

DOPISI

Slatina, 30. 8. 1949

Kljub nasprotnim trditvam je v naših halozkih grčkih še vedno dovolj rezervne delovne sile. Naši vinogradi zahtevajo sezonsko sicer veliko število delovnih rok, ki pa ostanejo, ko je delo opravljeno, neizkoriščene. Del te delovne sile se vdinja potem pri kmetih ter se s pomočjo tega zadržuje na kočku lastne zemlje, drugi del pa odide časovno v tovarne in podjetja ali na kako drugo delo.

Tako je bilo tudi letos, ko se je precejšnje število deklet in žena iz Haloz odločilo oditi obirat hmelj v Savinjsko dolino. To pa nekaterim nezadovoljnim ni bilo po godu ter so hoteli žene in dekleta odvrniti od te akcije. Med takimi je bil tudi Orlač Viktor iz Malega Okliča, ki se je trudil na vse kripnje z razširjanjem parole, češ da »kdor bo šel letos obirat hmelj, bo mobiliziran za gozdna dela ali kam v težko industrijo«. Naše žene in dekleta pa se te parole niso ustrašile razen nekaj izjem katerim je pa bilo za to zelo žal, ko so se obiralke začele oglašati s pismi, v katerih so pisale, da so prav zadovoljne in da bi bilo boljše, če bi tudi one, ki so ostale doma, odšle na obiranje hmelja in tako prispevale k zgraditvi socializma. Ljudje v Halozah mislimo, da je skrajni čas, da ljudska oblast stopi takim, kot je omenjeni tovariš, končno na prste in jih postavi tja, kamor spadajo.

Obiralke hmelja se te dni vračajo na svoje domove ter se hvalijo, da so bile za časa obiranja dobro preskrbljene. Tudi tekstilnega blaga so si nakupile, kolikor so pač zaslužile; izbira pa je bila velika.

S tem so dale najboljši odgovor vsem, ki širijo bedaste parole, katerih nobena se ni še uresničila in se tudi ne bo, ker naše delovno ljudstvo zaupa vodstvu naše ljudske države. K. C.



V Halozah je že začelo zoreti grozdje

Jugoslovanski izseljenci v Franciji obiščejo Jugoslavijo

Pariz, 31. avg. Iz Pariza je včeraj odpovala v Jugoslavijo skupina 100 jugoslovanskih izseljencev, ki žive v Franciji. Skupino sestavljajo jugoslovanski delavci, ki so se pred mnogimi leti v borbi za delo in kruh nastanili v Franciji kot delavci v premogovnikih, v industriji in na kmetijskih posestvih. V Jugoslavijo pridejo na povabilo centralnega odbora Zveze sindikatov Jugoslavije, katerega gostje bodo 15 dni. Pri odhodu iz Pariza jih je na železniški postaji pozdravila velika množica jugoslovanskih izseljencev iz Pariza in okolice. Vagoni, v katerih potujejo jugoslovanski delavci, so okrašeni z jugoslovanskimi zastavami in gesli, na katerih piše: »Nas jugoslovanske izseljence v Franciji ne morejo odrinoti od Titove Jugoslavije nikake laži in kleveče«. »Mi jugoslovanski izseljenci v Franciji se bomo borili za zmagajočnice o Titovi Jugoslaviji«.

Iniciativni odbor za ustanovitev filatelističnega društva v Ptujju za ptujski okraj vabi vse, ki se zanimajo za filatelijo, da se udeležijo ustanovnega občnega zbora društva, ki se bo vršil dne 11. septembra ob 9. uri v dvorani sindikalne podružnice pošte (prej poštna blagajna). Iniciativni odbor.

TEORIJA V ZADRUŽNI PRAKSI

Kako bodo zadrudniki izboljšali svoje travnike

Dipl. ing. Zorec Egon

Na travnikih imajo zadrudniki najcenejši ter najbolj zagotovljen in neodtujljiv vir prehrane za svojo živino. Brez travnikov zadrudniki ne bi mogli vzdrževati živine, brez živine pa bi ne imeli potrebne gnojne za svoje njive. Zato lahko rečemo: travniki rede polja.

Ce hočemo povečati donos travnikov, moramo na njih neizogibno izvršiti potrebne melioracije ali izboljšanja. Denar, ki ga v melioracijske namene nalozimo na travnikih, ter trud, ki ga ob tem vložimo, nam bo v obilni meri povrnil.

Med melioracijska dela štejejo take preuredbe, ki jih lahko opravijo zadrudniki sami in taka, ki jih more projektirati le strokovnjak. Med prva spadajo čiščenje, obnavljanje in pomladitev ruševja, med druga pa večje izsuševanje in umevno namakanje travnikov.

Zadrudniki lahko sami odstranijo vse neravnine, kot mravljišča, krtine, kamenje in vsakovrstno gmičevje. Odstranitev vsega tega pomeni že bistveno izboljšanje, če se le kolikor toliko skrbno izvede. Razen tega to ne stane veliko truda in denarja. Pri čiščenju zaraslih jarkov dobimo vedno izvrstno zemljo za izravnavanje ter na ta način izboljšani travnik da veliko več in boljše krmo. Za izravnavanje korenin prav dobro služijo železne vilice ali močan drog, ki je pregiblivo vezan na kolese. Močnejše korenine pa izruvamo s pomočjo verige in vprežne živine. Za izravnavanje manjših vzpetin zemlje nam služi razno orodje, ki ga nazivamo travniško ravnilo.

Ce so travniki že preveč zarasli z mahom, ali če je travna ruša že prestarala, jih pomladimo na naslednji način: močvirnat travnik najprej izsušimo, nato pa nasujemo po vsej površini 3 do 5 cm debelo plast lahke zemlje. Koristne travne vrste to plast prerastejo in poženejo v novo nasuti plasti mlade

Važno področje politične aktivnosti. Ljudske fronte je organizacijsko politično delo. Dosedanji uspehi so pokazali, da je treba s tem delom nadaljevati in izkoristiti tiste možnosti, ki niso dovolj izkoriščene. V nasprotju z dosedanjimi praksami nekaterih frontnih organizacij, v katerih je bilo agitacijsko propagandno delo kampanjsko in zmanjšano na suho pojasnjevanje posameznih gospodarskih ukrepov, morajo organizirati to delo planjsko in sistematično. Agitacijsko propagandno delo morajo še bolj izpopolniti. Z namenom nadaljnjega mobilizacije delovnih množic, zbranih v Ljudski fronti, za izpolnitev nalog socialistične graditve, morajo pojasnjevati težave in nedostanke pri našem delu, prav tako pa tudi ovire, ki jih delajo socialistični graditvi notranji in zunanji sovražniki. Učiti moramo množice, kako bodo premagovale težave in pomanjkljivosti. Nprenehoma moramo pojasnjevati množicam naše sedanje naloge, pota, sredstva in posamezne ukrepe ljudske oblasti za socialistično zgraditev do čiasopisja, na zborovanjih, konferencah, tečajih in predavanjih in z osebno agitacijo posameznih članov, na široko spoznavati naše množice z uspehi petletnega plana, z uspehi in pismeno propagando, z organiziranim razstav in obiskih v podjetjih in gradbiščih, s populariziranjem podjetij, ki so se najbolj izkazala, udarnikov, novatoriev, racionalizatoriev in iznajditeliev. Iz nalog OF,

Bistvena razlika med borbo za zadrudne ekonomije in borbo za obdelovalne zadrudne je v tem, da zahtevajo obdelovalne zadrudne visoko zavest delovnega kmeta in odpoed svojemu individualnemu gospodarstvu, medtem ko zadrudne ekonomije ne odpravljajo individualnih gospodarstev, ampak poleg njih ustvarjajo tudi socialistična gospodarstva, element obdelovalne zadrudne.

Kmet, ki sodeluje v zadrudni ekonomiji, ni več samo individualen gospodar, stoji samo z eno nogo na svojem individualnem gospodarstvu, z drugo pa je že naredil korak v socialistično gospodarstvo. Zaradi tega pa se bo nedvomno lažje odločil za prehod v obdelovalno zadrudje, kar bo nekega dne brez dvoma storil.

Na tej poti prehoda od zadrudnih ekonomij do obdelovalnih zadrud lahko dopuščamo razne prehodne oblike, n. pr.: da oddajo kmetje svojo zemljo, ali del svoje zemlje zadrudni ekonomiji s pogoji, ki veljajo pri nas za obdelovalne zadrudne nižjega tipa. Take oblike so lahko čisto odločilna spodbuda za prehod od individualnega gospodarstva k velikemu socialističnemu gospodarstvu. E. Kardelj.

Delo frontovcev Zadra v prvem mesecu medoblastnega tekmovanja

Frontna organizacija okraja Zadra je v prvem mesecu tekmovanja dosegla znatne uspehe pri prostovoljnih lokalnih delih. V teku preteklega meseca so člani Fronte v Zadru prispevali skupno čez 8000 prostovoljnih delovnih ur. Največ na izgraditvi zadrudnih domov.

Uspehi frontovskih organizacij varaždinskega, čakovskega in preloškega okraja

Člani Fronte varaždinskega, čakovekega in preloškega okraja so prispevali v prvem polletju dva milijona prostovoljnih delovnih ur ter s tem prihranili državi čez 22 milijonov dinarjev.

Izgraditev zadrudnih domov in komunalna dela v mestih so bile glavne naloge frontne organizacije. Od 42 planiranih zadrudnih domov je bilo popolnoma zgrajenih 13 domov. V Varaždinu so člani OF izkopali 450 m odvodnega prekova, množično sodelovali v obdelovanju zemlje na mestni ekonomiji itd. Člani Fronte mesta Čakovca so delali na regulaciji Trnave, na mestni ekonomiji in na izgraditvi stanovanjskih stavb.

Skoraj polovico od skupnega števila delovnih ur vseh kraja so prispevali člani Fronte iz preloškega okraja. Med drugim so popravili 38 km cest, a na Dravi pri Spodnji Dubravi zgradili 545 m nasipa. Plan pogodovanja je bil prekoračen za čez 100%.

Brigadni sistem dela na prostovoljnih delovnih akcijah so najboljše izvedli v Čakovcu, kjer redno dela 2260 članov. Plan prostovoljnega dela v Čakovcu so prekoračili za čez 30%.

Veliko pozornost so posvečali socialistični preobrazbi vasi. V tem so imeli na več uspeha člani Fronte preloškega okraja. Na pojedelskih delih so člani Fronte tega okraja prispevali 7300 prostovoljnih delovnih ur in imeli 148 voženj z vprego. Frontna organizacija čakovskega okraja je izpolnila v celoti svoj polletni plan v pomoči vasev, ter so ustanovili že 5 kmetijskih obdelovalnih zadrud. Zgradili so tudi 12 živinorejskih staj ter ustanovili 3 odbore za skupno obdelavo zemlje. V aktivizaciji delovne sile za pomoč v industriji in gozdnih delovnih skupnostih so imele največje uspehe frontne organizacije varaždinskega okraja. V prvem polletju 3. planskega leta so posilali na delo 45 posebnih, frontnih brigad z 8244 člani. Doseženi so bili tudi dobri uspehi v političnem delu. V Varaždinu je delovalo 119 marksističnih krožkov, ki jih je obiskalo 6000 članov Fronte. V Čitalne skupne je bilo vključenih 7000 članov Fronte, politični konferenca pa je prisostvovalo nad 10.000 ljudi.

Jasno je, da se kapitalistični elementi na vaseh srđito upirajo, da bi se razvijale kmetijske zadrudne v smeri krepitve zadrudnega sektorja v kmetijski proizvodnji. Iz teh razlogov pomeni proces razvijanja našega kmetijskega zadrudništva zaostrovanje razredne borbe na vaseh in zahteva močno politično aktivnost naše Partije in ljudske fronte. Vse to pa — poleg pojave, da sploh ne razumejo in da se ne znajo v praksi lotiti reševanja tega vprašanja — povzročajo pri enem delu naših aktivistov neko omahljivost, ki se izraža v različnih oblikah. E. Kardelj.

izkopane stene, da se ne bi prehitro zasuli in zaježili.

Travnike gnojijo z umetnim gnojem, je uместno samo takrat, če imajo dobro rušo in kjer prevladujejo kakovostne trave. Slabe, zapleveljene travnike pa ne gnojimo z umetnim gnojem, ker bi v nasprotjem primeru gnojili plevelju, ki bi potem bujno rasel, medtem ko se trave, če jih sploh na travniku ni, tudi od umetnega gnojila ne morejo razviti. Zato je treba takšne travnike preorati, dobro pognojiti in zasejati z dobro travniško mešanico. Za gnojenje travnikov rabimo razen domačega gnoja tudi umetna gnojila, ki jih mešamo po principu polnega gnojenja. Tudi že mešana gnojila se zelo dobro obnesejo.

Izsušeni travnik moramo, če je potrebno, tudi pognojiti z apnom. Nato odstranimo mah s težko železno travniško drano, močno pognojimo s kalijevo soljo in Thomasovo žindro ali kostno moko, če jo imamo na razpolago. Dobro je, če zalijemo travnik z gnojilno. Naslednje leto potrosimo na travnik zopet nekaj Thomasove žindre in kalijeve soli, vsako tretje leto pa nekoliko hlevskega gnoja, komposta ali gnojnice. Travnike s slabo rušo moramo na vsak način preorati in na novo zasejati.

Lahko se dogodi, da izsušitve posameznih parcel ne moremo izvesti, ker je odtok vode na lastnem prostoru premajhen ali nemogoč. V tem primeru je potreben načrt in obširnejše izsuševanje. Pri obširnejšem izsuševanju moramo stremeti za čim boljšim odtokom vode, kar lahko dosežemo z jarki ali z drenažo. Z jarki izgubimo precejšnje površine, razen tega ovirajo delo na travniku. Pri drenaži pa vse to odpade, ker leže cevi pod zemljo. Najboljša drenaža je tista, ki služi istočasno za namakanje travnika. Tak travnik donša največ krme.

Poznojesenski in zimski čas je za ureditev travnikov najugodnejši. Dobra kakovost in zadovoljiva količina pridelka na travniku je odvisna od stanja podzemeljskih vod in vodnih prilikov, reakcije tal (kisla, nevtralna, bazična), zaloge hranilnih snovi in izbora travniških mešanic (nižke in visoke trave ter metuljnice). Najvažnejša je

ureditev vodnih prilik in v primeru potrebe apnenje. Na dani je, da spomladansko in jesensko branjenje ne sme izostati.

Z nastopom zime, ko ne bo večjih del, bodo zadrudniki razmišljali, kaj je treba na zadrudnih posestvih preurediti in izboljšati, da bo donosajo večje in boljše pridelke. Tudi travniki bodo prišli na vrsto, ker ni zadrudnega posestva, kjer bi na travnikih ne bilo kaj za preurediti.

Krompirjeva klet

Podobno kakor v rasti, potrebuje krompir med zimskim vskladičenjem zravno in suho okolje, zavarovano pred vlago, mrazom in preveliko toploto. Najprimernejša toplota za prezimovanje krompirja je 2 do 6 st. C. Če pada toplota pod 2 st. C, nastane motnja v normalnem dihanju gomoljev, krompir postaja sladek, ako pada toplota še niže, krompir zmrzne in odmira, če se pa nato toplota zviša, začne krompir naglo gniti. Navadno začne krompir zmrazovati pri toploti 2 do 3 st. C pod ničlo, kar odvisi od sorte krompirja. Rane sorte, ki imajo večji odstotek vode (Erstling, bintje, rani rožnik), zmrznejo prej, pozne kasneje. Pri stalni toploti nad 6 st. C začne krompir predčasno kaliti. Pri toploti nad 8 st. C se razvijajo bolezni.

Vse sorte krompirja ne prenašajo vskladičenja enako dobro. Čim več vode je v gomoljih (rane sorte), tem bolj trpi krompir med vskladičenjem. Gomolji z visokim odstotkom vode tudi hitreje zmrznejo kot gomolji z manjšim odstotkom vode.

Pri krompirju, ki ga hočemo vskladičiti čez zimo, moramo odstraniti vse zelo drobne, bolne, namrle, obtočene ali drugače ranjene gomolje, ter jih, kolikor so še porabni, skrmiti odoasno skisati. Zdrav, toda vlažen krompir posušimo in mu odstranimo zemljo. Ko se je krompir ohladil, ga spravimo v klet stroglo ločeno po sortah.

Klet pred vkletenjem krompirja temeljito očistimo in pobežimo z apnenim beležem, ki smo mu dodali nekaj galice,

OBJAVA  
Sola za učence v gospodarstvu raznih strok v Ptujju razglašajo, da se bo začel redni pouk 15. septembra 1949.  
Naknadno vpisovanje in popravni izpiti bodo 12. septembra ob 14. uri  
Učenci iz prejšnjih let naj dvignejo kavčije do konca septembra letos. Poznejše terjatve teh kavčij se ne bodo upoštevale. Upraviteljstvo.

SPREJEM UCENCEV V INDUSTRIJSKO KOVinarsKO SOLO MARIBORSKE LIVARNE IN TVORNIC KOVINSKIH IZDELKOV

Industrijsko kovinarska sola Mariborske livarne Maribor bo sprejela v šolskem letu 1949/50 večje število učencev k: se žele izučiti v kovinarski soli za strojne ključavnice, strugarje, orodne ključavnice, livarje, modelne mizarje in elektro-monterje.

Pogoji za sprejem so: starost 14 do 17 let, dovršenih 6 razredov osnovne šole, telesno in duševno zdravje. Za sprejem naj predložijo učenci: 1. Svojeručno spisano proročilo, kolek z 10 dn, 2. rožniti in krstni list, 3. domovnično, 4. zadnje šolsko spričevalo, 5. življenjepis, 6. zdravniško spričevalo.

Solanje traja tri leta in bivaajo ves ta čas učenci v internatu kjer dobivajo vso oskrbo v hrani in obleki ter šolskih potrebščinah, zraven tega pa še plačo katere vsčina se ravna po uspehu. Po končanem solanju so dolžni učenci služiti toliko časa na odločenem mestu, kolikor so se šolaš. Če učencev med solanjem izstopi, mera poravnati stroške vzdrževanja. Za sprejem se naj učenci zglasijo osebno v upravi šole ali na pošljejo prijavo po pošti.

Vpisovanje traja do 5. septembra 1949. O prihod v šolo dobe učenci obvestila. Uprava šole

NA SOLI ZA UCENCE V GOSPODARSTVU KOVINSKE STROKE

V Mariboru, Zolgarjeva ulica 4, bo vpisovanje v vse razrede dne 2 in 3. septembra ob 14. do 18 ure v pritličju II gimnazije, Zolgarjeva ul. 4. Za vpisovanje v I. razrede morajo učenci predložiti zadnje šolsko spričevalo, učno pogodbo in rožniti list. Učenci višjih razredov predložijo zadnje šolsko spričevalo.

Prijavitelj izpiti za vse razrede in za završne izpiti bodo dne 4. septembra t. l. Prijave oddajo učenci ob vpisovanju. Zamujanja rokov in naknadnih prijav ne bomo upoštevali.

Zaključni izpiti bodo dne 7. septembra pismeni, dne 8. septembra ustmeni izpiti. Pričetek pouka bo v sredo, dne 15. septembra, ob 14. uri. Uprava

PRIČETEK ŠOLSKEGA LETA 1949/50 NA KMETIJSKEM TEHNIKUMU (Srednji kmetijski šoli) V MARIBORU

I. V šolskem letu 1949/50 bodo na Kmetijskem tehnikumu v Mariboru delovali 4 odseki: splošni, zootehnični, vinarsko-sadjarški in vrtnarski.

Pogoji za vpis: uspešno opravljena nižja srednja vsi kandidati, ki polagajo navedene izpite, morajo vložiti prošnjo za prijavitelje k izpitu najkasneje do 4. septembra t. l. Prošnje morajo biti sklopovane z dia. 10.— in 20.—

II. Sprejemni izpiti za vpis v I. letnik se bodo vršili v dneih 6., 7. in 8. septembra 1949 ob 9. uri dalje na Kmetijskem tehnikumu v Mariboru, Vinarska ulica 30.

Vsi oni, ki so vložili prošnje, bodo še posebej pismeno obveščeni.

III. Popravni, predmetni, razredni in privatni izpiti za vse odseke Kmetijskega tehnikuma bodo v dneih 8., 9. in 10. septembra t. l. Podroben raspored teh izpitov bo objavljen na šolskih razglasnih deski.

IV. Vsi kandidati, ki polagajo navedene izpite, morajo vložiti prošnje za prijavitelje k izpitu najkasneje do 4. septembra t. l. Prošnje morajo biti sklopovane z dia. 10.— in 20.—

V. Vpisovanje v II. in III. letnik Kmetijskega tehnikuma se bo vršilo dne 12. septembra t. l. od 8 ure dalje.

VI. Začetek rednega pouka za vse odseke in razrede prične 13. septembra ob 7.30 uri.

VII. Opozorjamo vse golejce, ki reflektirajo na oskrbo v internatu, da sigurno prineso s seboj odjavnico in živilsko nakaznico ter potrebno osebno in posteljno perilo z odejo, kakor je bilo zahtevano že lansko leto. Ravnateljstvo

Semenski krompir shranjujemo v zabojih, velikosti 60x40x20 cm, ki jih porabljamo tudi za siljenje krompirja in pri saditvi.

Klet moramo v jeseni in spomladi zelo pogosto zračiti, po zmi pa ne pozabimo oken zapreti, da krompir ne zmzne.

Licenciranje

Med najvažnejša pravila za ureditev in povzdigo živinoreje spada redno licenciranje bikov.

Licenciranje ima namen pregledati piemenske bike ter določiti in dopustiti k plemenitvi le one bike, ki so resnično dobri ter primerni za povzdigo živinoreje v posameznih krajih.

Licenciranje bikov se vrši redno vsako leto po komisijah. Komisija za licenciranje pregleduje na določenem kraju zbrane bike in odloči po preiskavi, kateri bike se smejo pripustiti za splošno plemenjenje in kateri ne. Komisija mora gledati zlasti na to, da pripadajo bikom eni in isti pasmi ter da ne kažejo pimes, kake tuje pasme. Biki morajo biti vsaj 18 mesecev stari, dobro in močno razviti ter glede visokosti in teže primerni živini, ki je v istem kraju. Licenciranje bik mora biti vsaj brez bistenih napak ter morj biti popolnoma zdrav; pri tem je treba gledati zlasti na to, da ni na biku kakih takih znakov, ki bi vzbujali sumnjo, da je bik jetičen ali tuberkulozen. Biki, ki jih spozna komisija za sposobne za plemenjenje, dobijo od komisije dopustnico.

Skrbimo v vsakem kraju za to, da se bodo pripuščajli za pieme le oni biki, ki so bil licencirani. Največ neuspehov v živinoreji imamo zlasti od tega, kar se pripuščajajo in rabijo za plemo nelicencirani, nesposobni in zakotni biki, ki so le v škodo vsej živinoreji.