

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

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

I Z D O M A Ć E I S T R A N E Š T A M P E

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 тона.

Najveći poljoprivredni kombinat u Vojvodini »Bratstvo-Jedinstvo« Bečej — Osnovan je najveći poljoprivredni kombinat »Bratstvo—Jedinstvo« Bečej. 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 radiona.

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.

Stočarska proizvodnja ograničit će se na 8 kultura: pšenice, kukuruza, šećerne repe, 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 simentalke 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. Prosjek prasad po krmači povećat će se od 12 na 16.

Izvršteno 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.

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 тона 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 Ptuju — Na početku prosinca god. 1958. održano je savjetovanje stočara u Ptuju, 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 zadruga 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, Ptuju i Novoj Gorici. Spomenute uprave nisu proradile. 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 sto-ke. Uvezeno je rasplodnih goveda i svinja, pa su tako nastali povoljni uvjeti za po-boljšanje stočarstva. Umjetno osjemenjiva-nje 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 spomenuti rad potrebna je stručna pomoć (istraživačka i praktička).

Stočarski odsjeci pri poljoprivrednim zadrugama, poljoprivredna dobra opće-društvenog sektora i zadružni poslovni sa-vezi ostat će i nadalje osnova za stočar-sku službu, ali to nije dovoljno. Zbog to-ga se kane osnovati stočarski servisi pri organiziranim centrima za umjetno osje-menjivanje. U njima bi radili agronomi stočari, veterinari i poljoprivrednici. Na savjetovanju je bilo spomenuto, da se po-sebno organizira zdravstvena služba, ali ipak je zaključeno, da bude jedinstvena organizacija. Stočarske servise osnovat će Kotarski narodni odbori, a bile bi ustano-ve sa samostalnim finansiranjem.

(Kmečki Glas)

Upotreba fonda za kadrove — Uredbom o izmjeni Uredbe o fondovima za ka-drove u privredi zabranjena je upotreba sredstava kotarskih fondova za podmire-nje funkcionalnih rashoda stručnih škola.

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

Wellington — Međunarodno udruženje poljoprivrednih proizvođača (International Federation of Agriculture Producers IFAP) predložilo je, da Velika Britanija i No-va Zelandija organiziraju konferenciju najvažnijih zemalja, koje izvoze i uvoze maslac.

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

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

ka nije iskazala, koliko sami proizvođači proizvede maslac a, sireva i drugih mliječ-nih proizvoda za svoje potrebe.

DLG počasna isprava (Ehrenurkunde) za izvanrednu proizvodnju mlijeka — Da se poveća isporuka vrlo kvalitetnog mli-jeka mljekarama, uprava njemačkog po-ljoprivrednog društva (DLG) zaključila je, da se dobavljačima mlijeka izdaje počasna isprava za izvanrednu proizvodnju mlije-ka, ako ispune ove uvjete: 1. Stado krava dobavljača mlijeka treba da je pod kon-trolom muznosti, da nije zaraženo TBC-om ni bangom, da je vime krava zdravo i da ne boluju od takvih bolesti, koje bi nepovoljno djelovale na kvalitet mlijeka. 2. Mlijeko, koje dobavljaju mljekarama, treba da je uvijek prvoklasno (kontrolira se svaki mjesec), t. j. da odgovara propi-sima, koji su uobičajeni za to područje. 3. Prosječni godišnji postotak masti do-bavljenog mlijeka treba da je iznad godi-šnjeg 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 po-časnu ispravu, ako se naknadno ustano-vi, da dobavljač ne zadovoljava spomenu-te uvjete.

Kontinuirani stroj za proizvodnju sira u USA — Jedna američka tvrtka dobila je patent za stroj, kojim se kontinuirano pro-izvodi sir. S jednog kraja stroja dolazi mlijeko, gdje se dodaju čiste kulture i si-rilo, a s drugog kraja izlazi gotova, t. j. obrađena sirina. Usireno mlijeka nakon što se zgruša, penje se u vertikalnoj cijevi. Si-rina se naročitim nožem usitni, i kad pro-đe kroz sito potiskuje se dalje s pomoću puža. Konačno sirnina odvojena od sirut-ke dolazi u vertikalnu cijev, gdje se ispire stupom vode.

Čuvanje vrhnja za tučenje — U Šved-skoj mnoge mljekare čuvaju vrhnje za tu-čenje pred blagdan e, kada je velika po-trošnja. Viške vrhnja za tučenje 1—2 sed-mice prije blagdana ugriju na visoku tem-peraturu, pa ih uliju u boce, koje drže u hladnjači kod -1 do +1°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 strogo provodi bakterio-loška kontrola i poduzmu djelotvorne me-tode čišćenja uređaja za obradu i upotre-be nove boce.

(Dcunsche Molkercizitung 1958.)