



Takole so »hiteli« odrarji

GRADBENO PODJETJE GROSUPLJE

1. mesto na proizvodnem tekmovanju slovenskih gradbincev

Ob jubilejnem letu — 40-letnici delovne organizacije, smo delavci Gradbenega podjetja Grosuplje prevzeli organizacijo 12. proizvodnega tekmovanja Gradbenih delavcev Slovenije, ki je postalo takorekoč že tradicionalno tekmovanje gradbincev.

Tekmovanje je bilo 7. junija na Viču, kjer ima sedež tozdr Gradbeni polizdelki—proizvodnja in je bila lokacija — prostrano dvorišče, najbolj primerna. V soboto je bilo na obsežni lokaciji tozdr Gradbeni polizdelki—proizvodnja silno živahno. Najboljši gradbinci so prihajali od vsepovsod — z Gorenjske, Dolenjske, Štajerske, Primorske, prišli so Korošci, Belokranjci... vsi slovenski gradbinci, da pokažejo širši javnosti, kako dobri strokovnjaki so. Prišli so z veliko mero optimizma, kajti gradbinci so ljudje, ki zaupajo vase, v svoje znanje in sposobnosti. Prišli pa so tudi zato, da se spoznajo med seboj, da si povedo, kaj gradijo na Gorenjskem, kje vse delajo Štajerci, Primorci, Pionirjevi in Gokovi Dolenjci...

192 tekmovalcev iz 13 slovenskih gradbenih podjetij se je tako na 12. proizvodnem tekmovanju pomerilo med seboj. Tesarji so morali narediti žebljani nosilec

krovne konstrukcije, železokrivci skriviti in povezati železne palice v armaturo za točkovni temelj, zidarji sezidati del stene z odprtina mi za okno in vrata, odrarji postaviti gradbeni oder ob vogalu stavbe, žerjavisti pa ob pomoči signalistov v čim krajšem času in čimbolj natančno prenesti tovor na določena mesta. Vsi ostali tekmovalci so imeli za svoje naloge dve uri časa. Hitro in natančno so se poglabili v načrte, da jih je bilo veselje opazovati.

Hitrost, natančnost, predanost delu... Da naloge niso bile najtežje, da pa so bili tekmovalci res »mojstri« svojega poklica, pričča dejstvo, da so jih v večini opravili precej pred določenim časom.

Težje naloge pa so za tem imeli sodniki, ki so morali oceniti izdelke. Vse so morali natančno premeriti, končno pa so odločali le milimetri. Toda, gradbinci pravijo, da je za njihova tekmovanja pomemben zdrav tekmovalni duh!

Tekmovalci Gradbenega podjetja Grosuplje so se letos zelo dobro »odrezali«. V posameznih panogah so se uvrstili tako dobro, da so v končnem seštevku točk osvojili odlično 1. mesto. Torej — pokal za 1. mesto v skupni uvrstitvi!

Sreča ob tem trenutku je bila nepopisna, prav takšno pa je bilo tudi zadovoljstvo tistih naših delavcev, ki so imeli v organizacijskem odboru že precej časa pred tekmovanjem polne roke de-

la — ob spoznanju seveda, da je 12. proizvodno tekmovanje gradbenih delavcev Slovenije dobro uspelo.

Alenka Adamič

Medved na Polici in Podtaboru

Že skoraj ves junij skorajda ni dneva, ko ne bi kdo od gobarjev ali kmetov, ki delajo v gozdu opazil manjšega medveda, ki se potika na prostoru med Troščinami, Podtaborom in Debelim hribom. To je precejšnje področje in le težko ga bo izslediti. V tem času lov na medveda ni dovoljen. Zaradi morebitne nevarnosti pa so lovci že dobili posebno dovoljenje za odstrel od republiškega lovskega inspektorja.

Medved je doslej mnoge le prestrašil še nikogar pa ni napadel. Naredil je le nekaj škode na poljšinah in drevju, kar pa ni omembe vredno. Zanimivo je, da je v veliko začudenje številnih voznikov nekajkrat podnevi prečkal celo magistralno cesto Ljubljana — Zagreb.

Kot vedo povedati lovci gre za kakih šestdeset kilogramov težkega medvedka, ki je v drugem letu starosti. Ker še nima ustreznih življenjskih izkušenj je v svojih dejanjih nepredvidljiv. Ob srečanju z njim je torej najboljši umik in takojšnje obvestilo najbližjemu lovcu.

Kako je zašel na to področje še ni točno ugotovljeno. Možno je, da je nekdo ustrelil njegovo mater, medvedek pa je nato osamljen zašel. Po nekaterih nestrokovnih govoricah, je slišati, da se je medvedek zaradi različnih razlogov umaknil z Bloške planote. Vendarle: medvedi niso tako redki in je njihovo bivališče običajno že v okolici Turjaka. Previdnost pa vendarle ne bo odveč.

Ivo Brečič



LOVSKI KOTIČEK

ekonomska kategorija, s stališča biologije pa divjad samo uporablja svoj življenjski prostor za prehranjevanje, gibanje in kritje. Divjad svoje okolje koristi nagonsko in zelo gospodarno, z edinim namenom, da preživi oz. obstane. Ker imajo različne živalske vrste različne prehrabne in druge navade, se bomo v nadaljevanju omejili le na tiste vrste, ki so za območje naše občine pomembne, kot naprimer divji prašič in srnjad, medtem ko druge vrste in škode, ki jih povzročajo, ne bomo omenjali, kot naprimer škodo od jelenjadi, divjega zajca, fazana itd.

Ukrepi za preprečevanje škode

Danes imamo na razpolago celo vrsto različnih metod in ukrepov s katerimi poskušamo omejevati oz. zadrževati škode v nekih normalnih, družbeno sprejemljivih mejah. Čeprav so nekateri ukrepi predvsem v pristojnosti lovskih organizacij, pa praksa dokazuje, da so bili največji uspehi doseženi tam, kjer so dobro sodelovali vsi uporabniki prostora, torej tudi kmetijci, gozdarji in ostali.

Eden od najuspešnejših ukrepov, ki dokazuje zgornjo trditev, je trajno izboljševanje prehrabnih možnosti življenjskega okolja divjadi, kar dosežemo z izboljšanjem ponudbe hrane in krmiljenja na krmilnih njivah, sajnjem in negovanjem plodonosnega drevja, saj je dokazano, da zadostna ponudba drevesnih plodov, predvsem kostanja, hrasta in bukvle, zadrži divjega prašiča in ostalo parklarsko divjad v gozdu, in tako ne pride do nastanka škode na kmetijskih površinah.

Dobro se je izkazalo tudi dodatno krmiljenje na krmilščih, v novjšem času to dosežemo s postavljanjem avtomatičnih krmilnic v večjih gozd-

nih kompleksih in s tem zadrževanje divjadi, predvsem divjih prašičev, stran od kmetijskih kultur.

Pomembno možnost preprečevanja škode je v ustreznem planiranju vrste in obsega posevkov pri velikih kmetijskih organizacijah glede na prisotno divjad tega okolja, saj je znano, da so veliki kompleksi ene kulture npr. koruze, praviloma povezani tudi z velikimi koncentracijami škod. Med plašila oz. odvračala, ki so kratkoročno uspešna, pa štejemo tudi krpe, ki se obešajo na obrobje njiv, razne oblike kovinskih folij, v novejšem času pa še različna optična plašila, kot so vrteče svetilke, akustična plašila in odvračalna kemična sredstva, imenovana repelenti, kot so Aromit,

Kemokal in druga.

Vrsta dobrih izkušenj zadnjih let pa kaže, da lahko štejemo električne pastirje, v zadnjem času pa visoko napetostne pulzatorje, ki so izboljšana verzija pastirja, med najbolj učinkovita tehnična sredstva za preprečevanje škod od divjadi. Resda so začetni stroški sorazmerno visoki, če pa se le-ti s pravočasnim dogovarjanjem porazdelijo med več uporabnikov prostora (med lovce in kmetijce), pa tudi ta ovira odpade. Izkušnje kažejo, da pravilna uporaba pulzatorja in ustreznega izvedba električne ograje praviloma v celoti prepreči nastanek škod.

V lovski družini Višnja gora spremljamo učinkovitost teh naprav

zadnja tri leta, s tem, da zadolženi člani družine kontinuirano nadzirajo postavljanje in delovanje celotnega sistema, pomagajo pri izbiri opreme in svetujejo pri načrtovanju in izvajanju vseh zaščitnih ukrepov. Za navedeno obdobje velja, da niti na eni zaščiteni površini nismo registrirali škod od divjadi, zato načrtujemo, da bomo v tem srednjeročnem obdobju do leta 1990 uporabo električnih pastirjev še razširili.

Sodelovanje med uporabniki prostora

Praviloma se na istem območju srečuje več uporabnikov z različnimi osnovnimi interesi, kot so kmetijci, lovci, gozdarji in drugi, zato je že pred leti prišlo do dogovarjanja in usklajevanja med njimi, kar smo kasneje zapisali v celo vrsto dokumentov. Med najpomembnejše so Zakon o varstvu, gojitvi in lovu divjadi, SaS o uresničevanju ukrepov za preprečevanje škod od divjadi, ki ga lovske organizacije podpisujejo z gozdarji, SaS o izvajanju ukrepov za preprečevanje škod s posameznimi krajevnimi skupnostmi, družbeni dogovor, ki velja za posamezno gojitveno območje in drugi.

Namen vseh teh aktov je zagotavljanje življenjskih pogojev za tiste vrste divjadi in v takem obsegu, da to ustreza vsem uporabnikom tega prostora. Važno je, da posamezne lovske organizacije dopolnijo te osnovne akte do nivoja vsake skupnosti, s katero se podrobno dogovorijo in tudi zapišejo, kakšen je delež posamezne udeleženke pri preprečevanju škod od divjadi ter vse pravice in dolžnosti, ki iz tega izhajajo. Nekatero lovske družine prakticirajo z aneksi k SaS, ki je podpisan s pripadajočo krajevno skupnostjo.



Na sliki je prikazan električni pastir Iskra VNP 50-100, za katerega je značilna visoka zanesljivost delovanja in izredna dovoljena dolžina električne ograje, ki pri večjem modelu dosega 100 km.

Praktične izkušnje z uporabo električnega pastirja Iskra VNP50

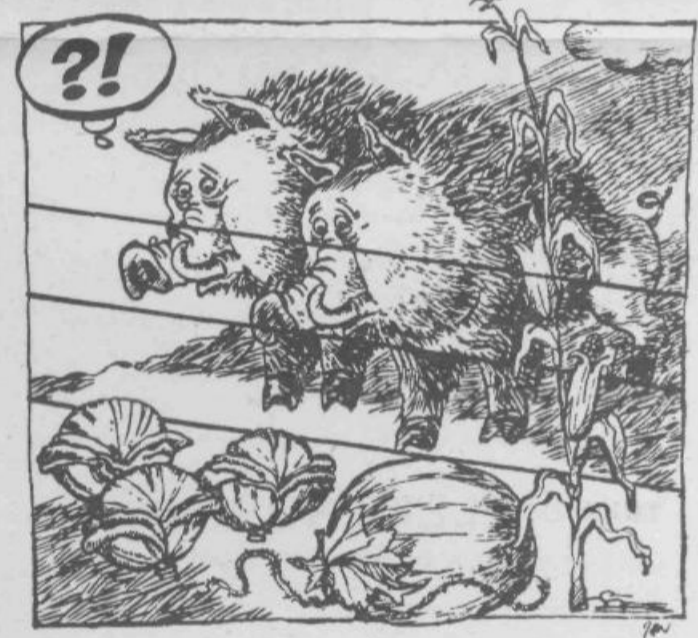
Lovska družina Višnja gora planira nadaljnjo rast števila uporabnih električnih pastirjev do leta 1990 na osnovi rezultatov doseženih v preteklih letih, ko smo pri enakem ali večjem staležu divjih prašičev in srnjadi zmanjšali škodo v letu 1985 na polovico. Če pa primerjamo sredstva, ki smo jih vložili v nabavo opreme glede na zmanjšan obseg registriranih škod, pa je upravičenost takšne izbire zaščite dokazana.

Tomaž Vindišar

Ukrepi za omejevanje škode od divjadi v kmetijstvu

Splošne ugotovitve

Predno začnemo ugotavljati vzroke škod od divjadi o preprečevanju oz. omejevanju in eventualnih posledicah škod, je potrebno poudariti, da je divjad sestavni del kulture pokrajine in se ji zato človeštvo ne more, pa tudi noče odpovedati. Zato tudi škoda od divjadi obstoji samo kot



40 let lovske družine Višnja gora

Lovska družina Višnja gora je 7. 6. 1986 pripravila krajšo slovesnost, s katero je proslavila 40-letnico obstoja.

Proslave so se udeležili številni predstavniki lovskih in družbenopolitičnih organizacij, med drugimi tudi tov. Marjan Tavčar, predsednik izvršnega odbora Zveze lovskih dručin Ljubljana in tov. Marjan Ahlin, predsednik izvršnega sveta občine Grosuplje, ki je ob tej priliki podelil lovska odlikovanja nekaterim članom lovske družine.

Slovesnost so popestrili Celjski rogisti, ki so resnično lepo interpretirali nekaj skladb te zvrsti glasbe.

TV

Tekaški maraton Hobi 86

Dne 20. 6. 1986 so člani TVD Partizan sekcija »HOBI« Šentvid pri Stični organizirali v okviru Kulturnega tedna tekmovanje v malem maratonu in trim teku na 10 km.

Tekmovanja se je udeležilo 70 tekmovalcev iz vseh krajev Slovenije in tudi iz Hrvaške.

Rezultati:

Moški do 35 let — 21 km: 1. Vlado Kranjčev, ŽAK-Ljubljana; 2. Bojan Kožuh, ŠD Stucin; 3. Škedelj—M-očivnik, Iskra Novo mesto; 14. Dare Rovanič, »HOBI« Šentvid pri Stični; 24. Toni Vencelj ml., »HOBI« Šentvid pri Stični.

Moški do 45 let — 31 km: 1. Svetlan Vujasin, ŽAK-Ljubljana; 2. Marjan Jakša, AS Siška; 3. Kiril Marinkov, Veteran Ljubljana; 6. Tone Vencelj, »HOBI« Šentvid pri Stični.

Moški nad 45 let — 21 km: 1. Štefan Kovač, Partizan Vič; 2. Milan Nantec, Beti Metlika; 3. Rafael Filipič, Ljubljana.

Ženske do 35 let — 21 km: 1. Veronika Bohinc, Unis-TOS; 2. Nada Konečnik, Dravograd; 3. Marija Koltmanko, AK-Olimpija; 4. Marjeta Vencelj, »HOBI« Šentvid pri Stični; 6. Monica Noliml—Ivanci, Kolorado.

Ženske nad 35 let — 21 km: 1. Neda Bevc, Trbovlje; 2. Terezija Filipič; 3. Albina Grabrijan.

P. Skubic

dvz ponikve
delovno varstveni zavod
ponikve 61312 videm
dobrepolje sr slovenija
telefon: (061) 782 039
telegram: dcv ponikve

Delovno varstveni zavod, Ponikve, 61312 Videm Dobrepolje objavlja naslednja prosta dela in naloge:

- Srednje medicinske sestre**
2 delavki
Pogoji: srednja šola — medicinski tehnik, dve leti delovnih izkušenj. Sprejem je možen tudi za pripravnika. Delo je v dveh izmenah. Osebn dohodek: 82.866.— do 95.296.— din.
- Negovalke**
2 delavki
Pogoji: 2 leti usmerjenega izobraževanja, smer bolničar ali tečaj za negovalke, eno leto delovnih izkušenj, zdravstvena sposobnost dvigovanja bremen. Delo je troizmensko. Osebn dohodek: od 73.338.— do 84.340.— din
- Kuharske pomočnice**
2 delavki-ca
Pogoji: dokončana osnovna šola, 6 mesecev delovnih izkušenj, zdravstvena sposobnost za delo v živilski stroki, tečaj iz higienskega minimuma. Delo je v dveh izmenah. Osebn dohodek: 56.838.— do 65.363.— din

Delo združujemo za nedoločen čas. Nudimo skupinsko stanovanje. Kandidati naj pošljejo prijave z dokazili o izpolnjevanju objavljenih pogojev v 8 dneh po objavi na naslov: Delovno varstveni zavod, Ponikve, 61312 Videm Dobrepolje.
Kandidate bomo izbrali v 15 dneh po končanem zbiranju prijav.

IMOS
elektrotehniško podjetje grosuplje
pozd elektroservice

Uprava: 61290 Grosuplje, Cesta na Krko 9
telefon: h. c. 772 622, 772 620

razpisuje

Po sklepu komisije za delovna razmerja razpisujemo za šolsko leto 1986/87 naslednje štipendije:

Štev. štipendij	smer	stopnja
2	diplomiran strojni inženir	VII.
1	diplomiran ekonomist	VII.
1	diplomiran pravnik	VII.
1	strojni inženir	VI.
5	strojni tehnik	V.
1	elektrotehnik-energetik	V.
1	računalniški tehnik	V.
1	ekonomski tehnik	V.
6	monter ogrevalnih naprav	IV.
6	monter vodovodnih naprav	IV.
5	monter klima naprav	IV.
5	ključavničar	IV.
3	stavbni klepar	IV.
2	izolater	IV.
1	prodajalec tehnične stroke	IV.

Kandidatom, ki se bodo odločili za montažerski poklic nudimo posebne ugodnosti.
Interesenti naj čimprej pošljejo prošnje ali se osebno zgledajo v splošni službi delovne organizacije IMOS-Instalacije Grosuplje, Adamičeva 51, najkasneje do 15. avgusta 1986.