

Mestna barvarna se je preselila v nove prostore

Po odloku o petletnem planu razvoja narodnega gospodarstva v ptujskem okraju je za leto 1949 predvidena preselitev mestne barvarne in apreture v Ptuj v nove prostore. Ta preselitev je bila izvršena v začetku junija t. l. Mestna barvarna in apretura dela sedaj v novih in higieničnih prostorih, kjer so pogoji za delo mnogo ugodnejši in storilnost dela povečana. Z druge strani je pa izvršena preselitev dokaz, da se točno rešujejo po vsej naši državi in v ptujskem okraju po petletnem planu predvidene gospodarske naloge točno in po planu in da s tem tudi ptujski okraj z vsakim dnem odstranjuje ostanke gospodarske zaostalosti in ustvarja pogoje za boljše življenje.

Prostori, v katerih je do pred kratkim delala Mestna barvarna in apretura, so bili povečanemu delovnemu tempu v povojnih letih gradnje socializma pač malo primerni. Bili so temni in mračni. Izdrta tla so onemogočala pravičen odtok vode. Ventilacija, ki je v podjetju te stroke zelo važna stvar, je bila skrajno pomanjkljiva. Delo je bilo v takih prostorih težavno in je slabo vplivalo na zdravje delavstva.

V novih prostorih so vse te pomanjkljivosti odpravljene. Velika okna dajejo dovolj svetlobe in sonca, urejen je odtok vode električni ventilatorji skrbijo za čist zrak. Delo v novih prostorih ni utrudljivo, saj odgovarja vsem higieničnim predpisom. Razen vseh izboljšanih delovnih pogojev je pa prednost obrata v novih prostorih v tem, da je kapaciteta podjetja v veliki meri povečana. Ob 70-80% izkoriščenju kapacitete je možno v obratu obarvati letno nad 500.000 metrov platna, kalandirati 1.200.000 metrov ter poškrbiti okrog 36.000 ko preje. Kapaciteta barvanja koso-voje garderobe je do 25.000 komadov, očisti pa se lahko do 20.000 komadov.

V uredni pralnici je možno oprati do 150.000 kosov perila. Trenutno pralnica pere samo raznim ustanovam v Ptuj, v doglednem času bo pa prala tudi privatnikom.

Ko bo montiran univerzalni čistilni stroj za kemično čiščenje, ki pere, kemično čisti in suši v enem zaporednem delovnem procesu, se bo kapaciteta v kemičnem čiščenju še zelo povečala.

Pri montiranju novega obrata si je pridobil največ zaslug obratni ključav-

ničar Stajnberger Jože. Pri delu so mu pomagali sicer tovariši iz Mestnih obrtnih delavnic, vendar je on povsod prednjačil. V zadnjem času pa se je izkazal s tem, da je valje stroja, po katerih teče platno ob priliki barvanja, obilil s svinčeno oblogo ter tako odstranil pomanjkljivosti, ki so se dogajale, dokler so bili valji obloženi s platnom. S tem je prihranjeno na materialu in omogočeno nemoteno barvanje platna v balah. Za ta uspeh si je pridobil pogoje za razgleditev za racionalizatorja. Tudi v vsem ostalem delu svoje stroke je zelo iznajdljiv ter priden delavec.

Barvanje koso-voje garderobe vodi mojster obrata Erlač Rudolf, ki si je daleč po svetu nabral izkušnje in svoji stroki (bil je tudi na Holandskem). Tekom 28 let trajajočega dela je do potankosti spoznal barve tkanine in proces dela, kar s pridom uporablja v obratu. Pomagača mu Novak Jože in mladi Bezjak Rudolf.

S pomočjo kemičnih preparatov čistišča Turnšek Jože in Princ Rozika. Tudi Turnšek je izkušen mojster svoje stroke, ker dela že nad 20 let pri kemičnem čiščenju. Rozika je še mlada. Delo ob strani mojstra Turnška ji daje možnosti strokovne izpopolnitve. Tako se v obratu izpopolnjuje strokovni kader.

Pri stroju za kalandriranje dela Pavko Adolf. Manjše in občutljivejše kose garderobe pereta Ana Kovačec in Lizka Princ. Na koncu pride blago v roke likaric: Fanike Rudl, Trezike Neubauer, Štefke Pišek, Ribič Marice in Petek Marice. V slučaju potrebe poprimajo tudi za drugo delo, ki ga nihče ne zmanjka. Tov. Kostonjevec, upravnik obrata se je prepiral, da so pridne delavke. Celotni delovni kolektiv je nosilec obratnih uspehov, čeravno obratu in delavcem primanjkujejo prepotrebni gumi-jasti predmeti (škornji in predpasniki).

Delovni kolektiv barvarne si bo v prostem času uredil kopalnico, ki je v surovem stanju že postavljena. S tem bodo delavstvu na razpolago nujne ugodnosti, ki so z ozirom na naravo dela potrebne. Celotni kolektiv zna ceniti skrb ljudske oblasti za njihove osnovne življenjske pogoje ter posveča svojo skrb kvalitetnemu delu in dvigu življenjskega standarda.

Ba.

Tekom meseca gozdarstva so se izkazali zavedni člani OF

Peta četa prve ptujске brigade je šela ob prihodu 32 brigadirjev in brigadir, ki so bili večinoma doma iz Slov. goric.

Takoj ob začetku akcije se je pokazalo, da so mladi brigadirji razumeli pomen gozdarske akcije, saj so že drugi dan po prihodu dosegli normo stalnih delavcev. Nato se je začelo tekmovanje med skupinami, katera bo najboljša. Dnevno so se menjali rezultati o izvršenem delu med skupinami, tako, da je bilo spočetka težko oceniti, katera skupina bo najboljša v tej akciji.

Med brigadirji se je pojavil kot nezdrav element Horvat Vincenc iz Urbana, ki je odvratal mlade brigadirje od dela ter skušal organizirati, pobeg sedmih mladih, neizkušenih brigadirjev iz brigade. Pred to akcijo si je še protipravno prisvojil jermene, kateri so bili last mladincev predvojaške vzgoje. Vsled budnosti članov Partije in zavednih mladincev je bila stvar pravočasno zasledena, za kar je razbijal Horvat Vincenc prejel zasluženo kazen.

Organizacija v brigadi je bila sijajna, kar kažejo rezultati opravljenega dela.

Obvezo, katero so sprejeli doma, da ostanejo 20 dni v brigadi, so sami podajali naprej za 10 dni, ko pa so na brigadnem, oziroma četnem sestanku razpravljali o dovršenem delu v republiškem merilu, so se brigadirji enoglasno izjavili: »Ne gremo prej domov, dokler ne bo celotni plan izvršen«, kar so tudi izpolnili in ostali vsega skupaj v brigadi 46 dni. Ko se je bližal konec akcije, so se mladi brigadirji še bolj zagrizli v delo, saj so delali od 5. ure zjutraj do 8. ure zvečer brez opoldanskega počitka. Za njihovo delo so

bili pohvaljeni tudi od inštruktorja CK KPS tov. Lesarja. Najboljši med najboljšimi pa so bili Kramberger Franc, Erjavec Alojz, Živko Jože, Čalinger Ana, ki je prejela za nagrado lepo knjigo, Stebin Ana in naš vesel, Jakopec Slavko, ki je tudi prejel knjigo za nagrado. Omenjenim se imam v prvi vrsti zahvaliti, da smo obdržali prehodno zastavico od začetka do konca, kakor tudi večin ostalih. K temu je tudi pripomogla tovariška disciplina in politično delo. Ko se jim je pojasnjeval pomen gozdarstva in potreba po delovni sili, se je takoj javilo za stalne gozdarke delavce 7 brigadirjev in 2 brigadirki, 4 so se pa javili, oziroma izrazili željo, da gredo raje v industrijo. Že v brigadi so izpolnili pogodbo, da se bodo vključili v industrijo.

Sedaj pa pogledjmo še delovne uspehe naše čete:

- Izdelanega lesa 54 kub. metrov,
- Naloženega na vozove 2.151 kub. metrov,
- naloženega na vagono 1244 kub. metrov,
- rezanega lesa na cirkularko 145 kub. metrov,
- rezanega lesa na roko 455 kub. metrov,
- dovoženega lesa k cirkularki 479 kub. metrov,
- odvoženega lesa od cirkularke 927 kub. metrov.

Poleg tega pa so opravili še urnega dela 4902 uri in 672 nadur. Te rezultate naj si ogledajo kmetijski, pa bodo videli, ali se grad pri nas socializem, ali je naše ljudstvo za Partijo in za ljubljenega Tita.

S Titom v socializem!
S. F.

Pri iskanju hrošča je treba več resnosti

Dosedanja krompirjevi pregledi niso bili izvršeni s pričakovano odločnostjo in zanesljivostjo. Slabo vreme ter odlašanje pregledov sta osnovna vzroka obstoječe nesigurnosti, da je kolaradski hrošč povsod pravočasno odkrit.

Dne 19. junija t. l. je bil v celotnem ptujskem okraju organiziran pregled krompirišč. Odkrita so bila mesta, okužena s kolaradskim hroščem ki so po vsej verjetnosti obstojala že lansko leto, pa niso bila prijavljena. Pregledi v vseh krajih kljub temu niso bili tako izvedeni, kakor bi si jih zamislil vsakdo, ki vsaj malo resno gleda na nevarnost razmnožitve hrošča in nevarnost ogrožanja krompirjevih nasadov in polj.

Kontrola, ki je bila na terenu, je ugotovila v KLO Starše, da so pregledi krompirišč izostali ali pa so bili površno izvedeni. Komandir NM v Staršah, tov. Hribar Alojz, je našel nekatere ljudi v senci mesta pri ogledu krompirja. Izrazili so se, da naj pride hrošč nih iskat ne pa da bi oni nje ga iskali.

Napake, ki so se doslej pojavljale pri množičnih pregledih, izvirajo iz pomanjkljive pozornosti in nezadostne organizacije KLO ter krajevnih množičnih organizacij, predvsem pa od krajevnih in vaških vodij preglednih ekip. Množični pregledi se niso temeljito izvršili. Pregledati bi trebalo vsak grm in listo. Edino na ta način bi bilo mogoče ugotoviti ličinke ter odkriti hrošča, ki ga nismo lani odkrili.

V KLO Starše je bil lansko leto najden hrošč. Niso ga prijavili merodajnim organom oblasti, temveč so ga zatajili. Doselej se je razmnožil. Ob letošnjem masovnem pregledu je bila na isti parceli dne 19. junija t. l. ugotovljena okužba. Najdeno je bilo 72 listov z jajčeci, 230 ličink in 12 hroščev. Razumljivo je, da bodo kmetje z okuženimi njivami odgovarjali za utajo okuženja po kolaradskem hrošču. Če bi se še nadalje zanašali na resnost ljudi iz področja KLO Starše, bi lahko sčasoma ljudstvu praktično dokazovali primere velikega opustošenja, ki ga povzročijo kolaradski hrošči. (Primeri iz Amerike, Francije itd.) Kmetje Stumberger Karl, Tohič Jakob, Marinič Franc in Brodnjak Franc iz KLO Starše se doslej kljub pozivom niso hoteli udeležiti pregledov krompirišč. Prav tako se nista hotela udeležiti Cafuta Ivan in Ogrizek Lovro iz KLO Marjeta na Dr. p.

Za resne kmetje in delavce so opozorila na nevarnost s strani kolaradskega hrošča razumljiva in nujna stvar. Nikakor ni mogoče dovoliti, da bi to resnost rili mladmarni ljudje, ki niso nikoli hoteli razumeti, da je boljše in lažje stvari varovati pred uničenjem kakor pa jih reševati iz uničenja. Če ne znajo biti resni za delo, se bodo morali znebiti pred dejstvom, da so se poštenjaki vedno resno oprijemali dela, povrnejo pa so vedno tarnali pod kaznimi.

ZDRAVSTVO Boj proti jetiki



Ker je življenje samo dokazalo, da je tuberkuloza najbolj tesno povezana s socialnimi razmerami družbe, je jasno, da upravljanje tuberkuloze ni več zgolj zdravstvenega značaja, ampak ima veliko večji in širši pomen. Upravljanje tuberkuloze je res družbeno upravljanje, zato se mora z njim seznaniti vsak posameznik, zlasti pa vsi oni, ki hočejo razmišljati o vaših družbenih upravljanjih naših dni in pri njih reševanju o prid skrajnosti tudi sodelovati. Zavedati se moramo, da je visoka umrljivost za tuberkulozo in veliko številno tuberkuloznih obolenj o Sloveniji težka in žalostna zapuščina vojne in strahot v dobi obnove. Tudi to je eden od nestetih fašističnih zločinov nad našim ljudstvom.

Neuspelo predavanje

Odelek za zdravstvo pri OLO v Ptuj je organiziral 22. junija t. l. zdravstveno predavanje o otroških boleznih — driskah. Starši, predvsem pa matere in negovalke otrok, bi morali znati varovati otroke pred obolenji, kar je nedvomno lažje ob demnem znanju dobri volji in primerni neopetnosti, kakor pa zdraviti že bolj ali manj obolele otroke. Za predavanje v dvorani MLO je bil naprošen in pripravljen dr. Brumen Fran, v gimnaziji pa tov. Glavkova Mesta. Množice žen-mater se je obeh predavanj udeležilo samo 18 oseb.

Od večkratnih neuspešnih sestankov ali predavanj smo se morali naučiti, da so vsi dobri namen — predpriprave zastoj, če ni za to zadostne propagande, ki bi pridlo do ljudstva. Obveščanje po frontnih uličnih aktivistih je le izhod v sili, ki žanje skromne uspehe. V zadnjem trenutku namreč ni mogoče z nekaj osebami izvesti propagande, ki bi jo sicer bilo mogoče s pomočjo plakato, kina in časopisa.

Čas je, da preidemo iz ozkih, nepopolnih organizacijskih oblik v širše, polne in posledne oblike, da ne bomo uspešni predavani zamenjevali z neuspešnimi. Zo.

Opozorilo

Prosimo uslužbence Kmetijskih združenj v okraju, ki so doslej pomagali razprodajati »Naše delo«:

1. da nam takoj vrnejo nerazprodane izvide;
 2. da nam takoj nakažejo za prodane in izvide sprjeti denar, za katerega so nam moralno in materialno odgovorni;
 3. da nam sporočijo, koliko izvodov tednika jim naj pošiljamo v bodoče v razprodajo.
- Obenem se zahvaljujemo uslužbencem KZ, ki so doslej v redni vrstili razprodajo in nam pošiljali denar. S tem so praktično pomagali širiti tisk OF in načela marksizma-leninizma. UPRAVA.

Osebnne izkaznice

V Uradnem listu FLRJ je izšla uredba o osebnih izkaznicah, ki so javne listine. Z nimi je možno dokazati istovetnost posameznikov. Vsak tujec, državljan, ki prebiva v FLRJ in je starejši od 16 let, mora imeti osebno izkaznico in jo nositi stalno pri sebi.

Odelek za notranje zadeve v Ptuj je potom KLO na Krajevno občinski način o tem obvestil vse prebivalstvo ptujskega okraja. Fotografiji so hodili po terenu zaradi slikanja za osebne izkaznice. Te bodo začeli v kratkem izdajati, dati.

Opozorjamo prebivalstvo iz ptujskega okraja, da je zadnji čas za fotografiranje za osebne izkaznice do 20. julija t. l. S tem dnem se fotografiranje zaključuje. Po tem roku fotografije ne bodo več slikali v te svrhe.

O izstavljanju osebnih izkaznic bomo pravočasno obvestili. Potrebno pa je že sedaj da si vsak preskrbi dokumente, iz katerih bo razvidno, oziroma bi lahko dokazati identiteto. Groistni list, šolsko

spričevalo, potrdilo o vpisu v državljansko ali matično knjigo in na podlagi katerih bo tudi izstavljena osebna izkaznica.

Zamudniki, pohitite z nabavo fotografij in potrebnih dokumentov. Rok se bližajo. Delo mora biti pravočasno izvršeno.

Uprava Narodne milice v Ptuj.

DOPISI

RF DOBRAVA
Prejeli vašo dopisnico. Ko pridete v Ptuj se ogledite v uredništvu zaradi dogovora in navodil. Uredništvo

NAJĐENO
Na Zg. Bregu je bil najden 2. julija 1949 popoldne zlat prstan, Lastnik, naj se zgleda pri »Odpadu« Ptuj, Aškerčeva ul. 11, kjer bo zvedel naslov najditelja.

Takoj po žetvi bodo zadržniki preorali strnišča

Dipl. ing. Zorec Egon
Ječmen je v nižinah požet. Strnišča s podsejvijo korenja so po večini tudi že opleta. Zadnji toplejši dnevi blagodejno vplivajo na zoritev preostalih žitaric. V dnevih žetve in pospravljanja letošnjega pridelka moramo postni kulturi posvetiti vso pozornost. Kaj naj torej storimo v to svrho? V polni meri moramo zagotoviti postni one razvojne pogoje, na katere moremo vplivati in ki torej zavise le od nas samih.

Seme potrebuje za svoj razvoj vlago, zrak (rahlost zemlje) in toplino. Na toplino se nam v letnem času ni treba ozirati. Važnost vprašanja pa obstoji v količini vlage in rahlosti zemlje.

Poglejmo si bližje prvo vprašanje. Srednjetežke, posebno pa težke zemlje so ob žetvi; zblite, močno sprjete, večkrat v njih celo opažamo znatne razpoke. Tovrstne zemlje vsebujejo v takem stanju vse polno kot las širokih cev-kapilare. Po znanem fizikalnem zakonu se podzemeljska voda (talna voda) dviga z njihovo pomočjo iz nižjih plasti v višjo, to je bližje k površini zemlje. To dviganje vode na strnišču je v pravnem smislu besede negospodarski akt, zpravljanje denarja.

Z žetvijo odstranimo rastlinski pokrov in tako je izhlapevanje vode na strnišču veliko večje kot pred njo. S praštvijo — oranjem do globine 10 cm pretrgamo to cev-kapilare in tako, si v vročem, nedeževnem poletju ohranimo dragoceno blago za kalitev in rast postne kulture. To je tako važna okolnost, da ni nikoli dovolj močno poudarjena. Še popreje, predno se odpelje zadnji snop z njive, bi morali praviloma že začeti s praštvijo.

Trditve dolgoletnega praktičnega kmetijskega strokovnjaka, da pomeni v rasti postne rastlin; en dan v juliju to-

liko kot en teden v avgustu, odnosno ves mesec september, zahtevajo po čimprejšnjem praštvju strnišča, le še vse bolj podčrtuje. Razumljivo nam je sedaj tudi zahteva, zakaj moramo postno setev včasih valjati. To pravilo velja še posebej za peščeno zemljo. Ob pomanjkanju vlage se upravičeno bojimo, da je seme za dobro kalitev ne bo imelo dovolj na razpolago. Z valjanjem pa si takorekoč sami napravimo za omenjene lasu slične cevke v zemlji, po katerih se vlaga iz globljih zemeljskih plasti dviga v gornje. Po razvitju prvih listov — in ko se je rastlinca nekoliko okrenila — moramo takoj s primernim orodjem cevke-kapilare zopet pretrgati in tako preprečiti prakomerno izgubo podzemeljske vode. S praštvjem zorimo tudi zaostalo strni in s tem onemogočamo najpovoljnejše pogoje za rast in razvoj živalskih in rastlinskih škodljivcev. Zoranost strni pa tudi le podorano podlže čim hitrejši razgraditvi

Se ne poznamo vseh rastlinskih bolezni

V naravi vlada trajen, neizprosen boj za obstanek. Temu boju so podvržena pač vsa živa bitja: od bornaega skalnega lišaja pa do najvišje razvitega bitja na zemlji — človeka. Tako seveda tudi naše kulturne rastline. Tudi te so poleg vseh mogočih vplivov izpostavljene navalu raznih drugih bitij, tako iz rastlinskega, kakor iz živalskega sveta, ki hočejo živeti na njihov račun in jih slabijo ali naravnost uničujejo. Imenujemo jih zaradi tega škodljivce in bolezni. Od navadnega plevela pa do raznih pogubnih rastlinskih bolezni, povzročeni po malih skrivnostnih organizmih iz nevidnega sveta bakterij — cela dolga

na one površine, iz katerih je sestavljena. Le v takšni razstavljeni obliki more ponovno služiti izgraditvi nove rastline.

S prašenjem zemljo predvsem zrahljamo. Rastlina diha prav tako kot vsako drugo živo bitje. Vemo pa, da diha s svojim korenjem in zaradi tega moramo omogočiti dostop zraka do korenin. Rahlost zemlje, to je stanje zemlje, v katerem je količina zraka v zemlji največja, je obenem neobhodno potreben pogoj za rast in razvoj brežčevnih milijard najmanjših živih bitij — mikroorganizmov.

Njihova prisotnost v zemlji se danes še vse premalo naglašuje. Prav ta bitja so v mnogih slučajih najmerodajnejša glede količine in kakovosti bodočega pridelka. Njihovo življenjsko delovanje v zemlji je koristno zaradi tega, ker rastlinam nedostopno hrano presnavljajo in jim tako omogočajo boljše izdatnejšo prehrano.

Omenjena znanstvena in praktična, nestetokrat dokazana izkustva, naj bodo v bodočnosti pot k napredku in poboljšanju našega kmetijstva. Pravilo pa naj bo: Za srpom in po pospravi pridelka takoj plug na strnišče.

vrsta jih je bolj ali manj znanih, in katerih pojav nas ne sme puščati brezbrizne.

Mnogo je rastlinskih bolezni, za katere ni mogoče ugotoviti povzročiteljev. Za vse te bolezni imamo skupno ime: Virus bolezni. Po znakih lahko vse te bolezni razdelimo v nekoliko skupin:

1. Mozaik bolezni: Na listih, odnosno zelenih delih napadene rastline se pokažejo izmenoma svetlo in temno zelene pege. Včasih se ta polta med seboj ostro oddeljena in so podobna mozaiku (slika, napravljena iz razbarvarnih kamenčkov).

2. Kloroza — rumenilo: Če zemlji primanjkuje železa, se ne more rastlinam tvoriti listno zelenilo — klorofil in postanejo zaradi tega rumenkaste. Tudi pri tej bolezni so rastline rumene, toda različna je v tem, da je ta bolezen nalezljiva in se lahko prenese na druge rastline.

3. Kodranje in razno izoblikovanje listov.

4. Roseta bolezni in pritlikava rast.

5. Nekroza — odmiranje žil na listu, celih listov in rastlin.

Vse te bolezni imajo skupno značilnost, da se lahko prenesejo z ene rastline na drugo. Do danes pa še niso odkrili povzročiteljev teh bolezni. Če ali so razne pošuke, kako ti povzročitelji prenašajo visoko temperaturo. Mozaik na tobaku vzdrži 80-90°C 10 minut, drug virus na tobaku samo 60-70°C. A mozaik na kumarji že samo 43°C. Tudi razna kemična sredstva, kot n. pr. alkohol, zelo resno vplivajo na razne viruse. Iz tega zaključujemo, da morajo biti povzročitelji živi organizmi, ki so manjši kot so do sedaj znane najmanjše bolezenske kraljice. Ti so nismo mogli odkriti z najmočnejšim povečalom. Virus se prenese na razne načine: z roko, obleko, orodjem z insekti, ki sesajo na izbole rastline, semen, gomolji in celo s cvetnim prahom.

Najbolj znane bolezni so:

a) Prkavost listov na krompirju: Dolgo let se je ta bolezen smatrala kot degenerativen pojav. Vsi poganjki štijo navzgor in se krkajo na vznoter proti sredini, ki je svetlo rumeno zelena. Stančevje uničeno in asimilati se ne morejo premešati v druge organe rastlin in zato se škrob kopiči v listih. Zaradi tega so listi trdi in krhki ter odmirajo. Gomolji ostanejo drobni in s tem se zmanjša pridelok. Vse obolele rastline moramo izruvati in sežgati. Gomoljev bolnih rastlin ne smemo saditi.

b) Mozaik bolčen na krompirju: Na listih opaziš izmenoma svetlo in temnozeleno mesta. To je navadno mozaik bolezen, ker ni ostrih meja med napadenimi poji. Stančevje ne razpada in zato bolezen ni nevarna. Če so pa pege ostro oddeljene kot pri mozaiku bobov; listov zadržani navzdol in se dolni listi snujejo, potem je pridelok zelo zmanjšan in bolezen je že bolj nevarna.

c) Nekroza žil: predstavlja najhujši napad. Pojavijo se trakaste pege, ki se širijo na pecelj in od tam na steblo. Napadeno stančevje razpada, meso gomoljev je prešetano z rjavimi pegami. V tem stadiju bolezen zgodaj uniči rastline in pridelok. Zepomniti si moramo, da so gomolji napadenih rastlin nevarni za saditev, brez ozira na to ali je bil napad slabši ali močnejši.

d) Mozaik bolezni na paradizniku: Pojavijo se svetlo in temnozeleno pege na listih, ki so ostro oddeljene ena od druge. Včasih se potem naredijo tudi mehurčki na napadenih mestih in listih. Pri močnejšem okuženju je cela površina uničena douber in list izgleda kot prapro. Pridelok včasih čisto propade. Če se bolezen razširi.

e) Mozaik na kumarah: Pege niso ostro oddeljene. Pojavijo se tudi na nekaterih bučah. Listi so krmeljavni in mali, plodovi imajo temno zelene pege a med njimi so pomešane rumene. To je zelo nevarna bolezen kumar. Čenaša se iz drugih rastlin in s semenom.

f) Mozaik na grahu: Pojavijo se podobne svetlorumene in temnozeleno pege, kakor nastopi izoblikovanje listov. Bolezen se prenaša s semenom. Bolne rastline je treba izruvati in sežgati, da se ne bi njih semen pomešalo z onimi zdravih rastlin.

Se na mnogih drugih rastlinah se pojavijo virus bolezni. Posebno mozaik lahko napade 150 vrst rastlin. Zelo nevarne so virus bolezni na slivah in tobaku, ki baš v Jugoslaviji povzročajo ogromno škodo.