

Shell Kőolaj R. T.	Csepel (Budapest)	600
Vacuum Oil Co	Almásfüsitő	550
Magyar Petroleumipar R. T.	Budapešť	240
Fanto Egyesült Magyar Ásványolajgyárak R. T.	Budapešť	220
Nyírbogdányi Petroleum gyár R. T.	Szöreg	80
Magyar Amerikai olajipari R. T.	Kerettye, Lovászi	70
Úhrnom		3.360 t/24 h

Podľa článku: Hungarian oil, by Dr. M. Freund, Budapest, Petroleum Volume IX, Number 9, September 1946. L. S.

Zásobovanie chemikáliami v II. štvrtroku 1947

Nedostatok surovín tak doma ako aj v cudzine je a bude ešte dosť citeľný. Následky vojny sa prejavily v značnom vyčerpaní zásob; dopyt po nich sa v dôsledku rekonštrukčných snáh značne zvýšil a zapríčinil aj stúpajúcu tendenciu cien.

Zo základných a pomocných surovín a polotovarov, dôležitých v priemysle, ktorých nedostatok vyvolaly vyššie uvedené príčiny, za zmienku stoja hlavne: rastlinné a živočíšne tuky, niektoré druhy lepidiel (glej kostný a studený), sóda amoniaková, sódný lúh, kolofonium, glycerín, pomocné koželužské chemikálie. O súčasnom stave v rastlinných a živočíšnych olejoch a tukoch (okrem hovädzieho loja), lepidlách, sóde amoniakovej, sódnom lúhu a pomocných koželužských chemikáliách písalo sa už v januárovom čísle Chemických zvestí. Stav ostáva nezmenený, až na to, že u olejov a tukov ceny na svetovom trhu stúpily.

U živočíšnych tukov domáceho pôvodu (hovädzí loj, odpadové tuky) nedostatok bol spôsobený značným snížením výseku hovädzieho dobytku, a to tak do kvantity ako do kvality; okrem toho až do nedávna bol organizovaný sber hovädzieho loja len v štyroch najväčších okresoch Slovenska, takže sber loja bol taký minimálny, že potreba loja mohla byť uspokojená len vo výrobných odvetviach, kde ho je nevyhnutná potreba po stránke technickej (cukrovary, kovopriemysel, textilný priemysel, štátna mincovňa). Loj ako surovina mydlárska a koželužská bude môcť prísť do úvahy až koncom II., prípadne v III. štvrtroku. Sber odpadových tukov na Slovensku nie je vôbec podchytený.

V živiciach je náš priemysel úplne odkázaný na dovoz zo zahraničia. Toho času je stav zásob kolofonia nedostačujúci, lebo priemysel nie je zásobený ani na dva mesiace.

Všeobecný nedostatok rastlinných a živočíšnych olejov a tukov podmienil aj zlú situáciu v svetových zásobách glycerínu. Tento nedostatok glycerínu sa dosť tiesnivo prejavil aj u nás, hoci

podstatná časť slovenskej výroby glycerínu je založená na získavaní glycerínu z výpalkov melasových a z repy. Výroba glycerínu z matečných lúhov je na Slovensku značne hatená nedostatkom odparovacích zariadení u výrobcov mydla. Prvá výroba glycerínu štepením rastlinných a živočíšnych olejov a tukov sa dáva toho času do prevádzky u Slovenského chemického priemyslu v Šenkviaciach. Nedostatok glycerínu na Slovensku je citeľný hlavne v odbore výroby výbušnín a celofánu.

V chemikáliách, užívaných v priemysle potravinárskom a kozmetike, potreba slovenského priemyslu je krytá hlavne dovozom zo zemí českých.

V. Matuga

S P O L K O V É Z V E S T I

Z výborovej schôdzky SChS.

27. apríla 1947 bola v Bratislave riadna schôdzka výboru SChS pod predsedníctvom starostu spolku prof. Dr. J. Gašperíka. V otváracíj reči spomenul starosta nebohého kolegu Švaraľa, ktorého pamiatku uctili prítomní povstaním.

V tajomníckej zpráve kol. Beseda podal prehľad o činnosti spolku za I. štvrťrok, v ktorom zdôraznil najmä činnosť vydavateľskú zamierenú teraz na časopis a na knihu „Cement“ od kol. Jirku. Redakčnú zprávu o Chemických zvestiach podal prof. Dr. Krempaský, ktorého na návrh prof. Gašperíka zvolili za zodpovedného redaktora časopisu. O svojpomocnom družstve „Svojchemia“ referoval ing. Daučík. Družstvo bolo založené 9. marca t. r. Účel družstva bol uverejnený v 2. čísle Chemických zvestí. Žiada sa, aby sa za členov družstva prihlásilo čím viacej kolegov. Členom družstva sa totiž môže stať len riadny člen SChS a jeden podiel je za 1000 Kčs.

Po dlhšom rokovaní sa výbor ďalej usniesol, že tohoročný **sjazd SChS** bude zasa v Banskej Štiavnici v dňoch 5. a 6. júla, ale v menšom rozsahu ako v roku 1946. Sjazd bude rázu pracovného. Program, okrem valného zhromaždenia SChS a družstva Svojchemia, bude vyplnený prednáškami a to všeobecnými pre všetkých účastníkov a špeciálnymi v jednotlivých sekciách. Usnieslo sa tiež, že v budúcnosti výročné sjazdy SChS budú vždy v Banskej Štiavnici, ktorá je kolískou spolku a sídlom chemickej priemyselnej školy, ktorá nám vychovala mnohých oddaných členov a zdatných odborníkov.

Po voľných návrhoch a odpovediach kol. starostu i tajomníka na rozličné dotazy výborovú schôdzku zakončil starosta výzvou na členov, aby propagovali Chemické zvesti, družstvo Svojchemiu a aby ďalej usilovne pracovali a hájili záujmy našich členov. K ý.

Miesto pre chemického inžiniera.

Štátna mincovňa v Kremnici prijme chemického inžiniera. Prednosť by dala uchádzačovi, ktorý by mal aspoň kratšiu prax.

Prosíme vyrovnajte predplatné složenkami, ktoré sme Vám poslali v 3. čísle Chemických zvestí. Administrácia.
