

Oddelenie chemických náuk pri Akadémii vied SSSR vydáva niekoľko vedeckých časopisov, zaoberajúcich sa problémami teoretickej a užitej chémie. „Žurnal obščej chimii“ je venovaný otázkam všeobecnej chémie, „Žurnal prikladnoj chimii“ užitej chémii a „Izvestija AN SSSR, otd. chimičeskich nauk“ sa venuje prácam svojich členov.

Okrem týchto časopisov vydáva Akadémia vied i vedecký dvojmesačník „Uspechi chimii“ pod vedením B. M. Berkenheima, V. V. Serpinského a V. G. Chlopina. V Úspechoch chémie uverejňujú aktuálne témy svetovej chémie, nech sú z hociktorej oblasti tejto vedy. Okrem toho nájdeme tu i recenzie najnovšej ruskej chemickej literatúry.

Azda nebude od veci pripomenúť, čo sa objavilo v Úspechoch (ročník 1947, čísla 1—4):

1. číslo: J. J. Postovskij a N. P. Bednjagina: O niektorých antibiotikách. — M. R. Djatkina a J. K. Syrkin: Biradikály. — S. S. Vojuckij a M. A. Zajceva: Rozpustnosť (solubilizácia) a jej význam v emulznej polymerizácii. — L. S. Solodar a V. V. Markin: Úspechy v oblasti chlorovania uhľovodíkov za ostatných 10 rokov. — G. V. Vinogradov: Upotrebenie monografických metód vo fyzikálnej chémii. —

2. číslo: D. A. Bocharov: Základné princípy a význam teórie rezonancie. — V. J. Goldanskij: Vplyv povrchu nádoby na homogenné reakcie. — V. Beker: Aromatické uhľovodíky nebenzénového typu. — J. M. Glazman: Lyofobné organické soly. — L. M. Dubnikov: Fluoridy nekovov.

3. číslo: V. A. Pleskov: Elektródové potenciály a energia solvatácie iónov. — M. M. Šemjakin: Úspechy chémie vitamínov a ich inaktivátorov v ostatných rokoch. — E. A. Porai-Košic: Rozptyl röntgenových lúčov pod malými uhlami a submikroskopická štruktúra. — V. A. Karžavin: Katalytická syntéza uhľovodíkov z kyslíčnika uhoľnatého a vodíka.

4. číslo: J. J. Černjajev: O geometrickej izomérii slúčenín štvormocnej platiny. — M. J. Kobačnik: Adícia halových slúčenín fosforu k organickým látkam. — G. D. Ljubarskij: Rádioaktívny izotop vodíka (tritium) a jeho použitie ako indikátora pri chemických reakciách. — J. J. Michailenko: Absorpčná spektrochemická analýza v ultrafialovej oblasti spektra. — D. J. Rjabčikov a E. A. Terentjeva: Metóda triedenia prvkov vzácnych zemín (dve práce). — J. Perlman: Úloha cyklotronu vo výskumníctve atómovej energie.

Mikuláš Čollák.

## SPOLKOVÉ ZVESTI

Výborová schôdzka SChS konala sa 14. decembra 1947 v Bratislave za predsedníctva starostu SChS Prof. Dr. J. Gašperíka v prítomnosti 16 členov výboru.

O činnosti *celulózovej* sekcie referoval kol. Rác, ktorý oznámil, že v uplynulom štvrtroku sekcia nekonala nijakú schôdzu pre veľkú zajatnosť funkcionárov i členov.

Referát o činnosti *potravinárskej* sekcie za neprítomného kol. Fukaša podal kol. B e s e d a: Tak ako sa predvídalo pre zlú úrodu cukrovej repy nebola cukrovarnícka kampaň vo všetkých podnikoch. Navrhovaná výmena cukrovarníckych chemikov medzi slovenskými a moravsko-českými cukrovarmi nebola prevedená. Ďalej referent oznámil, že potravinárske podniky budú slúčené do jedného národného podniku a žiada sa, aby oblastným riaditeľom sa stal chemik.

O *vydavateľskej* činnosti referoval kol. Prof. Dr. K r e m p a s k ý. Oznámil, že Chemické zvesti výjdu pred Vianocami ako dvojčíslo (9—10), lebo pre veľkú zaneprázdnenosť tlačiarne nebolo možné načas vyhotoviť novembrové číslo. Celý I. ročník bude mať 352 strán na miesto pôvodne stanovených 320 strán.

Po priaznivom posudku publikácie kol. Jirku „Cement“ prikočí sa k jej vydaniu nákladom 1000 kusov. Aby sa vydanie zaistilo i so stránky finančnej, požiadala sa o podporu predstavenstvo Oblastného riaditeľstva keramikého a sklárskeho priemyslu a Poverenictvo priemyslu a obchodu.

O družstve „Svojchemia“ referoval kol. Ing. D a u č í k, ktorý oznámil, že družstvo vykonáva riadnu obchodnú činnosť, jeho hospodárenie je aktívne. Dočasne je umiestnené na Poštovej ul. č. 3 a má telefon 69-16. O nedlho budú vystavené členom družstva podielové listiny, ktorých grafickú úpravu urobil kol. B a r i c a. Žiada sa, aby členovia čím skôr zaplatili úpisané členovské podiele.

Na koniec kol. B e s e d a referoval o exkurzii, ktorú vykonal spolu s Ing. R í š o m a Ing. F u r d í k o m v poľských priemyslových podnikoch. Prezreli si podniky anorganického veľkopriemyslu, farieb, liečiv a iné. S obdivom sa vyslovil o úspechoch, ktoré zaznamenáva poľský priemysel tak ťažko postihnutý vojnovými udalosťami. Poľskí chemici exkurziu všade veľmi srdečne privítali a obetavo sa starali o všetkých účastníkov. Úfame, že čoskoro sa im budeme môcť aspoň v rovnakej miere odplatiť. Ky.

### KONKURZ

Československá spoločnosť pracovného lekárstva v Prahe vypisuje 1 štipendijné miesto pre doktora prírodných vied s dizertačným odborom chémie, alebo inžiniera chémie k štúdiu pracovne-lekárskeho metód na Klinike pracovného lekárstva v Prahe. Štipendium je určené na dobu 6-mesačnú v obnose 24.000.— Kčs pre slobodného a 30.000.— Kčs pre ženatého uchádzača s deťmi.

Vyžaduje sa československá štátna príslušnosť, československý diplom doktora vied prírodných, alebo vysvedčenie o druhej štátnej skúške na vysokej škole chemicko-technologického inžinierstva, preukáz o národnej a štátnej spoľahlivosti a o najmenej jednoročnej praxi v priemysle. Žiadateľom, ktorí v dobe vojnovnej po zavrtení vysokých škôl ako študenti túto prax vykonávali, možno túto dobu započítavať.

Žiadateľ sa zaviazava, že prijatím štipendia zostane predpísanú celú dobu na Klinike pracovného lekárstva.

Možno očakávať, že po vykonaní praxe bude žiadateľ prijatý do niektorého z ústavov pracovného lekárstva na Slovensku. Žiadosť treba podať ihneď jednatelovi spoločnosti. Nastúpiť treba 1. februára 1948.

Doc. Dr. Karol Rejsek, jednatel  
Praha II, U nemocnice 1.

### VOĽNÉ MIESTA

Slovenské rafinerie minerálnych olejov, národný podnik v Bratislave, Bosákova 4, hľadajú niekoľko chemických inžinierov alebo absolventov chemickej priemyselnej školy pre svoje závody na Slovensku.

Bratislavské tukové závody, národný podnik v Bratislave, Leningradská 7, zamestnávajú 8 až 10 chemických inžinierov alebo absolventov priemyselnej školy. Záujemci nech si podajú žiadosti na príslušné miesta.