





OB ROBU DOGODKOV NA SREDNJEM VZHODU

Kako se Saudova Arabija usmerja k enotnosti arabskega sveta

Prozahnodnega je v arabskem svetu zares le malo več

V zadnjih šestih mesecih je prišlo do dveh večjih dogodkov, ki so dilemo Savdove Arabije močno zostrili. Ta dva dogodka sta: Ustanovitev ZAR in zadnje spremembe v Iraku, kjer so vrgli z oblasti hasemitski monarhijo in ga nadzadnjaški režim Nuri es Saída.

Saudova Arabija je ustanovitev ZAR pozdravila kot nov korak k nadaljnemu združenju arabskega sveta. Pri tem pa je ostala le pri izjavi. Dolgi razgovori, ki jih je prestolonaslednik princ Faisal imel v Kairu tik pred prazništvom ZAR, niso dali posebnega rezultata. Vendar se zdi, da je po Faisalovi vrnitvi v Riad prišlo do resnih notranjih nesoglasij glede usmeritve politične orieniacije Savdove Arabije. In nekaj dni pozneje so se že pojavile ostre obojstranske razprave zaradi sodelovanja v zvezi proti arabski republikli. Faisal, ki za smatralo za je princ stavil na naprednejša tona, dobil proste roke glede zunanje politike te države. Do konceptualnih sprememb pa še vendarle ni prišlo in Savdova Arabija se je še vedno držala ob strani.

Ko je bila nekaj pozneje ustanovljena irasko-jordanska zveza, je Savdova Arabija tudi to novost uradno pozdravila vsak odločno odklonila vsak predlog, da bi se ji v kakršni koli obliki pridružila.

Mnogi iraski poizkusi, pa celo namenoma puščene praznine v ustavnem načrtu arabske države za primer, če bi se Faisal odločil za priključitev, niso imeli nobenega učinka. Savdova Arabija je še vedno stala ob strani.

Prilo je nato do libanonske krize. Na šestanku sveta arabske lige je delegacija Savdove Arabije vztrajala na kompromisni resoluciji, ki je bila naklonjena ZAR, ki je zaradi libanonskega predstavnika propadla. Ob tej priložnosti je predstavnik Savdove Arabije sicer obratno omenil, da se njegova vlada ne vmešavati v notranje zadeve drugih držav, da pa so obojstrane, češ, da se ZAR vmešava v libanonske notranje zadeve, neutemeljene. Prav tako je bilo ob tej priložnosti s strani predstavnika Savdove Arabije poudarjeno, da bi kakršna koli intervencija zapadnih sil bila nezakonita in celo nevarna. To so bili prvi odločni znaki preorientacije Faisalove zunanje politike.

Medtem je tudi v sami Savdovi Arabiji prišlo do večjih notranjih sprememb in zahtev po določeni politiki — so postajale glasnejše. Kaj se pa da odnos notranjih sil glede tega zavzelo odločno stališče in to kljub temu da je bilo jasno, da se Savdova Arabija ne more več opredeliti za prozahnodno politiko.

Nedavne spremembe v Iraku in splošna obdoba anglo-ameriške vojaške intervencije v Libanonu in Jordaniji pa so

imele odločen pomen. Ti dogodki niso v Savdovi Arabiji le močno odjeknili, ampak so dotedanja dilema, pred katero je ta država kolebala, postavili povsem v drugi luči. Zadoštevati hasemitske monarhije in režima premiera Nuri es Saída je pobila zadnje ostanke prozahnodnega fronta v Savdovi Arabiji in odločila smer k — arabskemu združenju.

Sedaj so se na eni strani znanstveni liniji nove irasko-ameriške sodelovanja v sodelstvu sodeči tudi novi republiškanski Irak, na drugi strani pa sta ostala le Jordanija ter je do neke meje Libanon, ki pa sta izgubila še ono malo arabskega značaja, kolikor sta ga doslej imela. To se je nujno odrazilo v notranjih političnih tokovih Savdove Arabije in mnogi menijo, da je to pripomoglo k večji utrditvi Faisalovega položaja in vpliva in k še od-

ločnejši njegovim zunanje-politični usmeritvi. V luči takega razvoja je tudi sedanje stališče Savdove Arabije bolj jasno. Predvsem je Savdova Arabija med prvimi priznala novo irasko vlado. Istočasno je, čeprav v bližnjem tonu, odločno obsojila angloameriško vojaško intervencijo. Nato je odklonila vsako Husseinovo prošnjo, da bi ga podprla. Končno pa je tudi uradno prepovedala, da bi preko njenega ozemlja preletala britanska in ameriška vojaška letala, ki oskrbujejo tamkajšnje njihove čete. Sledilo je temu še uradno povabilo podpredsedniku ZAR generalu Amerju, naj obišče Riad, kjer so se s razgovori vršili v zvezi s iskanje prijateljstva.

Zato se danes ne da izključiti možnost, da bi Savdova Arabija svoje korake k nadaljnemu združenju arabskega sveta že pospešila, saj se je tja že krepko usmerila.

Mihec Jakec

— Znaš, Jakec, de si jemu prou! Be vervau, de mi je vse pasalo? — Si vidil? Pej si nardu, ku sm reku jest? — Samo anbot sm poslušau jen drugi dan sm biu že dober. Samo stivouke sm spiu dva glaška. Prou sm slisau, de sm potreben. — Neč ne stri, samo de je pomagalo! Znaš ses temi modernimi iznajdbami, ku je radio, televizijon jeu vespe more bet clovek previden. Sej ne recem, de niso dobre znanjbe, me jeh je treba znat nucat. Vsaka nova res prinese nekej dobrega ma tudi lahko skode, če ne znaš. Sej magari na jesen, kadar bojo kostonji, lahko spet poslušas kašen bot tiste dramatisirane zgodbe, ma najej se prej kostonja. Jen taku, ano z drugim se zgliha jen ti ne bo strilo neč. — Ma sm prou kontent! Ja, ja, zmiri se clovek lahko kej navade! Če je clovek zabit, je revež. — Ku se vzame. — Kaku «ku se vzame»? Čes reč de ne? — Čem reč, de tudi če je zabit, lahko pride naprej jen mu dobro gre. Vidi, denno reč, tiste jegrauke pr filmi! Malokna zna res jegrat. Ta narbol zabit se znajo samo kazat, ma so pulne dnarja, zarukane pej taku, de slisjejo travo rast. Al pej fudbalisti? Vsi so bogatajši zatu ke zaslujejo dnarja ku peska. — Ja ben, tu je glih pr filmi jen pr fudbali. Ma drugace... — Kej drugace? Jen pr gramah take šempjaste mule, de za bet prave oke jem manka samo perje. — E ma ne more bet taku pouso. — Ne pej! Jen na radij, kej ni glih taku? Kej ni marsikašen tam glih zatu ke je kopitar, ku be reku Prešern. Jen vse ledi se zbira samo po žlahti al pej po tem, kadu jema bol gibno hrbenico, de se zna dobro zivati? — Ma ja, mogoce je res taku. Jest ne znam. Ma morbet videt ti prevet črno, ke ti si politikant. — Neč politikant! Jest čem reč samo, de tudi če nisi prou britten, jen tudi če ne znaš mestirja jen si lahko tudi fejt zabit si lahko pomagas samo de zastopeš v kateri rog je treba trobet jen de si ponizen kamer je treba. — E, ma ne more bet prou taku, dej! Nekej moreš le znat, ce delas ano delo, kamer je odgovornost. — Ja jen ne! Dostokrat čejo jemet tisti, ke so na vrhi, prou ledi ke ne znajo, ke če be znali, be jeh zapodili. — E, ma Jakec, sej ni mogoce! — Mihec, ti si prevet posten, de be zastopu te reči. Zatu boš pej zmiri revež jen boš touku tle ta zgun za tiste boge soude. — Pej bom, a!

PIONIRSKO ZNANSTVENO DELO PROF. MARTINOVIĆA

Precepljanje piščančkovih glav

Prof. Martinović je šel veliko dlje od «dekaptacije»

«Da bi to izvedeli, je potreben poseben postopek. Za poizkuse smo pri tem uporabili zarodke piščančkov. Od embria starega od 36 do 40 ur, to se pravi v dobi, ko njegov krotok še ni začel delovati, se s pomočjo operacije prvi del glave piščančkovega zarodka izloči in pri tem se odstrani tudi zarodek hipofize.»

Toda odstranitev prdnega dela glave je že prej znana operacija in ameriški strokovnjak Fugo, ki je prvi izvedel takšno operacijo na piščančku, jo je strokovno imenoval dekaptacija.

Takšen embrio brez glave more živeti več dni, včasih celo do konca inkubacijske dobe. Jasno je, da se ta piščanček ne izleže in to iz enostavnega razloga, ker nimajo glave, in vendar do tedaj še živi in se povsem normalno razvija.

Vse to je bilo znano, dokazano in strokovno čtivo je to do dobrega obravnavalo. Ko pa je prof. Martinović nekega dne vršil eno takih dekaptacij, mu je padlo na um, zakaj ne bi poskusil prednjega dela glave, potem, ko je bil z embriom že odstranjen, ponovno vrniti na njegovo prvotno mesto?

«Ti poizkusi — pravi prof. Martinović — so se začeli na Rockefellerjevem inštitutu, na daljave pa sem jih po dveh mesecih na vseučilišču Yale, v državi Connecticut. Tu sem delal nad pol leta v laboratoriju J. Nickolasa.»

Nato prof. Martinović nadaljuje z opisovanjem, kako so se prvi poizkusi spricpljanja glave začeli. Odrezane sprednje dele glave piščančkovega zarodka je ponovno vrčal na njihova prvotna mesta, piščančkovu telo pa je ostalo po nekaj minut brez glave. Pokazalo se je, da je ponovno vzpostavljajanje zveze med odrezanim prednjim delom glave in ostalim telesom zelo hitro.

«Včasih, če že po 24 urah pogledate embrio — pravi prof. Martinović — boste zelo težko ugotovili, da je bila operacija sploh izvršena. Posebno tedaj, ko gre za glavo, ki je bila pred nekaj trenutki še povsem ločena od telesa. Ta glava se brez vsakega zastojanja, brez vsake prekinitve nadaljuje razvijati.»

tudi gospodarsko razstavo, na kateri bo mogoče nabaviti razne instrumente in druge aparate, ki jih uporabljajo pri poizkusih v kemijski in industrijski in kmetijstvu. Predvidevajo, da si bo razstavo, ki bo odprta do 15. septembra, ogledalo veliko število znanstvenikov pa tudi mnogo turistov iz evropskih držav in Združenih držav Amerike.



Tako si nekdo zamišlja atomsko podmornico, ko izstreljuje raketo.

ČE KOMU TAKO IMENOVANA MORSKA BOLEZEN NAGAJA

Nič več strahu na voznji

Sama sem med listimi, ki zelo trpijo na potovanjih in ki jim škodi ne samo vožnja v letalu (s katerim pa se nisem še vozila, prav je bojazni do neoprjnih reakcij), temveč vožnja s kakršnim koli vozilom (razen s koleosom seveda). Zato rada prebitam čianke, ki obravnavajo ta problem. Pred časom sem čitala članek o zanimivih ugotovitvah ameriškega letalskega zdravništvu dr. Hermann Chinnu o slabosti na potovanjih. Vem, da je mnogim čitateljem zanimivo, zato ga bom na kratko omenila. Dr. Chinn je napisal zanimivo in poučno razpravo prav o vzrokih za zdravilnih teh boleznih. On sam pripisuje velik pomen novim preparatom, ki so jih začeli uporabljati v zadnjih letih, istosono pa priporoča vsem, ki trpijo na teh in podobnih slabostih, nekatere preventivne ukrepe, ki so včasih lahko učinkoviti, da zoravila sploh niso potrebna. Najprej omenja dr. Chinn na dejstvo, da ima morsk bolezen (tako imenujemo vse slabosti na potovanjih) svoj vzrok v ravnotežnih možganih. V vsakem udešu ima namreč človek tri polkrožne, s tekočino napolnjene cevke. Na notranji strani teh cevk so tanke diačice, ki pri gibanju nihajo hkrati s tekočino in s tem nenehno signalizirajo svojo lego možganom. Na podlagi teh informacij skrbijo po našem možgani, da obratno ravnate. Pri prebuden gibanju, ki ga povzroča zibanje v vlaku, ali avtobusu, pa pridejo signali v možganih do centra za bruhanje. Ta center so zdravnik odkril, ko so živalskim možganom dovajali električne dražljaje in je dotik na določnem mestu povzročil bruhanje, prav tako kot pri morski bolezni. «Alarms» nadaljuje svojo pot še do drugih možganskih centrov, ki povzročajo nenadne slabosti, potenje in mrzavice. Človek v takem stanju se počuti bolnega ter pravimo, da ima morsk bolezen. Poskusi v laboratorijih so že pokazali, da je gibanje v različnih smereh mnogo bolj nevarno, kot gibanje v eni smeri. Kadar nas torej v vlaku, ali avtobusu premetava samo navzgor in navzdol, je za naše zdravje mnogo manj nevarno, kot če nas začne na ovinjati, ali na slabih cestah, premetavati v vse smeri. Oni torej, ki jim je že slabo, pa še obračajo glavo, ali se kakor koli premikajo v razne smeri, se bolj pospešujejo izbruh morsk bolezni. Zdravniki so napravili poizkusi pri poletih ameriških letalcev ter so predvsem opazovali, kakšne posledice ima lahko vrtenje glave. Tako so ugotovili, da vojakom, ki so sedeli na sedežih v visokim naslonjalom, ki ni dopuščalo vrtenja glave, ni postalo slabše, medtem ko so vsi ostali, ki so takoj zbledeli za morsk boleznijo. Vendar pa je bilo vsem spet dobro, ko so ugotovili, da je to posledica. Dr. Chinn svetuje zato, da najboljši stori vsakdo, ki se ga na potovanju loteta slabost, da nima glavo daleč nazaj in se ne obrača. Pri sedenju naj upre glavo trdo ob naslonjalo, pri ležanju pa naj jo močno upogne nazaj in naj ne uporablja nobene blazine. S tem se namreč zmanjša gibanje tekočine v omenjenih cevkah v udešu in se preprečuje slabost. Izvedela sem tako, če da zbolimo na ladij prej, če ne vidimo pred seboj horizonta. Ne pozabimo tega, kadar se vozimo v avtu ali na ladiji. Posadimo tudi svoje otroke vedno tako visoko, da bodo lahko gledali skozi okno. Na voznji, v letalu pa baje pomaga ta izkušnja; bolje je sedeti desno od prehoda, kot levo. Kajti pilot ki sedi na levo strani, pri tem se ležalo nagne in potniki, ki se na levi strani izgube obozrje ter vidijo le odmakljajo zemljo pod seboj, kar seveda povzroča težave. Kdor

Nekaj o roženkravtu in sorodnikih

Roženkravtu... kdo ga ne pozna? Z lepim, značilnim vzorčastim, močno dišečim listjem. Čvetje je neznan iz različnih barv. Ko stenska dekleta obležijo na rodno nošo, ne sme v spuščenju manjkati roženkravtu. Vse pelargonije ljubijo srednjeleto zemljo, mešanico kompostu, rušenke in gnojčke z dodatkom mlike. Angleške pa več gnojčke in listovke. em-pe

Pazimo na naše noge

Gospodnje in delavke, pa tudi vse druge ženske, ki veliko stojijo, čutijo zvečer utrujenost in bolečine v nogah. Utrujenost je temelj občutna v poletnih mesecih, ko noge zaradi vročine tudi zatekajo. Navadno ta utrujenost izgine, brž ko se doma preobujemo, sedemo ali se vlečemo in položimo noge v višjo lego. Če pa se ta utrujenost vedno bolj pogosto ponavlja ter močno zaradi dela biti stalno na nogah, nastanejo zaradi preobremenitve na nogah okvare, ki jih ne moremo več odstraniti in ki jih spremljajo tudi bolečine v hrbtenici.

Da ne bo prepozno, si morajo gospodnje in delavke opozoriti tri nasvete: dnevno umivanje nog in temeljita osušitev po umivanju blagodejno vpliva na odpočitek nog. Ne pozabimo na primerno obutvo, na pravilno hojo in predvsem na to, da opravljamo čimveč gospodinskih in drugih del sedeč. Nega nog mora biti za nas prav tako važna, kot nega telesa ali nega obraza. Noge moramo umivati vsak dan, če imamo pa suha koža jih moramo zdrgniti še s kakšno kremo, ali kožnim oljem. Noge, ki se rade potijo, moramo, preden se obujemo, posipati s smukcem ali kakšnim praškom proti potenju. Nohte na nogah obrežemo vsak teden po kopanju in sicer ravno. Pete in zunanjo stran stopal obdrsnemo pri vsaki noži ko. peli s plovcem (pietra pomice). S tem preprečimo nastajanje trde kože, ki ni samo neestetična, temveč nam lahko trže tudi nogavice ter nas oži, ra, kadar nosimo nove čevlje. Če obračamo pri hoji noge ravnوتر ali navzven, je to navadno znamenje, da so nam čeljni presiroki, praktiki ali preozki. Tudi če so pete pretrsoke, se premesti ravnوتر je telesa ter si lahko pokozimo hojo. Poskrbeti moramo zato, da so naši vsakdanji čeljni praktični ter da je vidna pet primerna naši postavi. Gledati moramo, da je podplati na čeljih vedno prožni. Čevlje je treba pogosto menjati in je tudi dobro, da jih ne nosimo do konca. Izhojeni čeljni dajejo namreč nogam zelo malo opore in jih lahko pride do raznih napak v hoji prav zaradi pomanjkanja čeljev. Ob toplem letnem času nosimo vedno značne in lahke čevlje ter ne kupujemo čeljev, ki imajo gumijaste podplate. Prijeto je, če poleti ne nosimo nogavic. Vendar je vsaka noga dosti lepša z nogavico. Modni diktatorji celo narekujejo nošenje nogavic ter pravijo, da je ženska brez nogavic, nelegantna. Če nosi, no nogavice iz umetnih vlakn, potem jim moramo pogosto prati, ker nylon in perlon ne urkavata vlage. Noga, vice operemo in jih splakamo v toplem, nato pa se v mrzli vodi. Če nogavice dobro ne splakemo, potem se zgodi, da



V ŽENEVI SE ŽE MRZLIČNO PRIPRAVLJAJO...

Svetovna atomska razstava ob sodelovanju 21 držav

Zadnji dan tega meseca bo v Ženevi otvoritev prve svetovne atomske razstave. Na razstavi bo sodelovalo 21 držav, ki bodo prikazale uspešno raziskovanje na področju mirodobske uporabe atomske energije. Dela za pripravo razstave so v polnem teku. Tik pod palačo maneken jezera, je v parku na široki 98 m. Arhitekti niso le izbrali ravno najboljšo mesto za to stavbo in jo posebnega. Stavba je namreč sestavljena iz več barv. Razstavi prostor meri 8.000 kv. m. Od tega bodo Zdržve, 2.350 kv. m. Sovjetska zveza 1.000, ostale države pa do 800 kv. m. Razstavo so pripravili z namenom, da se pridruži v mirodobske razstave. Na razstavi bodo razstavljali tudi dva reaktorja, s pomočjo katerih bodo obiskovalcem lahko praktično pokazali, kako se pridobiva z atomskimi reaktorji električna energija. Tudi vse ostale države bodo razstavljale svoje atomske reaktorje. Med najbolj značilnimi razstavljenimi predmeti, je treba omeniti model novega elektro-sinhrotana, ki ima milijardo elektronskih voltov. Ta elektro-sinhrotan uporablja pri razbijanju atomov pri služi znanstvenikom tudi pri proučevanju atomske sile, ki deluje v jedru atomov. Italija, Švedska in Norveška, kot tudi še nekatere druge države, bodo prikazale na razstavi makete svojih tovornjakov za proizvodnjo urana. Obiskovalci bodo imeli priložnost, da se na razstavi spoznajo z načinom uporabe radioizotopov v industriji, kmetijstvu in medicini, kot tudi z uporabo atomske energije v mirodobske namene. Da bo razstava še bolj zanimiva in razumljiva, so organizatorji poskrbeli, da bodo na razstavi vrtili razne filme, ki bodo bolj nazorno razlagali pomen atomske znanosti. Razen tega bodo obiskovalcem na razstavo priložili tudi v različnih jezikih, udeležili ki se bodo lahko znanstvenih predavanj, ki bodo tudi v več jezikih. Istočasno z atomsko razstavo, bodo v Ženevi otvorili

Goriško-beneški dnevnik

Ob tretji obletnici videmskega sporazuma

Izjavi predstavnikov oblasti iz Gorice in Nove Gorice

Goriški župan se zavzema za obnovitev železniškega pro-meta med severno in južno postajo ter za zvezo med go-riškimi in jugoslovanskimi letališči

Ob tretji obletnici videmskega sporazuma je dopisnik Ljudske pravice iz Nove Gorice zastavil goriškemu županu nekaj vprašanj v zvezi z izvajanjem sporazuma...

političnem pogledu. Vsa vprašanja med Italijo in Jugoslavijo, ki nastajajo okoli obmejnega prometa, se dogovorno soglasno rešujejo...

Lastniki propustnice so s tem sporazumom izredno zadovoljni. Če bi se odstranile nekatero pomanjkljivosti, pa bi bil sporazum še bolj učinkovit.

Zbiranje podpisov za zakonski osnutek solnikov

Te dni bodo na volilnem sedežu v Gorici podpisovali zakonski osnutek, ki ga bo organizacija ANPS (Associazione nazionale professori stabilizzati) predložila parlamentu...

Zakonski osnutek, pod katerega bodo volivci, ki ta zakonski osnutek podpirajo, dali svoj podpis in svoj naslov, ki ga bo pozneje overil župan dr. Bernardis, se glasi:

Podpisani volivci v skladu s členom 71 ustave (člen 71 pravi: Zakone izdaja vlada, vsak član zbornice ter organi in ustanove, če jim to dovolijo)

Tudi za občinski svet se bliža konec počitnic. Čaka ga huda preizkušnja: ureditev vprašanja proste cone

Velikomarenske počitnice so mimo: ljudje se vračajo v svoja bivališča in s tem v vsakodnevno življenje z vsemi njegovimi problemi.

Občinski svet je že nekaj časa na počitnicah. Na zadnjem zasedanju se je pošteno utrudil, ker je moral sprejeti številne sklepe. Ko bodo počitnice mimo, bodo tudi za občinski svet prilihi tudi dnevi. Razpravljali in sklepali bo moral o številnih važnih vprašanjih, med katerimi bo vprašanje pravilnika uprave proste cone. Pred časom je parlament odobril zakon, s katerim se grosta cona podaljšuje za nadaljnjih devet let. Trgovinska zbornica je s tem v zvezi izdelala pravilnik o upravljanju proste cone, ki ga je poslala v odboritev občinskemu svetu predno ga pošlje v Rim, da bi ga odobrili tudi osrednji organi. V tem pravilniku trgovinska zbornica zahteva, da se zelo točno določijo izvajanje zakona, ker se doslej še ni vedelo prav zaradi pomanjkanja točnih določil v prejšnjem zakonu.

Med drugim je bilo izvajanje zakona o prosti coni v zadnjih desetih letih prepučeno odboru trgovinske zbornice. Na odobrovo se je bil poklican tudi župan z odločujočim glasom. Zupanstvo je prepustilo izvajanje zakona skoraj izključno trgovinski zbornici, ker je smatralo, da ustanova za najbolj primerno, da odloča o zakonu, ki je sk-

raj izključno trgovske prirode. Trgovinska zbornica teži za tem, da se izvajanje zakona o prosti coni zaupa kakšni ustanovi, ki bo pod nadzorstvom župana. Sedaj hoče imeti županstvo več besede pri izvajanju zakona. Nedvomno bodo diskusije o tem zelo bujne, ker že dolgo časa obstajajo številni predloži svetovalec levičarskih strank, ki zahtevajo, da se nadzorstvo nad izvajanjem zakona o prosti coni zaupa širšemu krogu predstavnikov goriškega gospodarstva, javnega, sindikalnega življenja in drugih, in sicer z namenom, da bi imeli od izvajanja zakona koristi predvsem meščani, katerim je bil zakon namenjen, da jih dvigne iz gospodarske krize.

Z motorjem je povozila žensko iz Kanala

Nekaj po osmi uri je 24-letna Norma Munič iz Ulice Duca D'Aosta 45 pred poslopjem št. 46 na Verdjevem korzu z motorstojerjem povozila 63-letno Amalijo Bucic vd. Nam s Partizanske ceste v Kanalu.

Nesreča se je pripetila, ko je Bucikova hotela prekorati čisto. Pri padcu se je ženska zelo poškodovala in se poškila po glavi in telesu. Z rešilnim avtom jo odpeljali v bolnišnico b. P., kjer so jo sprejeli na opazovalni oddeljek.

Izšel je 23. zvezek «Studi Goriziani»

Izšel je 23. zvezek goriške revije Studi Goriziani. Uvod je napisal direktor dr. Guido Manzini, ki se je spomnil pokojnega Isia Ascolija, katerega 50-letnico smrti je 12. aprila komemoriral v Gorici prof. D'Arconov. V reviji je objavljen tudi spis Valentina Jeliniča o delu «Historia prvoga goriškega zgodovinarja Martina Bauerja. Jelinič je «Historia» prevedel v slovenščino. V svojem spisu na dolgo in podrobno obravnava njegovo življenje in dela ter s tem vzbuja v čitatelju željo, da bi se delo kljub svojerestnosti vendarle objavilo v izvirni obliki. Kljub posebnemu gledanju na čudeže, gledanju, ki ni pogojeno, B. urjem prepričan, ampak v takratnih razmerah, ne more zmanjšati vrednosti avtorjevega dela.

Profesor Emilio Milutec objavlja avtobiografski spis z naslovom «Goriške knjiznice in umetniški zakladi v vojni 1915-1918».

Svetel predmet nad videmskim nebom

Videmčani že nekaj dni zaporedoma prisotvujejo izredno zanimivemu pojavu, ki povzroča najrazličnejša ugibanja: vsak večer se prikaže na nebu svetel predmet, ki ga ljudje v vedno večjem številu opazujejo. Čez nebeski svod se pomika kakšnih sedem minut. Prejšnji večer so se pod nebo dvignili reaktivni z letališča v Campoformido in fotografirali neznan predmet. Ljudje ugajajo na najrazličnejše načine, kaj naj bi to bilo. Nekateri pravijo, da je to komet, drugi, ki so bolj pod vtisom vseмирskih poletov, pa so prepričani, da je to kakšen satelit.

Zapeljal je v jarek

Sinoči je 62-letni Edvard Zavadil iz Jeronitišča pri Stanzdru s kolesom zapeljal v jarek ob Tržaški cesti, kjer se ta križi z železnico. Potolkel se je po čelu in telesu.

Pismo iz goriškega okraja

14. septembra otvorijo na Trnovem spomenik in grobnico padlim partizanom

V skupni grobnici bodo pokopani tudi padli pripadniki IX. korpusa iz Italije - Na slavnost bodo povabili delegacijo ANPI iz Gorice, Trsta in Vidma

NOVA GORICA. 20. avg. V nedeljo 14. septembra bodo na Trnovem pri Gorici odkrili velik spomenik in grobnico, v katero bodo shranili posmrtno ostanke okrog 200 padlih borec IX. korpusa. Leto so bili dosej pokopani štirinajst let nazaj. Otkrili so jih v bližini Trnova. Otkrili so jih v bližini Trnova. Otkrili so jih v bližini Trnova.

Udeleženci, ki bodo prišli na slavnost, bodo v okviru praznovanja obiskali spomenik in grobnico. Spomenik bo izdelal največ ljudi prav iz omenjenih treh občin. Iz vseh treh občin bo Zveza borec organizirala partizanske pohode bivših partizanov, obveznikov predvojaške vzgoje in gimnazijske mladine na Trnovo. Za druge udeležence pa bo organiziran prevoz iz Nove Gorice, Sempetra, Kanala in iz drugih občin. Samo «Avtopromet Gorica» bo dal dan na razpolago 15 avtobusov.

Kino v Gorici

CORSO. 17.00: «Zivljenje Bustersja Keatonas». VERDI. 17.15: «Mr. Rock and roll». FREED ASTER. VITTORIA. 17.00: «Alibi pod snegom». B. Cath in A. Bancroft. CENTRALE. 17.00: «Revine toda lepe». M. Allasio. MODERNO. 17.00: «SDI - operacija Las Vegas».

DEZURNA LEKARNA

Cez dan in ponoči ima odprto lekarna Villa San Gousto, Corso Italia 106, tel. 31-51.



Pogled s Socerba na Dolino

VPRAŠANJA IN ODGOVORI

A. K. iz Milj vprašuje: Na kladu sem sena na voz ter se preveč približal robu, padel zaradi tega z voza in si zlomil nogo. Odpejali so me v bolnišnico, kjer sem ležal 20 dni. Sedaj sem še vedno doma, ker imam nogo v ravnici. Ker so kmetje zavarovani proti nesrečam na delu, bi vas prosil, da mi daste vsa potrebna pojasnila o zavarovanju kmetov proti nesrečam ter mi poveste, kaj moram storiti, da mi priznajo, kar mi pritiče. Odgovor: Nesreča na delu se upošteva, kadar se poljelec (kmet), najemnik, splovinar, mezdni poljski delavec) ponesreči na delu (padel, se rani z orodjem, ga zadene sončarica, se okuži s tetanusom itd.) in je posledica smrt ali začasnja in stalna nezmožnost (nesposobnost) dela. Posledice nesreč na delu klasificira zavarovalni zavod takole: 1. Začasna omejena nesposobnost (kadar je poljelec nesposoben za delo za omejeno dobo). 2. Stalna delna nesposobnost (kadar se deloma zmožnost delavca skrči za več kot 15 odstotkov za vse življenje). 3. Stalna absolutna nesposobnost (kadar je delavec popolnoma nesposoben za delo za vse življenje). 4. Smrt. Proti nesrečam na delu v kmetijstvu so s plačevanjem davkov avtomatično zavarovane naslednje osebe od 12. do 65. leta starosti: poljski delavci (četudi niso vpisani), neposredni obdelovalci zemlje (posestniški), najemniki, splovinari ter njihove žene in otroci, ki delajo običajno na posestvu. Ponesrečenec se mora takoj javiti zdravniku, ki mora po zakonu takoj naznaniti nesrečo. Zavod za zavarovanje proti nesrečam na delu (INAIL) nudi ponesrečenemu kmetu bes čas njegove nesposobno-

Pismo iz Kopra

Le nekaj deset kilometrov od Kopra mnogo, a malo znanih podzemeljskih jam

Mnoge jame bi se lahko izkoristilo kot turistično privlačnost, posebno pa one, ki so v neposredni bližini Socerba in v okolici Črnega kala

Medtem ko sega kraška planota med Trstom in Devinom neposredno do morške obale, saj vroč ponekod celo poteka kraška kraška reka, se s stranske kraške svet z razgibano filino pokrajino na Koprskem v oddaljenosti nekaj kilometrov od morja. Tudi tod se razodeva v osem razkošno njegovo podzemlje, podobno kakor v okolici Divače, ki se ponaša s Skočjanskimi jamami. Divaško jamo, Kačno jamo, ali v okolici Postojne, kjer se odpirajo veličastni vhodi v Postojnsko in Planinsko jamo, v podzemlje pri Predmaji itd. Kljub temu je iz Kopra najhitreje dosegljivi Kras malo raziskan in malo obiskovan, dati se od tod odpirajo tako veličastni razgledi na vse strani in posebej na morje, da bi žele to poplačeno izletnišče, ki ljubijo pravo.

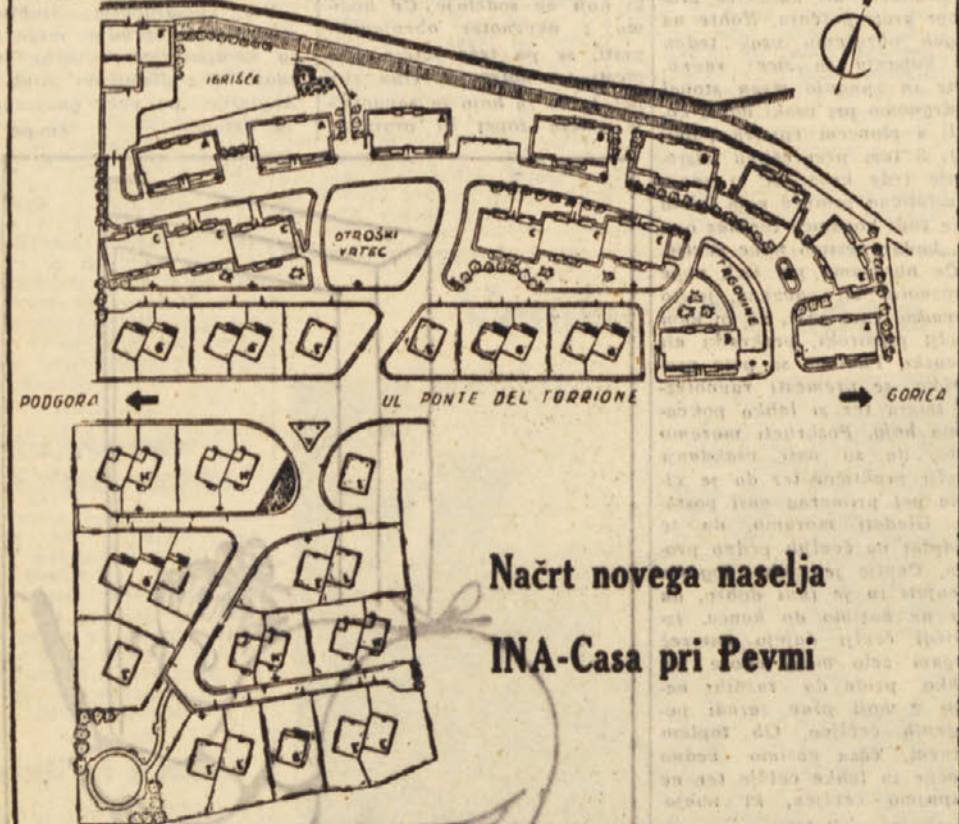
Komaj 300 m oddaljeno od Socerbskega gradu je na dnu Loretovne doline sredi kraškega Loretova gozdiča vhod v znamenito Sveto jamo. Tudi to opisuje že Valvasor. Po legendi je bil v njej sp. Socer. Ustno izročilo je bilo tako močno, da je bila jama skoz stoletja cilj številnih romarjev. Veljalo je za posestnik kraj. Vhodna dvorana, kamor drži 65 stopnic strmo nazdol, je bila podzemeljska cerkev z umetno postavljenim oltarjem. V njej stoji veličastni kapljiški stebri. Stene so tako temno zasigane, da je dvorana skrivnostno mračna, dasi lije vanjo skozi vhod dovolj dnevne svetlobe. Tolmačen neposredno za oltarjem baje nikdar ne presahne in ljudstvo veruje, da ima zdravilno moč. Dvorana prehaja na desni strani v krajši nezakopan rova na levi pa drže stopnice nazdol v kakih 40 m dolg, temno zavisan del jame, ki se konča z 20 m globokim breznom.

Ce se stopimo iz Socerbskega gradu proti Ocizli, nas vodi črt preko planote v ožjo dolino pod vasički Boko in Ocizli, ki stojita tik nad njo na stremenu naslednje planote. V tej dolini se stikajo skladi s turga epence z nepropustnimi, plastimi žilnega laporja. Pot nasa vodi ob potoku, ki izvira v kratki teseni. Koner se pada voda v stapu pod vtis od udarcev v 4 m širokim naravnim mostom v manjšo jarkava značilne oglate oblike. Pod tem mostom izginja potek v Mikšotovo jamo v Lokah. V njej se še enkrat odpira naravno okno v kukušo, nato pa krone vodni tok iz večje dvorane v visoki ožji rovi, kjer se vrsti nekaj jezerc. Izpod naravnega mosta vodi krajši rovi v nasprotni smeri. Mikšotova jama v Lokah še ni vsa raziskana. Po dosedajšnjih virih je 660 m dolga in 23 m globoka.

Ko prilezemo iz jame in nadaljujemo pot po dolini, zalishimo kmalu sumpene vode. Znajdemo se zopet ob nekem potoku. Ta izginja v 8 m globokem stapu v Maletovo jamo, ki je domačinom znana tudi z imenom Korosica na Hribu. Jama je 26 m globoka in 78 m dolga. Zaključuje se s sifonom.

Pod odeskanim rodom kraške planote, kjer stoji na polih Crni kal, Loka in druge vasi, imamo dokaz o bivanju pračloveka. Tako so v neki majhni pečini blizu Loke pred več desetletji našli nekaj zasiganih človeških kosti. Zal nam še ni uspelo dognati, v kateri pečini je bila ta najdba. Tem pomembnejše je odkritje paleolitike postaje v kamolomu pri Črnem kalu v novembru 1955. leta. Tu je bil namreč pri razstreljevanju razpoljen prečni profil do vrha zaplunjene jame z množico kosti. Arheološka izkopavanja, ki jih je vodil univ. profesor dr. Srečko Brodar, so spravila na dan ogromno dragocnega materiala, ki se sedaj znanstveno obdeluje.

R. S.



Na sedežu IACP v Gorici bo 2. septembra družba za oddajo gradbenih del novega stanovanjskega naselja v Ul. Ponte del Torione, to se pravi na bivšem Fogarjevem zemljišču med Pevmo in Podgoro. V tem naselju, ki ga bo gradila ustanova INA-casa, bo 46 stanovanjskih poslopij s 121 stanovanji in 687 prostori. Izdelovalci načrtov so pripravili take načrte, da bo na- selje, ko bo popolnoma dograjeno, predstavljalo vključeno celoto. Stanovalci bodo imeli prav vse pri roki, tako da jim ne bo treba dolgo pot v mesto, če si bodo hoteli nakupiti najnujnejše stvari. V bližini številnih slavnih budo namestili trgovine z mešanim blagom, prodajalne časopisov in cigaret, pekarno, trgovino s sadjem in zelenjavo ter poštni urad. Uredili bodo tudi igrišče ter otroški vrtec. S tem naseljem bo INA-casa zgradila v naši pokrajini že tretje obsežno naselje, ki bo v precejšnji meri rešilo problem stanovanjskega vprašanja. Eno tako naselje gradnje v Trzinu, drugo pa v Ul. Carso pri Stanzdru. Gradnja tega naselja bo stala okoli 340 milijonov lir. Najprej bodo zgradili 27 poslopij, ostala pa kaneje.

Trst - etapa križarjenja po Sredozemlju



Stevilni Tržačani so večer ves dan občudovali motorno jahto «Catharina», ki je predinočnim pristala ob pomolu «Audaces». Jahta, ki ima 150 ton nosilnosti, je dolga 40 m in razvija hitrost 11 morskih milj na uro. Z dovoljenjem lastnika, g. Loiseauja, ki je generalni direktor pomorske družbe «Catharina», smo si ogledali njeno notranjost. Lahko rečemo, da je jahta res prekrasno opremljena. Ima štiri velike kabine, lahko bi rekli, da so najokusnejše opremljene. Največja spalnica ima zraven veliko kopalnico, ostale pa vse potrebne higienske naprave. Na sprednjem krovu je prostorna jedilnica, nad njo poteljniški most z najmodernejšimi navigacijskimi napravami, in sredi palube kuhinja, na koncu pa prekrasen salon ves v ogledljivi, preprogan, foteljih itd. Za poveljniškim mostičkom je prostor za sončenje, na zadnji palubi pa je spet nekaj foteljev v senici. Ladja ima pet moških ter kuharje oziroma natakarje. Jahta je pred tremi tedni odplula iz Cannese na potovanje po Sredozemlju. Dosele je v se ustavila v Benetkah in sedaj v Trstu, odkoder je sinoči odplula v Koper. Potem bo nadaljevala pot ob dalmatinski obali do grških otokov in končno nazaj v Cannes. Z jahto križarijo poleg lastnika g. Loiseauja in sopotnika prefekta g. Chabaud, ki je šef kabine. Seinske profesore g. Dussead, predsednika pariškega veleposlanstva v Trstu, plovat vsi s soprogami. Večraj dopolnilno so si vsi ogledali naše mesto s posebnim avtobusom ter se prav lepo izrazili. Jahta je bila v našem pristanišču do večera, potem je odplula v Koper, kamor je prispela okoli 19. ure.

HOROSKOP ZA DANES

OVEN (od 21. 3. do 20. 4.) Bodeite samostojni. Uprizorite si, da razširite svoje priljubljenosti, da razširite svoje priljubljenosti. BIK (od 21. 4. do 20. 5.) Bodeite trmasti in se držite dajte. Sicer boste imeli ugodne posledice. DVOJKA (od 22. 5. do 21. 6.) Vzburili boste občutek, ne in seveda tudi zavest. RAK (od 21. 6. do 21. 7.) Bodeite osamljeni, ki so naklonjene. Dober dan za slovnice ljudi. LEV (od 23. 7. do 22. 8.) Pomagajte s svojimi osebi, ki je v težavah. DEVICA (od 23. 8. do 22. 9.) Vas sestane z osebo, vam je pri srcu, se je zaljubi. TEHTNICA (od 23. 9. do 22. 10.) Naleteji boste na neprijetne osebe. Ne porabite predvidnosti. SKORPIJON (od 23. 10. do 22. 11.) Nepriljubljenost, ki vas bo zelo razburila. STRELEC (od 22. 11. do 21. 12.) Odožite nalet na kolikoli. KOZOROČ (od 22. 12. do 21. 1. 1954.) Na vas je, če bo šlo v družini zopet do rive. VODNAR (od 21. 1. do 20. 2.) Prijatelj vas bo prošil za uslugo. Ne odrecite mu. RIBE (od 20. 2. do 20. 3.) Glejte, da si ne naklonite dolgov. Raje bodite skromni.

# V čem je Jordanija angleški problem

Komaj mesec dni je minilo, odkar so se padalske enote s Cipra zmagovito spustile na jordanska tla, da resijo neodvisnost in nedotakljivost pisavške kraljevine, padalski možgani v Jordanu pa že premišljajo o tem, kako bi se zmeli nevesnosti. Ne gre samo za to, da je nerodno in nepriljubljeno imeti angleške padalske na straži ob postelji kralja Huseina. Se bolj neprijetno je, imeti jih v deželi, ki je tako rekoč ni. Bajka o Jordanu kot posebnem »narodu«, pa naj bo še tako razširjena, se čedalje bolj kaže kot bajka. Še je to državna tvorba, olepšana s svetopisemskim imenom svete reke, hkrati pa je tudi nekakšna mrtva duša med državami. Neke tukajšnji cinik je rekel: Naši fantje stražijo zdaj samo še pešeno grobnico rajne zamisli.

Rebus, s katerim si v zračnih poslopih Whitehalla belijo glave, res ni običajen. Predvsem, kaj storiti z »viteškim mladim kraljem«? Slisati je vsakršne predloge, največkrat pa nasvet, da ga je treba zlepa ali zgrda prepeljati v Anglijo, mu podariti kako lepo posestvo v pokrajini, mu dati dosmrtno pokojnino in ga pustiti, da polagoma strohni v neljubi pozabi. Kak drug kralj bi to rad sprejel (Faruk na pr. se ne bi kaj prida upiral), Husein pa ima vse vrline Cankajška in Sing Man Rija. In zato se najbrž ne bo hotel mirno ukloniti, marveč se bo puntal.

Drugo vprašanje je, kaj storiti s kraljevino brez kralja (s predpostavko, da bi kralj neposredno vendarle zlepa ali zgrda zapustil Aman) in kako bi sprožili proces likvidacije. Najprej bi bilo pustiti stvari, da gredo svojo pot. Toda, Angliji se boje, da bi »slaj«, oblika in barva delne zvezde, ki je ni več nekakega lepega dne izgini. Angliji bi radi, da bi »slaj« ugasle zvezde polagoma, neopazeno in brez bolečin obledela v spominu ljudi, da bi ljudje brez prezrevo in razburjanja pozabili, da je ta nesrečni Jordan sploh kdaj obstajal, predvsem da bi pozabili na to domače, angleško občinstvo.

Ko je ob koncu prve svetovne vojne dokončno ugasnila zvezda otomanskega cesarstva (ki je že tako čez desetletja imela samo še »slaj«, obliko in barvo, v resnici pa je ni bilo več), so nastale na tem prostoru države in mandati nepravilnih geometričnih oblik brez trdnjeh vezi z etničnimi ali zgodovinskimi pogoji podnebja. Irak je pri tem nekako ustrezal mezopotamskim mejam okrog doline Tigrisa in Evfrata. Palestino so si zamislili kot teritorialno teinkarnacijo faraonovega cesarstva. Ustanovili so jo samo zato, da bi enemu izmed treh hasemitskih bratov, šejku Abdulahu, poklonili poseben prestol.

v zavesti povprečnega Angleža, ki so mu neprestano vtepal v glavo, da je šejk Abdulah (pozneje kralj Husein) zvest prijatelj in zaveznik Velike Britanije in da je Transjordanija (pozneje Jordan) varno »oporišče« anglistih »kristi« v arabskem svetu, je redkokdaj smilila v glavo misel, da je ta dežela umetna tvorba in da se njeni prebivalci nikoli niso čutili »Transjordanec« in Jordanci, marveč kratko in malo in zgolj Arabci. Oddod presenečenje v Londonu, ko je bilo privraket (seveda z zamudno) šisati, da hasemitska dinastija med svojimi podložniki ni niti približno tako priljubljena, kakor je priljubljena med državljani Njenega Velikanstva.

Spoznanje o tem, da večina Jordancev sploh ne čuti privrženosti k svoji deželi — ker je tudi nima za svojo deželo, marveč za kletko, v kateri živi ločeno od drugih svojih arabskih rojakov — šele zdaj polagoma prodira. Če ne vsakemu človeku na ulici, pa vsaj vsakemu kolektivu inteligentnemu funkcionarju v Whitehallu je zdaj povsem jasno, da se transjordanjski mandat ni »prijel« na arabskih tleh kot samostojna država, da se ni izoblikovala nobena jordanska narodnost in da je treba torej firmo likvidirati.

Neposrednega in tudi praktičnega pomena je vprašanje metod te likvidacije. Nekateri menijo, da bi moral priti Jordan za nekaj časa pod skrbništvo Združenih narodov, potem pa bi sledil plebiscit. Drugi pravijo, da bi bilo bolje napraviti čez Huseina kriz in dopustiti ustanovitev republike, ki bi jo pozneje pripravili, da bi se priključila kakor drugi arabski državi. Tretji so prišli na misel, da bi bilo morda najbolje skleniti iraksko-jordansko zvezo v republikanski obliki, ker mislijo, da bi s tem razveljavili nekakšno tekmovalnost med Bagdadom in Kairo, na kateri bi lahko britanska diplomacija pozneje zanosila svoje spletke. Četrti, maloštevilni, dopuščajo, da je treba Jordan priključiti Združenim arabskim republikam. So pa tudi takšni, ki označujejo priključitev Jordana k Saudovi Arabiji.

Posebno vprašanje je, ali je treba v Jordan obravnavati kot nedeljivo enoto ali pa posebej misliti na Transjordanijo in posebej na Cisjordanijo (t. j. na palestinski del Jordana). Vmes posegajo tudi aspiracije Izraela (o katerih je bilo govora med londonskim obiskom ministrice za zunanje zadeve Golde Meir), da bi priključili Cisjordanijo, ko in če pride do spremembe režima v Jordanu.

Sodeč po vsem likvidacija države, pa naj bo še tako umetna tvorba, ni lahka zadeva. »Slaj«, oblika in barva ugasle zvezde se zastirajo bistvo stvari in zamotavajo posle. Najbolj mučen pa je problem, kako britanske padalske in kralja Huseina odpeljati iz Jordana brez javne blažave.

K. T.



Novi minister za zdravstvo po prisegi pred predsednikom republike Gronchijem.

## Zopet žrtve in ogromna škoda zaradi neurij

# Ogromen plaz je popolnoma zajezil potok in v narasli vodi je utonilo trinajst oseb

Med smrtnimi žrtvami so tudi štirje tujci, ki so vozili skozi kraj S. Giovanni prav tedaj, ko se je voda razlila in nepričakovano poplavlila vse naokrog - Ponekod se je na hribih že pojavil novi sneg

DOMODOSSOLA, 20. — Medtem ko je v mnogih krajih že velika vročina, prihajajo iz raznih drugih krajev vesti o velikih neurjih in nevarnosti zato še velika. San Giovanni je skoraj ves pod vodo; rešilo se je samo hiše na hribu in pa nekaj hišic, onkraj reke. Na srednjem se je vodna prehlavitev, ki so se prestrašili močnega neurja, rešila gotovo smrti tako, da se je umaknila na bližnji hrib, od tam so brez moči gledali, kako je voda podirala njihove hiše.

Do sedaj so našli samo trupla štirih turistov, ki so po verjetnosti Francozi. Niso pa našli ostalih trupel, ki jih je voda verjetno odnesla. Med žrtvami tudi upravnik vsake gostilne Teresa Teblan. Do kraja San Giovanni je mogoče priti samo po strmi stezi, ki vodi na bližnji hrib. Toda reševalci ne morejo domačinom dosti pomagati, ker je voda ne bo tako mirna, ker je plaz, ki ustavlja tok vode tako visok, da ga bodo a težavo odstranili.

Plaz, ki se je utrgal z bližnjega hriba, je uničil 300 m železniške proge in prav toliko metrov državne ceste, ki vodi v Iselle. Strokovnjaki državnih železnic, ki so obiskali kraj nesreče, so izjavili, da bodo progo lahko vzpostavili komaj čez kakih 20-25 dni.

Zaradi močnega neurja je narasla tudi reka Diverio in poplavlja občino Crevola d'Ossola. Nekaj domačin, ki ga je neurje zatolilo na polju, je utonil.

Iz doline Bognanco, kjer je tudi divjalo neurje, prihajajo vesti, da je voda poplavlja vas Bognanco, ki je odrezana od ostalih krajev. Dva hotela sta močno poškodovana, prav tako hiša tamkajšnjega župana in vsaka gostilna. Most na občinski cesti za Domodossola je voda odnesla, prav tako je prekinila cesto še na več mestih. Majhna električna centrala, ki je tam v bližini, je pokopana pod naplavinami.

V Cannobbio je tudi divjalo pretežno močno neurje. Močen veter je pihal iz manjše ladje in čolne, da so se zatekli v razna pristanišča. V nekaj urah je padlo več kot 90 mm dežja. Zaradi močnega naliva je močno naraslo tudi jezero Lago Maggiore. Na bližnjih hribih pa je zapadel prvi sneg, zaradi česar je temperatura padla za 14 stopinj.

RIM, 20. — Ministrstvo za promet je javilo, da je velik plaz zemlje in kamenja prekinil simplonsko železniško progo med postajama Prigila in Valza. Železniški promet za Francijo so usmerili na progo proti Modane in čez Svico. Delavci državnih železnic so že začeli popravljati progo, kar pa napreduje zelo počasi. Ministrstvo je javilo še, da je bila zaradi neurja prekinjena tudi železniška proga Chivasso-Aosta med postajama Montjoyet in Chambave. Ta del proge bodo čez dva ali tri dni zopet vzpostavili. Za ta čas pa bodo vozili v tej smeri avtobusi.

Minister Togni je odredil, da odide v S. Giovanni di Crevola d'Ossola nek generalni inšpektor tehničnega urada iz Turina ter da uredi vse potrebno, da se začne izvajati nujna dela.

Na kraj nesreče je odšel tudi minister Pastore, ki bo jutri na prefekturi v Novari in med sestankom s funkcionarji raznih ministrstev, da se vskladi delo za pomoč prizadetim krajem.

# Mednarodna konferenca za proučevanje nastanka Zemlje

## Strokovnjaki z vsega sveta o nastanku planetarnega sistema

Zemlja in planeti iz velikanske plinske krogle, ki je sestavljala Sonce, ali iz protoplanetov?

MOSKVA, 20. — Moskovska agencija «Tassa» javlja, da je prva mednarodna konferenca v zvezi z nastankom Zemlje in planetov, ki se je končala včeraj v Moskvi v okviru desetega mednarodnega astronomskega kongresa, obravnavala številne teze, s katerimi je prihajalo na dan okoli tri sto strokovnjakov z vsega sveta.

Profesor Hoyle iz Velike Britanije misli, da se je formiranje planetarnega sistema začelo z odcipitvijo tedaj, ko se je od Sonca ločila plinska masa, ki ga je obdajala. To naj bi se bilo zgodilo v dobi, ko je Sonce sestavljala velikanška plinska krogla, ki je imela premer več desetkrat večji od sedanjega premera Sonca. Do te ločitve je moglo priti zaradi centrifugalne sile. Po mnenju angleškega znanstvenika se je plinasta masa nato oddaljila od svojega jedra zaradi magnetnega polja Sonca.

S postopnim in stalnim oddaljevanjem od Sonca se je ta masa ohlajala in se zbirala v vedno bolj goste tvorbe, ki so se formirale v skupino stežljanih planetov kot so Merkur, Venera, Zemlja in Mars in nato v manj goste elemente, ki so tvorili planete-velikane, in sicer Jupiter, Saturn, Uran in Neptun.

Ameriški znanstvenik Gerald Kuiper, ki je odkril nov satelit Neptuna in nov satelit Urana, je postavil hipotezo, po kateri naj bi Zemlja in planeti izhajali iz protoplanetov, ki so bili zelo veliki in so imeli obliko leče in ki so spotala v svojem kroženju izgubili večino svoje mase.

Znanstveniki so govorili tudi o fizikalnih razmerah na planetih. Prof. Sergej Vsehvatky s kijevskega vseučilišča je postavil tezo, da na vseh planetih sončnega sistema še vedno

delujejo vulkani. Posebno močno je vulkanska dejavnost na Jupiteru in na njegovih satelitih. Ti vulkanski izbruhi metelje v vsestranje — po njegovem — snov, iz katere se porajajo repatice in meteoriti. Prof. Vsehvatky je pokazal tudi, da posnetek, ki kaže, da je okoli Jupitera zelo veliko repatic.

137 mrtvih pri potresu v Perziji

TEHERAN, 20. — Perzijska vlada je javila, da je potres, do katerega je prišlo v ponedeljek, terjal 137 mrtvih, dočim je bilo 200 ljudi ranjenih. Pri potresu je bilo hudo poškodovanih 71 vasi in oblasti so poslale tja že 1435 sotovor in nekaj hrane za brezdomce.

V načrtih raket za polet na Venero in Mars

WASHINGTON, 20. — Podnačelnik mornariških operacij za raziskovanja in razvoj admirala Hayward je izjavil, da ameriška komisija za atomsko energijo dela na dveh načrtih vesmirskih raket na atomski pogon, ki bi ju pogajali proti Marsu in Veneri.

Zagonetna družba «Anonima banchieri»

# Razne škofije in samostani so prejeli stotine milijonov

Levičarski tisk je o tej stvari podrobno pisal že pred mnogimi meseci, toda v odgovor je tedaj neki novinar duhovnik to pisanje ironiziral

RIM, 20. — V krogih finančnega ministristva poudarjajo, da zavraja finančna uprava zlasti po finančni strani strogo preiskavo »Anonima banchieri« za nekaj tednov. Vendar pa se finančna uprava v vsej tej zadevi zanima zgolj za neplačane davke ter išče zadevne krivce. Za zakonitost ali nezakonitost delovanja »Anonima banchieri« pa se mora zanimati zakladno ministristvo. Pri vsej zadevi pa so lahko nastala še druga kazenska dejanja, ki spadajo naravnost pod kazenski zakonik, in se mora torej v njih ukvarjati sodstvo.

Vsekar pa sta imela poseg finančnega ministristva, trdijo v krogih ministristva, ter zadevna kampanja »iska ta učinek, da se je takoj prenehalo vse delovanje »Anonima banchieri«, ki se je naložila zgolj na dobro vero navilnih varčevalcev-spekulativ, ki so mislili, da lahko dosežejo lahek zaslužek z astronomskimi obrestmi.

Včeraj je finančni ministristvo Preči o vsej zadevi govoril tudi z novinarji na tiskovni konferenci v Ferrari. Dasi je Preči znan kot moralizator, ki hoče pokazati, kako bo ostro nastopil proti tistem, ki privikajo svoje dohodke v sramotno obdobje, je vendar bilo že iz njegovih besed čuti, da mogoče le ni prave volje iti vsej stvari do dna. Gre namreč za neko čudno bančno delovanje, ki ga v dveh besedah ni mogoče opisati. Dejstvo je, da so neki ljudje od navilnih varčevalcev predvsem v Emiliji zbirali denar ter ga potem vračali z visokimi obrestmi, tako da se je vse to poslovanje pravzaprav imenovalo »eposodi in podvojni«.

Najbolj zanimivo je bilo, da so nekeli vseh te skupine je bil nekdo vse delovanje »Anonima banchieri«, za katerega je včeraj Preči dejal, da ga ni mogoče najti, toda današnji

Tudi za Margaret leta hitijo

LONDON, 20. — Kraljica Elisabeta in princesa Margaret sta se danes sestali v Balmoralškem gradu; že več tednov se nista videli. Jutri bo Margaret dopolnila 28 let starosti, in zato je nujno, da se bo spet spregovorila o njenih bodočnosti.

Zdi se, da namerava v teh dneh princesa govoriti s sestro o možnosti njene poroke s Townsendom. Kot menijo, je Margaret pripravljena oditi iz Anglije, le da ji dajo kako uradno funkcijo, kot na primer mesto guvernerja katke države Commonwealtha. To pa morajo seveda podrobno in temeljito proučiti kraljica, britanska vlada in vlada britanskega Commonwealtha in ustrežna odločitev bi mogla biti objavljena šele čez nekaj mesecev. Če bo Margaret sprejela svoje sklepe iz leta 1958, se bo mogla poročiti s Townsendom tudi brez kraljičnega pristanka, toda v tem primeru

# Pionirsko znanstveno delo prof. Martinovića

(Nadaljevanje s 3. strani)

piščančkovih glav na piščančkovem telu, pa ni bilo. Tako pravi prof. Martinović o svojih znanstvenih poizkuših v raznih ameriških laboratorijih. Nato se je Martinović vrnil v domovino, kjer je s svojim delom nadaljeval. Tu je začel z novimi kombinacijami. Precepila glave za rodnikom rac z glavami piščančjih in narobe. Ta sprečepljanje so uspela in čeprav rezultati niso bili tako očiti kot pri samih piščančih, se tudi sprečepitve glave zarodka kaže na hitro zarodka piščanca obnese.

V dveh letih je prof. Martinović napravil okoli 800 različnih poskusov. Največ seveda, z dekaptacijo in presajanjem glave piščančkovega embrija. Takih presaditev je napravil okoli 500. Od teh 500 se je izleglo 70 piščančev. Nekateri so že dva ali tri dni nato poginili, konec letanskega leta pa so bili doseženi nepričakovani rezultati. To pa je uspelo nekemu drugemu. Operacija je izvedla prof. Miroslava Pavlovića v ZDA.

Miroslava Pavlovića je do pred kratkim sodelovala s prof. Martinovićem v Vinici, nato pa odšla v ZDA na poglabljanje študija. Najprej je prof. Miroslava Pavlovića precepila ali presadila glavo embrija neke kokoši na telo embrija neke rdeče ameriške kokoši. Po določenem času se je piščanček izlegel. Imel je črno glavo in rdečo telo. Piščanček je sicer bolj počasi rasel, kljub temu pa je preživel 55 dni. Ko je prof. Miroslava Pavlovića poskusila z obratno kombinacijo, je bil uspeh še večji. Piščanček je živel 70 dni. Pri tem pa je treba omeniti, da se je vedno enega tedna pred smrtjo, tudi povsem normalno razvijal.

Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

«Operacija odstranjanja prednje glave glave kot tudi operacija ponovnega presajanja glave mora biti nadvse precizna. — pravi prof. Martinović. — Izkušnje z dosedanjimi eksperimenti kažejo, da so rezultati odvisni prav od preciznosti teh operacij. Ti poskusi pa potrjujejo »navadno« sposobnost »cepov« za »normalni« razvoj in to celo v primerih, ko gre za kombinacijo, kjer ne prideva v poštev dva organizma iz ne tako bližnjega sorodstva.

# Delo razsodišča za nagrado «Viareggio»

Razsodišče za nagrado «Viareggio» se je zagnalo sestajati v Rimu ter skrbelo na manj kot polovico dela, ki jih je izbralo na prejšnjih sejah in ki bodo prišla v poštev za nagrado. K zaključnim sejam se bo razsodišče obrnilo 26. avgusta v Viareggio. Zmagovavec pa bo proglašen v soboto zvečer 30. avgusta.

Brigitte Bardot je prišla včeraj v Pariz, da si pomeri obleke, v katerih se bo razkazovala na Lidu med filmskim festivalom. Z njo je bil njen učitelj kitare Sacha Distel, v katerem nekateri vidijo tudi njegova eventualnega prihodnjega moža. Francoški novinarji pravijo, da se B. B. pripravlja, da sproži nevihto na laguni.

# B. B. pripravlja nevihto na laguni

Brigitte Bardot je prišla včeraj v Pariz, da si pomeri obleke, v katerih se bo razkazovala na Lidu med filmskim festivalom. Z njo je bil njen učitelj kitare Sacha Distel, v katerem nekateri vidijo tudi njegova eventualnega prihodnjega moža. Francoški novinarji pravijo, da se B. B. pripravlja, da sproži nevihto na laguni.

# V Mantovi ustanovljena mlečna univerza

Z dekretom predsednika republike se bo Mlečno-sirarsko-zootehnični inštitut v Mantovi spremenil v Višji mlečno-sirarski inštitut. S tem se je porodila mlečna univerza, prvi znanstveni in poskusni organizem take vrste v Italiji. Takih inštitutov v Evropi ni mnogo; nahajajo se samo v Nemčiji, Švici in na Danskem.

# «Klub dovtipa» ustanovljen v Gallarate

V Gallarate bodo v kratkem ustanovili «Klub dovtipa». Člani bodo lahko postali vsi tisti, ki goltijo to zabavno panogo. In pravijo, da jih ni malo. Na idejo so prišli nekateri mladi študentje, ki so že zbrali najbolj zabavne dovtipne zadnjih let. Nameravajo pa organizirati tudi neke vrste pokrajinski turnir dovtipa z bogatimi nagradami.

# Uničevalci lotosovih cvetov

Ob bregovih Mincele pri Mantovi je edini primer v Evropi, da raste lotos (Nepheza lotus), ki je bil tako drag za Vergilja. Za Mantovo predstavlja ta lotos razen sentimentalne vrednosti predmet cvetoče trgovine. Sedaj pa so na levi breg reke postavili velik bager, ki poglavlja in čisti strugo reke. Pri tem so povzročili znatno škodo področju, na katerem je ta cvetlica razširjena, in Mantovani si seveda močno protestirajo.

# Pustila se je ugrabiti

Ko se je včeraj Nicola Chironi sprejela s prijatelji po ulicah Njorne, se je nenadoma v njuni bližini ustavil avto in trije možaki — Nicola pograbili ter jo odpeljali z vso naglico proti centru. Leteči oddelek policije pa je kmalu ugotovil, da se je mlada Chironi pustila ugrabiti po svojem vzroku, da bi tako premagala odber družine, ki je odločno nasprotovala, da bi prišlo do poroke.

# 40 stopinj v senci

Medtem ko s severa poročajo, da se je v hribih že pojavil novi sneg, pa so včeraj v Oristanu na Sardiniji zabeležili tamkajšnjo letošnjo najvišjo temperaturo, ki je dosegla kar okroglih 40 stopinj.





6. evropsko atletsko prvenstvo

Ter Ovanesjan (SZ) in Hary (N.) zlati kolajni v daljini in na 100 m

Italijan Bravi četrti v skoku v daljino - Šnajder (Jug.) izločen kljub novemu jug. rekordu - Stamejčičeva se dobro bori v peterboju

STOCKHOLM, 20. — Drugi dan evropskega atletskega prvenstva v Stockholmu je potekel v znamenju ostrih bojev, v katerih pa so v glavnem zmagovalci predvideni favoriti...

1. skup.: 1. Johnson (V.B.) 1'46"8, 2. Waegh (Sv.) 1'49", 3. Makomski (Polj.) 1'49"1, 4. Missalola (Nem.) 1'49"2, 5. Kovacs (Mad.) 1'49"2, 6. Markusson (Is.) 1'34"8, 7. Haus (Niz.) 1'59", Salonen (Fin.) diskvalificiran.

1. skup.: 1. Schmidt (Nem.) 1'49"5, 2. Szentgyaly (Mad.) 1'49"8, 3. Boysen (Norv.) 1'49"9, 4. Rawson (V.B.) 1'50"1, 5. Depastis (Gr.) 1'50"3, 6. Baraldi (It.) 1'51"2, 7. Gotfridsson (Sved.) 1'52"1, Kazmierski (Polj.) diskvalificiran.

1. skup.: 1. Kuznetsov (SZ) 10'7"9, 2. Tchudi (Sv.) 10'7"9, 3. Meier (Nem.) 11"1, 4. Moshring (Nem.) 11"1, 5. Mutschich (Avstr.) 11"1, 6. Kamerbeck (Niz.) 11"2, 7. 834, 7. Palu (SZ) 11"2, 834, 8. Hogheim (Norv.) 11"3, 800, 9. Becvarovsky (CSR) 11"4, 788, 10. Kahma (Fin.) 11"4 - 768.

1. skup.: 1. Kuznetsov (SZ) 7:34 - 902, 2. Mutschich (Avst.) 7:05 - 801, 3. Meier (Nem.) 7:04 - 798, 4. Kamerbeck (Niz.) 6:94 - 767, 5. Palu (SZ) 6:90 - 755, 6. Haarr (Norv.) 6:83 - 734, 7. Roegvaldsen (Is.) 6:75 - 710, 8. Tchudi (Sv.) 6:74 - 707, 9. King (Fr.) 6:67 - 686, 10. Hogheim (Norv.) 6:58 - 662.

KOLAJNE

Table with 3 columns: SZ, Poljska, N. Nemčija, Avstralija, CSR, Švedska

TOCKE

Table with 2 columns: SZ, Nemčija

DALJINA (MOSKI) - FINALE

1. Ter Ovanesjan (SZ) 7:81 (nov rekord prvenstva), 2. Kropidowski (Polj.) 7:57, 3. Grabowski (Polj.) 7:54, 4. Braz (It.) 7:51, 5. Brackhi (Fr.) 7:50, 6. Valkama (Fin.) 7:45, 7. Schärp (Nem.) 7:32, 8. Fedosejev (SZ) 7:29, 9. Porrasalmi (Fin.) 7:27, 10. Koeltesy (Mad.) 7:26, 11. Heckenborn (Sv.) 7:81, 12. Moltsberger (Nem.) 7:00.

100 M OVIRE (ZENSKE) - PREDTEKI (prve tri iz vsake skupine v polfinalu)

1. skup.: 1. Gernar (Nem.) 10"5, 2. Konevalov (SZ) 10"6, 3. Sandstrom (V.B.) 10"7, 4. Golovovny (Mad.) 10"7, 5. Malmro (Sved.) 10"8, 6. Baevarov (Bolg.) 10"8.

100 M MOSKI FINALE

1. Hary (Nem.) 10"3 (nov rekord prvenstva), 2. Gernar (Nem.) 10"4, 3. Radford (V.B.) 10"4, 4. Delecour (Fr.) 10"5, 5. Konevalov (SZ) 10"7, 6. Foik (Polj.)

DISK - ZENSKA (Kvalifikacije - minimum 42 m)

Kvalificirale so se: Merkova (CSR) 49,36 (nov rekord prvenstva - prej Dumbadze (SZ) 49,03 m), Begljakova (SZ) 49,06, Mueller (Nem.) 47,52, Dmowska (Polj.) 45,98, Ricci (It.) 45,59, Schuh (Nem.) 45,26, Prosa (SZ) 44,78, Hausmann (Nem.) 44,77, Mihailova (Bolg.) 44,76, Zolotusina (SZ) 44,55, Allday (V.B.) 43,21, Hofrichter (Avst.) 43,13, Paell (Avst.) 42,94, Sobčičeva (Polj.) 42,87, Saenen (Bel.) 42,08, Izločene: Halier (Dan.) 41,54, Lerique (Gr.) 39,96, Bolliger (Sv.) 36,61.

3000 M SIEPI - PREDTEKI (prvih 6 iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Rzislin (SZ) 8'47"6, 2. Brlica (CSR) 8'47"6, 3. Chromik (Polj.) 8'49"2, 4. Hueneker (Nem.) 8'50"6, 5. Rinteenpaae (Fin.) 8'53"0, 6. Naess (Norv.) 8'53"8, 7. Aaltonen (Sv.) 8'56"2, 8. Leonaert (Belg.) 9'09"6, 9. Shirley (V.B.) 9'17"2.

100 M MOSKI - POLIFINALE (prva dva iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Delecour (Fr.) 10"5, 2. Foik (Polj.) 10"7, 3. Nilsen (Norv.) 10"8, 4. Berruti (It.) 10"8, 5. Muller (Sv.) 10"9, 6. Westlund (Sved.) 11"1.

2. skup.: 1. Radford (V.B.) 10"5, 2. Hary (Nem.) 10"6, 3. Lissenc (Fr.) 10"8, 4. Bartenev (SZ) 10"8, 5. Slesso

30 M OVIRE (ZENSKA) - PREDTEKI (prve tri iz vsake skupine v polfinalu)

1. skup.: 1. Quinton (V.B.) 11"1, 2. Jelisejva (SZ) 11"1, 3. Muraua (Avst.) 11"4, 4. Tangen (Norv.)

2. skup.: Kopp (Nem.) 11"0, 3. Bakker-Cysouw (Niz.) 11"5, 3. Trkalova (CSR) 11"6.

4. skup.: 1. Berkemeyer (Nem.) 11"1, 2. Maslovskaya (SZ) 11"4, 3. Musso (It.) 11"9, 4. Babovic (Jug) 11"8.

400 M - POLFINALE (prva dva iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Wrighton (V.B.) 48"9, 2. Haas (Nem.) 47"5, 3. Dibonda (Fr.) 48"0, 4. Cusioras (Mad.) 48"0, 5. Rekola (Fin.) 48"1, 6. Mach (Polj.) 48"5.

2. skup.: 1. Salibus (V.B.) 48"9, 2. Kaufmann (Nem.) 47"2, 3. Helsten (Fin.) 47"2, 4. Urben (Sv.) 47"5, 7. Johnson (Sved.) 47"5, 6. Rahmann (SZ) 48"5.

3. skup.: 1. Swatowski (Polj.) 47"1, 2. Petersson (Sved.) 47"1, 3. Weber (Sv.) 47"4, 4. Šnajder (Jug) 47"5, 5. Sudriegan (Rom.) 48"0, 6. Nikolski (SZ) 48"1.

DISK - MOSKI (KVALIFIKACIJE) - minimum 48 m

Kvalificirali so se: Grisoni (Fr.) 48,24, Radošević (Jug.) 48,80, Piatowski (Polj.) 52,78, Kock (Niz.) 49,12, Trusenjev (SZ) 50,70, Klix (Mad.) 50,28, Carr (V.B.) 48,16, Landroos (Fin.) 49,86, Repo (Fin.) 49,63, Artanski (Polj.) 49,09, Consojini (It.) 48,91, Johnson (Is.) 48,47, Kuehl (Nem.) 48,02, Bu-

Danes CETRTIJE 21. AVG.

9.00 DESETERBOJ: (110 m ovire, disk, skok s palico; SKOKI: daljina ženske (kvalifikacije); 11.30 METI: krogla moški (kvalifikacije); 14.00 SKOKI: palica (kvalifikacije); 15.00-18.30 DESETERBOJ: (kopje, 1500 m); PETE-ROBOJ: (80 m ovire, daljina); TEKI: 400 m moški (finale), 800 m moški (zločite), 400 m ovire (polfinale), 100 m ženske (polfinale in finale); SKOKI: višina ženske (finale); METI: kladivo (finale).

11.30 METI: krogla moški (kvalifikacije); 14.00 SKOKI: palica (kvalifikacije); 15.00-18.30 DESETERBOJ: (kopje, 1500 m); PETE-ROBOJ: (80 m ovire, daljina); TEKI: 400 m moški (finale), 800 m moški (zločite), 400 m ovire (polfinale), 100 m ženske (polfinale in finale); SKOKI: višina ženske (finale); METI: kladivo (finale).

100 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Papavasiliu (Gr.) 8'55"4, 2. Ponomarev (SZ) 8'59"2, 3. Varga (Mad.) 8'59"8, 4. Buhl (Nem.) 9'01"8, 5. Helander (Sved.) 9'04"8, 6. Zhanal (CSR) 9'09"4, 7. Kemp mermann (Sv.) 9'17"2.

300 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Rzislin (SZ) 8'47"6, 2. Brlica (CSR) 8'47"6, 3. Chromik (Polj.) 8'49"2, 4. Hueneker (Nem.) 8'50"6, 5. Rinteenpaae (Fin.) 8'53"0, 6. Naess (Norv.) 8'53"8, 7. Aaltonen (Sv.) 8'56"2, 8. Leonaert (Belg.) 9'09"6, 9. Shirley (V.B.) 9'17"2.

100 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Papavasiliu (Gr.) 8'55"4, 2. Ponomarev (SZ) 8'59"2, 3. Varga (Mad.) 8'59"8, 4. Buhl (Nem.) 9'01"8, 5. Helander (Sved.) 9'04"8, 6. Zhanal (CSR) 9'09"4, 7. Kemp mermann (Sv.) 9'17"2.

300 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Rzislin (SZ) 8'47"6, 2. Brlica (CSR) 8'47"6, 3. Chromik (Polj.) 8'49"2, 4. Hueneker (Nem.) 8'50"6, 5. Rinteenpaae (Fin.) 8'53"0, 6. Naess (Norv.) 8'53"8, 7. Aaltonen (Sv.) 8'56"2, 8. Leonaert (Belg.) 9'09"6, 9. Shirley (V.B.) 9'17"2.

100 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Papavasiliu (Gr.) 8'55"4, 2. Ponomarev (SZ) 8'59"2, 3. Varga (Mad.) 8'59"8, 4. Buhl (Nem.) 9'01"8, 5. Helander (Sved.) 9'04"8, 6. Zhanal (CSR) 9'09"4, 7. Kemp mermann (Sv.) 9'17"2.

300 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Rzislin (SZ) 8'47"6, 2. Brlica (CSR) 8'47"6, 3. Chromik (Polj.) 8'49"2, 4. Hueneker (Nem.) 8'50"6, 5. Rinteenpaae (Fin.) 8'53"0, 6. Naess (Norv.) 8'53"8, 7. Aaltonen (Sv.) 8'56"2, 8. Leonaert (Belg.) 9'09"6, 9. Shirley (V.B.) 9'17"2.

KOLESARSTVO

Baldini zmagovalec v dirki za pokal Pescara

PESCARA, 20. — Kolesarski prvak Italije Ercolo Baldini je osvojil drugi pokal mesta Pescara z zmago v današnji dirki. Baldini je v finalnem spritu prehitel Mosserja za dve dolžini kolesa, medtem ko je zaostanek ostalih bil precejšen.

PLAVANJE

Tretja zmaga Konrada nad Japoncem Yamanako

YAWATA, 20. — 16-letni avstralski plavalec John Konrad je tretjič premagal 19-letnega Japonca Yamanako na 400 m prosti. Konrad je dosegel izvesten čas 4'24"1, ki je znatno boljši od uradnega svetovnega rekorda Avstralca Rosea (4'27").

Svetovno prvenstvo v sabljanju

Francija prvak v floretu kljub porazu proti SZ (7:9)

Francija je osvojila svetovno prvenstvo v ekipnem floretu. V drugem turnusu je v prvi skupini Nemčija premagala ZDA, v drugi skupini pa Francija Italijo.

Rezultati (POLFINALE)

Skup. A: SZ - ZDA 11:5; Nemčija - ZDA 9:2; Skup. B: Madžarska - Francija 8:8; Francija - Italija 12:4; Madžarska - Italija 7:5.

Triestina angazirala branilca Simonija

Vodstvo Triestine je danes izpolnilo pogodbo za angažiranje branilca Enora Simonija. Simonijev odhod iz Udinesea je danes pregledal društveni zdravnik, takoj nato pa je Simonij odpotoval v Cervignano, kjer se je pridružil ostalim igralcem, ki jih trenira.

Kitajske izstopila iz olimpijskega odbora

PEKING, 20. — Odbor vseh Športov Ljudske republike Kitajske je danes posredoval svoj zastop iz Mednarodnega olimpijskega odbora, letošnjem izletu iz mednarodnih zveze izstopile

Pred evropskim prvenstvom v vaterpolu

Italijanski vaterpolisti prispeli včeraj v Zagreb

ZAGREB, 20. — Sinoči je prispela v Zagreb vaterpolo reprezentanca Italije, ki bo v okviru priprave na evropsko prvenstvo, ki se bo začelo 31. m. v Budimpešti, odigrala dve treninjski tekmi z reprezentanco Jugoslavije in sičetno 22. in 24. m. Italijanska reprezentanca je prišla v kompletini postavi.

Danes CETRTIJE 21. AVG.

9.00 DESETERBOJ: (110 m ovire, disk, skok s palico; SKOKI: daljina ženske (kvalifikacije); 11.30 METI: krogla moški (kvalifikacije); 14.00 SKOKI: palica (kvalifikacije); 15.00-18.30 DESETERBOJ: (kopje, 1500 m); PETE-ROBOJ: (80 m ovire, daljina); TEKI: 400 m moški (finale), 800 m moški (zločite), 400 m ovire (polfinale), 100 m ženske (polfinale in finale); SKOKI: višina ženske (finale); METI: kladivo (finale).

11.30 METI: krogla moški (kvalifikacije); 14.00 SKOKI: palica (kvalifikacije); 15.00-18.30 DESETERBOJ: (kopje, 1500 m); PETE-ROBOJ: (80 m ovire, daljina); TEKI: 400 m moški (finale), 800 m moški (zločite), 400 m ovire (polfinale), 100 m ženske (polfinale in finale); SKOKI: višina ženske (finale); METI: kladivo (finale).

100 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Papavasiliu (Gr.) 8'55"4, 2. Ponomarev (SZ) 8'59"2, 3. Varga (Mad.) 8'59"8, 4. Buhl (Nem.) 9'01"8, 5. Helander (Sved.) 9'04"8, 6. Zhanal (CSR) 9'09"4, 7. Kemp mermann (Sv.) 9'17"2.

300 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Rzislin (SZ) 8'47"6, 2. Brlica (CSR) 8'47"6, 3. Chromik (Polj.) 8'49"2, 4. Hueneker (Nem.) 8'50"6, 5. Rinteenpaae (Fin.) 8'53"0, 6. Naess (Norv.) 8'53"8, 7. Aaltonen (Sv.) 8'56"2, 8. Leonaert (Belg.) 9'09"6, 9. Shirley (V.B.) 9'17"2.

100 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Papavasiliu (Gr.) 8'55"4, 2. Ponomarev (SZ) 8'59"2, 3. Varga (Mad.) 8'59"8, 4. Buhl (Nem.) 9'01"8, 5. Helander (Sved.) 9'04"8, 6. Zhanal (CSR) 9'09"4, 7. Kemp mermann (Sv.) 9'17"2.

300 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Rzislin (SZ) 8'47"6, 2. Brlica (CSR) 8'47"6, 3. Chromik (Polj.) 8'49"2, 4. Hueneker (Nem.) 8'50"6, 5. Rinteenpaae (Fin.) 8'53"0, 6. Naess (Norv.) 8'53"8, 7. Aaltonen (Sv.) 8'56"2, 8. Leonaert (Belg.) 9'09"6, 9. Shirley (V.B.) 9'17"2.

100 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Papavasiliu (Gr.) 8'55"4, 2. Ponomarev (SZ) 8'59"2, 3. Varga (Mad.) 8'59"8, 4. Buhl (Nem.) 9'01"8, 5. Helander (Sved.) 9'04"8, 6. Zhanal (CSR) 9'09"4, 7. Kemp mermann (Sv.) 9'17"2.

300 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Rzislin (SZ) 8'47"6, 2. Brlica (CSR) 8'47"6, 3. Chromik (Polj.) 8'49"2, 4. Hueneker (Nem.) 8'50"6, 5. Rinteenpaae (Fin.) 8'53"0, 6. Naess (Norv.) 8'53"8, 7. Aaltonen (Sv.) 8'56"2, 8. Leonaert (Belg.) 9'09"6, 9. Shirley (V.B.) 9'17"2.

100 M MOSKI - POLFINALE (prvi štiri iz vsake skupine v finalu)

1. skup.: 1. Papavasiliu (Gr.) 8'55"4, 2. Ponomarev (SZ) 8'59"2, 3. Varga (Mad.) 8'59"8, 4. Buhl (Nem.) 9'01"8, 5. Helander (Sved.) 9'04"8, 6. Zhanal (CSR) 9'09"4, 7. Kemp mermann (Sv.) 9'17"2.

Medicinski šahovski turnir

Talj zopet prevzel vodstvo Gligorič premagal De Greiffa

V prekinjeni partiji s Sherwinom bo Gligorič težko rošil romi Matanovič je bil v 9. kolu prost

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahovskega turnirja.

Portorož, 20. — Vroč dan se je obetal, ko so se začeli zbirati šahisti in novinarji pred hotelom Palas v Portorožu, da se podajo na prvi izlet, ki ga je organiziral prirediteljski odbor medicinskega šahov