

i ekskurzije za 1960., koji se ima dostaviti izabranoj komisiji Udrženja, koja će se sastati 22. I. o. g. u Beogradu. Na osnovu prijedloga Sekcija sastavit će Udrženje konačan prijedlog, koji će se dostaviti Savetu poljoprivredno-šumarskih komora FNRJ.

Na sjednici je napravljen i prijedlog potrebne opreme iz uvoza za prihvrat višaka mljeka, dok se ne rekonstruiraju, odnosno podignu nove mljekare.

Izvješteno je o prijedlogu, koji je Sekcija podnijela Odjelu za stručno izbiranje kadrova pri Sekretarijatu za rad Izvršnog vijeća NRH za vanškolsku izobrazbu kadrova. U prijedlogu su obuhvaćeni tečajevi, seminari i sredstva za izdavanje skriptata. Nadalje o savjetovanju, koje će održati kod Sekcije radi upoznavanja sistema plaćanja po jedinici proizvoda, o tarifnom sporazumu i dr.

IZ DOMAĆE I STRANE ŠTAMPE

Tvornica stočnog kvasca u Zrenjaninu — U sastavu Kombinata prehrambene industrije »Servo Mihalj« u Zrenjaninu izgrađuje se prva tvornica stočnog kvasca. Planirano je, da će se proizvodnjom započeti u travnju ove godine. U početku proizvodit će se oko 3 tone stočnog kvasca na dan, a kad bude dovršena velika tvornica stočne krme, godišnja proizvodnja iznosit će 6.000 tona.

Najveći poljoprivredni kombinat u Vojvodini »Bratstvo-Jedinstvo« Bečeji — Osnovan je najveći poljoprivredni kombinat »Bratstvo—Jedinstvo« Bečeji. U kombinatu su ove privredne organizacije: Poljoprivredno dobro »Bratstvo — Jedinstvo Partizan«, »Sonja Marinković«, »Crvena zastava«, »Polje za navodnjivanje«, Tvornica piva, slada i leda »Partizanka«, Industrija kudelje i užarskih proizvoda »Tisa« i Remontna mašinska radionica.

Kombinat ima 9.000 ha zemlje i 300 ha polja za navodnjivanje. Posjeduje 180 traktora, ukupno 65 kombajna i 1.500 priključnih strojeva uz ostale poljoprivredne strojeve.

Ratarska proizvodnja ograničit će se na 8 kultura: pšenice, kukuruza, šećerne repce, ozimog pivarskog ječma i ozimog ječma za stoku, konoplje, lucerne i kukuruza za silažu. Osnovat će se hmeljarnik, a u Zalivnom polju uz ostalo proizvodit će se i povrće.

Kombinat sada raspolaže sa 5.000 goveda i 9.000 svinja, no namjerava povećati broj krava na 9.000, a rasplodnih krmača na 4.500.

Osnovat će se 4 rasplodna centra, i to: 2 za goveda simentalske i frizijske pasmine, a 2 za svinje velike bijele engleske i holandske pasmine.

Mliječnost koja sada po kravi, iznosi 3.000 na godinu, povećat će se do god. 1961. na 4.000 kg, tako da će proizvodnja mljeka iznositi 36 milijuna litara. Prospekt prasadi po krmači povećat će se od 12 na 16.

Smatra se, da će čisti prihod kombinata u god. 1961. iznositi oko 1,1 milijarda dinara.

Izgradnja šećerane u Jasenovcu — Perspektivnim planom predviđa se gradnja šećerane u Jasenovcu. Proizvodit će 38.300 tona šećera na godinu. Planirane investicije iznose 6.945 milijuna dinara.

Najveći prinos pšenice na Poljoprivrednom dobru Vinkovci — Poljoprivredno dobro Vinkovci na površini od 2 ha postiglo je talijanskom sortom »Fortunato« prinos od 91 mtc pšenice po ha, pa je u vezi s natjecanjem za rekordne prinose pšenice, ispunilo uvjet da dobije nagradu od 10 milijuna dinara. God. 1957. postignut je prinos od 75 mtc po ha. Osim toga poljoprivredno dobro dobilo je premiju od 6 milijuna dinara za proizvodnju sjemenske pšenice.

Savjetovanje stočara u Ptiju — Na početku prosinca god. 1958. održano je savjetovanje stočara u Ptiju, i to prilikom otvorenja tamošnjeg novog Centra za umjetno osjemenjivanje krava. Bilo je najviše govora o selekciji goveda, o povećanju i racionalizaciji govedarske proizvodnje, o uzgoju svinja i o sudjelovanju zadruge u uzgoju stoke. Nadalje o tržištu, cijenama, a posebno o stočarskoj službi.

Konstatirano je, da je već god. 1945. bilo predviđeno 6 stočarskih uprava pri tamošnjim veterinarskim zavodima, odnosno novim centrima za umjetno osjemenjivanje u Ljubljani, Celju, Novom Mestu, Ptiju i Novoj Gorici. Spomenute uprave nisu progredile. Veterinarski zavodi bavili su se uglavnom zdravstvenom zaštitom stoke. Postigli su znatne uspjehe u suzbijanju raznih bolesti, tako je na pr. tuberkuloza goveda smanjena od 15 na 1,3%.

Jačanjem poljoprivrednih zadruga proradili su njihovi stočarski odsjeci i odbori. Uvedeno, odnosno prošireno je matično knjigovodstvo, pa kontrola muznosti, odr-

žavani su sajmovi i izložbe rasplodne stoke. Uvezeno je rasplodnih goveda i svinja, pa su tako nastali povoljni uvjeti za poboljšanje stočarstva. Umjetno osjemenjivanje je znatno prošireno. God. 1958. umjetno je osjemenjeno 125.000 krava, t. j. 44% od svih krava i junica, pa se za dvije do tri godine namjerava umjetno osjemeniti 70%.

Za spomenutu rad potrebna je stručna pomoć (istraživačka i praktička).

Stočarski odsjeci pri poljoprivrednim zadrgama, poljoprivredna dobra općedruštvenog sektora i zadružni poslovni savezi ostat će i nadalje osnova za stočarsku službu, ali to nije dovoljno. Zbog toga se kane osnovati stočarski servisi pri organiziranim centrima za umjetno osjemenjivanje. U njima bi radili agronomi stočari, veterinar i poljoprivrednici. Na savjetovanju je bilo spomenuto, da se posebno organizira zdravstvena služba, ali ipak je zaključeno, da bude jedinstvena organizacija. Stočarske servise osnovat će Kotarski narodni odbori, a bile bi ustalone sa samostalnim finansiranjem.

(Kmečki Glas)

Upotreba fonda za kadrove — Uredbom o izmjeni Uredbe o fondovima za kadrove u privredi zabranjena je upotreba sredstava kotarskih fondova za podmirenje funkcionalnih rashoda stručnih škola.

Prvi svjetski kongres o naučnom istraživanju u ratarstvu — Od 7.—9. V. 1959. održat će se u Rimu I. kongres o naučnom istraživanju u ratarstvu. Kongres ima zadaću: 1. da proučava i raspravlja o svim problemima znanstvenog i tehničkog načina istraživanja u raznim granama poljoprivredne proizvodnje i industrije. 2. da širi znanstvene spoznaje i praktične rezultate istraživanja u ratarstvu.

Wellington — Međunarodno udruženje poljoprivrednih proizvođača (International Federation of Agriculture Produces IFAP) predložilo je, da Velika Britanija i Nova Zelandija organiziraju konferenciju najvažnijih zemalja, koje izvoze i uvoze maslac.

Napominje se, da bi se viši maslaci mogli smanjiti, kada bi cijena maslaca u izvoznim zemljama bila snižena tako, da bi velika količina proizvedenog maslaca bila potrošena u samim tim zemljama.

Proizvodnja mlječnih proizvoda u SSSR-u — Prema službenim statističkim podacima SSSR-a prvih 9 mjeseci 1958. prerađeno je 18,3 milijuna tona mlijeka u maslac, sireve i druge mlječne proizvode, što je za 5% više od god. 1957. (u istom vremenskom razdoblju). Statisti-

ka nije iskazala, koliko sami proizvođači proizvode maslaca, sireva i drugih mliječnih proizvoda za svoje potrebe.

DLG počasna isprava (Ehrenurkunde) za izvanrednu proizvodnju mlijeka — Da se poveća isporuka vrlo kvalitetnog mlijeka mljekarama, uprava njemačkog poljoprivrednog društva (DLG) zaključila je, da se dobavljačima mlijeka izdaje počasna isprava za izvanrednu proizvodnju mlijeka, ako ispunе ove uvjete: 1. Stado krava dobavljača mlijeka treba da je pod kontrolom muznosti, da nije zaraženo TBC-om ni bangom, da je vime krava zdravo i da ne bolju od takvih bolesti, koje bi nepovoljno djelovale na kvalitet mlijeka. 2. Mlijeko, koje dobavljavaju mljekarama, treba da je uvijek prvaklastno (kontrolira se svaki mjesec), t. j. da odgovara propisima, koji su uobičajeni za to područje. 3. Prosječni godišnji postotak masti dobavljenog mlijeka treba da je iznad godišnjeg prosjeka svih kontroliranih krava. 4. Prosječna količina dobavljenog mlijeka treba da je iznad proizvedenog godišnjeg prosjeka svih kontroliranih krava.

DLG si pridržaje pravo da oduzme počasnu ispravu, ako se naknadno ustanovi, da dobavljač ne zadovoljava spomenute uvjete.

Kontinuirani stroj za proizvodnju sira u USA — Jedna američka tvrtka dobila je patent za stroj, kojim se kontinuirano proizvodi sir. S jednog kraja stroja dolazi mlijeko, gdje se dodaju čiste kulture i sirlilo, a s drugog kraja izlazi gotova, t. j. obradena sirina. Usireno mlijeko nakon što se zgruša, penje se u vertikalnoj cijevi. Sirnina se naročitim nožem usitni, i kad proteže kroz sito potiskuje se dalje s pomoću puža. Konačno sirnina odvojena od sirutke dolazi u vertikalnu cijev, gdje se ispire stupom vode.

Čuvanje vrhnja za tučenje — U Švedskoj mnoge mljekare čuvaju vrhnje za tučenje pred blagdane, kada je velika potrošnja. Viške vrhnje za tučenje 1—2 sedmice prije blagdana ugriju na visoku temperaturu, pa ih uliju u boce, koje drže u hladnjaci kod -1 do $+1^{\circ}\text{C}$. Ispitivanjem u 3 mljekare ustanovljeno je, da kroz 7 dana tako konzervirano tučeno vrhnje ne mijenja ni okus, ni miris, ni bakteriološki sastav (broj klica, coli, reduktaza). Tučeno vrhnje može se i dulje čuvati, ali ne više od 14 dana (a da se ne pojave pogreške u okusu i mirisu i bakteriološkom sastavu), ako se u pogonu stroga provodi bakteriološka kontrola i poduzmu djelotvorne metode čišćenja uredaja za obradu i upotrebe nove boce.

(Deutsche Molkerzeugerzeitung 1958.)