

n e d e l j s k i

Primorski dnevnik

Leto XV. - Št. 218 (4372)

TRST, nedelja 13. septembra 1959

Cena 30 lir

Poština plačana v gotovini
Abb. postale I gruppo

Atomska nevarnost iz Sahare

Ves miroljubni svet je z zadovoljstvom sprejel na znanje nedavno sporočilo ZDA in Velike Britanije, kakor tudi Svetovne zvezde, da ni misijo spodbeti jedrske poizkušnje in da podaljujejo rok, s katerem ta njih obveznost velja.

Toda prav sedaj, ko se je predstavljalo vsega sveta oddahnilo sprito teh objektov, in ko se kaže možnost mednarodnega pomirjenja, hode Francije za vsako cezizmo uprizikati svoje «prezumeno» atomske bombe v Sahari. Proti temu se je v vsem svetu dvignil veliki protest, zlasti pa v Afriki, Italiji, Jugoslaviji in v krajih, kjer bodo najbolj izpostavljeni nevarnosti radioaktivnih padavin, če bo Francija izvrnila svoj načrt. Kajna je pa te nevarnosti, priča izjave uglednih italijanskih in jugoslovanskih znanstvenikov, ki jih nastane.

Podatnik za zdravstvo Benedetto De Maria je izjavil: »Vladi je znana potovanja radioaktivna koncentracija v Italiji. Proučuje se možnost ustanovitve mednarodnega odbora za obrambo pred atomskimi zamenjami v okvirju mednarodne združevane organizacije. Na sredo so bile do dajeve jedrske eksplozije od nas. Toda posledice bodo nastale, če bo Francije povzročila eksplozijo svoje bombe v Sahari. Prvo deževje, zlasti nevihte, bi bilo najbolj nevarno. To deževje ima manjšo radioaktivnost, ki je višja od normalne, ker verjetno atomske eksplozije obogatijo z radioaktivno jonsfero, t. j. naivise plasti atmosfere. Pozneje se podlagi težnosti radioaktivne snovi, usmerijo v nevihte, kjer nastajajo v revniti plasti, kjer nastajajo vodne pare v srškoj. Zaradi tega je prvo deževje najbolj napolnjeno z radioaktivnostjo.«

Predsednik državnega odbora za jedrska raziskovanja senator Basilio Focaccia je izjavil: »Radioaktivni zraku in vode v Italiji nado narašča zaradi padavin radioaktivnih sestavin, ki so jih dvignile v strateško poizkušnje atomske eksplozije. Nujno potrebno je izkoristiti skrbna in občutljiva merjenja najstrenjejših radioaktivnih elementov, ki jih vsebuje radioaktivni prah (n. pr. strontij 90), tem da isčešimo v vodi, s katero se prebivalstvo oskrbuje, v zelenjavi, v mleku in v drugih živilih. V prihodnosti bo nevarnost, ki prinaša radioaktivni prahu, se nujno. Toda že današnji potok je brez nevarnosti; predvsem neglo naravnost teh poljavov opravljaju najširše gledale stanja, ki v krajih lahko nastajo, če se bo ritem poizkusil nadaljeval, in posebno, če bodo kraji poizkusov v krajih, ki so blizu naših dežel.«

Nadželnik biološkega odbora za jedrska raziskovanja Adriano Buzzati-Traverso je izjavil: »Zaskrbljenost, ki so nekateri pokazali glede morebitne skode za naše prebivalstvo, se bi znatni del radioaktivnih padavin podelil na našo zemljo, ali v naši morje, je upravljena. Prebivalci južnih predelov Italije namreč dobro vedo, da od casa do casa prispevajo na otroke in na celino vetrovi, ki prinašajo iz Afrike in prinašajo včasih s seboj pesek. Preprosta logika, ki temelji na združenem razumu: »če bi pesek, ki prinaša iz Afrike, bil radioaktiv, ima nedvomno skodovalec. Neke radiaktivni elementi, ki so posebno nevarni za človeka, kakor stronci, so, bi lahko se aktivni padli na naše ozemlje in padli na naše morje. Jедrski po-

izkusi, ki jih namerava izvršiti francoska vlada v Sahari, so nedvomno nevarnost za italijansko predstavljajo.

Načelnik stolice za meteorologijo prirodoslovno-matematične fakultete v Beogradu prof. dr. Marijan Čadež, ki se je mnogo bavil s vprašanjem sredozemskih ciklonov, pravi, da je podrobnej v Jugoslaviji v veliki meri odvisno prav od teh vetrov. Pri vsakem ustvarjanju sredozemskih ciklonov — in cikloni so podrobno — v njihovem vzhodu in pridejo na naše predele, toda sedaj v nižjih slojin, ki so bliži zemlje in ki so topili. Tu se ponovno razširijo in pridejo do nas. »Boka ter povzročijo velike vročine in suše. Natančno, da nosijo tudi te gnote v sebi majhna zrnca saharskega prahu, ki se sedaj pomese s z ostalim evropskim prahom. Gleda na velike pošocene prostornine saharske puščave je logično, da tudi v tem zraku prevladuje saharski pesek. In prav v takih vročih dinah prihaja tudi v povsem jasnih dneh do motenj zraku, ki skriva horizonte, do pojavov ko se planine zdijo modre, a sonce rdeče. Ta pojav se imenuje »opalescentna motnja», a ustvarjajo jih drobna zrnca saharskega prahu. Na ta način prihaja saharski prah nad naša področja tudi v času severnih vetrov, tako da prihajajo s področja srednjega Sredozemlja in Severne Afrike, čeprav predvsem primere. Pa tudi tedaj je področje Francije zaradi sredozemskih ciklonov v glavnem pokrit z zrakom, ki prihaja iz severnih predelov Evrope. Vse sinoptične karte prikazujejo take premike zračnih gnot in to pomeni, da bodo prav Jugoslavija in Italija, predvsem po Siciliji, ogrožene, če bodo atomske eksplozije zajeli v Sahari zelo znacično.«

Ob prihodu na dinarsko planoto dobiva ta, drugače topil zrak, močne tokove, ki ga dvigajo v večjo visino, kjer je temperatura nižka. Tako ohajen zrak, ki je prej zbral velike količine vase, se tu zgosti, kar prideve do padavin, do dežja ali snega. Vodna para se zoščuje prav okoli mikroskopsko majhnih zrnec prahu v pesku, ki so ga vetrovi prinesli s področja Sahare. Zaradi tega so tudi v normalnem dežju ali snegu, ki nastajata v času južnih vetrov (in do padavin) prihaja pri nas v večini meri ob južnih vremenskih zrnca saharskega prahu. Isti zrak pride vse tudi v nižje tokove, ki ga ponovno ponešo v toplejše sloje, kjer se segrejajo in so kot suh zrak brez padavin razširijo po ostalih naših področjih. Zrnca, ki potujejo z njim, se prav tako razširijo na isti način po vseh ostalih naših področjih. Z drugimi besedami: zrnca saharskega peska nam padajo na naša področja samo v času padavin, pač pa prihajajo k nam tudi v dneh, ko ni dežja ali snega, ko pa pihajo južni vetrovi.«

Toda zunanjji minister Pelle se je izjave uglednih italijanskih znanstvenikov — kaj sele drugih — ne zmeni in si je upal celo zatih jih, ko je v enem svojih govorov trdil, da gre za »propagardistične nastope nekaterih znanstvenikov, ki so razpilihili te poizkuse.« Dodal je, da je vlada dala nalogo »objektivnim« znanstvenikom, naj pregledajo podatke, ki jih bo dala na razpolago... Francija. Sele potem bo mogoče reči, ali je nevarost, ali pa »gre za ogromno mahinacijo nasprotnika.«

Mislimo, da k vsemu temu ni potreben noben drugi komentar, nega da spomnimo še na znanje izjave Pelle, ki je dejal, da bi rajši izpostavil svojo hčer nevarnosti atomske smrti, kadar pa da bi dopustil kakršno koli uveljavitev naprednih sli v Italiji.

M. B.



Kraj, kjer misijo napraviti poskusne eksplozije francoske atomske bombe, je blizu oaze Reggane v alinskem delu severne Sahare, približno 900 km južno od Orana. Kraj je 1600 km oddaljen od Sicilije, a 2000 km od Rima. Zdi se, da bodo izvršili več eksplozij, od katerih nekatere na zemlji, druge pa v višini od 500 do 600 metrov. Tudi če bi preizkušali tako bombo, kakršna je bila odvržena na Hirošimi in Nagasaki, bi s svojo eksplozivno in termično silo lahko dvignila v zrak okoli 8 milijonov ton peska, ki bi postal radioaktivni. Pri dosedanjih 246 jedrskih eksplozijah, ki so bile izvršene na naši Zemlji, so zračni tokovi raznesli okoli vse zemeljske oble radioaktivna zrnca in tako se pri vsaki eksploziji opaža povečanje radioaktivnih padavin na vsem svetu. V sedanjem primeru pa eksplozija v Sahari še posebno vznemirja ves svet, ker sredozemski cikloni vetrovi z veliko brzinou prenašajo saharski zrak pomešan s peskom.

Slika kaže, kako bi vetrovi prenašali radioaktivni prah iz Sahare, če bi n. pr. bila eksplozija izvršena v zadnjih dveh tednih avgusta. Smeri vetrov, ki so naznačene, so ugotovile postaje italijanskega državnega zavoda za jedrska raziskovanja. Če bi bila tedaj eksplodirala atomska bomba, bi vetrovi Sahare prenašali radioaktivne elemente, kakor kaže slika.

Pred odhodom Hruščeva na razgovore z Eisenhowerjem

Sovjetska raketa leti proti Luni kamor bo prispeala noči ob 22. uri

Sinoči je raketa izpustila »umetni komet«, ko je bila v ozvezdu Ovna - Tretja stopnja rakete je vodljiva in tehta 1511 kg, satelit z instrumenti pa 390,2 kg

Oktobra 13. ure je moskovski radio prekinil redne odaje in sporocil, da so danes izstrelili v Sovjetski zvezdi raketo proti Luni, ki je bila ob 13. uri oddaljena 78.500 kilometrov od Zemlje; okoli 15. ure pa je bila oddaljena 101.000 kilometrov. Po načrtih bi moral raketa prispeti na Luno ali blizu Lune ob 00.05 14. septembra (po srednjeevropskem času pa 13. septembra ob 22.05).

Ob 19.39 po srednjeevropskem času, kakor je bilo doloceno, je satelit izpustil »umetni komet«, t. j. oblačnatratja. Satelit je bil tedaj v ozvezdu Ovna približno na črti, ki veže zvezdo Alpha v ozvezdu Orija z južno zvezdo Alpha v ozvezdu Rib.

Ravnatelj astronomskega zavoda Sternega Martinov je še prej izjavil po radiu: »Sovjetska kosmična raketa je bila izstreljena danes podnevi. Vse se zdi, da raketa normalno potuje proti Luni, to tem bolj, ker so njeni odkiemi, čeprav obstajajo, neznatni. Ker je raketa vodljiva, je bil vsak morebitni odklon z njenim normalnim poti popravljen. Kar se tiče eksplozije natrjevega oblaka, ga bo videti kakor zvezdo pete velikosti in bo viden eno ali dve minutni, zaradi česar ga bo mogče fotografirati, če bo vreme jasno.«

»Na koncu,« je zaključil Martinov, ki je treba poudariti, da je več stopenj, ki letijo brez goriva 1511 kg in nosi hermetično zaprto kroglo, napolnjeno s plinom, v kateri so radio-

tehnični in znanstveni aparati. Krogla ima poseben sistem za avtomatično urejevanje temperature. Ko je zadnja stopnja rakete dosegla krožni tir, se je krogla z znanstvenimi instrumenti ločila od nje. Celotna teža znanstvenih in merilnih aparativ skupno z energetskimi viri in s kroglo znaša 390,2 kg.

Dan lahko oddaja na Zemljo vse znanstvene podatke, vsebuje krogla radijski oddajnik, ki oddaja na dve frekvenci (20.003 in 19.997 MHz). Radijski oddajnik oddaja telegrafske zname, ki trajajo od 0,8 do 1,5 sekunde, tako da oddaja med premori oddajnika na prvi frekvenci zrake.

Kakov je znano, je Sovjetska zvezda izstrelila prvo raketo proti Luni, ki je bila ob 13. uru po srednjeevropskem času, dokazujejo, da raketa redno nadaljuje svojo pot proti Luni po črti, ki je bil določen.

Agenca Tass je zatem javila, da je neki radioamatér iz Taškentu prvi v Sovjetski zvezdi ujal zname rakete. Zname je poslušal ob 13.40 na frekvenci 19.997 MHz.

Moskovski radio je v svojem komentarju o izstrelitvi satelita poudaril, da bo poizkusiti v nadaljnji omiljiti mednarodne napestiti in okrepliti miru. Uspel z današnjo raketo, je nov važen korak v raziskovanju in osvojevanju kozmosa.

Zadnjodaneski strokovnjak za izstrelke prof. Oberth je izjavil, da bi Sovjetska zvezda dosegla nedvomno velik uspeh, če bi raketa dosegla Luno.

dar pa v političnih krogih komentirajo dogodek s trditvijo, da gre za propagandno poteko tik pred odhodom Hruščeva v ZDA.

Tudi predsednik angleške medplanetarne družbe L. P. Shepherd je izjavil, da gre za prizadevanje, da se po

poenov ugleđ Hruščeva ob njegovem prihodu v ZDA. Shepherd je izjavil, da izbere trenutka za poizkus ni ugodna. »Pred enim tednom je dodal, ebi pogoj z Luno, ki je bila blizu Zemlji, bili ugodnejši. L. O. Eggen, ki nadomešča angleškega kraljevega astronoma Woolleyja, ki je sedaj v ZDA, je izjavil, da bo z observatorija Herstmonceaux v grofiji Sussex težko videti prihod rakete na Luno, razen če ne bi imela posebnih signalnih naprav.

Znanstveni pri ogromnem radioteleskopu v Jodrell Banku se niso še odicili, ali bodo poizkusili opazovati raketo. Neki predstavniki je izjavil, da se bo glede tega odiceli v prihodnjih 24 urah.

Tudi v washingtonskih diplomatskih krogih izjavljajo, da je istočasnost izstrelitve satelita in potovanja Hruščeva v ZDA preveč nadaljevanje na 10. strani.

Zahodno stanje in ravnanje



(Iz «Politike»)

Jo Hans Rössler

Leksikon

Hugo potrebuje neko besedilo. Hugo bi rad vedel, kako se pise "birokracija". In ker Hugo nima leksikona in se more, sklene Hugo oditi do mestne knjižnice in tam pogledati v leksikon.

Hugo pride v mestno knjižnico. To je velika stavba, velikanska stavba. Pred vhodom stoji vratar in nezupljivo gleda vstopo.

"Kam?" vpraša.

"V mestno knjižnico."

"Naravnost. Srednji hodnik. Desna vrata."

Za vrati je zopet stal neko in dejal: "Deženike in palice morate oddati!"

"Oprostite" je dejal Hugo, "rad bi rad samo za trenek — rad bi le za hip nekaj pogledal — takoj pred mejaz —".

"Deženike in palice morate oddati!"

"Toda jaz bi rad samo —".

"Predpisi so predpisi! Tu imate stevilko."

Izgjal je Hugo palico iz roke, mu stisnil v roko stevilko in potem sele je smer Hugo daje, po srednjem hodniku proti desni vrati. Tedaj je zopet nekdo k njemu.

"Kam?"

"V mestno knjižnico."

"Saj ste že v mestni knjižnici. Kam bi radi tu?"

"Rad bi nekaj pogledal."

"Eno besedo v leksiku-

"Torej bi radi v leksiku-ku nekaj prebrali".

"Da."

"Citalnica v drugem nadstropju, tretja vrata levo."

Hugo gre v drugo nadstropje in se obrne k tretji vrati levo. Možak pred vrati ga zadriže. "Vso izkaznico?" vpraša.

"Kaksno izkaznico?"

"Citalniško izkaznico."

"Ninjam citalniške izkaznice."

"Brez citalniške izkaznice."

"Vse smete tukaj noter. Citalniške izkaznice dobite v tretjem nadstropju, četrti vrata desno".

"Toda jaz bi rad le eno samo besedo."

"Citalniške izkaznice v tretjem nadstropju, četrti vrata desno".

Hugo zleze do tretjega nadstropja. Tam mora čakati dvajset minut, da pride na vrsto.

"Zelite?"

"Rad bi citalniško izkaznico."

"Za vse leto?"

"Ne, samo za en dan."

"Za kateri dan?"

"To danes?"

"Vak na ne?"

"Dnevne citalniške izkaznice izdajamo samo dopolno uro."

Hugo postaja počasi ne-

"Oprostite, če vprašam,"

"za nekoliko pri-

"vajenjajo to soboto tudi

"popoldine, odpri?"

"Nisam jo odpri. Le od-

"to imamo."

"Kaksna je razlika v

"odpri in samo za

"tudi, ki nujno potrebujejo

"citalniško izkaznico".

"Nujno potrebujem citalniško izkaznico."

"Potem morate izpolniti

"nujnosti zahtevke,"

"se glasom, cemu

"potem to soboto tudi

"popoldine, odpri?"

"Nisam jo odpri. Le od-

"to imamo."

"Kaj pa bi radi sploh v-

"vzlikati?"

"Rad nočem ostati vaš cast-

"nian!" Rad bi samo po-

"besedico, eno samo

"besedico, en

Industrija kmetičkih strojeva "ZMAJ". Zemun. Kolektiv ima relativno mlado tradiciju u proizvodnji kmetičkih strojeva, ker se je zacel s to proizvodnjom početki po osvoboditvi leta 1945. Tedanj izbira je bila zelo skromna in zaceli so se izdelovati kmečki vozovi, razne rezance in majhni kmetički stroji. Toda negli razvoj gospodarstva v Jugoslaviji je postavil za nalogu tudi temu kolektivu, da začne izdelovati vse najbolj komplikirane kmetičke stroje. Eden prvih strojev je phalnic 1070, s katero se začenja pravi razvoj tega kolektiva v smerni proizvod, ki so potrebeni v živinom kmetičkem gospodarstvu. V široki izbirki kmetičkih strojev se je "ZMAJ" specializiral za proizvodnjo sredstev za planje, za selekcijo semev ter za notranji transport in transport na splošno. Z dolgim in napornim delom so se zaceli izdelovati tudi najbolj komplikirani kmetički stroji, kakor so kombajni za žito, selektorji in vse vrste prikolice od 2 do 7 ton.

V kratko obrazložitev uspeha tega kolektiva omenjam, da je proizvodnja v letu 1947 znašala 582 ton, leta 1958 pa 8585 ton. Proizvodni program po rekonstrukciji podjetja znaša že 1959. leta 17.000 ton, a 1961. leta bo znašala 25.000 ton.

Poleg kmetičkih strojev izdeluje v kooperaciji s podjetjem "Pobeda" miline, vrste "Superior", poleg tega kompletni miline s pnevmatskim transportom in vse vrste mlinskih strojev.

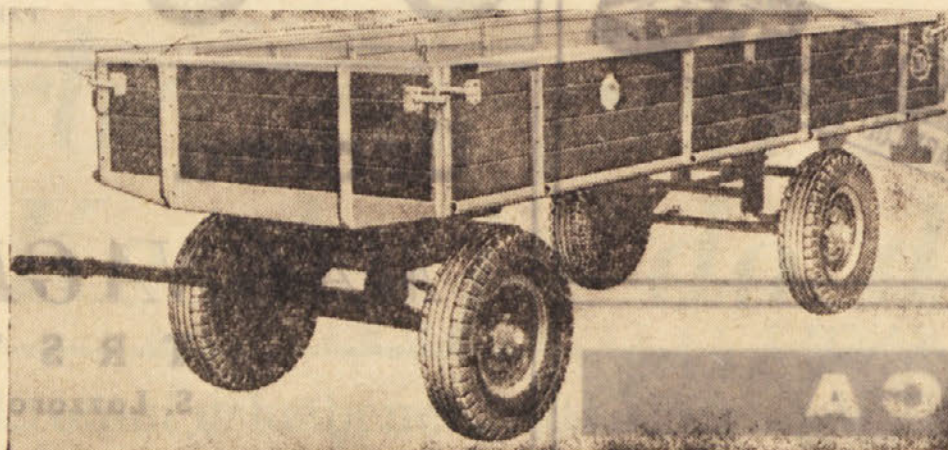
Ze danes izdeluje naš kolektiv široko izbirko pletiš in koles za motorno industrijo v Jugoslaviji ter bo v bližini prihodnosti postal njen glavni dobavitelj, tako da bo s seznama uvoza odpadel še en artikel s široko izbirko.

Ker imamo namen sezname s tem člankom široki krog naših čitateljev v Italiji, hočemo prikazati izbirko naših kmetičkih proizvodov.

PRAV TAKO VABIMO VSE CITATELJE TEGA NASEGA CLANKA, DA NAS OBISEJO NA ZAGREBSKEM VELESEJMU, KJER RAZSTAVLJAJO CELOTNO IZBIRKO KMETIČKIH STROJEV NA ODPRTEM PROSTORU, V PAVILJONU ZA STROJE PA RAZSTAVLJAMO S PODJETJEM "POBEDA" MLINSKE STROJEV.

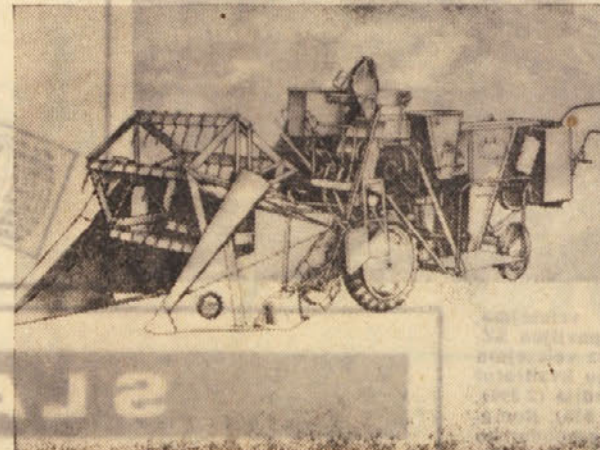
ZMAJ

vam predstavlja svoje proizvode na zagrebškem velesejmu

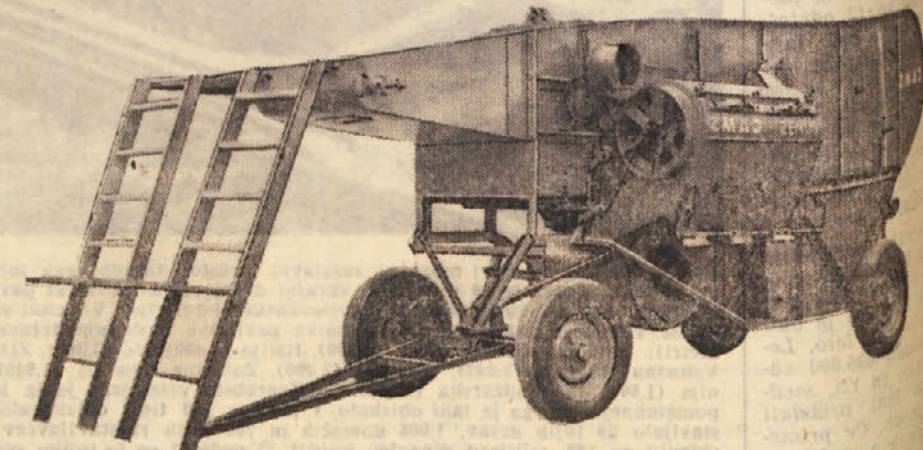


PRIKOLICE. Bogat assortiman naših prikolica omogočuje Vam da ekonomično riješite pitanje svoga transporta. Veliki izbor traktorskih i kamionskih prikolica od 2-8 tone sa raznim kombinacijama — nastavcima stranica, zaštitnim krovom — arnjevima, kiper uređajem za automatski istovar na tri strane i limenim stranicama — dozvoljava Vam da izabirate prikolico, koja najviše odgovara Vašim uslovima.

TRAKTORSKA PRIKOLICA PK — 5. Vrlo je pogodna za manipulaciju na raznovrsnim terenima uslijed okretljivosti prednjeg trapa za 360°. Snabdijevana je inercionom mehaničkom kočnicom. Korisna nosivost 3 tone. Maksimalna brzina kretanja 25 km/h. Dužina platforme 4 m, širina platforme 1,8 m, visina bočnih stranica 45 cm, vlastita težina 930 kg, gume 7,5 x 16.

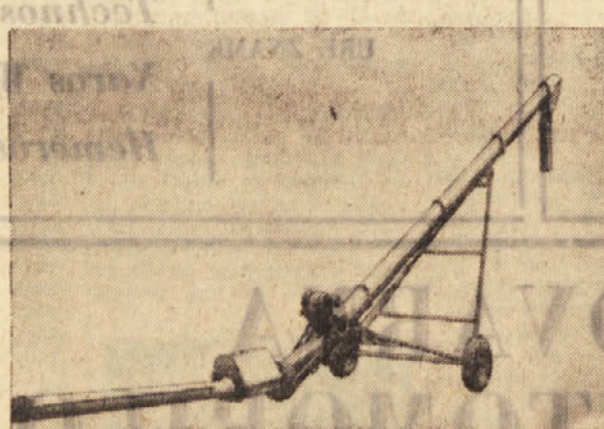


KOMBAJN 630. Namijenjen je u prvom redu manjim i srednjim parcelama. To je idealan tip za kolektivnu obradu zemlje na zadružnoj osnovi. Ovaj kombajn ističe se svojom jednostavnom konstrukcijom. Motor folksvagen benzinski, Bubanj širine 600 mm, prečnika 450 mm, 6 šina i poduban, sliamotres iz 3 sekcijs. Potrošnja goriva 45 l na sat. Težina oko 1375 kg sa presom oko 1530 kg.

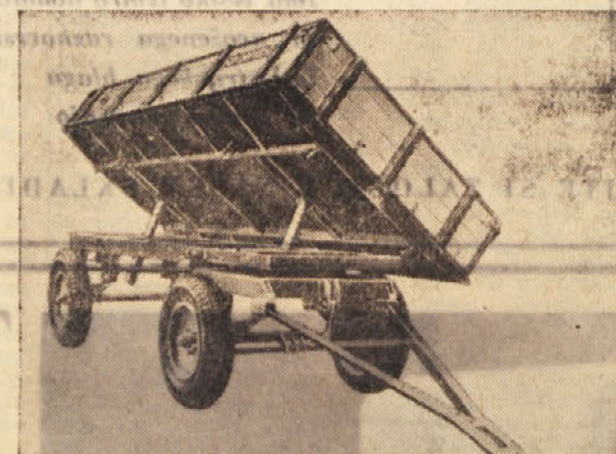


VRSALICA J. V. 800. Odlike ove mašine su mala težina, lako transportiranje, veliki kapacitet i odlična kvaliteta čišćenja zrna. Namijenjena je brdovitim terenima. Bubanj — 8 letvica, promjer 540 mm, širina 790 mm, pogonska snaga 12 KS, kapacitet 1200 kg.

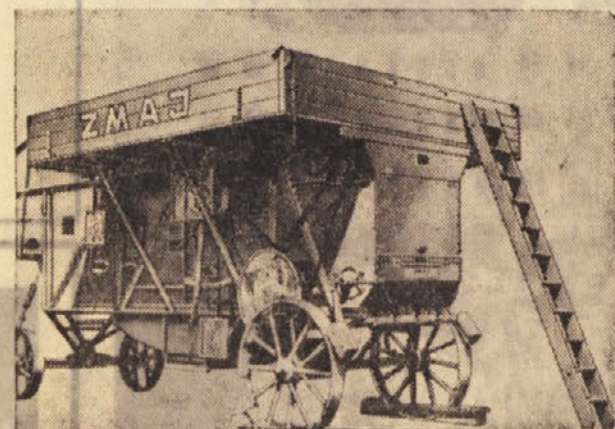
VRSALICA J. V. 660. Srednjeg je kapaciteta, ima sve elemente standarde vršljice, snaga 9-12 KS.



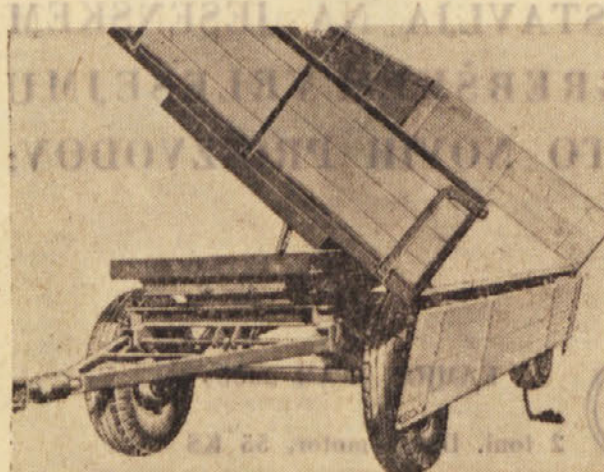
ELEVATOR ZA SITNU HRANU. Služi kod svih radova oko uskladištanja, uvozara i istovara zrnastih mas. Može raditi pod uglovima od 30-60°. Težak je 650 kg, dužina sa košem minimalna 6,52, maksimalna 10,82 m. Sa transportnom spiralom minimalna dužina 9,59, a maksimalna 13,89 m. Sirina sa prijemnim pužem 2,27 m, visina dizanja minimalna 4,5 m, a maksimalna 7,8 m. Kapacitet 10-12 tona na sat.



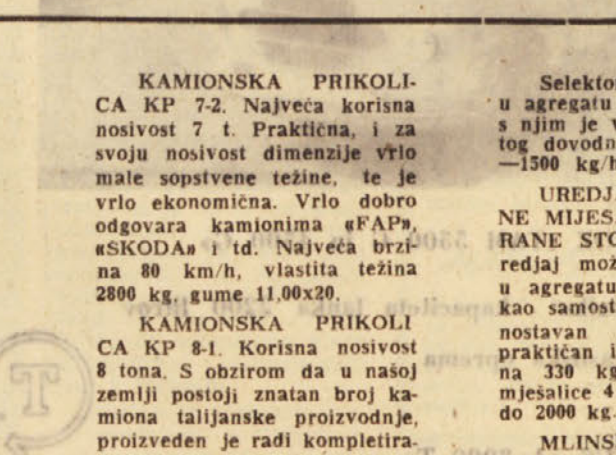
TRAKTORSKA KIPER-PRIKOLICA PK — 6. Opremljena s kipera uredajem za istovar terete, namijenjena za transport nepakovanog kabastog materijala. Nosivosti 3 tone, maksimalna brzina kretanja 25 km/h. Dužina platforme 4 m, širina platforme 1,8 m, visina bočnih stranica 45 cm, vlastita težina 930 kg, gume 7,5 x 16.



VRSALICA J. V. 1070 gradjena je od prvoklasnog celiča, vrši sve vrste žitarica, a s manjim dopunama i sjeme krupno leguminoznih kultura. S dopunskim uredajima vrši rižu, djetelinu i lucernu. Bubanj dužine 1070 mm, prečnika 370 mm, broj šina — 8 komada. Učinak na sat 1800-2000 kg, pogonska snaga 20 KS.



TRAKTORSKA KIPER-PRIKOLICA PK — 7. Namijenjena za transport pakovanog i nepakovanog materijala u poljoprivredi, gradjivinarstvu. Opremljena je s kipera uredajem za automatski istovar. Nosivosti 5 t, maksimalna brzina 25-30 km/h, snabdijevana je intercionom mehaničkom kočnicom. Dužina platforme 4,5 m, širina platforme 2 m, a visina stranice 45 cm. Vlastita težina 1100 kg, gume 7,5 x 20 (10 platna).



KAMIONSKA PRIKOLICA KP — 8. Korisna nosivost 8 tona. S obzirom da u nasoj zemlji postoji znatan broj kamiona talijanske proizvodnje, proizveden je radi kompleteranja vozila i ovaj tip prikolice. Najveća brzina 80 km/h, vlastita težina 2800 kg, gume 9,0x20.

SELEKTOR S-35. Selektor tipa S-35 u metalnoj izradi konstruiran je tako, da daje maksimalni učinak.

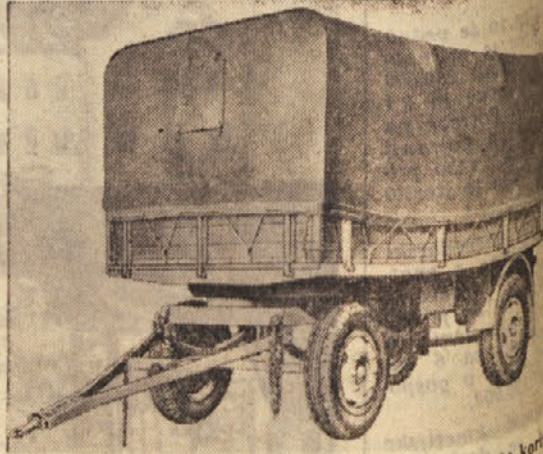
KAMIONSKA PRIKOLICA KP — 7-2. Najveća korisna nosivost 7 t. Praktična, i za svoju nosivost dimenzije vrlo male sopstvene težine, te je vrlo ekonomična. Vrlo dobro odgovara kamionima eFAP, eSKD, i dr. Najveća brzina 80 km/h, vlastita težina 2800 kg, gume 11,00x20.

UREDJAJ ZA SPREMANJE MIJESANE KONCENTRIRANE STOCNE HRANE. Uredaj može biti upotrebljen u agregatu sa cekicarima iji kao samostalna mjesalica. Jednostavan je za rukovanje. Težina 330 kg, pogonska snaga 10,00x20.

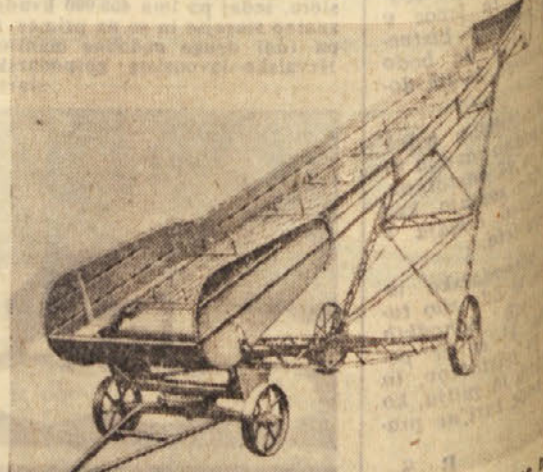
MLINSKE MASINE U kooperaciji sa fabrikom poljoprivrednih mašina "Pobeda" iz Novog Sada, a po licenci talijanske firme "Ocrim-Cremone", izradujemo interesentima bogat assortiman naših sita, kako profesionalne rupa, tako i samih dimenzija rupa.

NAPLATCI I KOTACI. Većina proizvoda našeg preduzeća ili su samohodni, ili vučni, te je pitanje kotaca bilo uvek goruci problem. Do sada ovo pitanje se rješava uvozom. Međutim, danas imamo suvremeno organizirano trku za proizvodnju svih kotaca i u mogućnosti smo da odgovorimo na gotovo sve zahtjeve u svim našim oblastima.

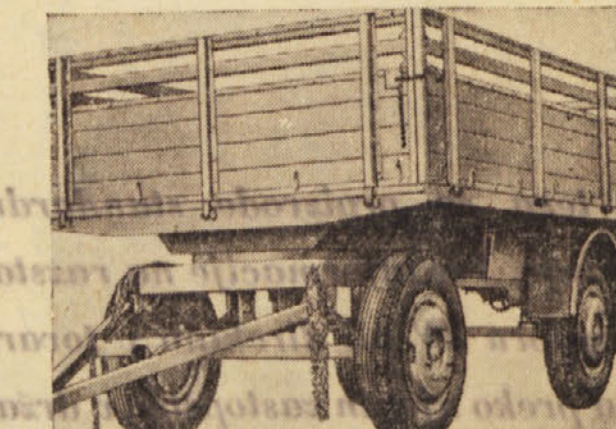
SITA. Gotovo ni jedna poljoprivredna mašina, koja služi za vrsenje, selekciju sijena i preradu stocne hrane ne može se ni zamisliti bez raznih vrsta sita. Radi podmirenja potreba u ovom artiklu prouzročimo interesentima bogat assortiman naših sita, kako profesionalne rupa, tako i samih dimenzija rupa.



KAMIONSKA PRIKOLICA KP — 5-1. Najveća nosivost je 5 tona. Pojedini dijelovi prikolice izrađeni su presovanjem da bi se dobila što čvršća, a ipak laka po strukturi. Prikljuka je opremljena svom propulsivom sistemom opremom za saobraćaj na javnim putevima. Sve izgledom čini da vozišmo s TAM-om od 4,5 tone skroz cijelinu. Najveća brzina 80 km/h, vlastita težina 2200 kg, gume 8,25 x 20.



ELEVATOR 1200. Služi za dizanje slame, sijene, sijena u snopovima i balama, tezine do 100 kg. Može raditi u agregatu s vršalicom ili kao mašine s posebnim pogonom. Visina dizanja 8,5 m. Širina prihvata 1450 mm, težina 740 kg i kapacitet 6000 kg/h.

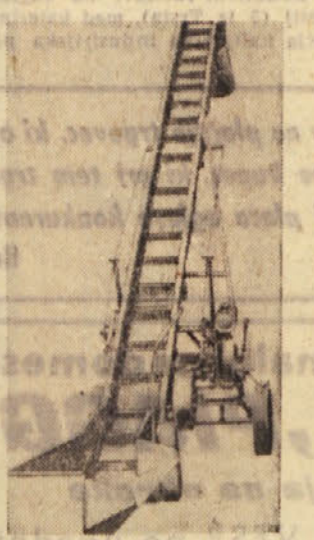


ELEVATOR ZA KABASTU HRANU I SIJENO. Služi za dizanje velikih kolicića kukuruza u klipu, bala sijena i vreća. Prijemni dio elevatorske strane je sestavljen od dve varijante.

Normalni, kratki kos — 2 m, i dugi 4 m.

Istovarna strana elevatorskega agregata je takođe dvije varijante.

Jedna sa produžnim ilmovima — za dizanje klipova kukuruza, i druga bez njih — za dizanje balirang sijena ili vreća. Elevator može biti dužine 7,5 m, 10 m, 12,5 m ili 15 m o čemu zavisi i visina dizanja, koja iznosi 3,5, 7,2, 8,75 i 10,5 m.



SEMOHODNI KOMBAJN ZA KUKURUZ SKK — 1. Konstruiran je i namijenjen berbi kukuruza uz upotrebu traktora male snage. Berba odsteka stabilne kukuruze, odvaja klipove, sjekla kukuruzovinu na 13-15 mm dužine. Manevrisanje berba je vrlo lako i zajedno s prikolicama može se okreći na sirini od 6 m. Radna brzina mašine je 2-8 km/h. Proizvodnost mašine je 0,2-0,3 ha/h. Potrebna vučna snaga 30 KS.

Pri jednom hodu kombajn ubere 2 reda kukuruza, maksi 700 mm, a može se osposobiti za rad i na redovima od 900 m. Odsjeca stabilne kukuruze, kida klipove, sjekla kukuruzovinu i komuša klipovitora 62 KS — Perkins P.

Vreme včeraj: Najvišja temperatura 22,5, najnižja 16,5, ob 17. uri 21,7. Vjetar: 10 km/h, pada, veter zahodnik 5 km/h vlažna 80 odst., nebo jasno, morje mirno, temperatura morja 21 stopinj.

Tržaški dnevnik

Še ena groba diskriminacija

Protestno pismo Kmečke zveze županu dr. Franzilu

V občinsko komisijo za pregled seznamov neposrednih obdelovalcev so imenovali samo predstavnike demokristijanske kmečke organizacije

Predverjetnjem se je ustala občinska komisija za pregled seznamov neposrednih obdelovalcev tržaške občine, ki imajo pogone za vpi kmečko bolniško blagajino. Zvezeli smo, da je komisija sezname v glavnem potrdila in da ni vnesla nobenih bistvenih sprememb oziroma popravkov. V ta komisijo sta bila kot predstavnika neposrednih obdelovalcev imenovana Nereo Buchi in Mirklo Pangos.

Sezname neposrednih obdelovalcev tržaške občine vsebujejo nad 800 imen družinskih poglavjarjev, ki bodo imeli pravico do vpisa v kmečko bolniško blagajino skupn z oštalmi družinskim članom. Med temi je velik del članov Kmečke zveze in Zvezne malih poselnikov, zaradi česar bi bilo pravčino in logično, da bi bila predstavnika omenjenih kmečkih strokovnih organizacij v komisiji zastopana. Toda ker občina ni pozvala omenjenih organizacij, da predlagajo svoje predstavnike v komisijo, je Kmečka zveza že 14. julija letos pismeno overstila županstvu, da bi bilo v smislu zakonskih določil potrebno slišati mnenje njenih predstavnikov. Na to pismo Kmečke zveze sploh n. prejela odgovor, ra in zato je 6. avgusta poslala novo pismo, v katerem je predstavnika Kmečke zveze v občinski komisiji za pregled seznamov neposrednih obdelovalcev tržaške občine, ki imajo pogone za vpi v bolniško blagajino, predlagala.

Diskriminacije v odnosu do Kmečke zveze in Zvezne malih poselnikov je storila tudi Zveza malih poselnikov.

Podobno je storila tudi Zveza malih poselnikov.

Predstavniki, ki se je zvedelo, da sta bila v občinsko komisijo imenovana že omenjene Nereo Buchi ter Mirklo Pangos, ki nista člani niti Kmečke zveze niti Zvezne malih poselnikov. Tako je prišlo do ponovne diskriminacije v odnosu do teh kmečkih strokovnih organizacij v dnevu, ko je vladni generalni komisar z dekretom raztegnil naše področje zakon o polniškem zavarovanju kmetov.

Kmečka zveza je s svoje strani naslovila župana dr. Mariju Franzilu naslednji pis:

"Kmečka zveza v svojetru predstavnika dobrinske dela neposrednih obdelovalcev tržaške občine

ugotovila,

da je v občinsko komisijo, predvideno v členih 2 in 31 zakona od 22. novembra 1954 št. 1136, ni bil vključen njen predstavnik, katerega je Kmečka zveza predlagala v skladu s predpisi 4. zak. namenskih dekreta od 8. 2. 1945 št. 75. Zato

z načrtuje

to dejstvo, ki izključuje del kmetov iz tako važnega občinskega organa za zaščito vseh

zaposlenih v občini.

Zaman po smu v njegovem

povratku na predstavnika, da

je v občinsko komisijo, predvideno v členih 2 in 31

zakona od 22. novembra 1954

št. 1136, ni bil vključen njen

predstavnik, katerega je

Kmečka zveza predlagala v

skladu s predpisi 4. zak.

namenskih dekreta od 8.

2. 1945 št. 75. Zato

z načrtuje

to dejstvo, ki izključuje del

kmetov iz tako važnega občinskega organa za zaščito vseh

zaposlenih v občini.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Kasneje pa je dejal, da je treba

izložiti v stranke vsake

zagonitosti in pretirane pole-

mike, kajti vsem demokristi-

nih odnosov.

Zaman po smu v njegovem

povratku na predstavnika, da

je v občinsko komisijo, predvideno v členih 2 in 31

zakona od 22. novembra 1954

št. 1136, ni bil vključen njen

predstavnik, katerega je

Kmečka zveza predlagala v

skladu s predpisi 4. zak.

namenskih dekreta od 8.

2. 1945 št. 75. Zato

z načrtuje

to dejstvo, ki izključuje del

kmetov iz tako važnega občinskega organa za zaščito vseh

zaposlenih v občini.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Kasneje pa je dejal, da je treba

izložiti v stranke vsake

zagonitosti in pretirane pole-

mike, kajti vsem demokristi-

nih odnosov.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

ni v občini ostrih trenj, ki

da so le izmišljena dolocene-

ga tiska v stranki, ki bi rade-

vnesle v KD same razdora.

Zaman je tudi podpral, da

</div

