

Ércbányász

A MECSEKI ÉRCBÁNYASZATI VÁLLALAT DOLGOZOINAK LAPJA

XVII. ÉVFOLYAM 15. SZÁM ÁRA 1,50 FORINT 1980. AUGUSZTUS 1.

Munkában az Alimak Július végétől próbaüzem

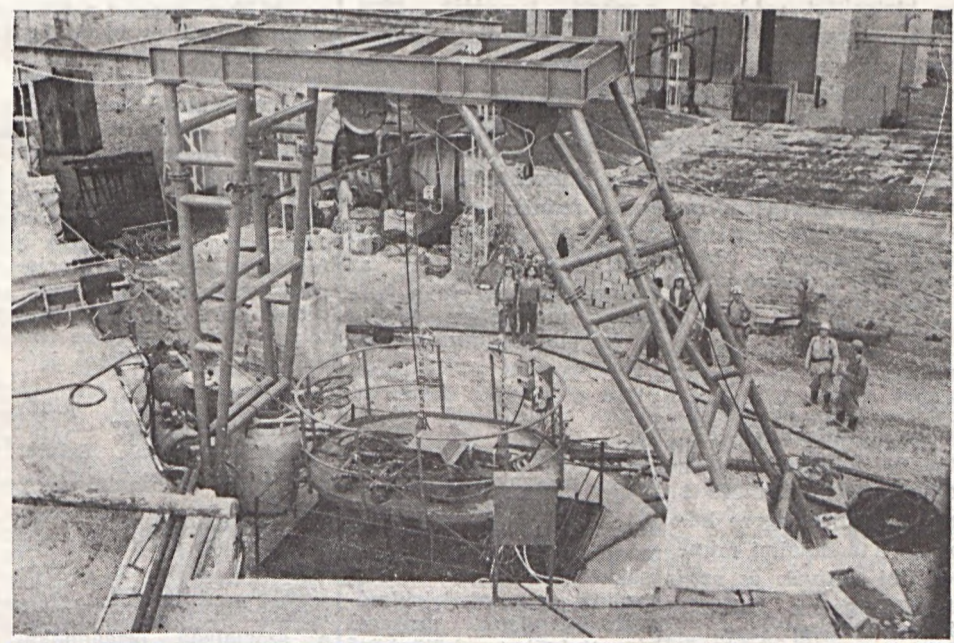
A hegyi szerpentin itt elágazik. Jobb felé az út a IV. sz. bányüzembe vezet, ha pedig egyenesen haladunk tovább, az ötös bányüzemhez érünk. A közelben a petőci légakna. A hatalmas ventilátor zúgása messziről hallatszik. Az aszfaltútról letérve zúzott kő csikorog a talpam alatt. Az egyik dombocská mögött feltűnik az óriás ventilátor. Hatalmas lapátjai vastag sugárban kergetik ki a páradús, elhasznált levegőt az ország legmélyebb bányájából. A növények megadóan hajladoznak az erős légáramban. Megkerülve a fűszellőztető hatalmas ventilátorát, feltűnik a 71-es csapat munkahelye. Három óriási vitla, rozsdavörösre festett tartóállvány és egy rajta függő kör alakú acélmonstrum.

Csaknem hat méter átmérőjű betongyűrű fölött lóg feszülő köteleken az Alimak feltöréshajtó padozat. A 71-es ifjúsági szocialista brigád ezzel a cég szakembere. Ő segédberendezéssel hajtja majd ki az V. sz. bányüzem légaknáját. Pontosabban a légakna kihajtása két részből áll. Először a KPV-1 B típusú szovjet feltöréshajtó berendezéssel négy négyzetméter átmérőjű feltörést hajtának, majd ezt az Alimakkal 5,5 méter átmérőjű aknává bővítik. Ezt a munkát több szakaszban végzi a KISZ-díjas 71-es ifjúsági szocialista brigád. A feltörések kihajtása 1977-ben kezdődött. Vállalatunk még ebben az évben vette fel a kapcsolatot a svéd Linden-Alimak A. B. céggel. Aknák építése, függőleges feltörések Alimak padozatról végzett bővítéssel nemcsak vállalatunknál, de hazánkban is új dolog. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság úgy döntött, hogy az Alimak berendezések vásárlását 2 millió forint kölcsönrel támogatja.

A több mint 10 millió forint értékű feltöréshajtó padozatot idén tavasszal szállította le az Alimak cég.

Deák László csapatvezető vágja a betongyűrű szélén állva figyelni amint Deckmann János főaknász és Fazakas Ferenc technológus a munkapadon tevékenykedik. A munkapad az Alimak alsó „emelete”. Itt vannak a fúrógépek. A két műszaki tömlőkkel bíbelődik.

— Még csak most kósztolgatjuk — mondja a csapatvezető. — Ismerkedünk az Alimakkal. Tegnap még itt volt a gyártó cég szakembere. Ő segédberendezéssel hajtja majd ki az V. sz. bányüzem légaknáját. Pontosabban a légakna kihajtása két részből áll. Először a KPV-1 B típusú szovjet feltöréshajtó berendezéssel négy négyzetméter átmérőjű feltörést hajtának, majd ezt az Alimakkal 5,5 méter átmérőjű aknává bővítik. Ezt a munkát több szakaszban végzi a KISZ-díjas 71-es ifjúsági szocialista brigád. A feltörések kihajtása 1977-ben kezdődött. Vállalatunk még ebben az évben vette fel a kapcsolatot a svéd Linden-Alimak A. B. céggel. Aknák építése, függőleges feltörések Alimak padozatról végzett bővítéssel nemcsak vállalatunknál, de hazánkban is új dolog. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság úgy döntött, hogy az Alimak berendezések vásárlását 2 millió forint kölcsönrel támogatja.



Indulásra kész az Alimak feltöréshajtó padozat. Csöndör László felvétele.

gyári hibás, a telefon sem tökéletes, de a bővítőpadozat már üzemképes állapotban van.

— Kipróbálták már?

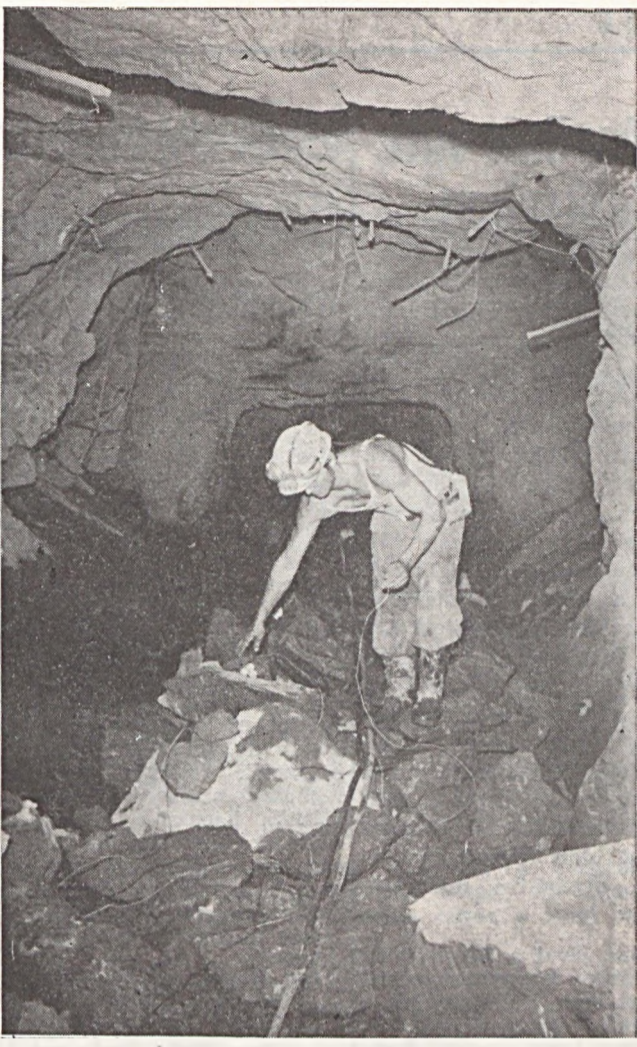
— Hogyne. A gyártó cég szakembere egész héten itt volt. Ő végezte a betanítást is. Rövidesen megkapjuk az engedélyezést július végén megkezdjük a próbaüzemet. Nagyszerű konstrukció, mindenféle biztonsági berendezéssel ellátva. Látja azokat a hidraulikus támasztólábakat? Ezekkel rögzítjük a padozatot elmozdulás ellen. A sodratmentes vitlaköteleken olyan egyenletesen ereszkedik le az Alimak, hogy nem is tudom mihez hasonlítsam. A padozatról távirányítással működtetjük a vitlákat, amelyek sebességtúllépés, elakadás, a pad billenése, áramkimaradás vagy kötélvezetési hiba esetére biztonsági berendezésekkel vannak ellátva. E mellett még itt az a menekülő bődön is, amit a harmadik vitla mozgat. Egyik szakemberrünk szerint ezek a vilamos berendezések 101 százalékos biztonsággal működnek.

Közben a csapat tagjai egy vastag tömlőbe bújtatják a sok vékonyat. Ezt a módszert a feltöréshajtó

padozaton alkalmazták először. Így a tömlők kevesebb helyet foglalnak. Nyilván az Alimakon is beválik majd.

Mire e sorok megjelennek az Alimak bővítőpadozat már üzemel. A 71-es csapat munkaütemét ismerve már „gőzerővel” bővítik vele az V. sz. bányüzem légaknáját.

Nógrádi Gábor



A IV. sz. bányüzemben Horváth János, az 1. csapat vágára a magazinfejtésből kiguruló nagy kövekre helyezi rá a robbanóanyagot.

Jobb szervezés, magasabb teljesítmény

Kas, lanovka, majd megint kas. Kell néhány átszállás míg a II. sz. bányüzem tizenharmadik szintjére érünk. Ez a változatos utazás a bakonyiak mindennapjaihoz tartozik. Megszokták már. A tizenharmadik szint langyos, páradús levegőjében lekíváncozik az emberről a pufajka, s a főszállító vágat egyik elágazásában megkönynyebbülten akasztjuk a th-ra. Farkas László körletvezető itt adja utolsó instrukcióját helyettesének, Glass Zoltánnak: —... és mondd meg nekik, ha nem szállítanak 30 csillét, ki se szálljanak!

Aztán neklivágunk a sötét vágatnak. Egy távolabbi bányatérképben dolgozik a 67-es csapat. A kör-

Látogatóban a 67-es csapatnál

letvezetővel arra felé tart együtt. A Martinkovics Gabi jött legutóbb hozzánk, épp egy éve. Hamar beilleszkedett. Jó vele dolgozni, csak időnként elviszik tolmácsnak.

— Tolmácsnak?

— Gabi az NDK-ban dolgozott és perfekt német. A múlt héten is elvitték pár napra.

— Ahogy elnézem többnyire fiatalok.

— Igen. Három éve a vállalat kiváló ifjúsági szocialista brigádjába voltunk. A csapat átlagéletkora 30 év körül lehet. Ők valamennyien hidasiak. Persze lehet, hogy ma sokat csuklottak a rossz lövés miatt. De a viccet félretéve igazán nagyon jól dolgoznak.

— Van alkalmuk összejönni velük?

— Hogyne. Eljárunk moziba, színházba. Aztán meg ott vannak a családi estek is. Persze nem ez a legfontosabb. Munka közben nagyon jól megértjük egymást.

— Mindig átgondoltan, összehangoltan dolgoznak — szól közbe a körletvezető. — Nem egyszer jöttem hozzám fiatal bányászok. Egy-két műszakot dolgoztak tartalékként a 67-esen és nem értették, hogy miért kerestek itt sokkal többet mint máshol, ahol fárasztóbb egy-egy műszak. A titok a munka szervezettségében van. A 67-es nem véletlenül többszörös aranykoszorús brigád.

— Tíz éve alakult a csapat. Őt éve nagyjából ugyanez a gárda van

Hosszú gyaloglás után végre a 67-esre érünk. A főgurítón, úgy negyven méterre a feltörés fejtől, bányászlámpák villognak. Mikor odaérünk a csapat nincs valami rózsás hangulatban.

— Nem tudunk ma robbantani, főnök —, mondja Klaj Sándor szakvezető vágára a körletvezetőnek. Idenézzen! Megszakadt és állandóan jön az anyag. Az ablék robbanthatott volna szebben is.

— Hát bizony rámegy a műszak míg elfogják, beácsolnak meg kiszállítanak.

— Beljebb nagy ácsolaterdő. Jókora területet már visszafejtettek.

— Mióta dolgoznak ezen a munkahelyen?

— Négy hónapja jöttünk ide. Jó az érc, legutóbb is 23 első osztályú csillét szállítottunk — mondja a szakvezető.

— A 67-es az üzem egyik legjobb fejtési csapata — magyarázza a körletvezető. Mióta is dolgoznak együtt, Sándor?

— Tíz éve alakult a csapat. Őt éve nagyjából ugyanez a gárda van

N. G.

„Nagy munka, nagy pénz...”

A vastagabb boríték tartalmáról

Hó végi munkaátvételt követő elszámolás után igazoltan fürkészik a körlethíradót a műszakra, vagy a műszakról jövők. Vastagon fogott-e a ceruza, s jelzi-e majd a boríték tartalma azt a fáradságot, izzadságot, melyet egy hónap alatt a munkahelyen hagytak az emberek? A fürkészség után némelyek mérgelődnek s keveslik a kiírt összeget, de sokuknak nincs oka a panaszra, a 400—500 forintos napi keresetek láttán. Persze vannak eltérések lefelé és felfelé is. Ezek az esetek jelzik a munka- és teljesítménybérézés érvényesülését, melyet az MSZMP XII. kongresszusának a határozata is magában foglal.

A II. sz. bányauzemi dolgozók szeme kevésbé akad meg a havi keresetek alsó határán (211,44 forint/műszak), annál inkább a 67-es fejtési csapat 814,66 forintos napi keresetén, a plafonon. Ilyen még nem volt az üzem történetében, ezért egy kicsit utána jártam *Heriendy Kázmér* bér- és anyaggazdálkodónál és arra kértem választ, hogy alakult, miből állt össze a magas kereset.

Először a kezembe adta a június hónapra szóló célprémiumkitűzést, mely annak idején rögzítette, hogy körlet tervteljesítés esetén minden megtermelt érc-tonna után 10 forint, a kihajtott szintes vágat folyómétere után 100 forint, feltörés után 150 forint célprémium fizethető. A terv túlteljesítése esetén száza-

lékonként 1 forinttal növekszik ez az összeg. A körletvezetők az operatív tervet lebontották a brigádokra és így maga a brigád is állandóan figyelte a terv teljesítését.

— Ezen túl engedélyt kaptunk a vállalatvezetéstől, hogy tervteljesítés esetén a tervezett létszámra megkapjuk a bért és feloszthatjuk. Így alakult ki a 456,21 forintos üzemi átlaga a produktív csapatoknak. A 67-es csapat közel fele pénzét a célprémiumból dolgozta össze.

A csapat egyik legfiatalabb tagját, *Martinkovics Gábort* is megkerestem e magas kereset ügyében. Szükszavúan mondta el a véleményét.

— Keményen megdolgoztunk érte. Persze a körülmény is számított, de mi rosszabb körülmények kö-

zött is mindig hoztuk a tervünket. Sőt!

Ő másfél éve dolgozik a csapaton, beilleszkedett. Örül a magas keresetnek, hisz ez is egyik cél volt, amikor lakatos szakmával a vájvégre ment dolgozni.

Nemcsak a 67-es csapat, mások is az üzemi átlag felett kerestek. *Sótonyi Tamás* az 57-es csapat egyik fiatalja. Leszerelés után került vissza a csapatra. Ahogy mondja ez a hónap rossz, csak 523,36 forint/műszak a bér. Volt már több is. Határozott célja, hogy itt marad. A kereset és a lakás csábító, fiatal nő ember, most akar berendezkedni. A nagy pénz mellett azért panaszja is volt. Nehéz eltanulni az öregektől a bányászok. Ennek okát a teljesítménybéres munkavégzésben látja, nincs idő a tanítgatásra. Egyetértően nagyokat bólogat *Balogh András* csapattársa, aki még fiatalabb — szinte újonc — alig három hónapja van a csapaton.

— Valamit valamiért — mondja *Sótonyi Tamás*. Ezért a pénzért keményen meg kell dolgozni és ők meg is akarják tanulni, hogy lehet jobban, többet dolgozni.

Kukai András

Segít a korszerű technika

Az idősebb bányászok még emlékeznek rá, amikor nem is oly régen víz nélkül, rengeteg port nyelve fürdőkádjukba a vájvéget. Még előtöl sem volt akkoriban. Az évek során egyre korszerűbb fürdőberendezéseket alkalmaztunk vállalatunknál. Elterjedtek az állványos fürdőgépek és a vágatokon ma már sok helyütt nagy teljesítményű fúrókocsikat használnak. Ezek kezelése egyre kisebb fizikai igénybevételt jelent, de egyre több szaktudást igényel. A vállalatunknál alkalmazott sűrített levegős fúrógépeknél is nagyobb teljesítményű az a hidraulikus fúrókalapács, amely március óta a III. sz. bányauzemi 59-es csapatát segíti.

— A finn Tamrock cégtől vásároltuk ezt a HE-425 típusú fúrókalapácsot — mondja *Dobos János* gépészmérnök. — A gépet nem sűrített levegő működteti, hanem magasnyomású olaj, tehát folyadék viszi át az ütési és forgatási munkát. Az új berendezést az 59-es csapat fúrókocsijára szereltük. Az egyik oldalon sűrített levegős fúrókalapács dolgozik, a másikon pedig a hidraulikus. Ez nagyon jó lehetőséget nyújtott a két gép teljesítményének összehasonlításához. A hidraulikus fúrókalapács csaknem kétszer olyan hosszú

Csaknem kétszer olyan hosszú lyuk egy perc alatt Magasnyomású olaj működteti az új fúrókalapácsot

lyukat fúr egy perc alatt mint a másik.

— Ez a gyakorlatban annyit jelent — mondja *Rózsa Antal* bányamérnök —, hogy a vájvég kétharmadát rendszerint a hidraulikus berendezéssel fúrjuk le. A fúrás idő így körülbelül 10 perccel rövidül. A hidraulikus fúrókalapácsnak azonban nemcsak ez az előnye. A sűrített levegős géphez képest nem olyan zajos. Bár a fúrtok itt is előírás, de lényegesen alacsonyabb az új fúrógép zajszintje. Az sem mellékes, hogy mivel a berendezés zárt energiacsőben dolgozik, nem károsodik olajkód.

— Ez a fúrókalapács a legbiztosabb berendezéseink egyike — veszi át a szót a gépészmérnök. — A fúrókocsit meg kellett hosszabbítanunk, hogy a tápegységet elhelyezhessük rajta. A berendezést egy 37 kW-os villamos motor működteti. Automatikus rendszer biztosítja a fúrószárat beszorulás ellen. Amikor a kalapács elér a lafetta végéig, önműködően visszatér a kiinduló helyzetbe. Ha nincs meg a kellő olajszint, vagy a mo-

tor túlmelegszik, a berendezés azonnal leáll és a visszajelző lámpákról meg tudhatjuk, hogy mi a hiba.

— Volt-e már a fúrókalapácsnak komolyabb hibája?

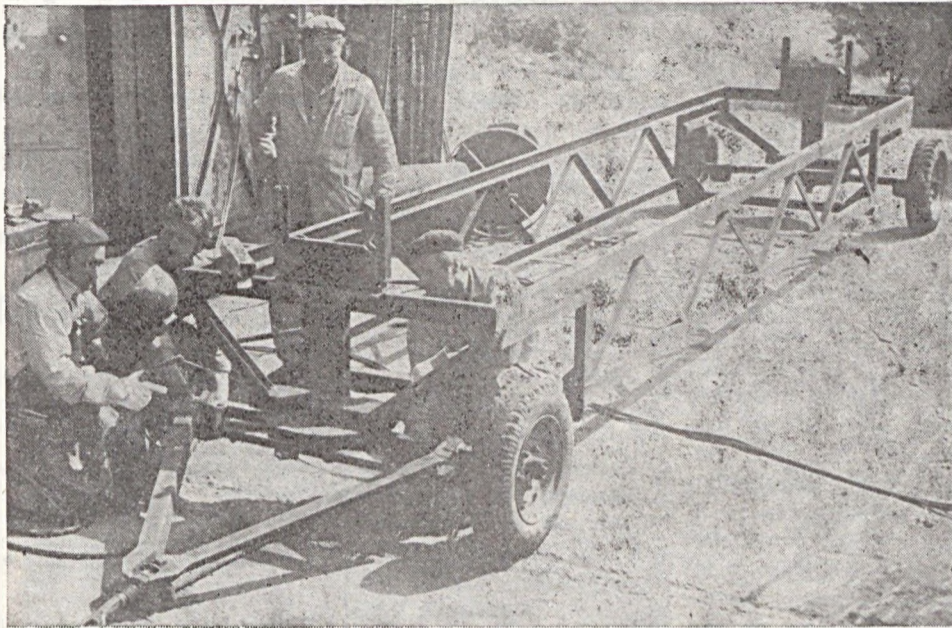
— Egy alkalommal eltört a forgatóhüvely —, mondja *Dobos János*. Szerencsére a Szolgáltató üzem igen rövid idő alatt, kiváló minőségben gyártott kettőt. Négyezer métert fúrtunk vele. A gumialkatrészekkel voltak kisebb problémák, de komolyabb kiesést még semmi sem okozott. Megkaptuk a Tamrock cégtől a berendezés szereléséhez szükséges speciális szerszámokat és a leggyorsabban elhasználódó alkatrészek pótlása is biztosított. Egyébként gyári előírás, hogy minden száz üzemóra után el kell végezni a fúrókalapács revízióját.

— Hogy fogadták a bányászok az új fúrókalapácsot?

— Nagyon hamar megkedvelték. A nagyobb fúrás sebesség és az alacsonyabb zajszint miatt nem is csodálom.

Nógrádi Gábor

Gumizott spirálszállító kocsi



A biztonságos és balesetmentes szállítást segíti elő az ÉDÜ-ben a gumizott spirálszállító kocsi. Képiükön (balról jobbra) *Simon József* és *Rémes József* hegesztő, *Storcz László* csoportvezető és *Tomka János*, a kocsirányítója.

A jövő energiája

A Szovjetunióban áramot szolgáltatott a világ legnagyobb teljesítményű gyorsreaktora

Sok országban bizonyos körök — elsősorban az olajmonopóliumok — kételkednek az atomenergia célszerűségében. Ennek ellenére az atomenergetika további fejlesztésének problémái világszerte a közvélemény figyelmének középpontjában maradnak. Szakértők, tudósok többsége azt tartja, hogy az atomenergiának nincs alternatívája és, hogy a század végére az atom, a magreakció lesz a fő energiaforrás.

Ebben az irányban fontos lépés volt az, hogy a Szovjetunióban üzembe helyezték a belojarszki atomerőmű turbinaegységét, a világ legnagyobb — 600 000 kilowatt — teljesítményű gyorsreaktorával. A nemcsak villamos energiát, de nukleáris fűtőanyagot — plutóniumot — is termelő reaktor megalkotása nagy vívmánya a szovjet tudománynak, amely az elvileg új energiaforrások kutatásában és kidolgozásában továbbra is vezető helyet foglal el.

A gyorsreaktorok az atomenergetika második nemzedékét képviselik, lehetővé teszik az atomnyersanyag legracionálisabb felhasználását, lehetővé teszik ahhoz, hogy az atomenergetika gyakorlatilag korlátlan méretekben legyen fejleszthető. Világviszonylatban a Szovjetunió volt az első, amely kutatásokba kezdett az energetikai gyorsreaktorok területén, ennek révén kerültek megalkotásra eme teljesítményreaktorok ipari alkalmazásának tudományos és műszaki alapjai. 1973-ban a Kaszpi-tenger partján Sevcsenko városban üzembe helyezték a 350 000 kW teljesítményű ipari gyorsreaktorral működő atomerőművet, amely villamos energiával látja el a várost és a Mangiszlak-félszigetet, továbbá hőt szolgáltat a tengervízlejáról berendezéseknek.

Most pedig itt van egy újabb előrelépés — egy 600 000 kW teljesítményű ipari gyorsreaktor. A közeljövőben befejeződik az ilyen — 750 000 kW és 1,5 millió kW teljesítményű szaporító (tenyésztő) reaktorok kidolgozása. Szovjet tudósok véleménye szerint az ennyire nagyméretű turbinaegységekre való áttérés lehetővé teszi a fajlagos beruházások költségeinek csökkentését és azt, hogy a nukleáris fűtőanyag magas tenyésztési jelzőszámai legyenek elérhetőek.

A Szovjetunióknak az új típusú reaktorok megalkotásában szerzett tapasztalata ezen irányzat fejlődésének más országokban is nagy lendületet adott. Miként a „Fortuna” amerikai folyóirat megjegyzi. Ma a franciák, nyugatnemetek, angolok, japánok meggyőződéssel beszélnek arról, hogy a szaporító gyorsreaktorok a jövő. Franciaországban a Rhone partján már épül az 1,2 millió kW teljesítményű szaporító reaktortal felszerelt első kereskedelmi áramfejlesztő telep. a „Super-Phoenix”, melynek üzembe helyezését 1983-ra tervezik. Ezt a reaktort egy nemzetközi konzorcium építeti. Ugyanez a csoport arra készül, hogy később az NSZK-ban egy második reaktort építtessen.

Amikor az atomreaktorok második nemzedékét a kísérleti laboratóriumokból

sikerrel átállítják ipari vágyakokra — egy sor ország nagyarányú tudományos kutatásokat folytat az irányított termonukleáris szintézis — azon 3. atomreaktor-nemzedék — területén, amely kimeríthetetlen energiaforrássá válhat és a tüzelőanyag-válságtól hosszú időre megszabadíthatja a világot.

Nem könnyű ez az út. A tudomány immár mintegy harminc éve világszerre szívós harcot folytat a termonukleáris reakció megfékezéséért. Ebben az irányban a Szovjetunió tette az első biztató lépést: kidolgozta a „Tokamak”-konceptiót, amely a termonukleáris reaktorra való áttérés szempontjából a legperspektívikusabbnak bizonyult és külföldön elismerésre talált. A Szovjetunióban, az USA-ban, Japánban már épültek Tokamak-típusú nagyméretű kísérleti berendezések. Szovjet tudósok kezdeményezésére megépül az egyesített európai „Tokamak”.

A termonukleáris energetika létrehozása terén a további haladás nagy mértékben a szoros nemzetközi együttműködéstől függ. Az ezen a területen vezetők helyen álló és bőséges tudománnyal rendelkező Szovjetunió eltökélt híve a jövő energetikájának megteremtésére irányuló további szorosabb nemzetközi együttműködésnek.

Gleb Szpiridonov (APN)

Ércbányász

A MECSEKI ÉRCBANYASZATI VÁLLALAT DOLGOZÓINAK LAPJA

XVII. ÉVFOLYAM 16. SZÁM ÁRA 1,50 FORINT 1980. AUGUSZTUS 15.

Politika és termelés

a szocialista brigádmozgalomban

A közelmúltban zajlottak le az I. féléves szocialista brigád értékelések, melyeken tulajdonképpen hathónapos brigádmunkát minősítettek az értékelő bizottságok. Ugyanezen időszakban a pártalapszervezetek is napirendre tűzték a cselekvési program végrehajtásának jelenlegi helyzetét. Mivel mindkét alkalommal a gazdasági tevékenység milyenségéről esett szó, úgy gondoltuk, megpróbáljuk elemezni egyik alapszervezetünk ezirányú munkálkodását.

A III. sz. bányüzem szállítás-bányafúrás részlegénél komoly hagyományai vannak a szocialista brigádmozgalomnak és szép eredményei is. A brigádoknak a részleg vezetői az alapszervezeti cselekvési program végrehajtásában is fontos szerepet szánnak, ezért a közös feladatok közös egyeztetését tartották a legfontosabbnak. Ezt bizonyítandó, a cselekvési program és a szocialista brigádok vállalásai egyaránt azt a célt tűzték ki, hogy a részleggel szembeni elvárások maximálisan teljesíthetők legyenek. Az egész végrehajtási folyamatban is érezhető ez a tapasztalható ez a kölcsönösség.

A bányafúrás részlegnél a teljesítmény a lefúrt lyukak minősége és az anyagfelhasználás a súlyponti kérdés, a szállításnál pe-

(Folytatás a 2. oldalon)

Más környezet, új körülmények

Sikerült beilleszkedniük

a „vendégmunkásoknak”

Korábban hírt adtunk a II. sz. bányüzem 47-es szocialista brigádjáról, hogy készül a IV. sz. bányüzembe, s mint „vendégmunkások” a később V. üzemhez tartozó tárószintű főszállítótávát kihajtását fogják végezni. Most a helyszínen kerestük fel a csapatot, választ kérve arra, hogy sikerült az új környezetbe, új körülmények közé beilleszkedni, s mennyire tudnak eleget tenni az elvárásoknak?

A vájvégen két rakodógép dübörög amikor a munkahelyre érünk. **Kasik György** csapatvezetővel hátrább vonulunk, hogy halljuk egymás szavát.

— Nagyon megfogadtuk mikor ide kerültünk, hogy fegyelmelzetten, pontosan betartunk minden utasítást és megpróbálunk bizonyítani. Először alkalmazkodni kellett a bakonyiaknál keményebb közethez. Z 3-as szelvényben dolgoztunk már, de itt 15–20 lyukkal többet kell fúrni egy vájvégbe, ha hatásos robbantást akarunk. Más-képp kell a lyukakat telepíteni. Erre is át kellett állítani magunkat. Nehéz volt, mert megszoktuk a II. sz. bányüzemi közet-höz tartozó technológiát. Szokatlanul hosszú a kemény kőzet miatt a fúrás időszaka.

— Népestől-népesig hogyan fértek bele az időbe?
— Bizony, kapkodni kell magunkat, ha valami miatt időkiesésünk van. Ha kiszálláskor nem érjük el a népest a 7. szinten, akkor két kilométert gyakorolhatunk az aknához.

Két rakodógéppel végé- zük a szállítást, az gyorsan megy. Folyamatosan szegecselünk. Sajnos sok szegecs kell, plusz drótháló, mert töredezik nagyon a főte.

— Mint vendégmunkás mit tud mondani a kiszolgálásról?

A legnagyobb elismeréssel szólhatok csak a IV. sz. bányüzemiekéről. Fegyelmelzetten kísérik a munkánkat, Figyelik mire van szükségünk és időben kapunk minden ellátást.

— Mekkora a teljesítményük?

— Az elvárás tőlünk jelenleg 28 cm/műszak. Ezt valamivel túlteljesítjük, de még nem vagyunk elégedettek. Ezt még szeretnénk javítani.

— Ezek szerint sikerrel vették a kezdeti akadályt?

— Örömmel mondhatom, nagyon rövid idő alatt sikerült alkalmazkodni a körülményekhez. Elfogadtunk minden javaslatot, jótanácsot, és fegyelmelzetten végrehajtottuk. Igaz, minden segítséget megkaptunk.

Közben a szállítást befejezték, betolták a fúró-

kocsit és előkészültek a fúráshoz. Néhány perc múlva felmorogtak a fúrógépek, készültek kiharapni egy újabb darabot a kemény kőzetből.

Kukai András



Nagyharsány egyik barlangjának bejáratában Pólai József kutató, a Mecseki karsztkutató csoport tagja Rónaki László felvétele

A követelmények egyre nőnek

Június végén Tata-bányán tartotta a XXV. Országos Vándorgyűlést a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat. Az országból több mint 260 barlangkutató találkozott 23 csoport képviselőjében. Közöttük volt a vállalat támogatását élvező, a Ságvári Endre Művelődési Ház keretében működő Mecseki karsztkutató csoport is, tíz fővel.

A pályázatról, a karsztkutató csoportról és tevékenységéről kérdeztük Rónaki László hidrogeológust, a Kutató mélyfúró üzem dolgozóját, a csoport vezetőjét.

— Mi is a Cholnoky pályázat?

— Az 1976-tól minden évben meghirdetett pályázat célja, hogy a MTESZ keretében működő hivatalos csoportok évi tevékenységüknek írásbeli jelentéseit megfelelő tudományos színvonalon készítsék el. E pályázat során értékelik ugyanis a csoportok végzett munkáját. A követelmények az évek során egyre nőnek. Egyrészt a pályázók száma növekszik, másrészt a csoportok szinte versenyszerűen egyre igényesebb formában és tartalommal dokumentálják munkájukat. Ez alkalommal már harmadszor értünk el helyezést a pályázaton. Igaz, a csoport eredményességét bizonyítja még az is, hogy több országos és megyei fórum előtt is elismerésben részesült már.

Az asztalon vastag búr-

Tudományos vizsgálatok a sziklák alatt

kötéses könyv hever. Címlapján a feliratot olvasom: A mecseki karsztkutató csoport jelentése az 1979-es évben végzett munkáról. Belelapozok. Magas színvonalon elkészített rajzok, térképek, táblázatok és fotók váltakoznak az írott oldalak között. Tulajdonképpen a Cholnoky pályázat harmadik helyezettjét tartom a kezemben.

— A csoport tudományos tevékenységéről mit mondana?

— Célunk a mecseki karszt tudományos igényű feldolgozása s ennek részeként a kataszterezés. Kataszterezést célzó munkák korábban is történtek, de csoportunk tevékenysége rendszeres átfogó jellegű, s teljességre törekedve. A barlangokról térképet készítettünk és a geológiai és egyéb leírásuk mellett fényképfelvételekkel dokumentáljuk. Természetesen nemcsak a barlangok kataszterezése, hanem a barlangokat rejtő karszt, geológiai és vízföldtani viszonyainak kutatása is feladatunk.

A karszt tudományos vizsgálata igen sokrétű. Erről győz meg a „Karsztkutató a tudományért” című cikk, mely a Pécsi Műszaki Szemlében jelent meg Rónaki László tollából. A szerző többek között a földrengések a karszt vízszintjére gyakorolt hatásáról is ír.

— A csoport tudományos célkitűzéseit milyen összetételű tagsággal valósítja meg?

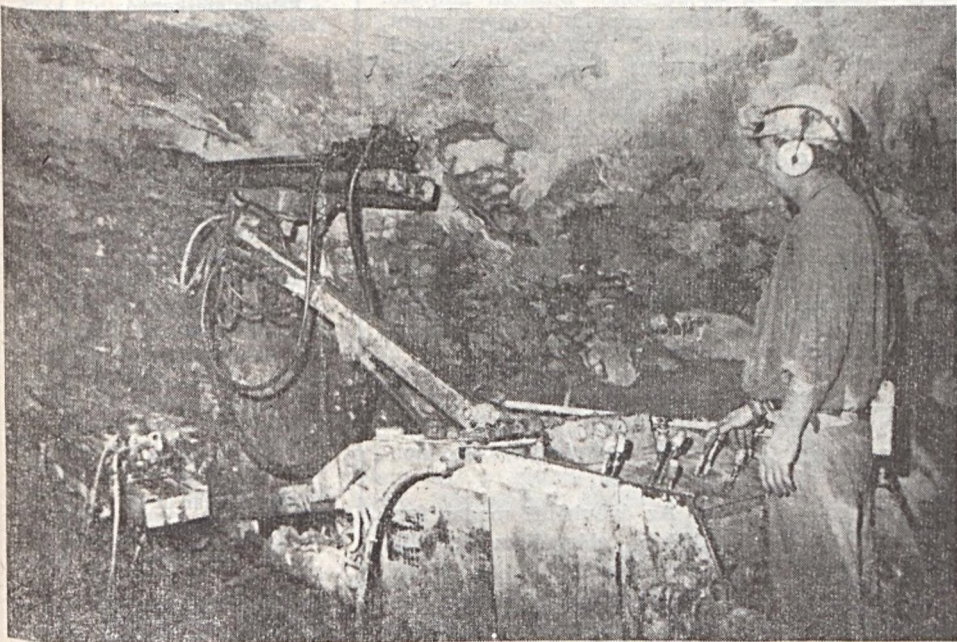
— Eltérően a MTESZ egyéb szervezeteiben működő társaságoktól, nálunk nemcsak műszaki beosztásban dolgozók lehetnek tagok. A diákoktól kezdve a tudományos fokozattal rendelkező diplomásokig sokan megtalálhatók körünkben. A képzettségnek megfelelően a csoporttevékenység is igen sokrétű. A barlangkutatás nem könnyű és nem veszélytelen tevékenység. A szabadidő felhasználásával, nagy odaadással, szenvedéllyel, mondhatom megszállottsággal lehet igazán jól helytállni.

— A csoport hogyan tartja a kapcsolatot, lévén, hogy tagjai különböző intézményekben, vállalatoknál dolgoznak?

— Minden hétfőn délután klubnapunk van a művelődési házban, ahol megbeszéljük az előző héten végzett munkát, illetve megtervezzük a következő hét feladatait. E napokon kerül sor továbbképzésre, más csoportok szóbeli illetve vetített képekkel való előadásaira.

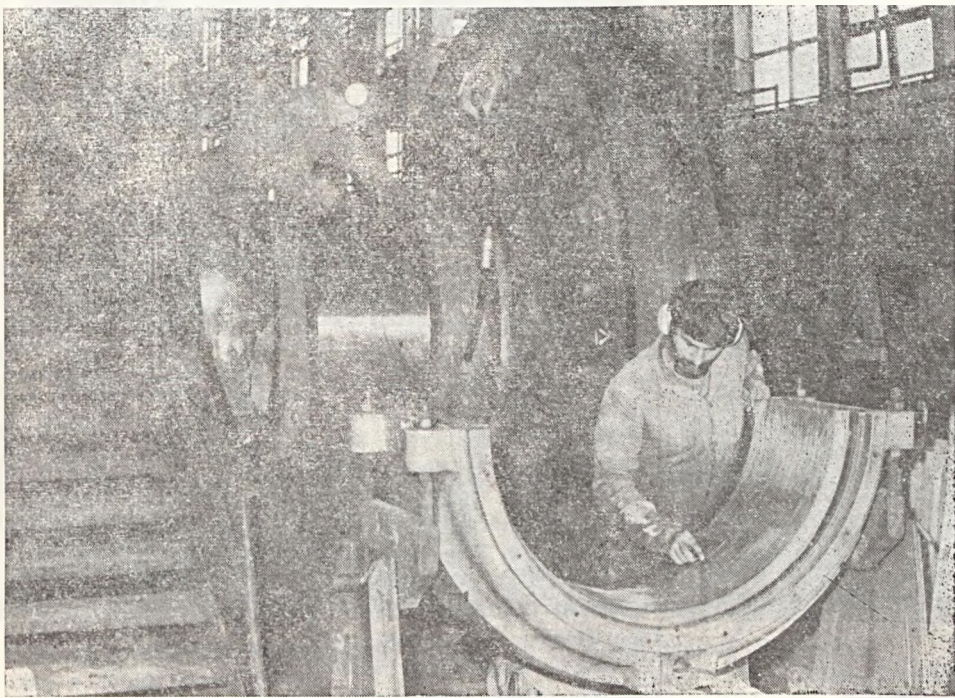
— Tudja, aki igazán beleszólhat szenvedélyünkbe, az élete végéig rabja marad. Időt, fáradságot nem kímélve, — mondotta végzetül a Mecseki karsztkutató csoport vezetője.

V. T.



A 6. szint 47-es csapat G.BY-i főszállító vágatát fúrja Molnár László szakvezető vezetésével Csöndör László felvétele

A KISZ-fiatalok vállaltak védnökséget



Csere, illetve felújítás alatt az EDÜ 2. számú ércről malma. Felvételünkön Sóstai József és Vigh Antal lakatosok alsó csapágy tusírozást végeznek Keller Gábor felvétele

Megkezdődött a visszaszámlálás

Augusztus 15-én az esti órákban megállnak az apirítógépek, szállítóberendezések az EDÜ-ben. 8—10 napos karbantartás következik, amelynek középpontjában a golyósmalom cseréje áll.

A sokrétű és az egész üzemet átfogó vizsgálatok idejét, menetét az úgynevezett „sávós ütemterv” tartalmazza. 43 féle olyan munka van itt felsorolva, amely az üzem termelését döntően befolyásolja. Az üzemnek természetesen érdeke, hogy a tervezett munkák mielőbb elkészüljenek. Minden perc amely-lyel előbb indulhat meg a termelés, az üzemnek csak nyereséget hozhat. Ezen munkákra hosszú hónapok óta készül az üzem, de főleg a törő-örölő üzemegység, ahol az állást meghatározó kettes golyósmalom cseréje megy végbe.

Súlyponti kérdésként szerepel a malomcsere és a többi kiemelt munka a pártalapszervezetek cselekvési programjában, a szocialista brigádszerződésében, a gazdasági vezetőknapi munkájában. Az előkészületi munkák fölött a KISZ-fiatalok vállaltak védnökséget.

A XII. kongresszus tiszteletére indított munkaverseny keretén belüli vállalások zöme is e téma köré csoportosult. A vezetők és beosztottak, a szocialista brigádok, a kommunis- ták és pártonkívüliek egyaránt erre a munkára összpontosították figyelmüket.

Az előkészítő munkák lassan-lassan a befejezéshez közelednek. A KISZ-fiatalok becsületesen helytálltak, a legkisebb csapat-ágytól a malomköpenyig minden megfelelően előké-

szítve a beépítésre. Hétköznapi és vasárnap, éjjel és nappal folyik majd a munka. Szinte minden ember külön-külön megkapta feladatát, hogy mikor, mit csinál.

Természetesen a leggodosabb előkészület, a legbölcsebb előrelátás sem biztosítja, hogy ne legyen váratlan akadály, rendkívüli esemény. Ilyen esetben az éppen bentlévő műszak dolgozóin múlik, hogy a lehetőségek gondos mérlegelésével a leghelyesebben járjanak el. A pártcsoport bizalmiak a pártcsoport értekezleteken külön is felhívták a kommunis- ták figyelmét a többieket is magukkal ragadó kezdeményező aktív munkára. A több millió forintot beruházást igénylő karbantartási tevékenységben mintegy 300 dolgozó vesz részt.

A különböző szakmunkák időben és térben történő összehangolása rendkívüli szervezést igényel. Jellemző, hogy 10 féle szakma képviselteti magát a felújítások során. Az üzem messzemenő figyelmét fordított arra, hogy olyan munkák legyenek elsősorban elvégezve melyeket csak állás alatt lehet megvalósítani. Ilyen pl. a sűrített levegő vezeték, vagy a villamos elosztók, sínek cseréje. A korszerűsítés is fontos szempont volt a munkák tervezésénél. Ilyen modernizálást jelent pl. a gyanta elválasztó kúposzítók korszerűsítése.

Dolgozóink nagy ambícióval, tenniakarással, magas fokú felkészültséggel rendelkeznek, és azon lesznek, hogy a tervezettnél előbb át tudják adni a felújított berendezéseket.

Dümmert Gyula

Akik mindig tartják a ciklust

Látogatóban a 12-es csapaton

Áramszünet idején

A IV. sz. bányáüzem mínusz ötödik szintjén a szokásosnál is nagyobb a sürgős-forgás. Az érzékeny aljában megtudjuk, hogy fél órája nincs már áram. Az emberek egymást nyugtatják.

— A villanszerelők már keresik a hibát.
— Biztosan zárlatos az egyik szkréper.

— Azt hamar megcsinálják.

Kísérőmmel, Róka Lászlóval a II-es körlet akná- szával a 12-es csapat munkahelyé felé vesszük az útunkat. Ahogy letérünk a főszállítóról a levegő egyre melegebb. A ventilátorok nem működnek. Vagy tizenöt teli csille mellett haladunk el. A rovárok jelzik, ezeket a 12-es csapat töltötte. Beljebb érve a vágat bal oldalán egy hatalmas 55 kW-os szkréper. Vele szemközt egy meredek gurító.

— Ez a csapat egyik munkahelye — magyarázza kísérőm. — Rövidesen ide is felszerelik a töltőpádat. Most a másik gurítóban dolgoznak.

Néhány méterrel odébb kopácsolás hallatszik. A meredek gurítóban három bányász lámpa villog. Fényük csikokat rajzol a sűrű párára.

Az áramszünet miatt nem tudnak szállítani. Addig is az egyik sérült tömlőt javítják. Miután elkészülnek a munkával Hege- dűs György szakvezető vájár megszólal.

— Na akkor menjünk kajálni — mondja. — Most úgy se tudunk szképerezni.

Mayer Antal segédvá- járral és Szakál Mihály csillással indul kifelé. A vágat elején letelepedünk egy négyméteresre.

Előkészület, karbantartás, pihenés

A leállás nem jelent teljes „csendet”

Sokan várják már az augusztusi leállást. Lesznek azonban, akik a munkaszünet alatt is dolgoznak. A II. sz. bányáüzemben dr. Tisza István főmérnököt kérdeztük meg a leállási idő alatt végzendő munkákról, s a következőket mondta:

— Amit ezidő alatt végzünk, az inkább a gépészeti és villamos részleget érinti. Csőhálózat felülvizsgálatát és rögzítését látjuk el az aknában, valamint aknakarbantartásra is sor kerül. Fő szempont a leállás idősza-

Felkészülés a II. féléves terv teljesítésére

kára persze a pihenés. Szocialista brigádjaink közös kirándulásait ekkor végzik, igénybevéve a vállalati és üzemi üdülőket, ill. vízitelepeket. Dolgozóink többsége tehát pihen és felkészül a II. félév időarányos teljesítésére.

augusztus 20-án az alkotmány ünnepén is dolgoznak. Természetesen a fúrási munkához kapcsolódó karotázis és szakipari munka elvégzésére is megtörtént a berendelés.

A III. sz. bányáüzem dolgozói is pihenéssel töltik az augusztus 16—24. közötti időszakot, mivel ezeket a napokat már ledolgozták. De teljesen mégsem lesz csendes a bányá, mert a D-i vakaknába 200 mm-es vízcsövet szerelnek két szakban a gépészet dolgozóival. Az üzem 1981. évben tervezi elkészíteni a 14. szinti nagy szivattyúkamarát, amihez most beépítik a nyomóvezetékét, hogy annak idején az aknaleállás ne akadályozza a normális üzemmenetet. A munkálatokat végző dolgozók az üzemzés alatt a folyamatosan üzemelő berendezések ellenőrzését is természetesen ellátják.

A IV. számú bányáüzem műszaki vezetése az augusztusi leállás idejét kívánja felhasználni arra, hogy a sürgössé vált, és korábban elmaradt kutatófúrásokat elvégezze. Az üzem éves feltárási és előkészítési tervéhez kapcsolódva a VII. szinti főszállító vágaton mintegy 5200 fm. kutató fúrólyuk lefúrását tervezi a fúrós részleg a leállás időszakában. E terület részletes megkutatását az érckészletek dokumentálását a VI. szinti termelésbe történő bekapcsolása indokolja.

A VII. szinti főszállító vágaton a tervezett fúrási munkák elvégzését csak úgy lehet megoldani, ha a fúrás időszakára a szállítást szüneteltetik. Lényegében ez tette szükségessé e munkák mostani elvégzését. A Kiváló Egység címmel kitüntetett bányafúrás dolgozó ezúttal is megértéssel fogadták az üzemvezetés kérését és vállalták a feladat megoldását. Kilenc fúrógarnitúra három szakban termel majd és terv szerint

A Szolgáltató Üzemben elvégzendő feladatokról Bányász István az üzemi- viteli üzemegység és Imre István a föld alatti szállítási üzemegység vezetője adott tájékoztatást.

Bányász István: Az augusztus 16-tól 24-ig terjedő időszakban olyan munkák állnak előtűnk, melyeket a folyamatos üzemvitel mellett nem tudnak elvégezni. Ezek a következők: a kompresszorok hűtőrendszerének, valamint a kazánházak vízmelegítő és lágyvízellátó rendszerének tisztítása. Feladatunk emellett a IV-es bányáüzem légaknai AP ventilátor éves garanciális ellenőrzése. Ez gyakorlatilag a ventilátor teljes szétszedését és a szükséges javítások elvégzését jelenti. Amennyiben a szükséges alkatrész megérkezik, a ventilátor 800 kW-os motorját 1000 kW-sora cseréljük. Az ismeretelt munkákban üzemegységünk dolgozóinak több, mint fele vesz majd részt.

Imre István: A leállás alatt elvégzendő legfontosabb feladatunk a csilleminősítő felújítása. Ez 100 fm. vasút, valamint 8 db váltó felablás és kicserélését jelenti. A szükséges váltók legyártását szintén üzemegységünk végzi. Feszített a határidő, ezért a leállás időszakában szombaton, vasárnap és augusztus 20-án is dolgozunk majd. A felsoroltakon kívül lánccsákaly felújítást és a csille- mosó felújítást is el kell végezni. Az említett munkák üzemegységünk dolgozói közül, mintegy 40 főt érintenek majd.

A Kutató-mélyfúró Üzemben augusztus hónapban nincs leállítás. Mindenki a megszokott rendszerben dolgozik.

Akkor délután találkoznak a KISZ-gyűlésen — szól utánuk Róka László, aki egyébként a körlet párttitkára.

— Ott leszünk — mondja a szakvezető és bekapcsolja a szkréperet. A kötelek megfeszülnek és a hatalmas kanál kacaszva halad felfelé a meredek gurítóban.

Nógrádi Gábor

„Ércbányász szabadszombat”

Bányásznapi előtt

Háromnapos rendezvénysorozat a 30. bányásznapon

Mivel töltik az emberek általában szabadszombatjaikat? A többség mindenképpen igyekszik úgy kihasználni ezt a kis időt, hogy a családjával együtt legyen; kirándulnak, sportolnak, kimennek a kertbe, a szabadba, bevásárolnak, vagy éppen a hét közben elmaradt házimunkát végzik el. Az utóbbi kivételével (amit egy kis szervezéssel előre is el lehet végezni) a fent említettek mindegyikére „sűrítve” lesz lehetőség szeptember 6-án szabadszombaton, a Ho-Si-Minh parkban.

A délelőtti a gyerekeké és a sporté lesz. Autós- és motoros ügyességi bemutatók, játékos sportvetélkedők, hullámvasút, körhinta, madárörze és a Gyermekfesztiválon népszerűvé vált póni (amit természetesen meg is lehet lovagolni) várja az apróságokat. Ediségek és gyümölcs között is lehet válogatni, attól függően, mit szeret jobban a gyerek.

Amíg a gyerekek játszanak, a kertészkedő apukák megtekinthetik a kiállított és megvásárolható kerítéskisgépeket és virágokat, az anyukák pedig a Centrum Áruház divatcikkei és ajándéktárgyai, melyek között remélhetőleg meglepetések is lesznek.

Délidőben pecsényesütők, borkostolók és a sörgyár által ígért Szalonsör csillapítja majd a vendégek éhét-szomját.

Délután dívatbemutató, néptánc, a fővárosi Viking együttes, három labdarúgó-mérkőzés: ifik, öregfiúk és PMSC—Videoon NB I-es mérkőzés szórakoztatja a résztvevőket. A mérkőzések között színes ejtőernyős parádé lesz, majd hőlégballon bemutató zárja a szombati nap rendezvényeit. A következő számban részletesen közöljük a három nap rendezvényeit.

Dr. Roisz Andrásné

Weil der Stadból jöttek



Nyugatnémet fúvósok

sikere Baranya megyében

Július végén néhány napig vállalatunk vendége volt a Weil der Stadt-i városi fúvószekar. A Stuttgart melletti nyugatnémet kisváros patinás együttesével két éve tartja a kapcsolatot a MÉV koncert fúvószekara: 1978-ban a mi zenekarunk vendégszerepelt az NSZK-ban.

— Hogyan került kapcsolatba a két együttes — kérdeztük Bimbó Józsefet.

— Zenekarunkkal évek óta felvételeket készít a Magyar Rádió. A Weil der Stadt-i városi fúvószekar két évvel ezelőtt ünnepelte 100 éves jubileumát. Ez alkalomból nagyszámú fúvószekarj találkozót rendeztek. A nyugatnémet népzenei szövetség ajánlatot kért a Magyar Rádiótól, hogy melyik zenekart hívhatná meg. A választás a MÉV koncert fúvószekarára esett. A jubileumi rendezvénysorozaton a hat nyugatnémet együttes mellett egy angol zenekar és a mi együttesünk vett részt. Ezt a meghívást viszonoztuk akkor amikor vendégül láttuk a patinás zenekart hazánkban. A hetvenhárom fős együttes megismerkedhetett megyénk és városunk nevezetességeivel, múltjával és jelenével. Emellett három

alkalommal ízelítőt adtak tudásukból. Bár amatőr együttesről van szó, ahol a kögazdászról a kereskedőig, az elektrotechnikustól az asztalosig mindenféle embereket hozott össze a fúvós zene szeretete, igen magas színvonalú produkcióknak tapsolhatott a hallgatóság. A „harkányi nyár” keretében a népszerű fúvóhelyen adtak először koncertet majd másnap Balatonfüreden szerepeltek nagy sikerrel — mondta Bimbó József.

Július 30-án délután negyed hat tájban a Szechenyi téren ritka látványban volt része a járókelőknek. A 30-as pilótája is elcsodálkozott a gyalogátkelőnyelgél amikor a népes nyugatnémet fúvószekar felsorakozott a Zsolnay-kút előtt. Pontosán fél hatkor pattogós indulót játszva kanyarodott ki menetük városunk főterére. Zene szóval vonultak a Sétá-

térig, ahol már népes hallgatóság várta őket.

Kis pihenő, rövid rendezkedés, majd pontosan 18 órakor megkezdődött a tészene. Felhangzott Mühlberger Császárivadász-indulója (Kaiserjäger Marsch). A nagyszámú német turista és az arrajárók élvezettel hallgatták a fúvószekar mekkájából érkezett együttest.

Rolf Wiedermann zeneigazgató, karnagy vezényletével emlékeztetés percekkel szerzett a zenekar a hallgatóságnak. Különösen nagy sikert aratott Joachim Klammer szilofon szólójával.

A tészene hazánkban — finoman fogalmazva — amolyan mostohagyerek. Pedig, hogy népszerű lehetne, ha volna aki műveli, arról megbizonyosodhatunk. A közeli padokon ülő idősebbek éppoly élvezettel hallgatták mint az a kisgyerek — lehetett úgy hároméves — aki édesanyja kezeiből kitépve magát, két lépéssről tágra nyílt szemekkel bámulta, hogy fújja a bácsi azt a csuda nagy trombitát.

Nógrádi Gábor

A SZERKESZTŐSÉG pontájából

Tömegsport — tüskékkel?

A vállalat és az egyesület tömegsport kapcsolatát elmarasztaló, július 1-én megjelent cikkekre reagálva mindenekelőtt tisztázandó, hogy a jelzett esetben szó sem volt a támogatás nyújtásának megtagadásáról, hanem a felszerelések szertárból való kivételzésének módja miatt került sor a „Nem adható ki” utasításra, de azzal a szóbeli kiegészítéssel, hogy a PMSC által foglalkoztatott és fizetett tömegsportfelelős — akinek a nálunk ledolgozandó munkaideje alatt csak ez a feladata — a szolgálati út betartásával intézkedik.

Ez a szolgálati út pedig a következő: Miután az egyesület is gazdálkodó egység, ugyanúgy vonatkoznak rá is a társadalmi tulajdon védelmét célzó rendelkezések, mint a MÉV-re, vagy bármely más gazdálkodó szervezetre; tekintet nélkül arra, hogy a tulajdonhoz saját pénzen vagy támogatásból jutott. Márpedig nem teljesíthető ez a kíváncs, hogy ha az egyesület 32 bázisvállalatának tömegsport felelőse szabadon rendelkezik a sporteszközök felett. Tessék csak el-

képzelt, hogyan felelhetne az egyesület a hivatkozott esetben többek között kért 40 garnitúra melegítőért (ár: 600 forint/db), ha nem is tud ezekről az igényekről? Vagy azt tessék elképzelni, hogy egyszerre van szüksége a bázisvállalatoknak (tömegsportra, továbbképzésre, kirándulásra stb.) a szükségesnél is kevesebb mennyiségben rendelkezésre álló sporteszközökre?

Az egyesület mérlegében szereplő eszközökért a PMSC gazdasági vezetője felelős, ennél fogva a gazdasági vezetőnek nem a pillanatnyi hangulata, szeszélye, hanem az ügyrendben foglalt kötelessége a társadalmi tulajdon védelme. A tömegsport-felelősnek összesen az lett volna a feladata, hogy az ilyen irányú igények felmérése után a „felszerelési utalvány”-t a gazdasági vezetővel (távollétében az ügyvezető elnökkel) utalványoztassa, s annak megtörténte után a szereléseket minden további nélkül megkapták volna.

Zilahai Lajosné
gazdasági vezető

VENDÉGEINK VOLTAK

Lukács János elvtárs, az MSZMP Baranya megyei Bizottság első titkára augusztus 8-án látogatást tett vállalatunknál.

Beszélgést folytatott a vállalat pártbizottságán a pártmunka időszzerű kérdéseiről Kovács István elvtárral, majd meglátogatta a vállalat több munkaterületét.

Művelődjünk, szórakozzunk

A Komarov Kertmozi augusztusi műsorából

16—17-én: Kicsi a bors de erős, USA film.

18-án: A hosszú hétféve, spanyol film.

19—20-án: A gejzírölgýtík, szovjet film.

21—22-én: Sevelino, NDK—román film.

23—24-én: Négy bandita, tíz áldozat, francia film.

25-én: A fejnélküli lovas, szovjet film.

26—27-én: Volt egyszer egy vadnyugat I—II. rész, USA film.

28—29-én: Szelíd motorosok, USA film, 16 éven felülieknek.

30—31-én: A veréb is madár, magyar film, 16 éven felülieknek.

2—3-án: Karate, japán film.

Emlékfa a balatonfüredi Tagore sétányon

Azon a júniusi napon sokan izgatottan várták, hogy szemtanúi legyenek az első szovjet—magyar úrpáros érkezésének. A kiásott gödör és a mellé helyezett fa arra engedett következtetni, hogy az úrhajósok emlékfát ültetnek a Tagore sétányon, ahol már sok neves balatonfüredi vendég tett eleget e kedves hagyománynak.

Minden jelenlét éreztette, hogy nem mindennapi élményben lesz része, ezért egyesek már a jelzett idő

előtt három órával elfoglalták helyüket. A kellemes, szép nyári nap, amely idén nem kényeztet el bennünket, most mintha éreztet volna: az eseményen neki is „jelen kell lennie”, teljes fényével. A matrózzenekar pattogós indulókat játszott, mindenki az óráját figyelte, a gyerekek nagy izgalommal várták, hogy talán sikerül autogramot szereznik az úrhajós „Bercitől”.

Farkas Bertalan és Vallerij Kubaszov fürge mozdulatokkal látott a fa ülteté-



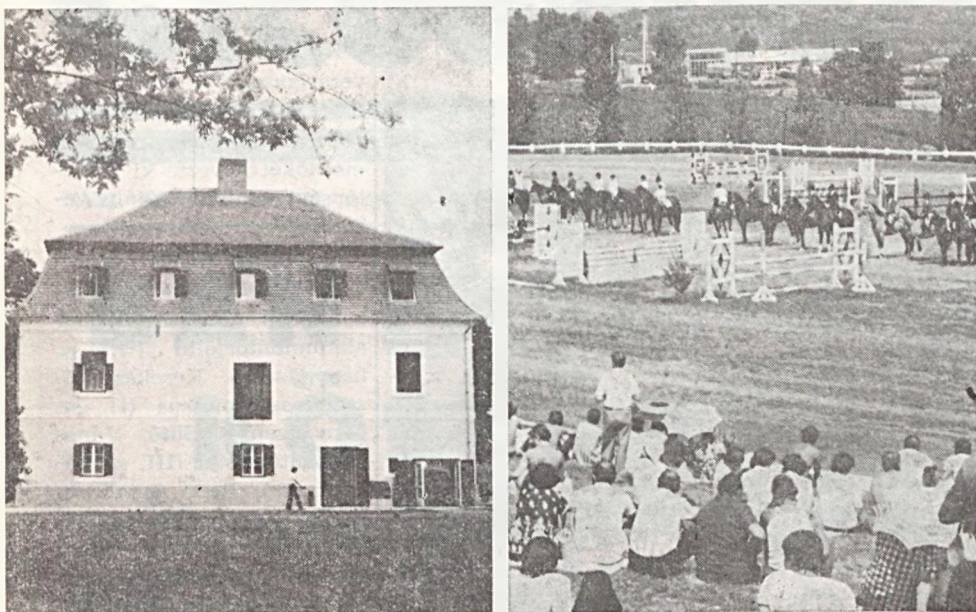
séhez a tömeg harsogó tapsvihara közepette. A rövid balatonfüredi látogatás

után az úrhajósok folytatták útjukat a zánkai úttörőtáborba, ahol több száz

gyermek már izgatottan várta érkezésüket.

Komáromi István

Közös összefogással



Az újjávarázsolt üszögpusztai kastély, és a hozzá tartozó lovaspálya
Erb János felvétele

A főúri kastélyból vendégfogadó

Néhány évvel ezelőtt még romos épület, elhanyagolt, gazzal benőtt park vont a magára a figyelmet az üszögpusztai kanyarban. A lebontásra ítélt barokk kastély azóta megszépülve, eredeti stílusában helyreállítva, megnyitotta kapuit az idegenforgalom számára.

Másfél év, közel hatmillió forint, és pénzben ki nem fejezhető lelkesedés, emberi összefogás megmentette a pusztulástól.

A július közepén tartott lovaspálya és lovasiskola avatás után ismét szép pillanatnak lehettünk tanúi a közelmúltban amikor is Cser László a Pécsi Állami Gazdaság igazgatója ünnepélyesen átadta rendeltetésének Pécs város új, impozáns vendégfogadjóját.

Az emberek menekülnek a városból, a kórogegekből, egyre inkább orientálódva a természet felé, ott keresve feüldülést, kikapcsolódást. Az üszögpusztai „birtokban” rejlő értékeket felismerve, a gazdaság dolgozó hatalmas lendülettel fogtak hozzá a mentéshez. Lelkesedésük felrázta a megyét is, több nagyvállalat sietett segítséget nyújtani.

A Mecseki Ércbányászati Vállalat és a PÁG között mindig igen jó volt a kapcsolat, s így természetes, hogy az első kérésre reagált a vállalat. A dolgozók örültek a kezdeményezésnek, szívesen vették, hogy munkájukkal hozzájáruljanak a város idegenforgalma szempontjából is hasznos és szép objektumnak a rendbehozásához. A Szolgáltató Üzem dolgozói elkészítették a lovaspálya akadályait, az öntöde kollektívája a park csinosításában segédkezett. Nagyon mutatósak az általuk elkészített, lófejet ábrázoló kerítésdíszek.

Másfél év telt el és az eredmény: az üszögi kastély — mentesen minden álmorantikától — a maga kényelmével, sportolási lehetőségeivel, a környezet szépségével, csendjével a legigényesebb vendégek elismerésére tarhat számot.

A távlati tervekben — melyek nem is olyan távoliak — szerepel egy tenispálya, egy minigolf pálya kialakítása, horgászati feltételek megteremtése, egy lovascsárda, valamint pinceklub és egy motel építése. És mindezekhez még annyit: a lovasiskola szeretettel várja a fiatalok érdeklődését e szép sport iránt, hiszen az egyik legfontosabb cél: megszerettetni az ifjúsággal az állatokat, a természetet a lovalást.

Erb Éva

Magyar Ifjúság kétszáz példányban

1979. december 1-től 1980. március 31-ig tartott az a verseny, melyet a KISZ Baranya megyei Bizottsága és az Ifjúsági Lapkiadó Vállalat hirdetett meg a KISZ-szervezeteknek, -alapszervezeteknek. Célja az volt, hogy a Magyar Ifjúság, a KISZ Központi lapja minél nagyobb példányszámban kerüljön a fiatalok kezébe.

A III. sz. bányászati Lékai János KISZ-szervezete is bekapcsolódott az akcióba, hiszen a cél — melyet akcióprogramjainkban is megfogalmazunk — a fiatalok tájékoztatásának, a gyors információáramlásnak, a kulturális látókör szélesítésének megvalósítását segítette. Hiszen az ifjúsági sajtó — ezen belül a Magyar Ifjúság — tükrözi a fiatalokat foglalkoztató közéleti, politikai kérdéseket, résztvesz a KISZ-munka problémáinak felvetésében, megvitatásában, segít megoldásukban. Foglalkozik az ifjúságot érintő eszmearamlatokkal, kulturális, művészeti és divatjelenségekkel. Mindenképpen hasznos volt tehát, hogy a III. sz. bányászati fiatalok, KISZ-tagok és KISZ-en kívültek egyaránt, hetente 150-200 példányszám-

világjáró ércbányászok (II.)

Japánról és a japánokról

Az előző cikkemben a japán szokásokat, hagyományokat próbáltam ismertetni, most a gazdasági életükről, furcsaságaikról szólok.

A tőkés országok közül Japánban a legacsonyabb a munkanélküliség. Az emberi munkaerőt a legmagasabb fokozaton használják ki. Szívesen alkalmaznak női munkásokat az alacsonyabb munkabérek miatt. A nők átlagosan 6-8 évig dolgoznak, férjhezmenetelkor nemcsak a vállalatoknál szokásos nászajándékot kapják meg, valamint az esküvő költségeit térítik meg, hanem gyakran a munkaadójuktól a munkakönyvet is az ajándékokhoz csatolják. Egy gyermekét nevelő anya kisebb teljesítményt nyújt, többet van távol a munkahelyétől. Náluk ez a természetes.

A japán gazdaság saja-

Régészeti leletmentés a zagytéren

Az Ércdúsító Üzem új zagyatározójának építésekor a nagyarányú földmunkák több helyen különböző korú régészeti leleteket hoztak felszínre. Bejelentésükre a Janus Pannonius Múzeum régészei, dr. Ecsédi István régész irányításával több ízben terepjáróson vettek részt, majd hetekig tartó, azonosító leletmentő ásásokat folytattak.

Az építkezés során nyitott új vízvezetők árkok tucatnyi hulladékgödört harántoltak. Ezek egy része újkőkori cseréptöredéket tartalmazott. Sőt, a szerencsés véletlen is kedvezett, egy alig sérült „agyag isten” is napvilágra került.

A hulladékgödrök egyikeből apró olvasztótegelek töredékei, az ásások során pedig egy bronzbaltá öntő mintája(?) került elő. Bár szöványleletként égetett agyagöntőkanálkák töredékeit is sikerült azonosítani. Mindc Ezek feltételezik a tartósabb letelepedés mellett az aktív bronzművészetet.

A vaskor népei közül a kelták hagyatékát ismerhetjük fel a több kosárványi korongolt, jellegzetes alakú szürkércs égetett cserépekben. A magas színvonalon álló kelta kultúra ékes bizonyítékát szolgálja egy alig újnyi méretű stilizált lófejet formázó övcsatt és néhány fibula (ruhadísz) töredéke. Az

egykori kelta kovácmester kezemunkája az a kópús vasvő is, amely az egyik hulladékgödörből bukkant elő, formája mit sem változott a közel két évezred alatt.

A keltáktól az út már rövid a rómaiak megletelepedéséig. A terepen alig néhány méter. Helyenként összekeverednek a kelta és római jellegű cserepek. (Bár ez a talajmunkáknál is bekövetkezhetett). Ez talán — egyébként nem ismeretlen — kelta-római együttélés vagy elromanizálódott kelta telep is feltételezhető.

Egy mindenestre biztos. A régi zagytér alatt valaha római villa teraszkedett. Törmelékeinek egy részét megtaláltuk az árvízvédelmi töltésben. Közvetlen a hajdani vízparton, számos gödör, római korú cserépedény és épülettörmelékkel van feltöltve. Egyik-másikban csodás fényű korall-vörös domborműves díszítésű „terra sigillata” cserepek bukkannak fel, amelyeket a messzi Itália földjének fazezkai égettek.

Közben egy-egy pikkesen málló, irizáló üvegcserep utal a római kézművészet magas színvonalára és egyben az elpusztult település hajdani fényűző gazdagságára. Ezt támasztja alá az is, hogy a romok területéről származó törmelékben számos festett vakolatdarabot találtunk.

A vízvezetők árok ásásakor három római sírt is megtaláltak. Nyilván a közele villához tartozó temető rejtőzik itt. A sírokat a múzeum régészeti feltárták. Az első sírban fiatalabb férfi csontváza volt, keskeny sírgödörbe szinte beleygőmőszölve. Melléklet, sír-kiépités minden nyoma nélkül. Talán egykori rabszolga nyomorúságának utolsó állomása?

A másik két sír nagyméretű, falazó téglákkal sátorvető szerűen burkolt sírgödörében feldúlt, összetört csontok árulkodtak a hajdani sírfosztogatók kezemunkájáról és munkamódszeréről.

A pellérdi szőlőhegy lábánál egy délre nyíló horpadás is egy bronzkori telepet sejtet. A szántásban felbukkanó cserepek sokasága, a számos patics darab huzamosabb ott tartózkodásról árulkodik. A Mecsek aljának ezen a parányi területén több ezer éven át követhető az itt élő népek nyoma. A régész ásója nem pihent meg.

Zókon évek óta vaktatják az ősi földvár lakóinak titkait. Folytak a kővágószőlősi villa feltárási munkái. Ezek segítségével és további ásásokkal a zagytér térségében talán később sikerül többet megtudni a „zagytéri kultúra”-nak az elfolyt évezredek alatti történetéből.

Rayman János



Az NIKK — Állami Rádió és Televízió — Társaság központi stúdiója Tokióban
Görbics János felvétele

tossága a kis vállalatok pl. a kereskedelemben közel hatmillió vállalkozást tartanak nyilván, melyek negyvenmillió embert foglalkoztatnak. Ez jellemző az iparra is, a vállalatoknak mindössze néhány százaléka foglalkoztat száznál több embert, azonban ők a termelés 85 százalékát adják.

Úgy építkeznek, hogy messzemenően figyelembe veszik az ország négy évszakára tagolódó éghajlatát. A legideálisabb építkezésnek az olyan elhelyezését bizonyult, amelynél a két hosszabb oldal észak-déli, a rövidebb oldalak kelet-nyugati fekvésűek. Az épület nem fűtött részlet kelet-nyugati irányba kerülnek: lépcsőház, műszaki helyiségek. Jó minőségű hőszigetelő anyagok felhasználásával az épületek hőszigetelését minden esetben külön kell megtervezni. Az új berendezések tervezésével párhuzamosan kísérleteket folytatnak az emberi test kisugárzott hőenergiájának és a napenergia fűtésben történő felhasználásával. Ezzel a levegő hőjét is elvegyítő módszerrel, amely figyelembe veszi a helyiségben tartózkodók számát, tervezik, hogy 30-60 százalékkal lehet csökkenteni, nem tévedés, a mesterségesen előállított energia felhasználást az épületek fűtésében és légkondicionálásában.

Jártam egy észak-japáni bányaműszaki főiskolán is, Akitában. A föld mélyébe ugyan nem mentünk, de

oktatási rendszerüket bemutatták. Egy magyar vonatkozású érdekesség, hogy alagútúrásoknál, vágatok készítésénél alkalmazott technológiákat magyar tankönyvekből oktatják, amelyekből egy magyar, illetve japán nyelvű példányt meg is mutattak. A rendkívül szép építészeti kivitelű bányászati múzeumok elősegítik a laikusok számára is a különböző bányászati ágak, technológiák megismerését, valamint bemutatják a legkülönbözőbb szén, olaj és különböző ércek, ásványok mintáit, kutatási módszereit, jellemző előfordulási helyeit. Japán vendéglátóink sokféle látnivalót kínáltak. A műemlékeket nem számítva, vagy tucatnyi szakmai programban is lehetett válogatni. Egy-két kivételtől eltekintve igyekeztünk mindegyiken részt venni, akkor is, ha nem tartoztunk a szakmánkhoz. Jártunk a legnagyobb Japán állami rádió- és televíziótársaság, az NHK központjában, bemutatották stúdiójukat, a munkájukat, hangversenytérüket, ahol éppen egy felvételre toppantunk be. Utolsó esténken még egyszer végigsétáltunk a Ginzán, másnap délelőtt pedig elköltöttük az utolsó 100 jenünket is. A repülőter felé száguldó autóbuszunkban pedig arra gondoltunk, hogy látjuk-e még egyszer a Felkelő Nap Orszagát, és Izgalommal gondoltunk hazafelé tartó útunkra.

Görbics János

Sport

Labdarúgás

Rajt augusztus 25-én

A naptár szerint még nyár van, a játékosok számára viszont véget ért, és ezt az érzést elsősorban az őszi labdarúgó bajnokság kezdete jelenté számunkra. Augusztus 25-én újra pályára lépnek a csapatok, hogy folytassák a Munkahelyi Olimpia jegyében rendezett kispályás labdarúgó bajnokság küzdelmeit.

A XV. fordulót tehát kezdés veszi a pontvadászat. Különösen a vezető négyek között lesz ádáz küzdelem, mert mindegyik csapat bízhat a sikerben és reménykedhet a másik kudarcában.

Összel a csapatok csak 8 forduló játszanak, mert tavasszal 3 mérkőzésre már sor került. A fiatalokkal egyidőben kezdődik az „őregflúk” őszi küzdelme is. Ők augusztus 26-án lépnek pályára, hogy két fordulón keresztül az elmaradt tavaszi mérkőzéseket lejátszzák, és folytassák az őszi küzdelmet.

Labdarúgó bajnokság őszi fordulójának sorsolása:

XV. forduló augusztus 25-én: 17 óra: III. üzem-Szolgáltató „A”, EDÜ-IV. üzem, PMSC-Kís-kut. 18 óra: Kutató-mélyfűrő-Epítők, Anyagosztály-Klub, II. Üzem-Szolgáltató „B”.

XVI. forduló: szeptember 1.: 17 óra: Kís-kut.-Kutató-mélyfűrő, EDÜ-PMSC, Szolgáltató „H”-Klub, 18 óra: Szolgáltató „A”-IV. üzem, II. üzem-III. üzem, Építők-Anyagosztály.

XVII. forduló: szeptember 8-án: 16 óra: Kutató-mélyfűrő-EDÜ, Szolgáltató „A”, PMSC, Anyagosztály-Kís-kut. 17 óra: II. üzem-IV. üzem, Klub-Epítők, III. üzem-Szolgáltató „B”.

XVIII. forduló: szeptember 15-én: 16 óra: PMSC-III. üzem, Klub-EDÜ, Anyagosztály-Szolgáltató „A”. 17 óra: Kutató-mélyfűrő-II. üzem, Építők-Kís-kut., Szolgáltató „B”-IV. üzem.

XIX. forduló: szeptember 22-én: 16 óra: Kís-kut.-EDÜ, Szolgáltató „B”, PMSC, Anyagosztály-III. üzem, 17 óra: Kutató-mélyfűrő-IV. üzem, Klub-II. üzem, Szolgáltató „A”-Epítők.

XX. forduló: szeptember 29-én: 16 óra: Szolgáltató „A”, Kutató-mélyfűrő, EDÜ-Anyagosztály, Klub-Kís-kut. 17 óra: IV. üzem-III. üzem, II. üzem-PMSC, Szolgáltató „B”-Epítők.

XXI. forduló: október 6-án: 16 óra: III. üzem-Kutató-mélyfűrő, Szolg. „A”-Klub, Szolg. „B”-Kís-kut. 17 óra: IV. üzem-PMSC, II. üzem-Anyagosztály, EDÜ-Epítők.

XXII. forduló: október 13-án: 16 óra: PMSC-Kutató-mélyfűrő, Kís-kut.-Szolgáltató „A”, III. üzem-Klub, 17 óra: IV. üzem-Anyagosztály, Szolgáltató „B”, EDÜ, II. üzem-Epítők.

35 éven felüliek őszi fordulójának sorsolása.

IX. forduló, augusztus 26-án: 17 óra: Szolgáltató-IV. üzem, III. üzem-II. üzem. Szabad: PMSC.

X. forduló: szeptember 2-án: 17 óra: PMSC-III. üzem, IV. üzem-II. üzem. Szabad: Szolgáltató.

XI. forduló: szeptember 9-én: 16.30-kor: IV. üzem-III. üzem, PMSC-Szolgáltató. Szabad: II. üzem.

XII. forduló: szeptember 16-án: 16.30-kor: IV. üzem-PMSC, II. üzem-Szolgáltató. Szabad: III. üzem.

XIII. forduló: szeptember 23-án: 16.30 óra: PMSC-II. üzem, Szolgáltató-III. üzem. Szabad: IV. üzem.

XIV. forduló: szeptember 30-án: 16.30-kor: III. üzem-II. üzem, Szolgáltató-IV. üzem. Szabad: PMSC.

XV. forduló: október 7-én: 16.30-kor: II. üzem-IV. üzem, III. üzem-PMSC. Szabad: Szolgáltató.

Október 14-én: 16.30-kor: Szolgáltató-III. üzem.

Kovács Miklós

Olimpiai totó

Kérjük a megfejtéseket augusztus 25-ig a szerkesztőségünk címére eljuttatni.

1. Az 1912-es stockholmi olimpián szerepelt a férfi kézilabda csapatok közül hány volt az olimpiai bajnok?

2. A kardvívó Fuchs Jenő dr. melyik olimpián évenként egymást követően egyéni olimpiai bajnokságot nyert?

3. 1900-ban Párizsban ki volt a vízilabdázás olimpiai bajnoka?

4. Ki vitte a melbourni olimpia megnyitóján a magyar zászlót?

5. Ki volt eddig a legeredményesebb magyar versenyző, aki a legtöbb olimpiai aranyérmét nyerte?

6. Ki nyerte a montreali olimpián a vízilabdázást?

7. Tokió: 1964. Ki nyerte a kard egyéni aranyérmét?

8. Tokió: 1964. Ki nyerte a női törzscsapat olimpiai bajnokságát?

9. Tokió: 1964. Pólyák Imre olimpiai bajnok, melyik számban győzött?

10. Török Gyula ökölvívó

1. 1956
X 1964
2 1960

11. Melbourn olimpián Keleti Agnes hány olimpiai bajnokságot nyert számban?

12. Ki nyerte az 1956-os melbourni kard egyéni olimpiai bajnokságot?

13. Róma: 1960. Ki az úttusa olimpiai bajnok?

13+1. München: 1972. Ki nyerte az úttusa csapatversenyt?

1 Svédország Szovjetunió
X Magyarország
2 Ússzeállította: Kovács Miklós

Korvin Ottó tízpróba

Évek óta hagyomány a IV. sz. bányauzemben a nyári Korvin Ottó tízpróbák megszervezése. Ha nem is kísérli akkora érdeklődés mint a moszkvai olimpiát, az indulók részéről a lelkesedés legalább akkora. A selejtező versenyen az ötpróbán általánosan a részvétel számít inkább, mert ott a részlegek azért kapják a pontokat, ha minél többen részt vesznek. A tízpróba viszont végre megy, mert a részlegek által indított csopor-

Nyolc ország csapata nevezett

A profi világ-bajnok jött és győzött

A közelmúltban rendezték meg a XIII. Mecsek Kupa Modellező Versenyt. A korrepülő és a rádióirányítós kategóriában a hazai versenyzőkön kívül indul az Ausztria, Csehszlovákia, Jugoszlávia, az NSZK, a Koreai NDK, az USA és Románia csapata. A kétnapos versenyszortát házigazdája az MHSZ Pécsi Ércbányász Modellező Klub volt. A versenyről a Mecsek Kupa külföldi visszhangjáról kértünk összefoglalót Mohai István klubtitkártól.

— *Milyen eredmények születtek, és hogyan álltak helyt a klub tagjai a nemzetközi mezőnyben?*

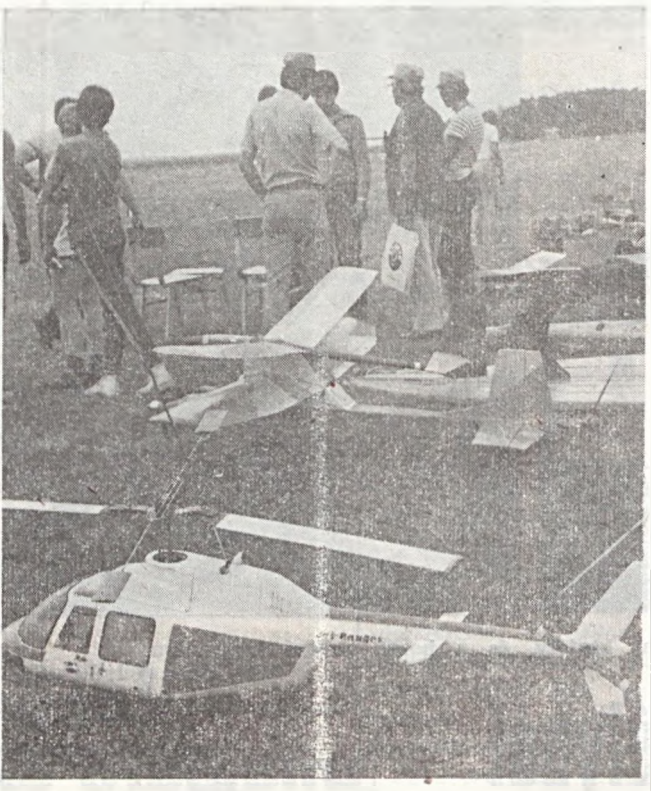
— A várakozásnak, úgy érzem megfeleltünk, és elértük azt a célt amit ki-tűztünk magunk elé. A rádióirányítós kategóriában igaz, hogy osztrák győzelem született — az első négy hely az övék lett — de technikai fölényüket tudva nekünk itt az volt a cél, hogy utánuk mi következzünk. Sikerült az ötödik helyet megszerezni, és így képviselve voltunk az élbolyban. A rádióirányítás sebességi kategóriában a hazai mezőny győzött, és ami nagyon nagyszerű, hogy magyar gyármányú MOKI motorok vitték a kis modelleket a győzelemre.

Itt valami kimaradt a felsorolásból. Ugyanis Mohai István ebben a kategóriában 1,50 másodperccel új országos csúcscsal szerezte meg az első helyet.

— Igen, így igaz — mosolyodik el — de végül is az a legfontosabb, hogy mindhárom első hely a miénk lett. Még egy hazai győzelem született, a gyulaiak részéről, akik a korrepülő sebességi kategóriában nyertek.

A korrepülő túra kategóriában nyolc esélyes volt, ők valamennyien tagjai voltak annak a magyar csapatnak amely bronzérmes lett a lengyelországi VB-n. Mondanom sem kell, kicsoda hatalmas harc alakult ki, melyből végül is a nyíregyházi Balogh-Doránt páros került ki győztesen, a Rátkai-dr. Nyárádi párosunk az ötödik helyen végzett.

— *Hogyan értékeli ezt*



Útrákészen a modellek a bogányi repülőtéren Erb János felvétele

— *A kupát a hazai és külföldi versenyzők? Szívesen küldik el nevezéseiket?*

— A tizenhárom év alatt mindig nehéz dolgunk volt, hiszen mint házigazdának mindenre maximálisan ügyelnünk kell, az elhelyezésre, az étkezétesre, a programok pontos betartására és persze arra, hogy akik ide eljöttek szép eredményekkel térjenek haza. A Mecsek Kupára a versenyzők nevezési költséget fizetnek — a klubot csak a rendezési költség terheli —, meg kell hogy mondjam nem is keveset, és ezért joggal várják a maximumot.

— Nagyon jól esett amikor a záróban ketten az osztrák Edwin Krill a Nemzetközi Modellező Szövetség elnöke — aki már 10. alkalommal zsürielnök ezen a versenyen — igen pozitívan nyilatkozott. A versenyzők nevében elmondta, hogy mindig szívesen jönnek el, nagyra értékelik a versenyt, elégedettek a rendezéssel és a körültekintő szervezéssel.

— Az is fontos, hogy a versenyzők többé-kevésbé ismerik egymást. Többször találkoztak különböző versenyeken, bajnokságokon. Közvetlen, szinte baráti a kapcsolatuk egymással. Példa erre, hogy az eszéki klubbal 5 éve alakítottunk ki testvérkapcsolatot.

— A Mecsek Kupa rangot vívott ki magának, s talán ennek volt köszön-

hető, hogy három nagynevű, modellező anyagokat gyártó cég külön tiszteletdíjat ajánlott fel: ezek az osztrák Webra, a nyugatnémet Carrera és az amerikai Nelson cég. És annak külön örülünk, hogy ezeknek a díjaknak a többségét az Ércbányász Modellező Klub nyerte el.

— *A Mecsek Kupán egy igen kedves és neves vendéget is üdvözölhettünk a világbajnok Hano Prettner személyében.*

— Igen. Valóban itt üdvözölhettük Hano Prettner-t az osztrákok ötszörös világbajnok győztesét, világbajnokját. Egy elég régi keletű meghívásnak tett most eleget, pár éve ismerkedtem meg vele egy versenyen és akkor meghívtam, jöjjön el hozzánk. Tavalgy amikor újból találkoztunk, megígérte, 80-ban nem felejt el, biztosan itt lesz. Megtartotta ígértét. Édesapjával, aki egyben edzője is, részt vettek a versenyen. Igen nagy megtiszteltetés volt ez nekünk, hogy a profi világbajnok, aki többek között fellépett már Las Vegasban is, eljött Pécsre. Jött és nyert. Nemesak érmét, a közönség tetszését is. A rádióirányítású műrepülő kategóriában első lett és a repülőnap egyik szép színlőve volt az a bemutatón amit ő tartott csodaszemélyével, a repülő sajt-

— Hano Prettner bebizonyította, hogy a ragyogó technika nem minden. Hatalmas navigációs készség, biztos kéz, sasszem kell hogy párosuljon a hihetetlen magasszintű tudással.

— Elkápráztatta a közönséget és bennünket is. Főleg akkor, amikor a záróünnepségen piros-fehé-zöld zászlóval a kezében jelent meg. Először zavarba jöttünk ekkora figyelmesség láttán, de aztán kiderült, hogy ő csak a klagénfurti polgármester ajándékát, városunk zászlóját szeretné átadni nekünk.

— Úgy érzem sikerrel zártuk a Mecsek Kupát és öregbítettük az ércbányász modellezők jó hírét — mondotta Mohai István.

Személyi HÍREK

Kinevezés: Vállalatunk vezérigazgatója Varga Mihályt, a III. sz. bányauzem volt biztonságtechnikai mérnökét nevezte ki a biztonságtechnikai osztály vezetőjévé.

Nyugdíjba ment: Kurdi László csillés (II. sz. bányauzem), Baráth Sándor akkumulátoröltő (II. sz. bányauzem), Kerekes József segédmunkás (II. sz. bányauzem), Sütő János robbantómester (III. sz. bányauzem), Beer Antal vezetőkönnyelű (IV. sz. bányauzem), Lovász László vájár (IV. sz. bányauzem), Onódi András segédmunkás (IV. sz. bányauzem), Szigeti András főcsallós (IV. sz. bányauzem), Végli Miklós segédvájár (IV. sz. bányauzem), Lusz Béla lakatos (Szolgáltató üzem), Vámos Gyuláné kompresszorkezelő (Szolgáltató ü.), Sándor József kompresszor kezelő (Szolgáltató ü.), Bak Béla segédmunkás (Kís-kut. üzem), Matus Sándorné takarítónő (Kís-kut. üzem), Brüll Jenőné osztályvez. (központ), Mogyorósi Sándor művezető (Anyag- és áruforgalmi főosztály), Schmidt Orbán üzemtechnikus (EDÜ), Kónya Sándor gépkezelő (EDÜ), Farkas Lajos vegyipari szakmunkás (EDÜ).

HÍREK

ÜZEMRINKBEN, különösen az Éredüstó üzemben rendszeresen foglalkoznak az újfelfeltes dolgozók vöröskezeses tagfelvétellel. Ez évben összesen 64 tagot vettek fel vállalatunknál a Magyar Vöröskeresztbe.

A SZOT elnöksége az évre is meghirdette a szolidaritási bélyegakciót, amelynek mely hagyományai vannak a munkásmozgalomban. Dolgozónk ismerik az akció célját, s önként felajánlott összegeikkel segítik a célkitűzés megvalósítását. Vállalatunk 141 400 forint összegű szolidaritási bélyeg kapott, amelynek értékesítése az üzemekben megkezdődött.

A VALLALATI munkaver-sény bizottság értékelt az üzemek II. negyedévi baleset-elhárítási versenyét. A bányauzemek közül ismét a III. sz. bányauzem érte el a legjobb eredményt, ezért az üzem kollektívájára 15 ezer forint jutalom részesül. S a külszíni üzemek közül a Szolgáltató üzem került az élre, a jutalmuk 10 ezer forint.

KÉTSZÁZÉZER forint segély a nagycsaládoknak. A vállalati szakszervezet bizottság, az előző évekhez hasonlóan a nőbizottságok javaslataira segélyben részesíti a nagycsalád dolgozókat. A vszb döntése alapján 92 család (317 gyermeket érintően) részesül segélyben. Új gyakorlat, hogy az üzemek döntik el ki kap készpénzsegélyt vagy vásárlási utalványt.

A NEHEZIPARI Minisztérium közleményben szabályozta az egyes kintutetésekkel járó pénzjutalmakat. A Munká-örség Országos Parancsnok-nak állásfoglalása alapján pl. a Szolgáltati Erdemérem 30 és 35 éves fokozata után 3000 forint, a 20 és 25 éves fokozata után 2500 forint, a 10 és 15 éves fokozata után 1500 forint pénzjutalom jár.

Weszli László