

КАКО ДА ТРАЖИМО ПОМОЋ ЗА БОЛЕСНУ СТОКУ

У више наврата били смо сведоци тражења ветеринарске помоћи од стране појединих пољопривредника. То не би било вишта чудновато у ери напретка науке, али у неким хитним случајевима, када се мора одлазити и узгајивати помоћ на терену, уморан и усплахирен позивач не уме дати опис грла, болести, односно околности под којима се појавила болест.

1. Када је грло показало прве знаке болести?
 2. Како пије, једе, балега? Је ли немирно, да ли се зноји, дахне, колеба у ходу? Јесу ли му очи замућене, кашље ли, како дише тешко или лако? Има ли исцедак из носа?
 3. Има ли температуру?
 4. Чиме је храњена и како?
 5. Какав је смештај и шта је грло радило?
- Напошетку, да ли је грло

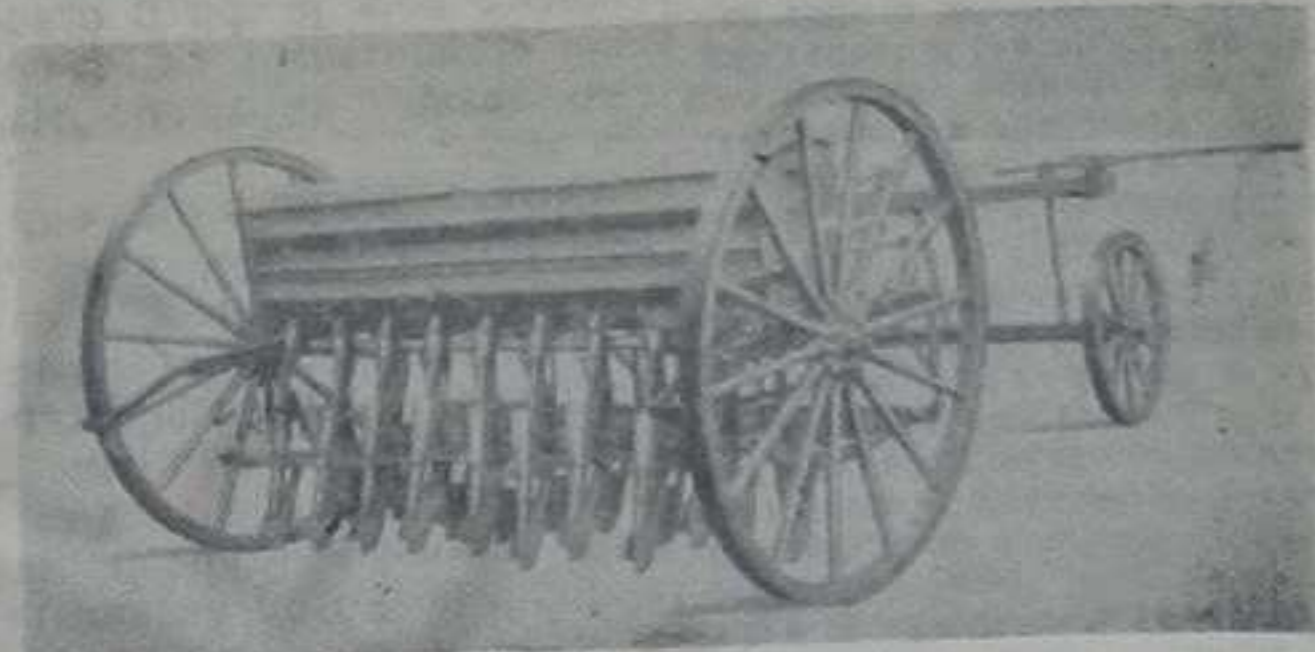
раније боловало и од чега? Има ли у околини још оболеле стоке? Из свега овога ветеринар црпи све што му је потребно да унапред постави што приближнију дијагнозу и правилно пружи потребну помоћ. Још је једино важно, да се помоћ тражи на почетку болести, док није исцрпало грло. Каснија је помоћ несигурнија и скупља, а често и неефикасна.

ЗАПРЕЖНА СЕЈАЧИЦА

Вишегодишњом праксом доказано је да сетва сејачицом има предности над ручном сетвом. Количина утрошеног семена се знатно смањује. Пшенице треба 100-150 кг. по ха.; јечма 100-140 кг.; овса 120-150 кг. Ако се ради о јарим житима онда трошимо: пшенице 160-200 кг.; ражи 160-180 кг.; јечма 130-150 кг. Смањење потрошне семена произилази из способности сејачице да спусти семе у правилним размацима и на одређену дубину, тако да веома мали део семена оста-

је у претераној дубини. Повећање приноса поред осталих агро-мера не може се замислити без употребе

сејачице је за десеточасовно време 4,2 ха. Вуча 1 пар радних коња. Сејачице према сопственој



сејачице. С њом умањујемо употребу радне снаге и штедим време. Препоручујемо сејачице домаће производње са 13, 14, 16, и више редова, са размацима редова од 105 мм. Запремином сандука за семе од 70, 80, 90 и више килограма. Има их од 1,26 1,47, 1,69 итд. метара радног захвата. У просеку радни у-

жељи и избору можете лако набавити преко предузећа „Плуг“ у Краљеву, по приступачним ценама.

Мармелада од шипака

Веома је цењена, наше је домаће радио справљају за зиму. Има велику употребу вредност, за јело је пријатна и здрава. Садржи доста витамина Ц.

За справљање мармеладе постоје неколико начина. Према првом опране плодове шипака раскувамо и пропасирамо а на крају процедимо. На сваки килограм такве шипкове чорбе додамо килограм каше од јабука или огрозда, те са кувањем настављамо,



Други начин захтева чишћење шипака од семена, а затим кување, пасирање и цеђење без каквих примеса. Тако справљена мармелада има изразито лепу боју. Напошетку трећи рецепт препоручује да се плодови расеку очисте од семена и суше. Тако осушени шипци се кувају, пасирају и цеде, да се добије веома укусна шипкова мармелада.

На сваки килограм каше у сва три случаја додајемо по 500 грама шећера. Квалитет мармеладе зависи од односа шипака и воде. Употребљени шећер не означава квалитет. Мармелада је боља ако садржи мање воде и употреби се мање шећера. Скувана мармелада сипа се врела у напред припремљене судове. Ако имамо стаклене судове исте морамо подгрејати да спречимо прскање стакла.

Напуњене судове затварамо пергаментом или целофаном после хлађења. Мармелада се чува у просторијама са сталцијом температуром и не превеликом влагом. Температура треба да се креће око 12° Ц. у просеку.

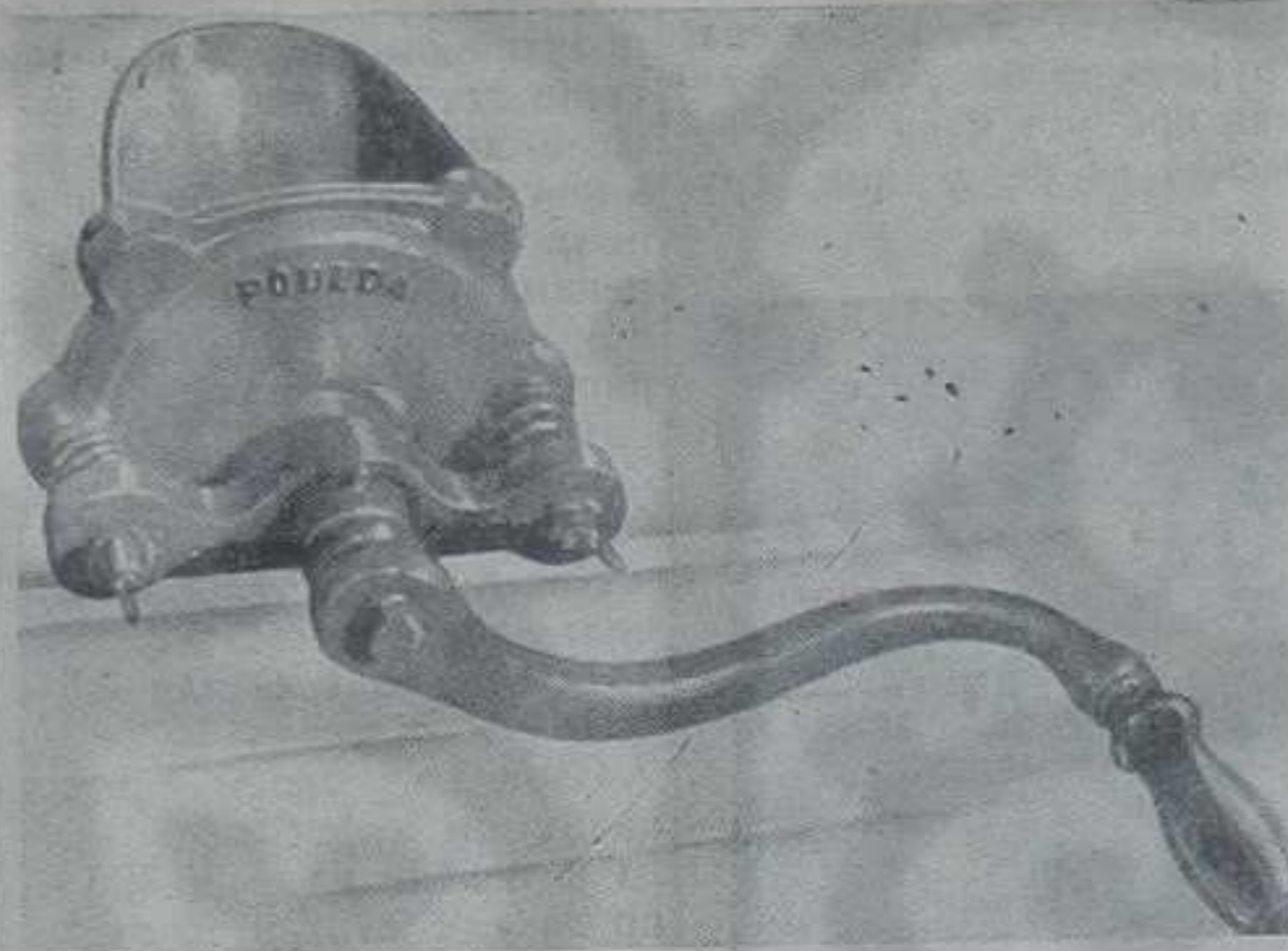
ВОЂАРИМА

Прави се од плетеног врбовог прућа, које прво огулимо. Састоји се од кошариче и поклопаца. Димензије: — горњи отвор 35 см. — дубина 20 см. — дно 20 см. Поклопац има пречник 36 см. Кошарица је zgodна, јевтина и трајна а свако је може сам исплести само треба мало стрпљења и времена. Покушајте па ћете видети.



Ручни прекрупач

Живинари, голубари, одгајивачи ситне стоке овом сировом решавају питање млевења житарица код своје куће. Прекрупљивање се лако подешава, да буде ситније или крупније. Количина прекрупље зависи од њене крупноће. Цела је справа изливена од одличног лива, а подешена за лако причвршћивање на сандук помоћу завртања.



Обавештење

Поменуте справе можете лако набавити у Краљеву по приступачним регресним ценама, ако се обратите предузећу „ПЛУГ“ које исте држи на лагеру.

Бујице угрожавају плодну земљу у срезу

— Водне заједнице решиле би проблем —

Због несређеног режима на водама привреда Краљевачког среза трпи велике штете. Тим подручјем протичу реке Ибар, Морава, Гружа, друге мање речице и потоци у укупној дужини од преко 250 км.

Све су то осим Ибра и Мораве углавном текућице, које се после јачих киша а особито иза топлења снега изливају из својих корита, и захватају велике површине обрадиве земље. Према изјави Инж. Душана Шибалића може се слободно рећи да је 50% обрадивог земљишта у новом Краљевачком срезу или озбиљно угрожено од ерозије, или се показују већ знаци њеног будућег разорног деловања.

То нарочито важи за земљишне терене у сливовима река Ибра и Рашке. Ту је угрожено од ерозије близу 90% земљишта од целокупне површине.

Највећу штету трпи привреда у селима која се налазе у близини слива Ибра од села Локоте до Руднице. Преко 600 ха. ораница и ливада уз обалу реке Груже нађе се сваке године неколико пута по водом. Усеви у Раваници, сливу Груже, Гокчаници, Чукојевца, Стублу, Угљареву и другим околним селима претрпе велику материјалну штету. Штете проузрокова-

не овим елементарним непогодама, из године у годину достижу забрињавајуће размере. Анализа коју су спровели пољопривредни стручњаци у вези овог проблема, показала је да се услед ових непогода приноси кукуруза и осталих житарица на њивама угрожених подручја, смањују просечно за преко 500.000 кгр. годишње што би било довољно за једногодишњу прехрану око 2.000 становника.

Друга једна анализа која је такође вршена да би показала колико трпи привреда нашег среза од овога показује да су деловањем разних врста ерозија као и спирањем земљишта, пољопривредни приноси умањени за 30% но обично, када би стање било такво да се не поставља проблем угрожавања плодне земље од бујица.

Жички део подручја којим протиче Морава, такође је у врло тешком положају. Са више стотина хектара ливада и ораница, ове су реке спавиле површински слој земље који се заједно са песком и каменом константно таложи на дну корита. Због тога је њихов водостај у сталном порасту, па поплаве захватају све нове и нове површине. Ово нарочито код мањих речица и потока у Ибарској клисури који са своје стране представљају сталну опасност за нормално одвијање саобраћаја у овом делу среза. Са своје стране Станица за уређење бујица и заштиту земље од ерозије у Ибарској клисури у близини Полумира, изводи радове на уређењу корита пет река. Ове бујице овде прет-

стављају нарочиту опасност за железнички саобраћај. Не може се рећи да се



Радови на заштити од бујица.

овим проблемима није поклањала довољна пажња. Напротив, нарочито прошле године на регулисању планинских потока и река као шумљавану голети изложених бујицарству и као друге мелирационе радове, утрошено је преко 33 милиона динара. У овој години та сума не бити знатно већа јер је само у првом полугођу ове године утрошено тридесет милиона динара. Знатну тешкоћу за успешно решење овог проблема представља и недостатак стручног кадра сабиром да је ово нова У-станова, основана је тек маја месеца прошле године а територија која спада у делокруг њеног рада је велика. Нужно је истаћи чињеницу да оваквих станица у Србији има само четири.

До сада се показало да сама настојања и материјална улагања Народне вла-

сти нису довољна. Средства која се улажу, често не дају очекиване резултате јер нпр. домаћинства користе изнова пошумљена подручја за испашу стоке.

С друге стране за потпуно решење водопривредних проблема у нашем срезу, потребна су огромна материјална средства. Заједница их није у могућности осигурати одједанпут а вероватно ни за период од двестри наредне године. Али зато постоје знатне локалне могућности које заслужују да се озбиљно размотре. Према изјави надлежних у Хидро-техничком одељку, најпогоднија форма су оснивање водних заједница. Нажалост, код нас се у томе ништа није урадило. Сада се води дискусија о њиховом оснивању у центрима у срезу који су најугроженији од бујица.

У многим крајевима наше земље, који се боре са сличним проблемима основане су водне заједнице. Власници угрожених површина учлањени су у ове институције и одвајају знатна новчана средства. Ч. М.

ФОТОРЕПОРТЕР ЈЕ ЗАБЕЛЕЖИО...



Такмичење дактилографа. Најбоље дактилографкиње добиле су награде. Писаћа машина и радио апарат су награде за 593/3 и 541 откуцај у минути. Кузмановић Вера и Хладник Валика примају награде.

