

POLSKO: Tohto roku vyrobia poľské továrne na umelý tuk 15.000 ton umelého tuku a plánuje sa zaradením ďalších tovární do prevádzky zvýšenie ročnej výroby na 50.000 t. Pred vojnou bola spotreba tuku v Poľsku veľmi nízka a činila len 9 kg ročne na osobu, kým v iných krajinách 20 až 28 kg.



SSSR: V Uzbekistane sa vedie účinný boj s pieskom púšte Kyzylkumy, ktorý zasypáva hnaný vetrom, záhrady, plantáže i celé osady. Vytvorili lesný pás, ktorý chráni účinne bucharské a karakulské oázy. Plocha plantáži chránených lesnými pásmi dosahuje už 50.000 ha.

SPOLKOVÉ ZVESTI.

Na poslednej výborovej schôdzke SChS sa konštatovalo, že v poslednom čase absolventi chemickej priemyselnej školy ako aj absolventi chemického odboru SVŠ, sa iba v malom počte prihlasujú za členov SChS. Predpokladá sa, že sa tak stáva z neinformovanosti. Výbor sa preto rozhodol požiadať všetkých členov, aby na príslušných školách, v závodoch a úradoch upozornili tých chemikov, ktorí ešte nie sú našimi členmi, aby sa za členov prihlásili. Treba im ukázať náš časopis, ktorý dostanú za ročný členský príspevok 140 — Kčs a poukázať na výhodné ceny odbornej literatúry, ktorú spolok vydáva.

Súčasne znova a dôrazne žiadame členov, aby svoje členské v najkratšom čase poukázali. Toto je prvá podmienka, aby sme si udržali, ba aj rozšírili náš časopis a ostatnú vydavateľskú činnosť. Nie menej dôležité je tiež, aby vydávanie časopisu podporili členovia uverejňovaním svojich pôvodných prác i iných odborných článkov. Veď rôzne rubriky v Chemických zvestiach umožňujú každému, aby uplatnil svoje schopnosť aj na poli odborne-literárnom.

Výbor SChS.

Laboratórny kurz pre slovenských cukrovarníckych chemikov.

Výskumná stanica cukrovarnícka v Bratislave usporiada od 15. marca t. r. pod vedením Prof. Dr. Ing. J. Vašáka a spolupracovníkov kurz pre slovenských cukrovarníckych chemikov. Kurz má dve časti: prvá je určená pre začiatočníkov, druhá pre pokročilých (ktorí už v minulom roku I. prípravnú časť absolvovali).

V časti pre začiatočníkov preberú sa základné operácie, týkajúce sa kalibrácie odmerných nádob, prípravy základných roztokov, titrácie, cukrovarníckych rozborov a niektoré osobitné operácie prevádzkovej kontroly.

V časti pre pokročilých sa preberie najprv konduktometria a potenciometria. Ďalej sa budú sledovať podmienky rozpustnosti vápna, koagulácie necukrov v repnej šťave, kontrolovanie priebehu I. a II. saturácie, vývarky, odparovanie štiav a kontrola zariadení práce.

Obidve časti sa vždy vhodne doplnia vysvetlením teoretických princípov. Absolvovanie celého programu každej časti bude trvať jeden mesiac.