

Tárgyalt az Elnöki Tanács

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa pénteken ülést tartott.

Losonczy Pál, az Elnöki Tanács elnöke beszámolt a Portugál Köztársaságban tett hivatalos látogatásáról. Az Elnöki Tanács a tájékoztatót elfogadta és megállapította, hogy a látogatás időszzerű és hasznos volt, előmozdította a kölcsönös megismerést, a két ország kapcsolatának szélesítését, és elősegíti az ebben rejlő lehetőségek eddigieknél eredményesebb kihasználását.

Ugyancsak az Elnöki Tanács elnöke tájékoztatta a testületet Babrak Karmalnek, az Afganisztáni Demokratikus Köztársaság Forradalmi Tanácsa elnökének baráti látogatásáról. Az Elnöki Tanács a beszámoló elfogadta, és megállapította, hogy a tárgyalások, s a megkötött barátsági és együttműködési szerződés jól szolgálják a két nép közötti

Dunaújváros Energia-megtakarítás

Az energiafelhasználás csökkentésével, a tüzelőolaj helyettesítésével 33 millió forint energiaköltséget takarít meg az idén a Dunai Vasmű. A kombinát két kohójában olajról földgáztüzelésre tértek át, amivel tízezer tonna fűtőolaj felhasználását tették fölöslegessé. Nagyobb arányban hasznosítják az erőműben a kokszyártás melléktermékeit. Az energiaracionalizálási beruházások a hulladékenergia, elsősorban a füstgáz hasznosítását szolgálják, így befejezés előtt áll a konverteracélmű hőhasznosító kazánjának szerelése, ez óránként hatvan tonna nagy nyomású gőzt termel majd az erőmű számára.

A dunaújvárosi nagyüzem legnagyobb energiaésszerűsítő vállalkozása a martin-kemencék technológiai módosítása.

„Kincses” kísérletek Termálvíz a kádban — Távfűtés olcsóbban

Szerencsésnek tartják Szegedet: bővíben van a termálvíznek. Szerencsésnek tartják Szegedet: legalábbis egyelőre nem szűkölködik ivóvízben. Mégsem mai keletű a gondolat, hogy az ivóvízzel takarékoskodni kell, s hogy ebben a termálvíznek is szerepe lehet. Ha a strandok fürdőre alkalmas minőségű termálvizet használnak, miért ne lehetne alkalmassá tenni a szegedi termálvizeket otthoni, fürdőszobai fürdőre is? Sőt: ha az ivóvíz kincs miéért pocskékoljuk tízliter számra a W. C.-fogantyúk meghúzásakor? A termálvizek természetadta energiája nem olcsóbb-e, mint a szénhidrogének elégetéséből származó energia? Éppen most, amikor minden lehetséges fórumon az energiagazdálkodás és -takarékoság fontosságáról beszélünk, megengedhetjük-e magunknak azt a luxust, hogy hagyjuk veszendőbe menni a föld ajándékát?

Vízügyi, geológiai, hőtechnikai szakemberek a kérdés-sorozatára már régen megadták a választ; s nem is csak elméletben. Szegeden termálvizet fűti az Odessza lakótelep hatszázal több lakását, s az orvostudományi egyetem jó néhány épületét is. Igaz: a csővezetékben a vízsók maradandó lerakódásai, a radiátorok belsejében a kovesedés, a szelepek piszkolódása, az egyre hűvösebb víz felgyorsuló sóképződése karbantartási nehézségeket okoz. Am a hatvanas évekbeli kezdeményezést mégsem kell szűgyellniük a szakembereknek. Anynyi tapasztalatot mindazonáltal szereztek, hogy ma már biztosan állíthatják: a termálvizet használni kell, de nem úgy. Hogyan másképp?

Nem messze a Bika-tóhoz, a Tölgyes utcában tíz évvel ezelőtt egy kutatófúrás eredményeképp szénhidrogén helyett 69 Celsius-fokos meleg víz tört fel. Az ötlet születését — hogy ezt a termálvizet valamiképp használni kellene Tarján és az Északi városrész gázfogyasztásának csökkentésére — 1979-ben követték az első gyakorlati lépések. Elkészültek a kísérleti hévízellátás tervei a MÉLYÉPTErv és a DÉLTERV kooperációjában. Építettek egy négyszáz köbméteres tárolómedencét, szivattyúházat és összekötő vezetékét Tarján VII. üteméig.

Am ekkor „közbeszölt” a szabvány, mely szerint a használati meleg víznek is ivóvízminőségűnek kell lennie. Az a termálvíz tényleg nem volt színtelen, szagtalan, iztelen, de a szakemberek úgy vélték, megfelelő víztisztítással javítani lehet a minőséget, s akkor már háztartási célra alkalmas lesz. Egy időközbeni szabványfelülvizsgálat újabb lökést adott a próbálkozásnak. s az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság által kiírt pályázat is lendített az ügyön. A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat ugyanis a DÉLTERV-vel közösen el-

Export Japánba

Az Egyesült Izzó halogénlámpái a japán piacon is megjelentek, és a magyar vállalat a távol-keleti autógyárak jelentős szállítóinak sorába lépett.

A Toyota után a második legnagyobb japán autógyár, a Nissan kontinensünkön Datsun gépkocsijairól ismert.

Ülést tartott a járási pártbizottság

Tegnap, pénteken a járási hivatal épületében ülést tartott az MSZMP szegedi járási bizottsága. Az ülést Szabó Lajos, a pártbizottság titkára nyitotta meg, azután a

testület megvitatta a szegedi járás mezőgazdasági üze-mej közötti differenciáltság-ról, a különbségek csökkentése érdekében teendő további lépésekről szóló jelentést, amelyhez dr. Somogyi Ferenc, a pártbizottság első titkára fűzött szóbeli kiegészítést. Az anyag vitájában főszószólt Fekete Flóriánné (Balástya), dr. Papp Elemér (Szatymaz), Szász Gergely (Pusztaszer), Fekete Ferenc (Csengele), Keresztúri István (Sándorfalva), dr. Masa István (Bordány), Sándor Tibor (Forráskút) és dr. Szeberényi Sándor, az MSZMP Csongrád megyei bizottságának munkatársa. A pártbizottság az előterjesztett jelentést elfogadta, s egyúttal megszabta a teendőket is.

Ezt követően dr. Somogyi Ferenc tájékoztatta a testületet a végrehajtó bizottság és az apparátus két pártbizottsági ülés közötti munkájáról.

Apró Antal látogatása a KSZV-ben



Somogyi Károlyné felvétele
Apró Antal a KSZV újszegedi gyáranak szövődéjében elismert sorokat ír a Juhász Gyula szocialista brigád napló jába

Tegnap, pénteken Apró Antal, az MSZMP KB tagja, az országgyűlés elnöke, szegedi országgyűlési képviselő, szegedi látogatásának második napján a KSZV újszegedi szövőgyárába látogatott. Kíséretében volt dr. Székely Sándor, az MSZMP Szeged városi bizottságának titkára és Papp Gyula, a városi tanács elnöke.

Délután Apró Antal, a vállalat gazdasági, párt- és társadalmi szerveinek vezetői-

vel, képviselőivel találkozott, tájékoztatta őket időszerű nemzetközi, bel- és gazdaságpolitikai kérdésekről.

Tegnap este Apró Antal, szegedi látogatásának végén, találkozott Csongrád megye vezetőivel, dr. Komócsin Mihállyal, az MSZMP KB tagjával, a megyei pártbizottság első titkárával és Szabó Sándorral, a megyei tanács elnökével.

Tanácskozott a KISZ KB

Pénteken ülést tartott a Magyar Kommunista Ifjúsági Szövetség Központi Bizottsága, Fejti Györgynek, a Központi Bizottság első titkárának elnöklétével. A testület tagjai megtárgyalták és elfogadták a KISZ szervezeti életének korszerűsítésével, valamint továbbfejlesztésével összefüggő időszerű feladatokat. A KB hangsúlyozta: összhangban a KISZ működésének alapelveivel — a demokratikus centralizmussal és a közvetlen, elvi, politikai eszközökkel történő pártirányítással — szükséges, hogy szélesedjék az ifjúsági szövetség életének demokratizmusa; erősödjék munkájának jellege, munkastílusát az élő politizálás, a meggyőzés, a nyitottság, a rugalmasság jellemezze.

víz hőfokának növelésére.) A „fáradt” termálvizet végül — nem úgy, mint most a Tiszába — visszasajtolják a földbe, ahol ismét felmelegszik, s bezárja a „kört”.

A gazdasági és technológiai előnyök nyilvánvalók: a termálvíznek kétszeri energiaátadó funkciója van, nem károsítja a tényleges fűtési rendszert, nem szennyezi az élő vizeket, utánpótlása is garantált. (A visszasajtolt víz 25 év alatt tesz meg a föld mélyében egy kilométert, van tehát ideje felmelegedni.) Nyáron, amikor nincs szükség a teljes energiamentésre, a használati meleg víz felforrósítására használható a csökkentett teljesítményű működtetett kutak vize.

Az elvek tisztázása után lássuk a megvalósulás lépéseit.

A fűlüzemi kísérletnek tekinthető akció már megkezdődött: Felsőváros II. ütemében, a kazánház mellett a Kőolajkutató Vállalat már hozzálátott az első kútpár (a termelő és a visszasajtoló kút) fúrásához. A célszerűség érvényesült a hely kiválasztásakor: ha már meglévő, működő fűtőmű mellé telepítik a kutat, az időjárástól függően variálhatják, termálvizrel vagy gázzal melegítik-e a távfűtési hálózat vizét. Ha jobb az idő, elegendőek a kutak is, ha foga van a fagynak, besegít a gázenergia is. S még egy előny: a jelenlegi építési technológia változtatására nincs szükség, egyetlen tolvár elforgatásával szabályozható a kívánt hőfok. A távlatok kecsgetőek: a műszaki tudományos számítások szerint a már működő távfűtőművek üzemideje a felére csökkenthető. (Újabbak építése esetén — tervezési módosítással — akár egy hónapra is rövidíthető.)

Hogy jelenleg egy kútpárat fúrnak, jelzi az akció kísérlet voltát. A termálvíz távfűtési hasznosítására is igaz, hogy a hidrogeológiai viszonyok előre ki nem számítható változása miatt feltétlenül kútcsoportokra van szükség. Ha a kísérlet igazolja a papírfórmát — az 1983–84-es fűtési szezon lesz a próba és értékelés ideje —, akkor nem csupán Felsőváros II. ütemében hanem a hűfőkörnyék 1200, még ezután építendő lakásában is termálfűtés ad majd meleget. Az ott élők megnyugtására egyébként hadd idézzem azoknak a szakembereknek az ígéretét, akik e cikk írásához hozzásegítettek. Molnár Ferenc, Csonka Zoltán, Udvardy Endre és Grósz Valter — a termálfűtés hasznosításának a DÉLTERV-nél dolgozó „bábái” — egybehangzóan állították: a kísérlet próbáját a felsővárosiak leféléjébe abból vehetik majd észre, hogy a miniatűr hőmérsékletmérő megfelelően fűtik lakásukat. Eddig ezt nemigen mondhattuk el...