

prikrojevalnega risanja. Vgajale bodo tudi za dekliški oddelek strokovne šole v Ljubljani.

Vsaki teh dveh knjig pridejanih je po 8 vzorčnih tabel, po katerih se lahko šivilje uče prikrojavanja in pa prikrojevalnega risanja.

Vsaka boljša šivilja v mestih ima sedaj ta ali oni modni časopis, ker se hitro menjajo mode, ne more drugače ustrezati svojim naročnikom. Poraba teh časopisov pa ni tako lahka, treba je imeti nekaj pojma o krojnem risanju in ta pojem pridobi se lahko iz Kunčevih učnih knjig. Seveda posebnih mod take knjige ne opisujejo, ker je jim namenjena stalna vrednost. Ozirajo se le bolj na to, kar ostaje stanovitno in nepremeljivo. Vsaka šivilja bode pa potem že vedela, kako je semtrtja treba premeniti, da se vreže po tej ali oni modi. Perilo in otroška oblačila tako pogostoma ne menjajo mode, kakor druga ženska oblačila, a vendar tudi tukaj se marsikaj s časom premeni.

Šiviljam in našim gospodinjam ne moremo dovolj priporočati teh dveh knjig. Pomen Kunčevih del pa ni le praktičen, temveč tudi naroden. Z njegovimi deli udomači se tudi slovenska terminologija mej Slovenci. Dosedaj je pri naših šiviljah, ki so sicer dobre rodoljubkinje, navadno vlada nemška terminologija. Čast našega naroda in jezika pa zahteva, da povsod odpremo pot našemu jeziku in tako pokažemo, da tudi brez nemščine izhajamo.

Cena obema knjižicama je razmeroma nizka, 1 gl. 70 kr. velja namreč vsaka. Z nakupom teh dveh knjižic se pač vsaka najložje priuči prikrojavanju omenjenih predmetov.

Ne moremo pa kaj, da bi pri tej priliki ne opozarjali na knjige, katere je g. pisatelj že poprej izdal. V „Knjigi krojaštvo“ poučuje prikrojavanje moških oblek. Knjiga „Toaleta“ pa poučuje prikrojavanje ženskih oblačil. Poleg teh je pa pisatelj izdal „Krojne vzorce“ za moške in ženske obleke. Že višje smo omenili, da se omenjene knjige dobro prodajajo in kakor čujemo, bode prva kmalu pošla in je želeti, da jo pisatelj izda v novi izdaji. Na razstavi v Plovdivu je bil pisatelj odlikovan za svoje delo, kar tudi spričuje, da vnanji svet priznava njih vrednost.

### Obrtnijske raznoterosti.

**Naprava raztopljivega škobra.** Dene se skroba v zredčeno solno kislino tako, da pride na 100 delov 1 del solne kisline in vsemu primeša vode, da se dobi nekaka pasta. Zmes se posuši v gorkoti od 21 do 40° in se poskus raztopi v gorki vodi. Zmes se potem izpere z gorko vodo, kateri se pridene kake ogljikovokisle alkalije (pepelike ali sode). Ko se tako oprostijo solne kisline, se posuši.

**Niagarski slapovi in obrtnija.** Dne 1. septembra so v prvič pričeli uporabljati električno moč, katero dajejo niagarski slapovi v Ameriki. To moč so uporabili za Pittsburg Reduction Comp., ktera izdeluje novo kovino aluminij. Naravna moč slapov bode sčasom kapitalistom polnila žepe, siromaki bodo pa smeli k večjemu vodo piti.

Praška črevljarska zadruga je bila sklenila v občnem zboru, da jimajo vsi člani vsled podraženja usnja podražiti čevlje in jih ne smejo prodajati ali delati na upanje in obroke. Tistim ki bi proti temu sklepu ravnali, se je zapretilo z globami. Ta sklep je zadruga s posebnim razglasom razglasila. Namestništvo je sklep razveljavilo in proti zadrugi se je začela kazenska preiskava, ker ni dobila uradnega dovoljenja za razširjevanje omenjenega razglasila.



### Potreba deželne kemične preskuševalnice v Ljubljani.

(Spisal poljedelski inženjer Fr. Pour.)

Vsakemu omikanemu in praktičnemu poljedelcu je znano, da je velikanski prevrat, ki se je pojavil v zadnjih desetletjih v celem poljedelstvu, v mnogem tudi posledica delavnosti deželnih preskuševalnic.

Omenjene preskuševalnice nam podajajo nauk, kako je obrati pravo vrsto in količino žitnega polja, kako se to obdeluje v racionalnem gospodarstvu, nauče nas umetnega gnojenja in preiskave prstnih sestavin ter uporabe sredstev, s katerimi se povrne ali nadomesti zemlji redilna moč in katera so postala za sedanje poljedelstvo neobhodno potrebna.

O prevažnem vplivu, katerega imajo preskuševalnice pri umnem hranjenju domačih živalij, pri ohranjenju in gojitvi za poljedelstvo koristnih rastlin, pri pripravljanju gnoja, kakor tudi gospodarskem obrtu, posebno pri pivovarstvu, vinarstvu, mlekarstvu itd., nam ni potrebno še posebej omenjati.

Prvo preskuševalnico je ustanovil v letu 1851 prof. A. Stöckhardt v Möckern na Saksonskem. Ta preskuševalnica se je prav izredno obnesla, ker so spoznali njeno praktično vrednost tudi širši poljedelski krogi. V Nemčiji je potem naglo rastlo število enakih preskuševalnic, tako da jih je sedaj nad 80.

Tudi v vseh drugih kulturnih državah so se jele naglo razširjati. Francija, Anglija, Belgija, Italija, Švica itd. imajo posebno izvrstno vrejene preskuševalne zavode. Njihovo število se bode pa vsekako še znatno povišalo, ker so vsi poljedelski krogi že zdavna spredvideli, da spadajo preskuševalnice mej najpotrebnejša pospeševalna sredstva za poljedelstvo.

V deželah, koder še nimajo enakih zavodov, čutijo že zdavna njihovo potrebo. Še celo v oddaljeni, pol pozabljeni Dalmaciji so si želeti takega zavoda in vlada jim je ustanovila državno c. kr. poljedelsko kemično preskuševalnico v Spljetu.

Le na Kranjskem, kjer žive prebivalci skoro izključno le od poljedelstva in kjer more poljedelec pri sedanjih nizkih cenah žitnih pridelkov le na ta način še skromno shajati, ako seje in sadi bolj plodonosne trgovinske rastline in je potem uporabljati pri gospodarskem obrtu ali v tovarnah, tedaj le na Kranjskem nimamo dosedaj še nobene preskuševalnice.