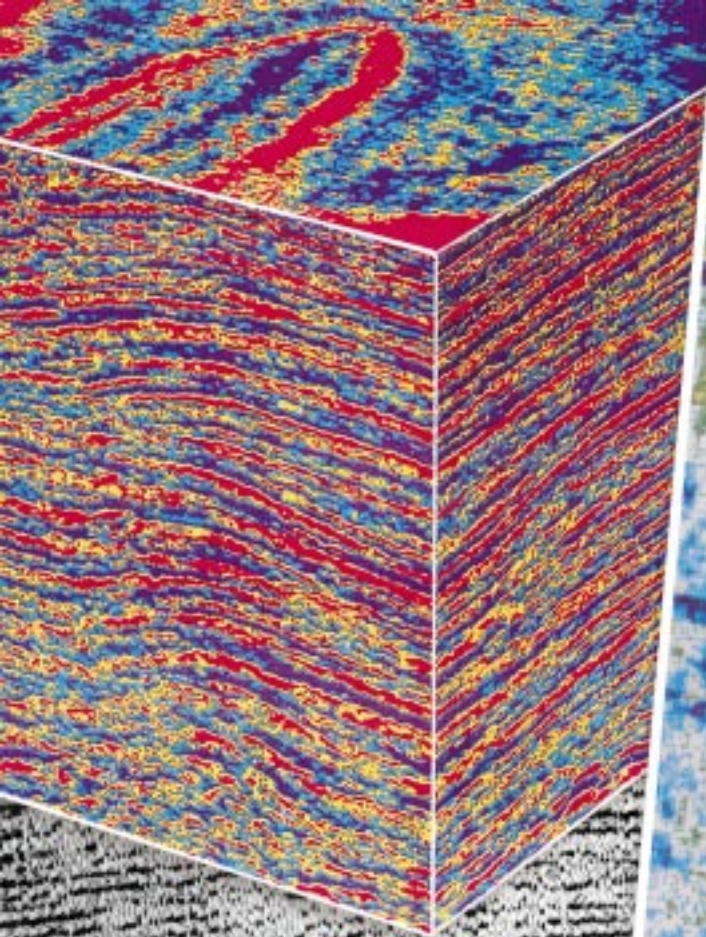
**196** Péterfai Béla csoportvezető a tellurikus műszerkocsiban (60-as évek vége, jobb oldalon egy RSzO típusú szovjet rádió adó-vevő)

**197** Garry Graham, a Phoenix mérnöke és Lux Gyula, a GES geoelektromos csoportvezetője a V5 System 2000 MT műszer dobozait ellenőrzi (THE PHOENIX, 1998. szeptember, 16. szám)









**GES KIL.  
2002**

