

Novi ukrepi v kazensko pravnem sistemu

Predsednika Okrožnega sodišča v Novem mestu, tovariša Stefana Simontiča, smo pred kratkim naprosili, naj bi našim bralcem obrazložil nekatere bistvene značilnosti sprememb kazenskopravnega sistema, ki so začele veljati letos 1. januarja z Zakonom o spremembah in dopolnitvah kazenskega zakonika. V današnji in prihodnji številki bomo z njegovim odgovorom postregli bralcem Dolenjskega lista.

Odlička našega sodstva je bila od vsega začetka v učinkoviti povezavi z razvojem naših socialističnih revolucij. Tako so bili pogoj dela in način sodelovanja v prvih letih revolucije, ko so jo ogrožali še notranji in zunanjii sovražniki, dokaj drugačni kot danes, po zmagah naših ljudskih oblasti, zlasti pa po uvedbi delavskega in družbenega upravljanja ter utrjevanja komunalnega sistema.

Utrjevanje zakonitosti, humanitarnega in neodvisnosti sodišč postaja vse važnejši element na nadaljnji razvoj socialistične demokracije, splošne družbenega discipline in reda. Družbeno gospodarski razvoj je tudi narekoval spremembu kazenskopravnega sistema, ki je prisel do izraza v Zakonu o spremembah in dopolnitvah kazenskega zakonika. Ta je začel veljati s 1. januarjem 1960.

Ta zakonitost predpisuje vrsto novih ukrepov v kazenskopravnem sistemu, ki varuje pred nasiljem, samovoljo, družbi nevarnimi dejanji (na primer gospodarskim izrabljajnjem) osebnost, pravice in svoboščine državljanov ter temelje družbe v državni ureditvi. V tem sestavu se seznamajo: z načinjenimi spremembami in ukrepi, ki omogočajo nadaljnjo humanizacijo in čimprejšnjo resocializacijo storcev kazenskih dejanj, kar pomeni, da se ti storilci čimprej

Prizadelen sindikat gostincev v Vidmu-Krškem

Ker so gostinski delavci v Vidmu-Krškem spoznali, da bodo streže v gostinskim obratih in odnos do gostov izboljšali: najlaže z nagrajevanjem po učinku, o tem vneto razpravljajo v sindikalni podružnici in način nagrajevanja uvažajo. Ker se bo hkrati povabil promet, bodo večji tudi osebni prejemki gostinskih delavcev in skladni podjetij. Slednje bodo lahko uporabili za izboljšanje opreme in v druge investicijske namene. Upravni odbor podružnice ni pozabil na strokovno izpolnjevanje gostincev; pripravljeni imajo že načrt za vrsto seminarjev in tečajev. Sredstva, ki jih potrebujejo za strokovno izobraževanje, bodo prislužili na družbenem večeru, ki bo v soboto, 1. oktobra, v Zadružnem domu v Kostanjevici.

Pred gradnjo 3 nove bolnišnice

Reševanje vprašanja infekcijskega dermatovenerološkega oddelka je po investicijskem programu določeno za tretjo fazo izgradnje bolnišnice. Prostori infekcijskega oddelka bi se uporabili za povečanje internerga in za združitev bolnične in izvenbolnične službe. Prav tako bi se prostori dermatovenerološkega oddelka uporabili za interni oddelki, ki bi tako pridobili nekaj prostora za bolniške postelje. Hkrati bi bila dana možnost razširitve biokemične in centralnega bolniškega laboratorija, ki sta zdaj nameščena le v treh prostorih v levem krilu prvega nadstropja internega oddelka.

V tretji fazi naj bi zgradiли še rentgenološki oddelki, preduredili in izboljšali obduktijske prostore, zgradili prostore za upravo ter družbenе prostore s sredino veliko dvorano, ki bo služila za kulturno, strokovno in politično izjavljanje članov delovnega kolektiva in bolnikov. Ti prostori bodo zajetni že v prvi oziroma v drugi fazi gradnje, vendar v manjšem obsegu, in sicer v kletnem delu, katerega bomo po dograditvi vse bolnišnice uporabili v druge namene (jedilnica ali dnevni prostor osebja).

Vzopredno s tem bo treba reševati vprašanje novih prostrov transfuzijske postaje. Prostori, ki so bili v ta namen urejeni v kleti kurirskoga oddelka, bodo postali oddaljeni centru bolnišnice, razen tega pa kletna lokacija, slabo zračenje in ostali problemi, ki se pojavljajo v takih prostorih, narekujejo gradnjo nove transfuzijske postaje v okviru centra bolnišnice.

Lekarna bolnišnice je bila urejena leta 1958 in je po izjavi komisije, ki jo je strokovno pregledala, med najsdobnejšimi bolničnimi lekarnami LRS. Če bi se čez čas pokazala potreba po razširitvi, bo lahko dobiti prostor poleg lekarne, kjer je zdaj nameščen tekstilni inventar. Skladišča so predvidena v novem delu bolnišnice, v kletnih prostorih H paviljona. V istem paviljonu bodo tudi ostali prostori obrniti delavnici, ki jih zdaj močno pogrešamo.

Kuhinja in pralnica na desni strani Krke sta bili zgrajeni leta 1958 in sta sedno urejeni. Ob povečanju kapacitete bolnišnice pa bo treba pralnicu in kuhinjo mehanizirati. Kuhinja bi se po potrebi lahko povečala tudi s prostorom, ki je namenjen za pripravo hrane (v izmeri 37 m²) in je sedaj neizkoriscen.

Pralnica bo ustrezala povečanim potrebam, nastalo bo le vprašanje zmogljivosti sušilnice: ta se bo lahko razdelila v prostore likalnice. Likalnice bo zavzela sedanje prostore stišljive delavnice, ta pa se bo preselila v kletni del H paviljona.

Tudi stanovanjsko vprašanje spada v sklop osrednjega vprašanja bolnišnice, če hočemo, da bo bolnišnica napredovala tudi v bodoče. Letos smo začeli graditi 9-stanovanški blok, kar pa ne bo zadostovalo niti za sedanje potrebe. Vendar je tudi to napredek v reševanju stanovanjskega problema. V prihodnjih letih bo potrebno zgraditi vsaj še dva bloka na Znancevih nivajah, ki so najbliže novim objektom bolnišnice, kar je glede na značaj zdravstvene službe velikega pomena.

V končni fazi izgradnje novomeške bolnišnice bo treba zgraditi še ginekološko-porodični oddelki in tako združiti vso bolnišnico in poliklinično službo v temso povezan zdravstveni center Novo mesto. Za prej pa bo moralno biti rešeno vprašanje cestička in prometnih vozil sploh, ker je v tem delu hudo problematičen. Zlasti pa bo primerno, da nove naloge in probleme, ki jih bomo morali reševati v korist bolnikov iz Dolenjske, bele krajine in okolice.

(Konec prihodnjih)

zakon pri posameznih kaznivih dejanjih.

Sodišče mora pri odločjanju upoštevati prejšnje življenje storilca, ali je bil že kdaj obsojen, načine iz katereh je dejane storil, povrnitev prizadejane škode in še drugo okolične. Med drugim bo možno sodni opomin izreči storilcem kaznivih dejanj za obrekovanje, razčlalitev, opravljanje in očitajo kaznivega dejanja z namenom zanjevanja, zlasti, če je bil storilec izvršil z nedostojnim ali surovim ravnanjem poškodovanca in ga pred sodiščem izjavil, da je pripravljen opraviti še oškodovanec, oziroma da prekliče tisto, kar je trdil ali raznašal. Enako se sme sedaj izreči sodni opomin, če je razljaljenie razčlalitev vrnil. Večkrat bodo podani pojgoji za izrek sodnega opomina pri kaznivih dejanjih majhne tativne, zatajilive in goljufitve, to so tista kazniva dejanja, kjer vrednost ukradenega ali zatajenega stvari ne presega 5000 dinarjev, zlasti še, če bo sodišče ugotovilo, da je storilec ukraden ali zatajeno stvar neposredno porabil ali uporabil zase ali za svoje družinske člane, ali če je vrnili stvar in povrnili škodo.

3. Ce pa so nova določila močno omiljena, so pa strožja proti takozvenim povratnikom, t. j. proti storilcem, ki so bili že najmanj divak obsojeni; za naklepna kazniva dejanja na kaznivo strogega zapora ali na kaznivo zapora nad tri meseca in kažejo nagnjenje k nadaljnji kaznivi dejani. V teh primerih sme sodočje izreči storilcu strožjo kaznivo dejanja storjena iz koristoljubnosti, pa do znaka 300.000 din. Tozadovna nova določila določajo najmanjše denarne kazni od 100 do 30 tisoč dinarjev, če pa so bila dejana storjena iz koristoljubnosti, pa do 1.000.000 din. Ce se denarne kazni ne da izterjati, se spremeni za vsakih 500 din denarne kazni v en dan zapora, vendar z omejitvijo, da kaznivo zapora ne sme biti daljša od 6 mesecov.

2. Novela h kazenskemu koniku je prinesla nov sodni ukrep, s katerim se družba braní pred manj nevarnimi storilci in kaznivimi dejanjimi: to je sodni opomin. Ta ukrep se izreče, kadar je utemeljeno priškošiti, da se doseže namen kaznovanja, tudi če se kaznivo zapora ne izvrši. Tako se sme sodni opomin izreči:

a) za kazniva dejanja, za katere je predpisana kaznivo zapora do 1 leta ali denarne kazni, če so dejana storjena v takih olajševalnih okoliščinah, ki jih delajo posebno lahka;

b) za kazniva dejanja, za katere je predpisana kaznivo zapora daljša od 1 leta, če so izpolnjeni pogoji, ki jih določa

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis: ce se prav posebno pozornost.

Tako je predvidena za nepristevne ali zmanjšano pristevne storilce, ki so zaradi takega

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

Res je, da se na gnilih jahodah naseli mnogo škodljivih gliv, toda kljub temu nam zaradi gnilja grozdja ni treba prej trgati. Pridelok bo zato

izhlapevanja vode sicer nekoliko manjši, toda glavne sestavine grozdja (sladkor, rudninske snovi) ostanejo.

5. Varnostni ukrepom, ki imajo namen, da se za družbo nevarni storilci zatasno izločijo v posebne zavode in se jim s tem omogoči ozdravljanje in povratak v normalno življenje, dajejo novi predpis:

SKOZI OLIMPIJADO IN RIM

Mnogi muzeji, cerkve, galerije, spomeniki in vodnjaki tvorijo zakladnico od najstarejših dober. Iz te dobe je občan simbol volkulje, ki daje Rimljane in ki je še danes prav mesta. Na stari Rim živijo spominjajo nekaj monumentalnih zgradb, ki so še danes največje v mestu. Ena najbolj izrazitih je Koloseum — (Colosseum). Ta stoji sreda Rima in priča o razuzdanem življenju rimskega cesarja in paticijev. Podoben je Arzeni v Puli. Graditi ga je pričel cesar Vespazian leta 72 pred našim štetjem, a dokončal njegov sin Titus v osemdesetem letu po našem štetju. V velikem amfiteatru, v katerem je bilo prostora za 60 tisoč ljudi, so se nekoč borili sužnji proti lačnim in razvijanjim zverem. Usoda premanega je bila čestotra odvisna od razpoložanja cesarjev in njihovih ljubic. Ce je cesar pokazal s palcem navzdol, je zmagoval svojo žrtev ubil, če pa je obrnil palec navzgor, mu je bilo podarjeno življenje. V dobi največjega preganjanja so kristjane metali podivljanim zverem. Te borbe so bile zlasti razširjene za časa cesarja Nerona. Ljudstvo je v tej dobi namreč zahtevalo kruha in tigrov. Dali so mu lahko le igre in ga tem odvračali od perečih življenjskih vprašanj. V bližini Koloseuma so še mnoge znamenitosti iz starega Rima.

Med posebnostmi Rima sodi tudi Vatikan. Ta uživa poseben položaj v državi. Pred Vatikanom je obsežen trg Sv. Petra, ki ga z obe strani obkrožuje veriga močnih stebrov in tvari, zaključen prostor z enim vhodom. Tu se nahaja največja cerkev na svetu, cerkev Sv. Petra. V svoji notranjosti ima polno kapel, oltarjev in drugih prostorov. Posedno je okrašen strop, poslikan z zlatom. Tla so poslikana z mozaiki in so velike umetniške vrednosti. Na prvih kupočih električno dvigujo. Mi smo so povzpeli še višje, do skrajne možne točke, od koder smo videli ves Rim. Cerkve so začeli graditi leta 1506 po načrtih znanejšega umetnika Michelangela. Okrog cerkve so velike stavbe, v katerih prebiva poglavar, Katoliške cerkve papež s svojim klerom in diplomatskim zborom. Dohode v te krajev in cerkev čuva posebna švicarska straža v rumenordečih uniformah s halebardami.

Posebna turistična privlačnost v Rimu so številni vodnjaki (fontane). V te vodnjake lahko voda tečejo kot so se jih do uresničila, kar si tedaj želijo. To sem hotel preizkusiti tudi jaz. Ob istem času, ko sem se nahajal pri glavnih fontanih, je našogometaški klub igral tekmo proti "Triglavu" iz Kranja. Zeleni smo, da je življenje v Rimu dokaj draga, posebno hrana, tekstilno blago in obutev.

Medtem so potekale športne prireditve in jugoslovanski

Razlika med starim in novim Rimom je velika. Medtem ko je središče staro, se dviga novi Rim okrog in

PISE: JANEZ VITKOVIC

okrog tega središča v novi arhitekturi. Nove stavbe imajo največ deset nadstropij.

Opozli smo, da je življenje v Rimu dokaj draga, posebno hrana, tekstilno blago in obutev.

Medtem so potekale športne prireditve in jugoslovanski

V NEDELJO POPOLDNE V NOVEM MESTU:

VII. odprto atletsko prvenstvo Dolenjske

Močno deževje v preteklem tednu je preprečilo izvedbo letosnjega posameznega prvenstva Dolenjske v atletiki. Tekmovanje bi morallo biti v Kočevju, ker pa je Rimža tako narastla, da je poplavila stadijon, so morali tekmovanje odpovedati. Ker ni bilo druge izbire, se je komisija za atletiko pri Okrajni zvezi Partizana, Novo mesto, odločila, da sama izvede letosnje prvenstvo Dolenjske, in sicer v nedeljo 2. oktobra dopoldne in popoldne na novomeškem stadiionu »Bratstva in enotnosti«.

Da bo tekmovanje še bolj zanimivo, je bil sprejet sklep, da bo prvenstvo odprtga značaj, tako da bodo lahko nastopili tudi tekmovalci vseh društiev in klubov Slovenije in Hrvatske, ki se bodo pravočasno prijavili. Potem takem se Novomeščanom v nedeljo obeta zanimivi športni dogodek, ki si ga bo vredno ogledati.

Najprej nekaj podatkov o nemškem tekmovanju. Tekmovalci bodo dopolnili (pričetek ob 10. uri) in popoldne (v odmoru nogometne tekme) Članji in mladinci bodo tekmovali v tekmi na 100 m, 200 m, 400 m, 800 m, 1500 m, 3000 m in 4X100 m, v skoku v višino in daljino, v metu krogje in disku, v kopju. Najboljši posamezniki bodo prejeli nadstropni medalji.

Zenske disciplin je le osem, tekmovalke pa bodo nastopile v tekmi na 100 m in 800 metrov, v štefci 4X100 m, v skoku v višino in daljino, v metu krogje disku in kopju. Najboljši posamezniki bodo prejeli nadstropni medalji.

Načrti, pionirji, mladincini in mladink in novomeški Šol. Ajetka, ki je imela že v začetku večjih priznanj, je bila vodilna v skupini, ki je dosegla priznanje (okoli 40), se namenjuje posameznemu tekmovalcu mladincu, ki bi bil dobre (med tistimi, ki so redno vodilni) v letu 1960. Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6, Hudele Jelka 22,2.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6, Hudele Jelka 22,2.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6, Hudele Jelka 22,2.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6, Hudele Jelka 22,2.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6, Hudele Jelka 22,2.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6, Hudele Jelka 22,2.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6, Hudele Jelka 22,2.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6, Hudele Jelka 22,2.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6, Hudele Jelka 22,2.

Spilar Marijan 12,41 m, Bele Vinko 11,61 m.

Met krogje: Penko Igor 15,2 m, Matič Boško 13,70 m, Potrč Marjan 13,23 m.

Met disk: Penko Igor 43,94 m, Potrč Marjan 36,41 m, Spilar Marijan 31,9.

Met kopja: Spilar Marijan 39,45 m, Matič Boško 32,82 m, Penko Igor 46,32 m.

ZENSKE:

200 m: Picelj Vida 8,5, Tomc Mira 8,6, Gašperšek Stefka 8,7;

100 m: Serbec Zinka 13,3, Kotnik Meta 13,4, Picelj Vida 13,8;

200 m: Goršček Joža 22,6,

Polletni plan v Sevnici dobro izpolnjen

V TEM TEDNU VAS ZANIMA

Na zadnji seji je Zbor pro Izvajalcev v Sevnici obravnaval tudi uspehe vseh prizvodnih panog v prvem polletju Odbornikov so ugorovili, da je polletni plan dobro izpolnjen, niso pa mogli mimo dejstva, da te celi obravnavata nekoliko pozna. Nekateri menijo, da bi bilo bolj učinkovito zbrati od podjetij nekoliko manj podatkov, in to takih, ki jih imajo pod-

jetja že kmalu po izteku tre mesečja. Na ta način bi bilo omogočeno, da bi Zbor bolj operativno razpravljal in sprejemal sklepe, ki bi se imeli moč ukrepanja tam, kjer je to potreboval.

Organ ObLO in Zdravstvenega doma so v soboto ločili načelno lokacijo za zdravstveni dom. Skupno z gostinci so določili tudi mesto bodočega hotela, ki naj bi ga prilegal gra-

so se zavrteli stroji. Mudim, saj so v izgradnji in širjenju svoje prostore. Kmalu bodo pod streno novi, povečani delovni prostori, menza, skladišča in garaze.

Kolektiv konfekcije Lica je v soboto praznoval peto občinstveno obstojo. Mladi, hitri rastecni kolektiv je ra dan proslavljal na vesel način, takoj zatem pa

diti v skorajanj: bodočnosti. Vprašanje hotela povezujejo z izgradnjo nove tovarne za lesovinske plošče pri Jugotanini, ki bo imel precejšnje težave s stanovanji za montere in druge gospodarske skupnosti, ki bodo to tovarno gradili. Na ta način bi se vsaj začasno rešila ta vprašanja.

Koplitarji graditi večje ga-

Cetrtak, 23. septembra - Michael Petek, 20. septembra - Jelka Sobota, 1. oktobra - Velja Nedelja, 2. oktobra - Miran Ponедeljak, 3. oktobra - Vitoimir.

Torek, 4. oktobra - Franciška Sreda, 5. oktobra - Dunja

Prosimo imenovane, da odvedejo odst. stanocene od 1. januarja 1960 dobre Stanovanjski skupnosti na račun pri Komunalni banici v Novem mestu.

Tekolični račun za Stanovanjsko skupnost Novo mesto - center

4-18

tekolični račun za Stanovanjsko skupnost Kandija:

5. 966-76

tekolični račun za Stanovanjsko skupnost Brdin:

2-16

Plačate pa lahko tudi v govoru, pri čemer Stanovanjske skupnosti, ki jih pojasnila domačinstvo Stanovanjske skupnosti, Novo mesto (pojasnila v Domu ljudskega pravisa).

Proviročeno električno napajanje smo, kolikor je po predpisih v uredbi dovoljeno, izvršiti samo izpravo storitev, ki je za pogon motorjev v neelektrificiranih poštorih leseneh gospodarskih poslopij, kjer se opravlja končna dela. Okolje, kjer se takšna delata opravlja, je načinjeno z dodatno v temato zato električno ali dobro predpisiva na Delo, električni napravni je ob takih prizadomljivostih vedno smrtno nevaren.

Proviročeno električno napajanje je po predpisih v smislu, kolikor je po predpisih v uredbi dovoljeno, izvršiti samo izpravo storitev, ki je za pogon motorjev v neelektrificiranih poštorih leseneh gospodarskih poslopij, kjer se opravlja končna dela. Okolje, kjer se takšna delata opravlja, je načinjeno z dodatno v temato zato električno ali dobro predpisiva na Delo, električni napravni je ob takih prizadomljivostih vedno smrtno nevaren.

Elektro Novo mesto

V nedeljo na Planino!

Planina, dolenske Dražgoše, je znana ne le po Dolenskem, temveč po vsej Sloveniji. Tu so ustaši 14. in 15. septembra 1942 postrelili in pokali 32 mož in fantov. Vas, ki je šečela takrat 16 his, so začeli le golo življenje. Lani smo 9. avgusta odkriti srednje prenovljene vasi spomenik vsem pobitm Žrtvam. Spomenik res dostojno predstavlja spomin na horecne žrtve.

V nedeljo, 2. oktobra 1960, pa bomo odkriti spominski kamen s ploščo prav na mestu, kjer so

V ARTIČAH SMO ZVEDELI

Ugoden dogovor so sklenili učenci osmiletke iz Artič s svojimi šolskimi tovarši iz Opatije. Vsako jesen, ko je v Artičah dovoj sadja, ga pridni učenci zberejo in poslujejo v Opatiji. Učenci v Opatiji jim v zamenoma priskrbijo prostor, kjer učenci 8. razreda osmiletke Artiče pre-

Kdo naj popravi krajevno cesto Ovinek-Tanča gora-Sela?

Krajevna cesta, ki pelje od ovinka na odcepnu republike ceste pod Gricem v smeri Tanča gora in proti naselju Sela pri Dragatu, je zadnja leta v izredno slabem stanju. Ceste nihče ne popravlja, kajti vanci Tanča gora in okoliški vasi trdijo, da je že od nekdaj občinska in da je dolžna skrbeti za popravilo občinska. Ker pa cesta povezuje več vasi in zaselkov, kateri tudi skrajšuje prometno zvezo proti Vinici kar za 6 km in jo zaradi tega uporabljajo tudi drugi, bi bilo povsem pravilno, da bi se krajevni odbori navedenih področij ali ObLO Crnomelj zavzel, da se cesta od Ovinka do Tanča gora in naprej proti Selom čimprej popravi in usposobi za promet, kajti po sedanjih cestni ni mogoče voziti z vozmi niti z motorimi vozili. (do)

Sinu, bratu, tanču ali možu, ki je v vrstah JLA, pripravite največje presenečenje, če mu naročite še dmes. DOLENJSKI LISTI

Zavidična rekorda v kooperacijski proizvodnji, Pavla Globokar iz Klečeta pri Smiljelu je na 10 arh pridelala 432 kilogramov pšenice sorte »san pastore«, Jože Smrke iz Žužemberka pa je na 20 arh pridelal 1275 kilogramov hibridne koruze. Če bi suhokranjskim kmetovalcem pred

nekaj leti pripovedovali, da je mogoče dosegati na hektar 4320 kilogramov pšenice ali 6375 kilogramov hibridne koruze, bi nam dejali, da smo znotrjili...

Dva soseda v enakih pogojih različno proizvajata. Na Zavrhu nad Rvom pri Krizu v žužemberški občini sta dva kmetovalca. Oba imata skupajnije in sta na enakih površinah posejala pšenico. Kmet, ki pšenice ni pognojil, je je pridelal 100 kilogramov, drugi ki je pognojil, pa 700 kilogramov

pšenice. Razmerje 1:7 vsekakor nazorno kaže, da se izplača gnojiti z umetnimi gnojili.

Dvorski mizarji so že konec avgusta izpolnili letni plan. Nagrevanje po učinku, ki so ga v tem podjetju uvelali, spodbuja posameznike, da čimveč napravijo sebi in skupnosti v korist. Zaradi tege delovne storilnosti v podjetju vidno raste. Izdelki dvorskih mizarjev imajo že za leto dini naprej zagotovljen trg.

Tudi Mesarija v Žužemberku je v avgustu izpolnila letni plan, ki je bil pri enaki zaposlitvi letos za 160 odstotkov večji kot lani.

Tudi ograja iz bodeče žice ni ustavila ščetinarjev. Na Brezovlji rebi je kmet Alojz Jarc ogrodil s tremi vrstami bodeče žice njivo, ki meri en hektar in 15 ar. Samo žica ga je stala okoli 20.000 dinarjev, težko pa jo je bilo tudi napeljati. Ščetinarju je zadišal kmet, ki je zavojil in tudi bodeči krompir in tudi bodeča ograja ga ni ustavila. V Suhu krajini pravijo, da je še najvarnejše, če sami stražijo njivice, kajti ograja in fenolin nič ne pomagata. Če bi bilo pri vsaki hiši dovolj ljudi, da bi stražili lahko vse posevke, bi imeli delo tudi ob spravilu, tako pa ga ne bo dosti.

M. S.

VIDEM-KRŠKO

Povprečen hektarski dohodki so bili v občini Videm-Krško lani 15,5 mto na ha, letos pa 25 mto na ha. Izračunano v vagonih predstavljata razliko kar za 134 vagonov večji donos od lanskega. Gnojil je bilo letos porabljeno 92 vagonov, lani pa 82 vagonov. Letosnji povprečni pridelek pšenice v kooperaciji je 37 mto na ha, rekord pa so tudi preko 50 mto na ha. Visokorodnih pšenic je bilo posejanih od skupnih površin eno tretjino, pridelek pa je le za 1 wagon manjši od skupnega pridelka na ostalih dveh tretjinah.

Umrli sta: Melanija Vašič upokojena s Ceste brigad 1, in Željko Mohor, učiteljica iz Skocjanja.

Umrli sta: Melanija Vašič upokojena s Ceste brigad 1, in Željko Mohor, učiteljica iz Skocjanja.

V tem tednu so nas obiskali in obdarili tudi

plonirki VI. b in e in VII. b razreda II. osnovne šole iz Novem mesta.

Vsem mladim prijateljem se za njihovo prijazno pozornost in lepa darila iskreno zahvaljujemo.

Pacienti pljučnega oddelka bolnišnice v Novem mestu.

Hvala, mlađi prijatelji!

Zelo ganjeni smo bili, ko nas je preteklo soboto obiskala delegacija podmladkarjev Rdečega krsta z Osnovne šole v Metliki in podarila tri velike zavoje knjig. Ko smo zavoje odprli, smo našeli kar 200 knjig in revij. To je zares lepa pridobitev za našo knjižnico, ki nam je v času dolgotrajnega zdravljenja eno glavnih kulturnih razvedril. Organizacija Rdečega krsta na metliški šoli je lahko zgled vsem ostalim v okraju.

V tem tednu so nas obiskali in obdarili tudi plonirki VI. b in e in VII. b razreda II. osnovne šole iz Novem mesta.

Vsem mladim prijateljem se za njihovo prijazno pozornost in lepa darila iskreno zahvaljujemo.

Pacienti pljučnega oddelka

bolnišnice v Novem mestu.

Zadnji športni dan so učenci osmiletke v Trebnjem porabili za zasipavanje vodovodnih jarkov.

Pri tem korisnim delu si je nad 300 učencev dobro razgibalo kosti in mišice; pa tudi naredili so precej. Voda bo pritekla po novih cevih prej kot bi sicer

zadnji športni dan so učenci osmiletke v Trebnjem porabili za zasipavanje vodovodnih jarkov.

Pri tem korisnim delu si je nad 300 učencev dobro razgibalo kosti in mišice; pa tudi naredili so precej. Voda bo pritekla po novih cevih prej kot bi sicer

čedenski koledar

Cetrtak, 23. septembra - Michael Petek, 20. septembra - Jelka Sobota, 1. oktobra - Velja Nedelja, 2. oktobra - Miran Ponedeljak, 3. oktobra - Vitoimir.

Torek, 4. oktobra - Franciška Sreda, 5. oktobra - Dunja

ČINOK

Črnomelj: 30. 9. in 2. 10. ameriški barvni film »Mačka na strehi.«

Dol. Toplice: 28. in 29. 9. barvni film »Dama in potepuh;« 2. 10. ameriški barvni film »Novoletni pleš.«

Kostanjevica: 2. 10. francoski film »Gervaise;« 5. 10. poljski film »Kanal.«

Metlika: 1. in 2. 10. »Velika Kraljica;« 5. 10. francoski film »Gertrude.«

Nova mesto, »Krka;« Od 30. 9. do 1. 10. ameriški barvni film »Smrt kralja.«

Novo mesto, »Dežela;« od 4. do 10. 10. francoski film »Zakaj prihaja pozno?«

Semčič: 2. 10. »Vrata ostanejo odprtia.«

Senovo: 1. in 2. 10. angleški film »Ladjica, ki je umrla od srca;« 5. 10. ameriški film »Pesek i dvoje.«

Sevnica: 1. in 2. 10. francoski film »Hibrid;« 5. 10. španjski film »Smrt kolesarja.« Predstava v Teatru Športa: 2. 10. španjski film »Zmaj.«

Zužemberk: 2. 10. slovenski film »Dobri star piščanino.«

ŽIVLJOGLASTI

POSESTVO 3. na v Armeškem pri Senovem naprodaj (450.000,-). — Vprašati na ObLO Senovo, soba št. 6.

PRODAM VINKE SODE, kad in min za grozdje (pecilnik), Kleparjevec, Bevc, Hladičnikova 1 (Kapiteljska ulica).

PRODAM NJIVO 21 s trdinovimi posodami in vgradnjo kot gradbeni parcer, Cena ugodna (1233-60).

PRODAM NEDOGRAJENO HIŠO

v lepem kraju ob avtobusni postaji, primerno za rudarja ali upokojence. Avgust Buh, Koprivačica 7, pri Brezencu.

PRODAM PAR MLINSKIH KAMNOV pri Šentjurju - velikih, France Tonci, Matveje 63, pri Medvedah.

STIRIČLANSKA - SLOVENSKA

državna v Zeleni, Bosna, isčeščno pomočnico, Pogoj: vsa oskrba, socialno zavarovanje, plačilo 6.000 din na mesec in na mesec plačenega dobitka. Izplačevanje se nanaša do 10. oktobra na naslov Slavka Dolgan, OLO Kranj, soba 25/I.

BAN JANEZ IZ VEL. BRUSNIČ

55 pri Novem mestu ostrenjem od leta 1945 posestje izseljencev

Mike Golobovič oz. njegove družine, ki živi v USA in Indiani.

Prosim bralcev Dolenskega lista

v USA, da obvestijo Golobovičev

da se pismeno javijo na moj

ISČEM SOBO v Novem mestu.

Nekajno placam po dogovoru Naslov v upravi lista (1230-60).

NOVO MESTO

V času od 18. do 26. septembra bodo rojeni in dečki in mladički.

Poročila sta se: Franc Šebelič,

avtomobilnik iz Šentjurja v Šentjurju, Štefanec, Štefanec, Štefanec, Štefanec, Štefanec, Šte

PRETIRANA NOVICA

Neki ameriški list je po posmotri objavil novico, da je umrl slavni ameriški humorist Mark Twain (1835-1910). Ko je Twain prebral to poročilo o svoji smrti, je brzojavil uredništvu lista:

»Spoštovani! Ker prejeman zdaj vs polno sožalih brzjavk, vas vladno prosim, da bi v jutrišnji številki vašega časopisa dali pojasnilo, da je bila novica o moji smrti - nekolikanj pretiranata!«

Piranska sončna peč

Na svetu vlada specifično neslušljiva razvoja tehnike in industrije pravca »lakota« za viri energije. Zato skušajo učenjaki ujeti sončno toplosto, ki propada neizkoriscenja. Tem prizadevanjem se je pridružila tudi Jugoslavija. Naši strokovnjaki so pod vodstvom inž. Rekarja iz Metalurškega inštituta v Ljubljani konstruirali in zgradili našo prvo sončno peč, na gricu Bernardino pri Piranu. Sončni žariki dajejo tej peči toplomo energijo (velikanska ogledala zbirajo sončne žarke v žaršču). Uporaba take sončne peči ima velike možnosti: ne samo za izdelavo čistih in zelo iskanih materialov za jedrsko tehniko, temveč tudi za vsekdanjo uporabo v gospodinjstvu. Take sončne postaje dober vellejka pomena za kraje brez sladke vode, ker bodo morsko vodo spreminjale v pitno.

POGLED V PRIHODNOST

Po zemeljskem štetju časa bo lahko poteklo sto let in zvezdno leto bo res v tem času preletelo razdaljo (spet merjeno z Zemljijo), ki bo blizu sto svetlobnih letom. Toda po štetju časa na zvezdnem letalu bosta milijoni komaj dve leti, tri in ljudje v njem se bodo postarali samo za to razdobje časa. Obiskali bodo planetne, zvezde, v neznanostih daljavah od našega Sonca in se obrnili na povratno pot, kar jim bo spet vzel dve, tri leta. Toda ko se bodo vrnili na Zemljijo, ne bodo našli niti enega človeka od tistih, ki so jih pozdravili ob slovesu. Kajti na Zemljiji je med tem poteklo dolič dve sto let...

Morebiti bodo ti argonati vesolja, ljudje, katerim bo nezlishana hitrost poleta skoraj bili jih rešili.

Pod stekleno kupolo Luninega mesta

»Človeštvo bo sprva le plaho prodrilo onkraj meje našega ozračja, potem pa bo osvojilo ves prostor okoli Sonca«, je preročko napovedal že »če astronomikske«, slavni ruski znanstvenik Ciolkovski. Na planetih našega sončnega sistema bodo zrasla steklena mesta z umetnim ozračjem, z orjaškimi rastlinjaki, sončnimi elektrarnami, z vsem, kar je nujno za osvaritev polnega krogotoka snovi, potrebnih živemu organizmu.

Tako je začel najin sogovornik, znani sovjetski astronom Nikolaj Varvarov in po kratek premolk našel nadaljevanje:

— Prvo tako mesto bo zraslo na Luni. Ogledite si fotografijo naše spremjevalke. Vsi na Luminjini amfiteatru in hramu so takci, kot da jih je narava prav nalači pripravila za zgraditev mest - rastlinjakov, pokritih z orjaškimi steklenimi kupolami.

Osvajanje kozmičnega prostora se je začelo z izstrelitvijo sovjetskega umetnega satelita. Naslednja stopnja bo osvojitev Lune, sprva s pomočjo majhnih tankov-laboratorijs, potem pa tudi s kompleksnimi brigadami znanstvenikov raznih strok. In tedaj bo treba urediti na Luni stalno naseljeno oporišče in postajo za gorivo, s katerim se bodo oskrbovali kozmične ladje, ki bodo odhajale na dolgo pot na sosedne planete.

Seveda bo treba na prvih

stopnjah naše Lunine naseljence z vsem potrebnim oskrbovati z Zemljijo. To bo draga zadeva. Hlebec kruha, poslan z Zemljijo na Luno, bo vejljal prav toliko, kakor bi vejal na Zemljijo enak hlebec, narejen iz zlata. Zato bo ena od prvih analog »preključiti« Luno na samooskrbo. Menim, da bo v začetku 21. stoletja ta naloga že rešena, če...

Ta »če« je možnost normalnega, mirskega razvoja človeštva. Mi sovjetski astronomi, kakor tudi astronomi vsega sveta, smo silno zajnteresirani na tem, da se ohrani in zajamči dolgotrajen in trpežni med vsemi narodi na Zemljiji. Bliznica urešnictev kozmičnih letov bo mogoča, če ne bo Zemlja pahnjana v peklenike plamene atomske vojne.

Verjamem, da se bo razumnim silam sveta posredilo obhraniti mir, zato si štejem v čast, da vas povabim na sprejetje na prvem Luninem mestu. To mesto se razprostira v žrulj Erastofona.

Tako, smo že na Luni...

Avtomobil je posebne konstrukcije naš je hitro pripremljen, pred kozmodrom do naseljenega mesta po ravni cesti, izpeljani po granitnih poljach skal. Cesta je izvrstna, saj je ne raznaka dež niti je ne pokriva prah: tukaj ni dežja, ne vetra ne ozračja. Cudovit avtomobil, hermetično zaprt z določeno količino vlage v steklu, sicer bi se krotkomalo scvrlj v njegovem kovinski skratil, ki jo žgo neposredno sončno izazrevanja.

Avtomobil je zapeljal v ozek, v skalo izsekani predor in pred njim so se odprla aluminijasta vrata. To je zračna zavornica. V mestu, kamor bodo zdaj prišli, doseže atmosferski pritisak skoraj 500 milimetrov živorebrnega

Stolpa, kar je za eno tretjino manj kakor na Zemljiji na morski gladini. Toda v takem zraku, ki vrhu tega vsebuje nekaj več kisika kot zemeljski, je mogoče dihati brez sterhne skode za zdravje. Da bi ta zrak ne ušel izpod steklene kupole mesta, so vsi izhodi zaprti. Za prihod v mesto in za izhod so urejene zračne zavorne.

Pred našim avtomobilom so se odprla druga aluminijasta vrata in zapeljali smo v mesto. Lahko stopimo na planoto v višavnemu vlažno in vzburljivo ozračju steklenega mesta na Lunji.

Da, nad nami je res prozoren svod, sestavljen iz več plast. Ena plast je iz stekla, druga iz plastičnih snovi različnih sestojev in lastnosti. Različni so tudi sestoji plinov, zaprtili med prozornimi stropi. Kajti ta tanka steklena streha nadomestuje tukaj debelo zemeljsko ozračje. Streha ima nekaj važnih namenov: prepuščati mora v mesto le tisti del sončevega sevanja, ki doseže tudi zemljino površje, zadržati pa mora in pomagati spremembi v električno energijo tisti del sončevega sevanja, ki ga zaustavi tudi Zemljino ozračje, ščiti mora mesto pred padci meteoritov in tako dalje.

Na redko postavljeni aluminijasti stebri nosijo aluminijaste mreže, v katere so vstavljene steklene in plastične štipe. Toda ti stebri ne ščitijo pred padcem ne površino Lune, nasprotno: stebri vežejo k Lunji ta stop, ki bi ga notranji pritisak zraka lahko odnehal.

Gremo mimo cvetočih gmrov in sadnih dreves. Ne bomo zlahka vseh spoznali, čeprav so vsi otroci Zemlje. V pogojih slave Lunine privlačnosti zraste običajna redkvica, kot datijeva palma, čebula pa požene deset metrov dolge steblike.

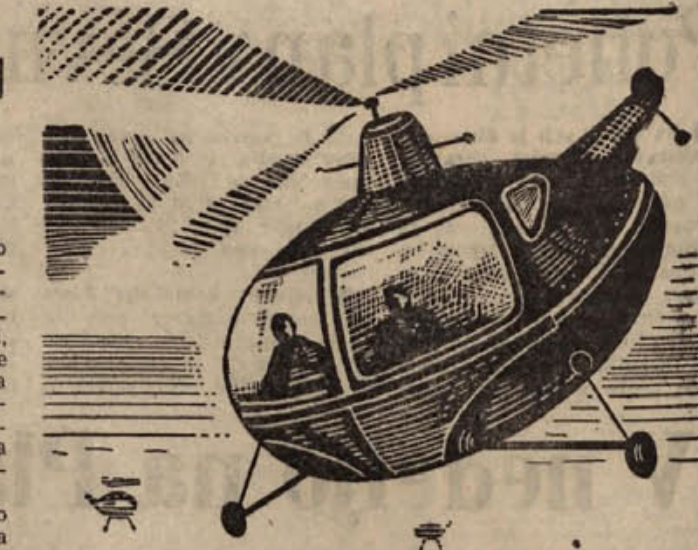
Pred nami je steklena stena z dvojniimi vrati. Take stene srečujemo tukaj na vseh 800 do 1000 metrov. Njihova vloga je ista, kot jo imajo za vodo neoprustni prekati na oceaničnih ladjah. Če taka ladja zaredne ob čer, ki ji prebije dno, ki bodo obratovali v tukajnjih podjetjih in tovarnah —

vse do pogana, vse deluje v tukajnjo energijo sončnih in atomskih elektrarn.

Lunino mesto pa ne oskrbuje le sebe, temveč dela tudi, da tako rečemo, za izvoz. Tu proizvajajo sintetično gorivo za rakete, ki odhajajo na Zemljijo. Narejeni so načrti za zgraditev velike tovarne-ladjedelnice kozmičnih ladij. Kmalu bodo potetele na dolgotrajno potovanje raket, narejene v obratih Lunine tovarne...

Nad prozorno streho mesta plamti nenavadno, negibno in divje žareče sonce. In nenadoma ob njem na ozadju črnega neba zraste ognjeni stolp, raven kot pšica, izstreljena v zenit: z Luninega kozmodroma je vzletela orjaška raka-

ta, s katero potuje na Merkur prva celotna ekspedicija znanstvenikov z Zemljije.



Zračni taxi za mestni promet s pristajališči na strehah velikih stavb kmalu ne bo nič posebnega

vse do pogana, vse deluje v tukajnjo energijo sončnih in atomskih elektrarn.

Lunino mesto pa ne oskrbuje le sebe, temveč dela tudi, da tako rečemo, za izvoz. Tu proizvajajo sintetično gorivo za rakete, ki odhajajo na Zemljijo. Narejeni so načrti za zgraditev velike tovarne-ladjedelnice kozmičnih ladij. Kmalu bodo potetele na dolgotrajno potovanje raket, narejene v obratih Lunine tovarne...

Nad prozorno streho mesta plamti nenavadno, negibno in divje žareče sonce. In nenadoma ob njem na ozadju črnega neba zraste ognjeni stolp, raven kot pšica, izstreljena v zenit: z Luninega kozmodroma je vzletela orjaška raka-

ta, s katero potuje na Merkur prva celotna ekspedicija znanstvenikov z Zemljije.

ZANIMIVOSTI

Novo olimpijsko mesto

»Sportno mesto« prihodnje olimpiade leta 1964 v Tokiu bo zgrajeno iz rdečega marmora. Marmor bodo dobili Japonci iz sovjetske republike Kazahstan.

Težave s šolskimi prostori tudi v SZ

Letošnjo jesen se je v sovjetske šole in na univerze vpisalo rekordno število učencev in študentov — 35 milijonov! Od tega štivila odpade na osnovne in nižje šole 31

milijonov. V mnogih šolah mora potekati pouk v treh in več izmenah.

Prednost »elektronskih možgнов«

Prorektor vseučilišča Columbia v New Yorku je takole označil elektronske stroje: »Njihova prednost pred ljudmi je tudi v tem, da mad njeni nezdrav konkurenco in ohlosti, pa tudi za opravljanje in obrekovanje nimajo smisla.«

Drag Mesec

Od avgusta 1958 do danes je ameriška vlada porabila milijardo dolarjev za projekti, ki žanje bili pridelani Američane na Mesec pred sovjetskimi astronavti. Računajo, da bo za ostvaritev tega projekta porabilo še nova milijarda dolarjev.

Elektrika razbija skale

V Sovjetski zvezzi že uporablja poseben sistem za razbijanje rudnih skal. Električni udarci, ki jih pošljemo skozi skal, povzročijo nagel porast temperature in kamnitga gromota razpadne. Dvanaest ton težke bloke rudnin razbijajo v električnimi udarci v treh minutah.

Satelit na dvorišču

Zdi se, da so nekateri deli sovjetskega satelita »Sputnik IV« padli na dvorišče neke hiše v ameriškem mestu Hartford, tako vsaj meni neki vseučiliški profesor. Na dvorišču so našli kovinske ostanke in neka žena, ki se je vrnila iz trgovine, da izjavila, da je nekaj svetlega priletela iz zraka. Policija je odločno izjavila, da ti kosi niso ostanki meteorita.

Geolog Boris Antonovič Tropinin

Geolog Boris Antonovič Tropinin je zaskrbljen pogled na vrhove bregov, ki so ločili reko od stepa. Z njih se je bližalo grmenje in vse hujje narašalo, zato je Tropinin ščitil zraste zavesil. Nad hribom se je pokazal rob težkega črnega oblaka, ko pa je dosegel visoko obronke, se je ustavil, kakor da jih ne more premagati, nekaj časa je omahoval, nato pa odplaval nazaj.

Veter, ki je dosegel divje pihal nekje v višinah, se je nenadoma zrušil na reko. Krošnje dreves so se zamajale in gozd na obali je zraste ognjeni stolp, raven kot pšica, izstreljena v zenit: z Luninega kozmodroma je slekel jopič ga razgrena podse, zaprili oči in v trenutku zaspal. Premagal ga je utrujenost, ker je ves dan vesil proti toku.

Zbudil ga je lahek potres. V snu se mu je zazdelo, da ga je nekdo potresel za ramo, vendar v bližini ni bilo nikogar. Doumel je še, ko je zemlja pod njim vnoči zadrljela. Tropinin se je poslal na Akademijo!

In kako veseli bodo na Akademiji! Takoj jim mora poslati vzorec in vpisati, kje je rudo našel.

Opipal je vnoči skrovko, nabito s sanitom, in se ozri na reko. Vihar je pojeman hkrati z grmenjem. Nally se je spremnil v droben dež. Tropinin je potlačil v žep jopiča skatlo s sanitom in pogledal na uro. Bilo je že zgodaj. Vihar je v trenutku vzdignil valove, ki so začeli butati ob llovnate useke in jim trgati zemljo in kamene.

Tropinin je ostro zavil k bregu, doplinil in skočil na suho. Potegnil je za seboj tudi čoln in v mislih neprehnomoda ponavljal: »Hitrej, hitrej!«

Oblik je preplaval vrhove in nekje v dajavi je tresčilo. Odimev groma se je razlegel po svinčenomodrem nebnu in utihnil nekje vzdol reke kakor da je utonil.

Ognjeni meč strele je usekal v visoko bukovo in jo v hipo spremenil v velikansko bakljo.

Iz oblaka se je ulil dež.

Tropinin je pograbil vrečico z instrumenti in stekel k pečinam. Pogledal je okrog skočila v vodo.

Ceprav izmučen, se je spomnil, ko je bil že zunaj. Vrnil se je ponj, zdaj pa je v globini pečine ostro počil. Po stenah so zaropati kamenčki, skozi izhod pa se je pokadil oblak prahu. Tropinin je skočil v stran, ker je za prahom butnil iz pečine močan val nekaknega plina, butal ob stene in trgal z njih drobno kamenje.

Geologa Tropinina je ta pojaz izredno osupil. Vendar to še ni bilo vse. Iz pečine je pritekla srebrenasta voda. Geolog se je oziral na vse strani, kakor bi iskal pričo temu dogodka. Pa tudi zdaj v okolici ni bilo nikogar. Donjec, kalan od dežja, je pozibaval čoln, na lev obali se je še vedno kadila začrnila buta.

To kar se je zgodilo zdaj, je bilo še bolj nenavadno: iz pečine je neslišno svignil modar žarezek. Kot velika loptata se je zaplil v sosedni hrib in v trenutku je odjeknila zamolka eksplozija. Hrib je bil stresel, s potbotijo se so odtrgale velikanske plasti gline in zgremale v reko. V zraku je obvitol le črn oblak prahu.

Geolog je osupil in nemo opazoval, kaj se dogaja. Donjec je že pogolnil njegov čoln, zemlja se je odtrgala v dolžini nekaj deset metrov, iz razpok so kot strašilo štrle korenine, na obali se je premestaval in zeval som, ki ga je vrglo na suho. Dzajci je za Tropinom spet zabobnil. Obrnil se je vhoda but.

Tropinin se je počasi vzpenjal navatreber.

Obrnil se je in pogledal mesto, kjer je le po naključju ostal živ. Sedel je na kamnu in se skušal spomniti vsega, kar je doživel pred nekaj minutami. Ko je v mislih spet uzel eksplozijo, je presenečeno ugotovil, da je hrib lahko razrušil le modri žarezek, ki je blistil iz pečine. Toda kako naj to razloži? Hitro je vstal, se spustil nizvod in posljal podnožje. Bilo je takoj, kakor blistil iz pečine.

Tropinin se je počasi vzpenjal navatreber.

Obrnil se je in pogledal mesto, kjer je le po naključju ostal živ. Sedel je na kamnu in se skušal spomniti vsega, kar je doživel pred nekaj minutami. Ko je v mislih spet uzel eksplozijo, je presenečeno ugotovil, da je hrib lahko razrušil le modri žarezek, ki je blistil iz pečine.

Tropinin se je počasi vzpenjal navatreber.