

URDNIŠTVO: UL. MONTECCHI št. 6, II. nad. — TELEFON 93-888 IN 94-638 — Poštni predel 559 — UPRAVA: UL. SV. FRANCISKA št. 20 — Tel. 37-338 — Podruž. GORICA: UL. S. Pellec 1-II, Tel. 33-82 — OGGLASI: od 8-12.30 in od 15-18. — Telefon 37-338 — CENE OGGLASOV: Za vsak mm. v širini 1 stolpeca: trgovski 80, finančno-upravni 120, osmrtne 90 lir. — Za FLRJ za vsak mm. širine 1 stolpeca za vse vrste oglasov po 60 din.

MALI OGLASI: 20 lir beseda. — NAROCNIHA: mesečna 480, vnaprej; letnica 1300, polletna 2500, celetna 4900 lir. — FLRJ: Izvod 10, mesečno 210 din. Poštni tekoči račun Založništvo tržaškega tiska Trs: 11-5374 — ZA FLRJ: Agencija demokratičnega inozemstva, Državna založba Slovenije, Ljubljana, Stritarjeva 3-4, tel. 21-928, tekoči račun pri Komunalni banki v Ljubljani 60. — KB-1-Z-375 — izdala Založništvo tržaškega tiska D. ZOZ-Trs.

Po uspešni izstrelitvi drugega umetnega satelita

PRVI PROSTOVOLJCI ZA SPUTNIK III SOVJETSKA RAKETA ŽE POTUJE NA LUNO?

Ameriški znanstvenik Whipple domneva, da bo raketa, če so jo izstrelili, doseglia cilj 7. novembra, ker potrebuje do Lune pet dni - Psička «Lajka» se bo morda vrnila s padalom živa na Zemljo

Izstrelitev obeh satelitov je terjala iznajdbo novih virov energije

MOSKVA, 4. — Zanimanje za drugi sovjetski satelit, ki so ga izstrelili v nedeljo zjutraj, je toliko večje, ker je v njem tudi prvo živo bitje, psička «Lajka». Agenca Tass je sporočila, da je tajnik sovjetske akademije za zdravniško znanost prof. Parin izjavil: «Psička Lajka, ki je v velikem sputniku, živi in njeni zivljenske funkcije zadovoljivo potekajo. Dokaz o tem imamo na podlagi znakov, ki jih oddaja satelit. Srčni oddajnik sputnika v obliki radijskih znakov, ki se sprejemajo grafično v obliki krivulj.»

Iz Pariza poročajo, da se je včer Francozov ponudil na sovjetski poslanstvu, da bi zavzel mesto v tretjem sovjetskem sputniku.

Medtem pa je ravnatelj Smithsonovega astrofizičnega zavoda Fred Whipple izjavil, da je zelo mogče, da je sedaj neka sovjetska raketa na poti na Luno. Ameriški znanstvenik je menil, da bi raketa potrebovala štiri ali pet dni, da doseže Luno. Sato je zato, da bo morda že izstrelili, da pride na Luno 7. novembra, obleteno oktobra revolucije. «Ta dan, je dejal Whipple, bo bil primenjen, da bi Rusi imeli namen izstreliti na Luno raketo z atomsko konicom. Sedemnajst novembra bo namreč lunin mrk in atomska eksplozija na površini Lune bi v takih pogojih bila zelo blesteca.»

Whipple je dalje izjavil, da ne bi bilo mogče videti s teleskopom raket, ki bi potovala na Luno, razen če bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Sovjetski znanstvenik Cobor je po moskovskem radu izjavil, da doseženi napredki dokazujejo praktično možnost, da se pošle raketa na Luno. Dodal je, da bi imeti satelit lahko krožil okoli Zemlje zato, da pride do zadržanja v sputniku, ki odgovarja povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Sovjetski znanstvenik Cobor je po moskovskem radu izjavil, da doseženi napredki dokazujejo praktično možnost, da se pošle raketa na Luno. Dodal je, da bi imeti satelit lahko krožil okoli Zemlje zato, da pride do zadržanja v sputniku, ki odgovarja povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard» prof. Siry pa je menil, da bo satelit živel štiri ali pet mesecev.

Moskovski radio je danes izjavil, da je v drugem satelitu, ki bi potovala na Luno, razen če ne bi točno vedeli za kraj, kjer bo zadržala. Priponali je, da so jo zadržala na Luno, da bi morala pogonska sila z izstrelitvijo raket na Luno biti za 40 odstotkov večja, kar bi odgovarjalo povprečnemu trajanju elovskega zivljenja, ali morda tudi sto let. Ravnatelj načrta «Vanguard»

Vreme včeraj: Najvišja temperatura 16, najnižja 11,2, zračni tlak 1016,6 nespremenljiv, višina 90 odstotkov, nebo 9 desetin oblačen, moreno mirno, temperatura morja 17,2.

Tržaški dnevnik

Pred kongresom Delavske zbornice CGIL

Važnost borbe delavcev v CRDA in odcepitve IRI od Confindustrie

Delo kongresa bo potekalo v znamenuju ostre sindikalne borbe tržaških kovinarjev

Bližnji pokrajinski kongres bo

prav v dobi ostre sindikalne borbe tržaških kovinarjev za izboljšanje medz in delovnih pogojev.

Zaradi tega je popolnoma naravnod, da bodo na tem kongresu posvetili posebno pažnjo vprašanju te stroke in obratov, ki predstavljajo največji in najpomembnejši kompleks na našem področju. In to tem bolj, ker so v borbi delavcev v obratu CRDA in Tržaškem arzenalu povezana se druga vazna vprašanja: ločitev IRI od Confindustrie, aktívno sodelovanje delavcev z vodstvi za napredek teh obratov, ki spadajo v okvir IRI, vprašanja značanja delovnega urnika, vprašanja zunanjih projekti, ki opravljajo razna dela v CRDA, prav tako na ročelj in okrepitev pridelovalnega sveta. Rokav Milijan začetek delavcev pri delu itd. O vseh teh zadevah, ki so večine važnosti, ne le za prizadeve delavcev v omnenjenih obratih ampak tudi za delavcev drugih strok in v drugih podjetjih ter posredno za vse tržaško gospodarstvo, bodo znali delavci, ki zadajo vprašanja: kje povrnat, kje upravljati noče pričakovanih kovinarjev, se vleče stavkovno gibanje že več kot pet mesecov in posledice so: toliko izgubljenih delovnih ur, toliko sprejeti važne sklepe za

rešitev teh vprašanj.

Izmed secmih velikih tovar v kovinarskem sektorju jutri pot priča IRI. Ta podjetje zaposluje več kot 9100 delavcev. Ce upoštevamo še manjša industrijska in obrtniška podjetja, ki s svojo dejavnostjo dopolnjujejo delo podjetja IRI, tedaj lahko razumemo ogromno važnost o-bratov IRI in interes, ki jih tudi obrati predstavljajo za tržaško gospodarstvo.

Vprašanje ločitve obratov IRI od Confindustrie in njihovo nadaljnje razvoj je torej za Trst zelo perec. Ve-

industrijski, včlanjeni v Con-

findustriji, včlanjeni z o-

bratom IRI, ki spadajo v držav-

nika, ktori orodje v delav-

ni sektor, ki zaračuna

kakšne posledice bi to imelo za vse delavstvo in za splo-

no gospodarstvo.

Izjema diskusija o tem vpra-

šanju bo pokazala smernice za načinjanje delovanje sindi-

kalne organizacije in borbo

delavstva na tem področju.

Za pravilo tega načrta bodo

zadeli, ki povzročijo vpraša-

vanje, kateri so delavci

