

Najrýchlejšia z fyzikálnych metód, a tiež najspôsahlivejšia metóda na kvalitatívne a súčasne aj kvantitatívne stanovenie ocelí je metóda spektrografická. Veľké kovorobné podniky v zahraničí ju už dnes všeobecne používajú, a špeciálnejšia spektrografmi dá sa vraj naraz stanoviť 18 prvkov za 1,5 min. Pre nás sú takéto spektrografy ešte takmer nedosažiteľné, a azda preto ich autori vo svojej príručke nespomínajú.

Pre praktikov bude tento spis vítanou a cennou príručkou najmä preto, lebo v analytickom odbore železa a ocelí pre recepty nebudú musieť siahnuť k cudzojazyčnej literatúre. *Kremplaský.*

DOMÁCA OÐBORNÁ LITERATÚRA.

Prof. Ing. Dr. V. Kubelka: *Kůže jako surovina průmyslová*. 2. nezmenené vydanie. 1948. Nákladom Čs. společnosti koželužských chemiků v Brne. Str. 683, cena broš. Kčs 600,—.

L. Masner: *Koželužství. Vydělávání a barvení kožíšin. Výroba náhražek usní*. 1948. Vydalo nakladatelstvo Tisk v Gottwaldove. Str. 492, cena broš. Kčs 220.—.

Ing. K. Mudruňka, J. Gabriel: *Vybrané provozní analyzy slitin železa*. 1949. Vydalo nakladatelstvo Tisk v Gottwaldove. Str. 151, cena broš. Kčs 60,—.

Ing. Dr. A. Němec: *Biochemie lesních dřevin*. Vyšlo ako 120. evázok edicie „Publikace Ministerstva zemědělství“ nákladom Ministerstva zemědělství Republiky Československé v Prahe. Str. 310, cena broš. Kčs 130,—.

A. Ormano: *Technika negativního procesu*. 1948. Z taliančiny preložili Dr. S. Ježek a O. Beneš. Vydalo Československé filmové nakladatelství v Prahe. Str. 100, cena broš. Kčs 52.—.

Prof. Dr. E. Votoček, Prof. Dr. R. Lukeš: *Chemie organická I. (Řada mastná)*. III. vydanie. 1949. Vydané s podporou Ministerstva školstva, věd a umění v Praze nákladom Československé společnosti chemické v Prahe. Str. 763, cena viaz. Kčs 485.—.

Doc. Dr. O. Postranecký: *Fysiologie a patologie výměny látok*. 1949. Vydalo nakladatelstvo Svoboda v Prahe. Str. 846, cena viaz. Kčs 550.—.

S P O L K O V É Z V E S T I

Zdarilý priebeh posledného sjazdu v Banskej Štiavniči, na ktorom sa zvážila a zhodnotila 10-ročná úspešná činnosť nášho Spolku, je nám dostačou vzpruhou i záväzkom, aby sme sa s nie menším elánom pustili do intenzívnej spolkovej činnosti aj v nastávajúcim druhom deceniu. Chceme tak ešte viac sťažní posilniť káder chemikov zvyšovaním jeho odbornej i spolkovej úrovne, aby sme sa ako stmelená, produktívna složka štátno-politicky uvedomelého celku mohli plne uplatniť pri budovaní našej domoviny a jej socialistickej budúcnosti.

Prvý naše spolkové decenium bolo v znamení organizačných, náborových, edičných a hospodárskych prác, dvojásobne ťažkých preto, že padlo do obdobia najväčšej vojny a politických preveratov. Nebol čas na usporiadanie obvyklých členských schôdzok, spojených s prednáškami, **exkurziami** a pod., ktoré podniky sú práve živým prejavom a blahodarnou náplňou spolkovej činnosti, sblížujúc členstvo osobne i záujmove a dvŕšajúc ho odborne.

Tento nedostatok a túto cíteľnú medzeru nášho do terajšieho spolkového životá ideme teraz naprávať, že počnúc jesenným obdobím nie nime svolávať mesačné členské schôdzky, spojené vždy s odbornou alebo socialistickou prednáškou. Odborné prednášky budeme striedať tak, aby sa — pokiaľ možno — tangovaly všetky odbory teoretickej i užitej chémie a tak sa každý člen aspoň raz do roka poučil vo svojom užšom odbore. Prednášky aj s rezumé debaty sa postupne uverejnia v Chemických zvestníach, čím sa zároveň podporí aj činnosť publikáciu.

Aby sme však toto ušľachtile predsažavacie mohli úspešne realizovať, potrebujeme mať dostatok hodnotných prednášok z rôzov nášho členstva. Môžu to byť práce pôvodné, referáty z novšej literatúry, referáty o cestách, hospodárske zprávy a pod., ktoré sú s hladisku chemického zaujímavé.

Vieme, že súčasná doba vyžaduje vypätie všetkých sil na zvládnutie veľkých úloh, kladených plánovanou výstavbou nášho štátu na každého z nás. No práve v záujme zdarného kladenia úloh, treba sa **niečo** poučovať z duchovných výdobytkov iných, ale aj sdeľať vlastné duchovné hodnoty s ostatnými. Apelujeme predovšetkým na utešený káder slovenských chemikov, roztrúsených po vysokoškolských, štátnych alebo podnikových ústavoch a laboratóriach, aby nám občas podali referáty zo svojho odboru pôsobenia a preukázali tak svoju odbornú vyspelosť a spolupatričnosť k chemickej rodine. Ale rovnako vitané prednášateľov z rôzov robotníctva alebo úradníctva, ktorí by nám mohli povedať dačo nového, poučného z chemickej perspektívy.

Radi by sme preto razili heslo do druhého desafročia nášho Spolku: „**Každý člen raz do roka prednášateľom!**“ **M. Gregor.**

Hospodárlosť, bezpečnosť a akosť sú dôležitou podmienkou pri plnení päťročného plánu. Radi preto uverejňujeme notičku Elektrotechnického sväzu československého o normách a predpisoch platných na celom území nášho štátu.

Každý závod musí sa starat o to, aby pracoval podľa platných čsl. noriem a predpisov a aby tieto boli v závode v dosťatočnom počte výtlakov.

Rovnako sa musí každý závod starat o bezpečnosť pracujúcich (úraz) a majetku (oheň); preto tam, kde je elektrické zariadenie, musí byť postarané o to, aby zariadenie bolo v poriadku a aby zamestnanci boli včas upozornení na možné nebezpečenstvo. Dôležité je najmä vývesí, kde je to treba, výstražné náписy, desaloto, rôzne poučenia, „Prvú pomoc pri úrazoch elektrinou“, normy pre obsluhovanie strojov, transformátorov, pre hasenie elektrického zariadenia atď. Podrobnosti sú v „Poučení pro osoby, určené k obsluze alebo práci na elektrickém zařízení“.

Predpisy a normy elektrotechnické, ako aj spomínané poučenia, desalotá atď., dodáva **Elektrotechnický sväz československý, Praha XII, Vodcova 3, tel. 356-41**, ktorý na týchto normách a predpisoch pracuje a ktorý zodpovie všetky Vaše dotazy. Vyžiadajte si soznam noriem, predpisov, vývesiek atď.

Ostatné normy (strojárenské, hutnícke, staviteľské, chemické a pod.) dodáva Československá spoločnosť normalizační. Praha I., Dům SIA.

Upozorňujeme na zákon č. 84 z 15. apríla 1948 o záväznosti hospodárskych a technických noriem, na nariadenia Ministerstva techniky čís. 229 z 20. septembra 1948 a na vyhlášku Ministerstva priemyslu čís. 387 z 25. februára 1949, ktorými sa Predpisy ESČ a niektoré normy ČSN ESČ vylučujú za záväzné.