

NAROCNINA: mesečna 480 lir — vnaprej: četriletna 1300 lir, polletna 2500 lir, celoletna 4900 lir — Nedeljska številka mesečno 100 lir, letno 1000 lir — **FLRJ:** v tednu 100 lir, nedeljska 200 lir, mesečno 250 din — Nedeljska: letno 780, polletno 390, četrletno 195 din — Poštni tekoči račun: Založništvo tiskarskega lista Trst 11-5374 — Za FLRJ: ADIF, DZS, Ljubljana, Sritarjeva ul. 3-1., tel. 21-928, tekoči račun pri Komunalni banki v Ljubljani 60-KB-1-Z-375

Plenum zveznega odbora SZDLJ

Vlahović o „trojanskem konju“ in o prodajanju „revizionistične duše“

*Kljub vsem obtožbam z Vzhoda in Zahoda je FLRJ trdno odločena graditi socializem tako, kakor odgo-
varja koristim jugoslovanskih narodov*

za svojo propagando proti Jugoslaviji iz časa Informbirova uporabile okrog 400 milijonov dolarjev. V sedanjih gonih pa so samo v maju uporabile okrog pol milijarde dolarjev. Če se bo ta gonja nadaljevala v enakem tempu, dandanevidno krediti, ki jih namenjeni za zgraditev aluminijevih skombinata in tovarne v metnih gonih v Jugoslaviji in ki so bili opovedani, uporabljene za druge namene: proizvodnjo vode, iz katerih lahko izrastel samo plevel.

Med junijem 1948, je nadvojvoda Vlahovič, je pripeljal na sodnih procesov, ki so se začeli s procesom proti Rajkovi in so postavili Jugoslavijo n zatožno klop. Sedanja gonj gre po isti poti, kar dokazuje tudi usmrtenje Nagyja in p novo postavitev Jugoslavije na zatožno klop. Po besedah nekaterih asocijate, je bil gonja na zati 1948, umrli

zatožno klop. Sedanja gonj gre po isti poti, kar dokazuje tudi usmrtilcev Nagyja in ponovno postavljanje Jugoslovaje na zatožno klop. Prav tak kakor se je leta 1948 'ema

nih inozemskih tovarišev, če
čemu smo izdelali program
mar ne bi bilo bolje nadalj
vati brez programa. Nas
tudi leta 1941 spraševali, č
mu smo postavili peterokan

več sebi, nismo drugim dolžni. Če bi imeli, bi se morali izkazati in izbirati vlade, nismo pa dolžni izdelati program za drugo državo. Če bi imeli, bi morali temveč samo za nas.»

čite in klonite glavo. S
smo ponovno v metežu,
nismo želeli,» je ugotovil
hovč. «Kot komunisti in bo
ci za socializem smo vzgoje
da govorimo kar mislimo.

...bvali naše duše". Tedaj nas
...tjerjeva propaganda dolž
...da smo prodali dušo St
...linu, medtem nas je Stal
...obtožil, da smo jo prodali f
...nadsuno, da smo

pristopili k Zahodu. Mi pa stojimo tu na tem viharne mestu trdno odločeni, da bomo gradili socializem, kakor odgovarja željam in interesom naših narodov.

najbolje socialistično izgraditi svoje države ter razvijati stvarne socialistične odnose, krepiti še dalje enotnost, na kar vrši ter nastavlja in enotnost naših narodov.

danes s tako enotnostjo pohvali malokatero država. Zato je ena osnolnalog SZDLJ nenehna borba za nadaljnjo krepitev enotn

Plenum je sprejel resolucijo, v kateri se poudarja, da se milijoni članov Zveze zavedajo ogromnega pomena sklepov sedmega kongresa

Na koncu poudarja resor-
cija, da je najboljši odgo-
va na najnovejšo gonjo proti J
goslavlji resnica in borba z
nadaljnjo graditev socializma
in socialistične demokracije.

Potnik iz vesolja

Sedel sem v borovem gozdu, ki se razprostira nad Dolino. To je vas na Tržaškem ozemlju, kjer stanuje moja družina od zadnje svetovne vojne, ko so nam Nemci požgali hišo v sosedni vasi Prebenu.

Sonce se je nagibalo k zatonu. Lahko videti je pozibaval borove veje, da so kot zbor mrmrali svojo staro, edino in lepo pesem. Na zemljo so padale dolge sence dreves in grmovja.

Zleknil sem se v mlado dišečo travo in v kratkem zaspal. Nekoliko pozneje sem začel naraščajoč šum, podoben brnenju letala na reakcijski pogon. In glej, blizu mene je pristala raketa.

Bil sem presenečen! Se nikdar poprej nisem videl rakete od blizu, razen narisane v časopisih. Ves presenečen sem čakal, kaj se bo zgodilo naslednji trenutek.

Izstopil je mlad mož, snel letalsko opremo in se mi približal.

«Oprostite, saj je to Zemlja, kaj ne?»

«Ne, seveda,» sem izjelal ves v zmedo. «Kaj naj bi bilo to drugega kot Zemlja, Zemlja je pač in še okrogla povrhu. Na njej živimo že vso večnost.»

«Veste, jaz sem prvič na Zemlji,» je nadaljeval tujec. «Oprostite, od kod pa sploh ste?» sem se opogumil.

«Točno vam ne smem povedati, ker mi to prepovedujejo moji rojaki, ki nočejo, kakor tudi jaz nečem, da bi pravičnik nam kakšen nepravičnik prav na obisk. Utegnil bi nam pokvariti življenje, ki ga živimo zadnja desetletja. Veste, pred več leti je bilo pri nas dokaj neredov. Imeli smo med nami precej seplejarjev, lenuhov, tatov in celo nekaj morilcev. Vse to nam seveda prežvečilo, toda nevarnost obstaja, da pride iz tujine kakšen palčevac in tega se, kolikor se da, čuvamo.»

Blagostanje, ki ga imamo sedaj, nas je preveč stalo, da bi ga sedaj kar tako spravljali v nevarnost.

Seveda vam bom gotovo prej ali slej lahko povedal za naš točen kraj in njegovo točno ime. Zelen bi pa, da mi prej razložite vaše življenje. O življenju Zemljanov, za katerih obstoj smo pri nas že davno vedeli, vendar pa nam naše oblasti niso dovolile nikamor izven našega planeta, češ da moramo najprej zadovoljivo urediti svoje notranje zadeve.

Sedaj, ko je to v redu, lahko potujemo, ker ni več nevarnosti, da bi delali sramoto svoji domovini.

Njegove besede so me presenetile in popolnoma zmedle. «Bodite tako ljubezni in mi govorite o vas Zemljanih,» me je zaprosil.

Bil sem v zadregi, kaj naj mu odgovorim. Začel sem mu razlagati.

«Naša Zemlja je okrogla. Na njej živimo že mnogo let in imamo lastinsko pravico nad vsemi zemeljskimi bogastvi.»

Ne smel bi govoriti o absolutni pravici, saj nam je nihče ne krati. In on najbrž ni imel osvojevalnega namena. Mogoče je prišel k nam kot pride sosed k sosedu, da pokramljata o aktualnih problemih, vso stvar osolita s šalimi in se prijateljsko razideta.

Morda je že dobil slab vtis o nas Zemljanih. Glede tega hom v bodoče bolj oprezen, saj je tu vprašanje ugleda cele Zemlje. In kaj je ugled? Največja dragocenost!

«Naša Zemlja sestoji iz več kontinentov.»

«Oprostite,» da vas prekinjam sredi stavka, toda predvsem me zanima vas družbeni red, vlada med vami popolno sožitje?»

Zadel me je v živo, bil sem odgovoren za ugled cele naše obale.

Ce mu resnici na ljubo povem o dejanskem stanju pri nas, izgubim ves ugled in moji bratje me postavijo na električni stol iz maščevanja.

Sicer pa, kaj se sploh vrti v naše notranje zadeve? Naj pometam pred svojim pragom!

Seveda sem pomislil takoj zatem na pregovor, ki pravi, da je dolžnost vseh tistih, ki so do čiste pometli svoj prag, da pomagajo pometi tudi druge druge, imajo naslednje glavne vzroke:

1. Sonce preživlja razdobje »divjastva« kot se nikoli. Na soncu izbruhnejo nenadno viharji, in to s tako silovitostjo, kot bi šlo za eksplozijo stotine milijonov jedrskih bomb, pri tem pa nastajajo tisoče kilometrov visoki zublji in milijarde ton plina. Naelektrirani delci, ki so v plinu, motijo radiotelevizijske oddaje, hkrati pa smatrajo, da imajo odločen vpliv na podnebje na naši Zemlji.

2. Znanstveniki razpolagajo danes z raketami, ki jih je moč izstreliti nad zoročene plasti ozračja in ki morejo, če so opremljene z majhnimi instrumenti, izvršiti meritve, s katerimi od sedaj se nismo razpolagali.

3. Ameriški znanstveniki nameravajo opazovati s posebnim zanimanjem popoln sončni mrk, ki bo prihodnjega 12. oktobra. Zanimanje za pojav, ki nastaja vsako leto ali vsako drugo leto, ima naslednje glavne vzroke:

1. Sonce preživlja razdobje »divjastva« kot se nikoli. Na soncu izbruhnejo nenadno viharji, in to s tako silovitostjo, kot bi šlo za eksplozijo stotine milijonov jedrskih bomb, pri tem pa nastajajo tisoče kilometrov visoki zublji in milijarde ton plina. Naelektrirani delci, ki so v plinu, motijo radiotelevizijske oddaje, hkrati pa smatrajo, da imajo odločen vpliv na podnebje na naši Zemlji.

2. Znanstveniki razpolagajo danes z raketami, ki jih je moč izstreliti nad zoročene plasti ozračja in ki morejo, če so opremljene z majhnimi instrumenti, izvršiti meritve, s katerimi od sedaj se nismo razpolagali.

3. Ameriški znanstveniki nameravajo opazovati s posebnim zanimanjem popoln sončni mrk, ki bo prihodnjega 12. oktobra. Zanimanje za pojav, ki nastaja vsako leto ali vsako drugo leto, ima naslednje glavne vzroke:

1. Sonce preživlja razdobje »divjastva« kot se nikoli. Na soncu izbruhnejo nenadno viharji, in to s tako silovitostjo, kot bi šlo za eksplozijo stotine milijonov jedrskih bomb, pri tem pa nastajajo tisoče kilometrov visoki zublji in milijarde ton plina. Naelektrirani delci, ki so v plinu, motijo radiotelevizijske oddaje, hkrati pa smatrajo, da imajo odločen vpliv na podnebje na naši Zemlji.

2. Znanstveniki razpolagajo danes z raketami, ki jih je moč izstreliti nad zoročene plasti ozračja in ki morejo, če so opremljene z majhnimi instrumenti, izvršiti meritve, s katerimi od sedaj se nismo razpolagali.

3. Ameriški znanstveniki nameravajo opazovati s posebnim zanimanjem popoln sončni mrk, ki bo prihodnjega 12. oktobra. Zanimanje za pojav, ki nastaja vsako leto ali vsako drugo leto, ima naslednje glavne vzroke:

1. Sonce preživlja razdobje »divjastva« kot se nikoli. Na soncu izbruhnejo nenadno viharji, in to s tako silovitostjo, kot bi šlo za eksplozijo stotine milijonov jedrskih bomb, pri tem pa nastajajo tisoče kilometrov visoki zublji in milijarde ton plina. Naelektrirani delci, ki so v plinu, motijo radiotelevizijske oddaje, hkrati pa smatrajo, da imajo odločen vpliv na podnebje na naši Zemlji.

2. Znanstveniki razpolagajo danes z raketami, ki jih je moč izstreliti nad zoročene plasti ozračja in ki morejo, če so opremljene z majhnimi instrumenti, izvršiti meritve, s katerimi od sedaj se nismo razpolagali.

3. Ameriški znanstveniki nameravajo opazovati s posebnim zanimanjem popoln sončni mrk, ki bo prihodnjega 12. oktobra. Zanimanje za pojav, ki nastaja vsako leto ali vsako drugo leto, ima naslednje glavne vzroke:

1. Sonce preživlja razdobje »divjastva« kot se nikoli. Na soncu izbruhnejo nenadno viharji, in to s tako silovitostjo, kot bi šlo za eksplozijo stotine milijonov jedrskih bomb, pri tem pa nastajajo tisoče kilometrov visoki zublji in milijarde ton plina. Naelektrirani delci, ki so v plinu, motijo radiotelevizijske oddaje, hkrati pa smatrajo, da imajo odločen vpliv na podnebje na naši Zemlji.

2. Znanstveniki razpolagajo danes z raketami, ki jih je moč izstreliti nad zoročene plasti ozračja in ki morejo, če so opremljene z majhnimi instrumenti, izvršiti meritve, s katerimi od sedaj se nismo razpolagali.

3. Ameriški znanstveniki nameravajo opazovati s posebnim zanimanjem popoln sončni mrk, ki bo prihodnjega 12. oktobra. Zanimanje za pojav, ki nastaja vsako leto ali vsako drugo leto, ima naslednje glavne vzroke:

1. Sonce preživlja razdobje »divjastva« kot se nikoli. Na soncu izbruhnejo nenadno viharji, in to s tako silovitostjo, kot bi šlo za eksplozijo stotine milijonov jedrskih bomb, pri tem pa nastajajo tisoče kilometrov visoki zublji in milijarde ton plina. Naelektrirani delci, ki so v plinu, motijo radiotelevizijske oddaje, hkrati pa smatrajo, da imajo odločen vpliv na podnebje na naši Zemlji.

2. Znanstveniki razpolagajo danes z raketami, ki jih je moč izstreliti nad zoročene plasti ozračja in ki morejo, če so opremljene z majhnimi instrumenti, izvršiti meritve, s katerimi od sedaj se nismo razpolagali.

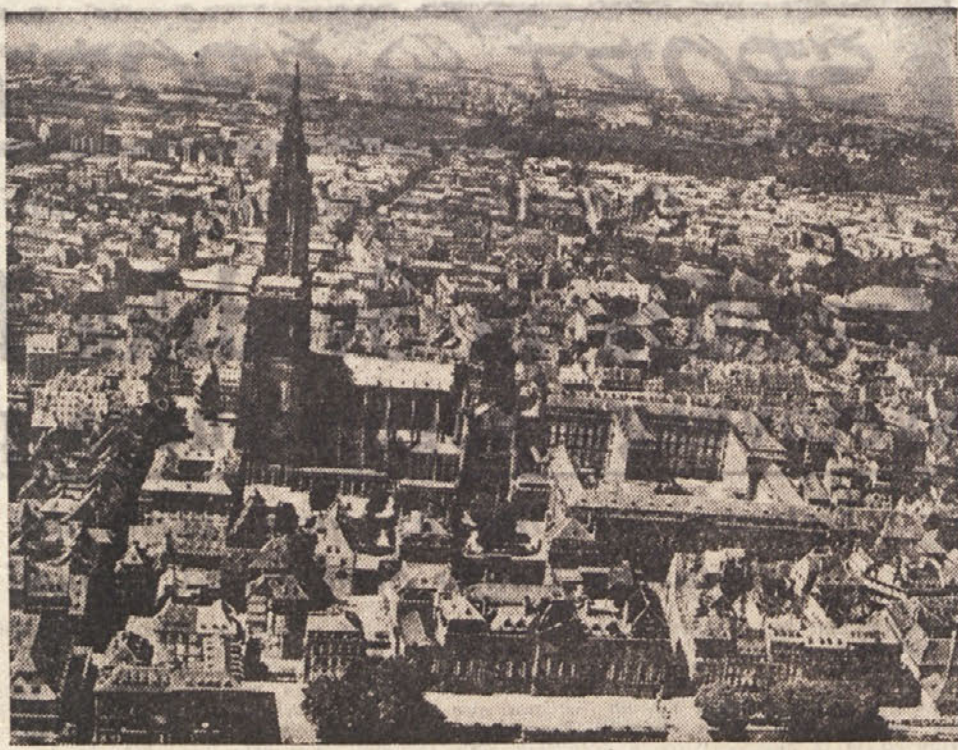
3. Ameriški znanstveniki nameravajo opazovati s posebnim zanimanjem popoln sončni mrk, ki bo prihodnjega 12. oktobra. Zanimanje za pojav, ki nastaja vsako leto ali vsako drugo leto, ima naslednje glavne vzroke:

Cez take meje je možen zakonit ali protizakonit prehod. Za zakonit prehod so potrebne določene listine. Nekateri prekoračijo mejo protizakonito, vendar ni to niti lepo, niti varno in niti udobno. Edino divje živali imajo prostoto. Z zboljanjem odnosov med državami postaja tudi prehod čez meje vedno bolj enostaven.

Tedaj me je pičila muha na nos in sem se prebudil.

Sonce je medtem že izginilo za obzorje. Na zemljo je legel spokojen mrak. Odsel sem proti domu in premišljeval, kako bi se dalo urediti med nami brati Zemljani, da nas ne bi morebitni prihod tujcev spravil pred njimi v slabo luč.

ALBERT PECAR



Pogled na Strasbourg, ki utegne postati »Prestolnica Evrope«

ČEZ NEKAJ DNI BO LETO, ODKAR SE JE ZAČELO

Prve pomembnejše zanimivosti sedanjega geofizičnega leta

Rekorder v globinskem življenju in pepel Krakataua na 45 metrov pod ledom - Podvodni tokovi in valovi

Cez nekaj dni, 1. julija, bo minilo točno eno leto, odkar se je okoli 10.000 znanstvenikov iz 67 dežel sveta zaslano na skupnem delu — na delu v okviru mednarodnega geofizičnega leta. Namen tega dela je, da združeni moči in s proučevanjem najrazličnejših prirodnih pojavov osvetlijo nekaj doslej še neznanih tajnosti našega planeta.

Eno leto je dolgo in človek se vpraša, kaj je doslej ta armada znanstvenikov opravila? Tako postavljeno vprašanje ni pravilno postavljeno, kajti leto dni je za tolikšen načrt tako kratko, da bi za sedaj še ne mogli pričakovati kakšnega večjega in površnega dokončnega odgovora. Geofizično leto, ki traja 18 mesecev in ki se bo končalo 31. decembra letos, bo prav gotovo dalo mnogo, toda dokončen odgovor na vse rešene probleme bodo dali kvečjemu ob koncu leta 1965.

Da ne bi čakali do tedaj, se bomo zadovoljili z nekaj novostmi, do katerih nam so odprta vrata že sedaj in ki niso prav nič malenkostna. Nasprotno, že dosedanje rezultati ali boljše, že sedanje poznavanje nekaterih ugotovitev in mase spreminjanja naše do sedanje gledanje na Zemljo in njeno atmosfero in hkrati odpirajo nove perspektive za razvoj tehnike in tudi za vsakdanje človeško življenje.

Začnimo s prvim odkritjem, z odkritjem, ki ni povsem novo, ki pa bi moglo resno ograjati uresničenje prav gotovo najbolj drznega človekovega načrta, — poleta v vesolje. Po prvih ohrabljenih podatkih, po katerih bi bila kozmična žarčenja v velikih višinah le okoli dvajsetkrat močnejša kot na zemeljski površini, prihaja iz ZDA neprijetna vest, ki pravi, da sta dva ameriška umetna satelita »Explorer I« in »Explorer III« na višini 1.100 km zašla v tako ploho kozmičnih žar-

kov, da so njuni registracijski aparati odpovedali. Šele ko sta se sateliti iz te višine vrnila bliže Zemlji, so njuni registracijski aparati ponovno začeli delovati in beležiti manjšo gostoto kozmičnih žarkov. Nadalnji dogodek, ki so ga sateliti doslej zabeležili, je dejstvo, da je atmosfera Zemlje tudi na višini od 200 do 400 km mnogo bolj gosta, kot se je računalo in da verjetno prodira mnogo globlje v vesolje, kot so doslej znanstveniki domnevali.

Nepričakovane vesti prihajajo tudi v zvezi s Soncem. Na Grenlandiji pa so 45 m globoko v ledu odkrili drobce pepela iz leta 1883, to se pravi iz leta, ko je prišlo do izbruha vulkana Krakataua. To očitno kaže, da je pepel Krakataua šel tako visoko v zrak in se tako razširil, da je obkrožil Zemljo in en drobček pepela je padel na Grenlandijo, kjer so ga pozneje snežne plasti pokrile in so ga sedaj odkrili 45 m globoko. Še veliko bi bilo drobnih zanimivosti, ki bi jih mogli naštet v zvezi z odkritji v okviru sedanjega mednarodnega geofizičnega leta. Navedli smo le nekaj podrobnosti, ki nam nakazujejo, kako zanimivo bo brati poročila, ki jih bodo posamezne skupine znanstvenikov sproti objavljale.

Ni manj zanimivo ni vedeti, kaj so strokovnjaki geofizičnega leta odkrili v globinah našega planeta. Geologi so dokončno ugotovili, da je zemeljska skorja debela od 29 do 56 km. Oceanografi so s svojimi posebnimi ladjami odkrili doslej neznane vodne tokove v globinah Atlantskega oceana. En tak tok teče pod Zališkim tokom, toda v obratni smeri, o čemer se doslej nikomur še sanjalo ni. To pa še ni vse. Strokovnjaki so ugotovili, da globoko pod morsko globino divljajo tako dolgi valovi, kakršnih še na površini niso nikoli zasledili. En tak globinski val so zasledili v bližini otoka Guadalupe, zahodno od Kalifornije, na globini 120 m. Drugim oceanografom pa je uspelo v Južnem Atlantiku na globini 5000 m ujeti živega črva. Ta žival niso za sedaj rekorder v globinskem življenju, v večini in popolni temi. Raziskovalci Arktike pa so odkrili pod morsko gladino novo gorovje, ki je visoko 1.600 m, drugi oceanografi pa so na Pacifiku odkrili doslej neznano največjo globino, ki znaša 10.980 m.

Poglavje zase je Antarktika. Tu živi vrsta odprav iz dvajsetih dežel. Doslej so jih Antarktiki postavili 60 oporišč, s katerih proučujejo vse, kar se o Antarktiki da zvedeti. Posebne naprave za merjenje vetrov na Antarktiki so pripomogle k boljšemu napovedovanju vremena na južni polobli. Hkrati so odkrile marsikaj novega tudi o zračnih tokovih na Antarktiki. Nadle je povsem na novo ugotovljeno, da je na Antarktiki v ozračju za 25 odst. več ozona kot v zmerem pasu Zemlje, to se pravi pri nas. Vzrok temu je verjetno močno ultravijolično žarčenje.

Predmet proučevanja na Antarktiki je bila tudi ledena ploskev, ki pokriva to celino. Led pokriva 15,8 milijonov kv. km površine, to se pravi za 4 milijone 200.000 kv. km več kot znaša površina Evrope. Globinski sveteri so v ta led prodrli do 431 m globoko

kar vsekako ni malenkost. Na tej globini so odkrili tako imenovane »fosilne zrake«. Gre za mehurčke zraka, ki so zgneten pod pritiskom ledenih mas in ki se ob pritisku vrtnega svedra, razširijo.

Ko globinski ribo naglo potegnemo na površino jih počijo mehurji, tako tudi pri delovanju svedra pokajo mehurčki fosilnega zraka. Pri takem vrtnanju je prišlo do zanimivih odkritij.

Odkrili so namreč sloje ledu, ki so bili tako razvrščeni, kot so na pr. razvrščeni »elektar« pri drevesu. Na Grenlandiji pa so 45 m globoko v ledu odkrili drobce pepela iz leta 1883, to se pravi iz leta, ko je prišlo do izbruha vulkana Krakataua. To očitno kaže, da je pepel Krakataua šel tako visoko v zrak in se tako razširil, da je obkrožil Zemljo in en drobček pepela je padel na Grenlandijo, kjer so ga pozneje snežne plasti pokrile in so ga sedaj odkrili 45 m globoko. Še veliko bi bilo drobnih zanimivosti, ki bi jih mogli naštet v zvezi z odkritji v okviru sedanjega mednarodnega geofizičnega leta. Navedli smo le nekaj podrobnosti, ki nam nakazujejo, kako zanimivo bo brati poročila, ki jih bodo posamezne skupine znanstvenikov sproti objavljale.

Ni manj zanimivo ni vedeti, kaj so strokovnjaki geofizičnega leta odkrili v globinah našega planeta. Geologi so dokončno ugotovili, da je zemeljska skorja debela od 29 do 56 km. Oceanografi so s svojimi posebnimi ladjami odkrili doslej neznane vodne tokove v globinah Atlantskega oceana. En tak tok teče pod Zališkim tokom, toda v obratni smeri, o čemer se doslej nikomur še sanjalo ni. To pa še ni vse. Strokovnjaki so ugotovili, da globoko pod morsko globino divljajo tako dolgi valovi, kakršnih še na površini niso nikoli zasledili. En tak globinski val so zasledili v bližini otoka Guadalupe, zahodno od Kalifornije, na globini 120 m. Drugim oceanografom pa je uspelo v Južnem Atlantiku na globini 5000 m ujeti živega črva. Ta žival niso za sedaj rekorder v globinskem življenju, v večini in popolni temi. Raziskovalci Arktike pa so odkrili pod morsko gladino novo gorovje, ki je visoko 1.600 m, drugi oceanografi pa so na Pacifiku odkrili doslej neznano največjo globino, ki znaša 10.980 m.

Poglavje zase je Antarktika. Tu živi vrsta odprav iz dvajsetih dežel. Doslej so jih Antarktiki postavili 60 oporišč, s katerih proučujejo vse, kar se o Antarktiki da zvedeti. Posebne naprave za merjenje vetrov na Antarktiki so pripomogle k boljšemu napovedovanju vremena na južni polobli. Hkrati so odkrile marsikaj novega tudi o zračnih tokovih na Antarktiki. Nadle je povsem na novo ugotovljeno, da je na Antarktiki v ozračju za 25 odst. več ozona kot v zmerem pasu Zemlje, to se pravi pri nas. Vzrok temu je verjetno močno ultravijolično žarčenje.

Predmet proučevanja na Antarktiki je bila tudi ledena ploskev, ki pokriva to celino. Led pokriva 15,8 milijonov kv. km površine, to se pravi za 4 milijone 200.000 kv. km več kot znaša površina Evrope. Globinski sveteri so v ta led prodrli do 431 m globoko

kar vsekako ni malenkost. Na tej globini so odkrili tako imenovane »fosilne zrake«. Gre za mehurčke zraka, ki so zgneten pod pritiskom ledenih mas in ki se ob pritisku vrtnega svedra, razširijo.

Ko globinski ribo naglo potegnemo na površino jih počijo mehurji, tako tudi pri delovanju svedra pokajo mehurčki fosilnega zraka. Pri takem vrtnanju je prišlo do zanimivih odkritij.

Odkrili so namreč sloje ledu, ki so bili tako razvrščeni, kot so na pr. razvrščeni »elektar« pri drevesu. Na Grenlandiji pa so 45 m globoko v ledu odkrili drobce pepela iz leta 1883, to se pravi iz leta, ko je prišlo do izbruha vulkana Krakataua. To očitno kaže, da je pepel Krakataua šel tako visoko v zrak in se tako razširil, da je obkrožil Zemljo in en drobček pepela je padel na Grenlandijo, kjer so ga pozneje snežne plasti pokrile in so ga sedaj odkrili 45 m globoko. Še veliko bi bilo drobnih zanimivosti, ki bi jih mogli naštet v zvezi z odkritji v okviru sedanjega mednarodnega geofizičnega leta. Navedli smo le nekaj podrobnosti, ki nam nakazujejo, kako zanimivo bo brati poročila, ki jih bodo posamezne skupine znanstvenikov sproti objavljale.

Ni manj zanimivo ni vedeti, kaj so strokovnjaki geofizičnega leta odkrili v globinah našega planeta. Geologi so dokončno ugotovili, da je zemeljska skorja debela od 29 do 56 km. Oceanografi so s svojimi posebnimi ladjami odkrili doslej neznane vodne tokove v globinah Atlantskega oceana. En tak tok teče pod Zališkim tokom, toda v obratni smeri, o čemer se doslej nikomur še sanjalo ni. To pa še ni vse. Strokovnjaki so ugotovili, da globoko pod morsko globino divljajo tako dolgi valovi, kakršnih še na površini niso nikoli zasledili. En tak globinski val so zasledili v bližini otoka Guadalupe, zahodno od Kalifornije, na globini 120 m. Drugim oceanografom pa je uspelo v Južnem Atlantiku na globini 5000 m ujeti živega črva. Ta žival niso za sedaj rekorder v globinskem življenju, v večini in popolni temi. Raziskovalci Arktike pa so odkrili pod morsko gladino novo gorovje, ki je visoko 1.600 m, drugi oceanografi pa so na Pacifiku odkrili doslej neznano največjo globino, ki znaša 10.980 m.

Poglavje zase je Antarktika. Tu živi vrsta odprav iz dvajsetih dežel. Doslej so jih Antarktiki postavili 60 oporišč, s katerih proučujejo vse, kar se o Antarktiki da zvedeti. Posebne naprave za merjenje vetrov na Antarktiki so pripomogle k boljšemu napovedovanju vremena na južni polobli. Hkrati so odkrile marsikaj novega tudi o zračnih tokovih na Antarktiki. Nadle je povsem na novo ugotovljeno, da je na Antarktiki v ozračju za 25 odst. več ozona kot v zmerem pasu Zemlje, to se pravi pri nas. Vzrok temu je verjetno močno ultravijolično žarčenje.

Predmet proučevanja na Antarktiki je bila tudi ledena ploskev, ki pokriva to celino. Led pokriva 15,8 milijonov kv. km površine, to se pravi za 4 milijone 200.000 kv. km več kot znaša površina Evrope. Globinski sveteri so v ta led prodrli do 431 m globoko

kar vsekako ni malenkost. Na tej globini so odkrili tako imenovane »fosilne zrake«. Gre za mehurčke zraka, ki so zgneten pod pritiskom ledenih mas in ki se ob pritisku vrtnega svedra, razširijo.

Ko globinski ribo naglo potegnemo na površino jih počijo mehurji, tako tudi pri delovanju svedra pokajo mehurčki fosilnega zraka. Pri takem vrtnanju je prišlo do zanimivih odkritij.

Odkrili so namreč sloje ledu, ki so bili tako razvrščeni, kot so na pr. razvrščeni »elektar« pri drevesu. Na Grenlandiji pa so 45 m globoko v ledu odkrili drobce pepela iz leta 1883, to se pravi iz leta, ko je prišlo do izbruha vulkana Krakataua. To očitno kaže, da je pepel Krakataua šel tako visoko v zrak in se tako razširil, da je obkrožil Zemljo in en drobček pepela je padel na Grenlandijo, kjer so ga pozneje snežne plasti pokrile in so ga sedaj odkrili 45 m globoko. Še veliko bi bilo drobnih zanimivosti, ki bi jih mogli naštet v zvezi z odkritji v okviru sedanjega mednarodnega geofizičnega leta. Navedli smo le nekaj podrobnosti, ki nam nakazujejo, kako zanimivo bo brati poročila, ki jih bodo posamezne skupine znanstvenikov sproti objavljale.

Ni manj zanimivo ni vedeti, kaj so strokovnjaki geofizičnega leta odkrili v globinah našega planeta. Geologi so dokončno ugotovili, da je zemeljska skorja debela od 29 do 56 km. Oceanografi so s svojimi posebnimi ladjami odkrili doslej neznane vodne tokove v globinah Atlantskega oceana. En tak tok teče pod Zališkim tokom, toda v obratni smeri, o čemer se doslej nikomur še sanjalo ni. To pa še ni vse. Strokovnjaki so ugotovili, da globoko pod morsko globino divljajo tako dolgi valovi, kakršnih še na površini niso nikoli zasledili. En tak globinski val so zasledili v bližini otoka Guadalupe, zahodno od Kalifornije, na globini 120 m. Drugim oceanografom pa je uspelo v Južnem Atlantiku na globini 5000 m ujeti živega črva. Ta žival niso za sedaj rekorder v globinskem življenju, v večini in popolni temi. Raziskovalci Arktike pa so odkrili pod morsko gladino novo gorovje, ki je visoko 1.600 m, drugi oceanografi pa so na Pacifiku odkrili doslej neznano največjo globino, ki znaša 10.980 m.

Poglavje zase je Antarktika. Tu živi vrsta odprav iz dvajsetih dežel. Doslej so jih Antarktiki postavili 60 oporišč, s katerih proučujejo vse, kar se o Antarktiki da zvedeti. Posebne naprave za merjenje vetrov na Antarktiki so pripomogle k boljšemu napovedovanju vremena na južni polobli. Hkrati so odkrile marsikaj novega tudi o zračnih tokovih na Antarktiki. Nadle je povsem na novo ugotovljeno, da je na Antarktiki v ozračju za 25 odst. več ozona kot v zmerem pasu Zemlje, to se pravi pri nas. Vzrok temu je verjetno močno ultravijolično žarčenje.

Predmet proučevanja na Antarktiki je bila tudi ledena ploskev, ki pokriva to celino. Led pokriva 15,8 milijonov kv. km površine, to se pravi za 4 milijone 200.000 kv. km več kot znaša površina Evrope. Globinski sveteri so v ta led prodrli do 431 m globoko

kar vsekako ni malenkost. Na tej globini so odkrili tako imenovane »fosilne zrake«. Gre za mehurčke zraka, ki so zgneten pod pritiskom ledenih mas in ki se ob pritisku vrtnega svedra, razširijo.

Ko globinski ribo naglo potegnemo na površino jih počijo mehurji, tako tudi pri delovanju svedra pokajo mehurčki fosilnega zraka. Pri takem vrtnanju je prišlo do zanimivih odkritij.

Odkrili so namreč sloje ledu, ki so bili tako razvrščeni, kot so na pr. razvrščeni »elektar« pri drevesu. Na Grenlandiji pa so 45 m globoko v ledu odkrili drobce pepela iz leta 1883, to se pravi iz leta, ko je prišlo do izbruha vulkana Krakataua. To očitno kaže, da je pepel Krakataua šel tako visoko v zrak in se tako razširil, da je obkrožil Zemljo in en drobček pepela je padel na Grenlandijo, kjer so ga pozneje snežne plasti pokrile in so ga sedaj odkrili 45 m globoko. Še veliko bi bilo drobnih zanimivosti, ki bi jih mogli naštet v zvezi z odkritji v okviru sedanjega mednarodnega geofizičnega leta. Navedli smo le nekaj podrobnosti, ki nam nakazujejo, kako zanimivo bo brati poročila, ki jih bodo posamezne skupine znanstvenikov sproti objavljale.

Ni manj zanimivo ni vedeti, kaj so strokovnjaki geofizičnega leta odkrili v globinah našega planeta. Geologi so dokončno ugotovili, da je zemeljska skorja debela od 29 do 56 km. Oceanografi so s svojimi posebnimi ladjami odkrili doslej neznane vodne tokove v globinah Atlantskega oceana. En tak tok teče pod Zališkim tokom, toda v obratni smeri, o čemer se doslej nikomur še sanjalo ni. To pa še ni vse. Strokovnjaki so ugotovili, da globoko pod morsko globino divljajo tako dolgi valovi, kakršnih še na površini niso nikoli zasledili. En tak globinski val so zasledili v bližini otoka Guadalupe, zahodno od Kalifornije, na globini 120 m. Drugim oceanografom pa je uspelo v Južnem Atlantiku na globini 5000 m ujeti živega črva. Ta žival niso za sedaj rekorder v globinskem življenju, v večini in popolni temi. Raziskovalci Arktike pa so odkrili pod morsko gladino novo gorovje, ki je visoko 1.600 m, drugi oceanografi pa so na Pacifiku odkrili doslej neznano največjo globino, ki znaša 10.980 m.

Poglavje zase je Antarktika. Tu živi vrsta odprav iz dvajsetih dežel. Doslej so jih Antarktiki postavili 60 oporišč, s katerih proučujejo vse, kar se o Antarktiki da zvedeti. Posebne naprave za merjenje vetrov na Antarktiki so pripomogle k boljšemu napovedovanju vremena na južni polobli. Hkrati so odkrile marsikaj novega tudi o zračnih tokovih na Antarktiki. Nadle je povsem na novo ugotovljeno, da je na Antarktiki v ozračju za 25 odst. več ozona kot v zmerem pasu Zemlje, to se pravi pri nas. Vzrok temu je verjetno močno ultravijolično žarčenje.

Predmet proučevanja na Antarktiki je bila tudi ledena ploskev, ki pokriva to celino. Led pokriva 15,8 milijonov kv. km površine, to se pravi za 4 milijone 200.000 kv. km več kot znaša površina Evrope. Globinski sveteri so v ta led prodrli do 431 m globoko

kar vsekako ni malenkost. Na tej globini so odkrili tako imenovane »fosilne zrake«. Gre za mehurčke zraka, ki so zgneten pod pritiskom ledenih mas in ki se ob pritisku vrtnega svedra, razširijo.

Ko globinski ribo naglo potegnemo na površino jih počijo mehurji, tako tudi pri delovanju svedra pokajo mehurčki fosilnega zraka. Pri takem vrtnanju je prišlo do zanimivih odkritij.

Odkrili so namreč sloje ledu, ki so bili tako razvrščeni, kot so na pr. razvrščeni »elektar« pri drevesu. Na Grenlandiji pa so 45 m globoko v ledu odkrili drobce pepela iz leta 1883, to se pravi iz leta, ko je prišlo do izbruha vulkana Krakataua. To očitno kaže, da je pepel Krakataua šel tako visoko v zrak in se tako razširil, da je obkrožil Zemljo in en drobček pepela je padel na Grenlandijo, kjer so ga pozneje snežne plasti pokrile in so ga sedaj odkrili 45 m globoko. Še veliko bi bilo drobnih zanimivosti, ki bi jih mogli naštet v zvezi z odkritji v okviru sedanjega mednarodnega geofizičnega leta. Navedli smo le nekaj podrobnosti, ki nam nakazujejo, kako zanimivo bo brati poročila, ki jih bodo posamezne skupine znanstvenikov sproti objavljale.

Goriško-beneški dnevnik

Nastop sovedenjskih pevcev in tamburašev R. Pregarc iz Trsta

Koncert je bil na dvorišču gostilne Vuk - Prisostvovalo mu je veliko število občanov

V nedeljo popoldne je bil na dvorišču gostilne Vuk v Sovodnjah koncert, s katerim je hotelo domače prosvetno društvo in še posebej domači fantovski pevski zbor poudariti važnost pedesete obletnice delovanja Kmečko-delavske posojilnice. Ob tej priložnosti se je klub ne preveč hvalažnemu vremenu za prireditve zbral na dvorišču Vukove gostilne veliko število vaščanov, ki so hoteli slišati fantovski pevski zbor, ki se jim je tokrat prvič predstavil. Obenem pa so želeli slišati še rojanske tamburaše PD R. Pregarc, ki so si pod vodstvom svojega dirigenta tov. Gerdola pridobili na Tržaškem velik sloves.

V prvem delu programa so sovedenjski fantje zapeli rusko narodno v priredbi L. Bratuša «Kraguljčica», Hajdrihovo «Pod oknom», «Kozakovo uspanko» v priredbi L. Bratuša, in «Hej kako blesti se v skrinji» v priredbi L. Bratuša.

Za njim so prišli na oder rojanski tamburaši, ki so zapeli sledeče skladbe: Bajukovo koračnico «Triglav», Bajukovo «Venček slovenskih narodnih pesmi» ter Sijakovičevi «Pod klancem» in «Prejubo veselje». Njihov program pa je obsegal še sledeče pesmi: Parma «Mladi vojaki», Kaplan «Bilečanka», Kjuder «el carnevale», Sijakovič «Dalmatinska» in Grabnik «Pridi Gorenec».

Pevci so svoj drugi del volkanskega koncerta dopolnili še z Vodopivčevim «Briška», ter s sledečimi prekmurjskimi pesmi, ki jih je priredil Rikhard Orel: «Sem se šel», «Sreče je ranjeno», «Jaz sem revna deklica» in «Sadila sem dirvoke».

Sovodenjski fantje so sami mladi pevci, katerih glasovi pa so zelo prijetni in lepo zvenijo v zboru. Pesmi so odpele s pravim mojemstvom, ki so ga tudi poslušalci zelo cenili ter zaradi tega niso varčevali s ploskanjem. Škoda je le, da bodo nekateri morali prav sedaj, ko so se naučili toliko pesmi in ko njihovi glasovi z drugimi tvorijo harmonično celoto, ko vojakom, tako da bodo morali na izpraznjena mesta poklicati nove pevce.

Veliko navdušenje je vzbudivili tudi mladi tamburaši, ki so pod spretno roko učitelja Gerdola že s svojimi prvimi akordi pritegnili pozornost poslušalcev, ki so ali z nogami ali z rokami vse doli stekli takt in s tem dali duška svojemu notranjemu zadovoljstvu.

Bila je res lepa prireditev, s katero so bili vsi prisotni zelo zadovoljni.

V nedeljo pri Kostanjevici na Krasi

Legalni prehod čez mejo je plačal z življenjem

49-letni Sabino Mosca je imel pri sebi 100.000 lir in hranilno knjižico s 700.000 lirami

Kakor poroča ANSA, je v nedeljo ponoči skušal skrivaj prečkati pri Kostanjevici na Krasi državno mejo med Italijo in Jugoslavijo 49-letni Sabino Mosca iz Canose pri Barju. Mosca je bil svoj čas orožnik na področju Primorske, ki je po letu 1947 prišlo pod jugoslovansko oblast. Ko je jugoslovanski obmejni stražnik pozval, naj se ustavi, ga je skušal preteptati s palico. Zaradi takega obnašanja je stražnik ustrelil proti njemu po 21 let in bivajočega na Trstu, Ul. Giulia 74. Pri tej gostilni je križiče med cestama drugega razreda in glavno cesto, ki je hotel prečkati s svojo lambreto 700 tisoč lir na prinositela. Kakor poroča ANSA, je šel Mosca nezakonito čez mejo leta 1957. Švoj čas je bil v psihiatrični bolnišnici v Mombellu.

V ponedeljek so jugoslovanske oblasti objavile italijanske obmejne organe iz Gorice o dogodku. Tja je odšel predstavnik obmejne policije dr. De Julianis, italijanske oblasti so uvedle preiskavo.

IZPRED SODISKA
Okradel je blagajno ECA v Gradežu
Smrtna nesreča pred gostilno Blasig pri Foljani

Včeraj so na goriškem okrožnem sodišču sodili 22-letnemu istrskemu beguncu Orestu Destradiju, ki biva sedaj v Gradežu, ker je 31. januarja 1957 vdrl v prostoro urada občinske podporne ustanove v Gradežu in odnesel 38.000 lir, ki jih je našel v predalu. Krajo je policiji naznanila uradnica Giovanna Maran nekega dne pozneje, 13.000 lir je bila last ECA, 25.000 lir pa bila Maranove. Po kratkih poizvedbah so policisti ustavili Destradia in ga zadržali na komisariatu in ga zadržali plačati zaščit 15.000 lir. Z ostalim denarjem pa si je bil Destradij kupil nove čevlje, hlače in nekaj perila. Ker je bil Destradij že prej obsojen pogojno za podobne primere, so ga goriški sodniki zelo hudo kaznovali.

Šolski uspehi na gimnaziji, liceju in učiteljskeu
IV. razred — Izdelali: Majda Massera; ponavljalnice iz pite imajo Ivan Figelj, Damjan Paulin in Nives Rožic. Dijaki V. razreda gimnazije, ki so pripuščeni k sprejemnemu izpitu za prvi letnik, so: Ernest Anselmi, Walter Appa, Marija Cescutti, Aleš Cusi, Venceslav Dvetač, Marija Elsbacher, Pavel Maurenšig, Elvina Paulin Spes, Hilarij Pellicon, Adolf Persolja, Salvatore Venosi.



Fantovski pevski zbor iz Sovodnj

VLADIMIR BARTOL
ALAMUT

Jusuf in Sulejman sta se vrnila z jutranje ježe z učenci. Sonce je neumljeno žgalo na dvorišču. Zato sta se zatekla v sobo med hladne stene. Leni in brezvoljno sta ležala na posteljah, zvečala suho sadje in sem ter tja izmenjala kakšno besedo.

Prebujene strasti, ki niso našle več utehe, so ju bile popolnoma ohromile. Glava jima je bila težka, oči udrti in krvavo podplute.

Nenadoma je padel mednju Naim.

«Ibn Tahir je bil pri Seiduni. Na pot se odpravljaj. Kakor da je tresčilo vanju.

«Kam?»

«Kdo ti je povedal?»

«Videl sem ga, ko je zapuščal stolp. Niti opazil me ni. Kakor da se mu je zmešalo. Izgubljeno je gledal in se pri sebi smehljaj. Potem je naročil vojaku, naj osedla konja.»

«Suj raj se odpravljaj!»

«Vidim, da je skočil z jezišča.

«Pojdiva k njemu, Jusufi!»

Medtem je bil Ibn Tahir skrbno popravljal vse svoje stvari. Odtis Mirjaminega ugriza v vosku je izlil. Svoje pesmi je zavil v omot. Ko je prišel Džafar, mu jih je izročil.

«Šrani mi ta omot, dokler se ne vrnem. Če bi me ne bilo mesec dni, ga izroči Seiduni.»

Džafar mu je obljubil. — V sobi sta planila Sulejman in Jusuf. Naim je obstal pri vhodu.

«Bil si pri Seiduni!»

Sulejman je prijel Ibn Tahirja za ramena in mu vprašujoče pogledal v oči.

«Ti to veš?»

«Da, Naim je povedal.»

«Potem tudi veš, kaj je moja dolžnost.»

Otresel se je njegovega prijema. Vzel je vrečo s stvarmi, ki mu jih je bil izročil Hasan.

Jusuf in Sulejman sta ga žalostno pogledala.

Džafar je pomignil Naimu. Umaknila sta se iz sobe.

«Težko mi je, toda molčati moram,» je dejal Ibn Tahir, ko so ostali sami.

«Vsa to povej, če se bomo vrnili v raj.»

Sulejmanov glas je bil prosojen in neobjen.

«Potrpita. Izpolnjujta vse, kar vama bo naročil Seiduna. On mi na nas vse.»

Poslovil se je od njiju.

«Fedaži smo,» je dodal še, «to je: tisti, ki se žrtvujejo. Videli smo plačilo in zato nas smrti ni strah.»

Rad bi ju bil še enkrat objel. Toda premagal se je, jima pomahal v pozdrav in odhitel k svojem konju.

Zavijtel se je nanj in vele spustiti most. Povedal je geslo in straza ga je pustila iz utrdbe. Sredi soteske se je še enkrat ozrl. Kakor pred nekaj meseci je udi zdaj zagledal dvoje mogonih stolpov, ki sta kraljevala nad okolico. To je Alamut, orlovske gnezdo, kjer so se godili čudeži in kjer se je kovala usoda sveta. Ali ga bo še kdaj videl? Čudna ožnost ga je prevzela. Tako mu je bilo ob tem slovesu pri srcu, da bi bil zajokal.

Na skritem mestu se je preoblekel. Vse, česar ni nameraval

ŠPORT ŠPORT ŠPORT ŠPORT

Po večerajsnjih polfinalnih srečanjih

Brazilijska in Švedska finalistata svetovnega nogometnega prvenstva

Virtuozna igra Brazilcev proti okrnjenim Francozom
Zasluzena zmaga Švedov nad grobimi Nemci

STOCKHOLM, 24. — Svetovno nogometno prvenstvo je doseglo vrhunec — finale. Za prvo mesto se bosta borila Brazilija in Švedska, to je eden glavnih favoritov prvenstva, ki sta pred začetkom tekmovala v eden izmed kandidatov, ki mu niti v širšem krogu močnih finalistov niso dajali velikih možnosti. Brazilci so preizkusili Francozov z vrhunsko virtuoznostjo in dali že v prvih trenutkih igre razumeti, da v tem srečanju ne bo prišlo do presenečenja. Švedski pa so medtem v Göteborgu na sicer manj slikovit način, a zato niti manj učinkovito, razbijali nemški tankovski sistem igre in na koncu epotolčki zver v njenem lastnem brolu.

Finale za prvo mesto bo v nedeljo v Stockholmu in če je Brazilija slej ko prej velik favorit, pa tudi Švedski niso brez vsakih možnosti. Dan prej bo na istem igrišču finale za tretje mesto med Nemčijo in Francijo.

Brazilijska - Francijska 5:2
STRELICI: v prvem polčasu v 1' Vava (B), v 8' Fontain (F.), v 39' Didi (B.), v drugem polčasu v 7' Pele (B.), v 19' Pele (B.), v 30' Garrincha (B.), v 35' Plantoni (F.).
BRAZILIJA: Gylmar; De Sordi, Nilton Santos, Zito, Bellini, Orlando, Garrincha, Didi, Vava, Pele, Zagallo.
FRANCIJA: Abbes; Kael, Lerond; Penverne, Jonquet, Marcel; Wiesniski, Fontaine, Kopa, Plantoni, Vincent.

Zaključna prireditve glasbene šole
Danes zvečer ob 21. uri bo v dvorani Deželnih stanov na gradu zaključna prireditve gojenice občinske glasbene šole. Nastopili bodo najboljši učenci omenjenega zsvoda.

Po stopnicah je padla
Včeraj ob 13.45 se je 63-letna Karmela Kodemac iz Ul. Scuola Agraria 12 zvrnila po stopnicah lastnega stanovanja in se zatekla na pomoč na zeleni križ. Odtod so jo peljali v bolnišnico Brigata Pavia, kjer so ji ugotovili zlom desne roke.

Kino v Gorici
CORSO. 17.00: «Ste do pet in umri», J. Hunter in M. Patrick.
VERDI. 17.15: «Najdenka iz Pompejeva», M. Giroti in A. Panaro, cinemascopo.
VITTORIA. 17.00: «To moje noro srce», S. Hayward.
CENTRALE. 17.15: «Ogenj v krvi», A. Villar in M. De Leza.
MODERNO. 17.00: «Pesem iz seljenca».

Švedska - Nemčija 3:1
STRELICI: v prvem polčasu v 24' Schaefer (Nem.), v 37' Skoglund (Šved.); v drugem polčasu v 37' Gren (Šved.), v 43' Hamrin (Šved.).
ŠVEDSKA: Svensson; Bergmark, Axbohm, Berjesson, Gustavsson, Farling; Hamrin, Gren, Simonsson, Liedholm, Skoglund.
NEMCIJA: Herkenrath; Stollenwerk, Juskowiak; Eckel, Erhardt, Szymanski; Rahn, F. Walter, Seeler, Schaefer, Cieslarczyk.
Sodnik: Zsolt (Madž.), strankarska sodnika: Seipel (Avstrija) in Ellis (Angl.). V 38' je sodnik izključil Juskowiaka zaradi prekrška nad Hamrinom.
GOETEBORG, 24. — Z nesporno zmago nad Nemčijo, dosedanjim svetovnim prvakom, si je Švedska priborila pot v finale, kjer se bo srečala z Brazilijo. Izid polfinalnega srečanja med Švedsko in Nemčijo je bil negotov, vzeti s seboj, je povezal v vrečo. To je položil v votlino, ki jo je zasul s kamenjem.

Ameriški piloti prispeli v Monzo
Bryan napoveduje zmago ameriških pilotov in strojev
Tudi Stirling Moss že v Monzi

MILAN, 24. — S posebnim letalom so danes prispeli iz New Yorka na milansko letališče Malpensa ameriški piloti Jimmy Bryan, Jim Rathmann, Roger Ward, Rob Weib, Jimmie Reece, Don Freedland, Edie Sachs, Ray Crawford, Johnny Thomson in Troy Rattmann, ki se bodo udeležili tradicionalne avtomobilske dirke na 500 milj v Monzi, ki bo v nedeljo. Poleg pilotov so prispeli tudi predstavniki ameriških avtomobilskih hiš, lastniki avtomobilov ter predsednik in direktor USAC (Ameriške avtomobilske zveze).

Na letališču so ameriške avtomobiliste sprejeli organizatorji dirke v Monzi, predstavniki italijanskih avtomobilskih hiš in številni zastopniki tiska.

Malo pred Amerikanci je na isto letališče prispel iz Londona tudi slavni britanski pilot Stirling Moss, ki se bo prav tako udeležil dirke v Monzi.

Jimmy Bryan, zmagovalac lanske dirke na 500 milj v Monzi in zmagovalac v Indianapolisu, je predstavnikom tiska izrazil prepričanje, da bodo tudi letos na dirki sodelovali ameriški piloti in ameriški stroji. Glede favoritov na zmago pa je izrazil upanje, da bo ponovil svoj lanski uspeh.

Jutri bodo ameriški piloti preizkusili proro v Monzi, ker je vsi še ne poznajo.

Danes je italijanska avtomobilska hiša «Ferraria» seznanila javnost z glavnimi tehničnimi značilnostmi novega poskusnega avtomobila vrste 412 MI, ki bo imel v nedeljo na dirki v Monzi vsega 400 konj. Pogonski stroj avtomobila bo imel 12 cilindrov z jakostjo 4.020 cmc.

Kino na Čučinah
predvaja danes 25. t. m. z začetkom ob 18. uri in na prostem ob 20.30 uri Columbia barvni film:
«Pustolovec iz pustinj»
(L'avventuriero delle Lande)

Tajno poslanstvo
(Missione segreta)
Igrajo: SPENCER TRACY, VAN JOHNSON in ROBERT WALKER

Kino PROSEK-KONTOVEL
predvaja danes 25. t. m. ob 20. uri Metro film:
Tajno poslanstvo
(Missione segreta)
Igrajo: SPENCER TRACY, VAN JOHNSON in ROBERT WALKER

Kino na Čučinah
predvaja danes 25. t. m. z začetkom ob 18. uri in na prostem ob 20.30 uri Columbia barvni film:
«Pustolovec iz pustinj»
(L'avventuriero delle Lande)
Igrajo: ROBERT CUMMINGS, TERRY MOORE in JEROME COURTLAND

(Nadaljevanje sledi)