

Zahodnoevropska agrarna politika

Evropska komisija Skupnega trga je po več kot triletih razpravljanju objavila svoje načrte za ureditev skupnega zahodnoevropskega agrarnega trga. Nárovnost presestveno je, kako se ti načrti razločujejo od prvotnih pričakovanih francoskih kmetovalcev. V podrobnostih predvijejo načrti pospešitev integracije, tako da bo načrto leta 1973, ko se je doslej predpostavljalo, že leta 1967 na vseh agrarnih področjih uveljavljen skupni zahodnoevropski tržni red. Za osnovni kmetijski pridelek, žito, zahteva komisija pod vodstvom profesorja Hallsteina predčasno opustitev rezima uvoznih kontingentov. V zvezi s tem bo uveljavljen sistem postopnega zniževanja cen, s katereim naj bi se med šestletno prehodno dobo cene agrarnih produktov držav članic kolikor le možno izenači. Tako naj bi se po zamisli omjenjene komisije gibala enotna cena na območju Skupnega trga za 100 kg pšenice med francosko ceno 31 DM in zahodnonemško ceno 43 DM. (Cena rizi dosegla v Franciji 26 DM, v Zahodni Nemčiji pa 40 DM, cena jecmenja je v Zahodni Nemčiji prav tako 40 DM, v Franciji pa le 27 DM, za 100 kg!).

Vsekakor je težko prezreti, da je omenjena objava Hallsteinovega agrarnega plana v temi zvezi z ne-davnimi kmečkimi nemirji v Franciji, ki so bili posledica predvsem zelo velikih žitnih presežkov kakor tudi izredno velikih zaloga masla in surovega masta (60.000 ton govejega mesa in 40.000 ton surovega masta). Z druge strani pa zadevni plan ne pomeni dejanske odstranitve agrarne krize vsej Zahodni Evropi, temveč le premaknitev kmečkega nezadovoljstva oziroma kmečkih nemirov v Zahodno Nemčijo. Dr. Adenauer je takoj po objavi omenjene plana natele na močno opozicijo zahodnonemških kmetovalcev, katerih voditelj Rehwinkel je le glede na bližnje parlamentarne volitve in zaradi pravkar odobrene pomoči za proizvajalce perutnine in jajc ter za vinogradnike opustil še bolj radikalno formulacijo kmečkih zahtev.

Zahodnonemške kmetovalce so perspektive trenutno naravnost vznemirjajoče. Ce bodu francoski kmetje svojo producijo do leta 1965 zares dvignili za 30 odstotkov (kot je planirano in kot to ustreza predvidenemu razvoju) in ce bo zahodnonemška agrarna proizvodnja prav tako naraščala v dosednjem obsegu, bo edini izhod iz zahodnoevropske krize agrarne hiperprodukcije le še v ustavljivih vseh manjših in srednjih obratov (zahodnonemška proizvodnja žita, ki jo je doslej država subvencionirala in ki je uživala obsežno zaščito proti uvozu, se je od leta 1950 do leta 1960 povečala na 10 milijonov na 15 milijonov ton, proizvodnja mesa pa od 1,6 milijonov na 2,6 milijonov ton. Prav tako se je v omenjenem razdobju povečala proizvodnja mleka od 14,5 milijarde kg na 18,5 milijarde kg. Celotna proizvodnja živil pa se je v istem razdoblju povečala na 400.000 ton in proizvodnja mleka na 45 odstotkov!). Plan bo prizadel od približno 2 milijonov kmetijskih obratov v Zvezni republiki Nemčiji, ki imajo manj kot 10 ha zemlje in ki ne bi mogli prenesti še nadaljnega zrašnjenja svojih realnih dohodkov iz osnovne proizvodnje).

H.P.R.

Zahodni Nemčiji je bilo zaradi tega že takoj slišati zahtev po izravnanih francoskih agrarnih proizvodov z ustreznimi zahodnonemškimi cenami. Brez dvoma bo objavljeno načrto Evropske komisije v njegovi sedanjem formulaciji po zahodnonemških parlamentarnih volitvah tudi sprejet. Zahodnonemška industrija, ki bo imela od Hallsteinovega načrta ocitno korist, se ne bo mogla več upirati francoski zahtevi po pospešeni uresničitvi agrarne integracije.

Ali se v kapitalističnih razmerah še morejo najti pota in sredstva, da bi se izognili grozeci krizi?

Ni dvooma, da bi imelo zniranje cen na strani proizvajalcev za posledico pomenljivo povečanje potrošnje. Potrošnja mesev v gospodinjstvu stičljanske dežavne družine je znasala leta 1959 v Zahodni Nemčiji okoli 33 kg po osebi na leto in je bila dalec

pod statističnim povprečjem potrošnje mesev zahodnonemškega prebivalstva, ki je znasalo letno 53 kg po osebi. Pri streljilih gospodinjstvih upokojencev pa je bila potrošnja mesev še daleč pod 30 kg po osebi. Da pa bi si zagotovili množično potrošnjo, bi morali manjši obrati znižati lastne stroške. Morali bi tudi j opustiti že tako udemočeno in doslej po vladu propagirano obliko družinskega obrata in se organizirati v vecje obratovne enote.

Nadalje bi morala družba, torej država, kriti do sedanja presežne obremenitev zahodnonemških kmetovalcev. Te obremenitve povzročajo predvsem visoki prevozni stroški, ki znajoši v Zahodni Nemčiji za 400 tonskih km 43,60 DM, v Franciji pa le 20,49 DM. Težko je tudi breme vzdrževanja lastne družine: v Franciji dobi družina s 4 otroki letno 3024 DM subvencije, v Zvezni republiki Nemčiji pa le 960 DM.

Zahodni Nemčiji vsekakor ne bi bilo treba, da se utopi v »francoskem izobilju«, če bi bila n. pr. industrija prisiljena, da odstavi finansirajo svoje investicije in s tem zvezano o-fenzivo izvozo s tujiščimi sredstvi in ne več preko ceste. Toda prav v tem je problem: zahodnonemško kmetijstvo je – kolikor ga ne zajema sproletarizirano vaško siromštvo – še v veliki meri ostanka feudalno-konservativnih družinskih krogov. Potem ko je moglo skoraj 100 let živeti poleg industrijske buržauzije in v temes sodelovanju z njo, ne da bi moral opustiti svoje zastarele pojme o gospodarskem dogajaju, pa je sedaj zašlo v odprtik nasprotje z mednarodnim finančnim kapitalom. Kmetijstvo torej ne more več pricakovati nobene pomoči od industrije in se manj od države.

Dober znak pa je, da se namerava državni sekretar v zahodnonemškem ministru za kmetijstvo, Sonnenmann, v oktobru letos umakniti iz državne politike in se doceca posvetiti zadružništvu. Mora pa se vsekakor zavedati, da mora biti strati pred »kolektivizacijo« (ki ga zvezna vlada umetno vzdržuje) premagani, ko bo integracija v celoti uveljavljena. V na-sprotnem primeru se v Zahodni Nemčiji ne bi mogla več preprečiti resna gospodarska, socialna in politična kriza. Francoski kmečki nemiri so bili le media senca tistih dogodkov, ki bi utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Toda je bolj zanimiv je oni del Titovega poročila, v katerem opisuje kozmonavta št. 3 pri rokah, notranjost pa je bila razsvetljena z lučjo, ki ni utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Oko posnetkov, ki jih je objavila »Pravda o zadržanju majorja Titova v kabini vesoljske ladje med njegovim poletom na Zemlje. Sovjetski znanstveniki so notranjost kabine in Titova opazovali s pomočjo posebne televizijske kamere

MOSKVA, 21. – Sobotna slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Toda je bolj zanimiv je oni del Titovega poročila, v katerem opisuje kozmonavta št. 3 pri rokah, notranjost pa je bila razsvetljena z lučjo, ki ni utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Oko posnetkov, ki jih je objavila »Pravda o zadržanju majorja Titova v kabini vesoljske ladje med njegovim poletom na Zemlje. Sovjetski znanstveniki so notranjost kabine in Titova opazovali s pomočjo posebne televizijske kamere

MOSKVA, 21. – Sobotna slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Toda je bolj zanimiv je oni del Titovega poročila, v katerem opisuje kozmonavta št. 3 pri rokah, notranjost pa je bila razsvetljena z lučjo, ki ni utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Oko posnetkov, ki jih je objavila »Pravda o zadržanju majorja Titova v kabini vesoljske ladje med njegovim poletom na Zemlje. Sovjetski znanstveniki so notranjost kabine in Titova opazovali s pomočjo posebne televizijske kamere

MOSKVA, 21. – Sobotna slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Toda je bolj zanimiv je oni del Titovega poročila, v katerem opisuje kozmonavta št. 3 pri rokah, notranjost pa je bila razsvetljena z lučjo, ki ni utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Oko posnetkov, ki jih je objavila »Pravda o zadržanju majorja Titova v kabini vesoljske ladje med njegovim poletom na Zemlje. Sovjetski znanstveniki so notranjost kabine in Titova opazovali s pomočjo posebne televizijske kamere

MOSKVA, 21. – Sobotna slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Toda je bolj zanimiv je oni del Titovega poročila, v katerem opisuje kozmonavta št. 3 pri rokah, notranjost pa je bila razsvetljena z lučjo, ki ni utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Oko posnetkov, ki jih je objavila »Pravda o zadržanju majorja Titova v kabini vesoljske ladje med njegovim poletom na Zemlje. Sovjetski znanstveniki so notranjost kabine in Titova opazovali s pomočjo posebne televizijske kamere

MOSKVA, 21. – Sobotna slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Toda je bolj zanimiv je oni del Titovega poročila, v katerem opisuje kozmonavta št. 3 pri rokah, notranjost pa je bila razsvetljena z lučjo, ki ni utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Oko posnetkov, ki jih je objavila »Pravda o zadržanju majorja Titova v kabini vesoljske ladje med njegovim poletom na Zemlje. Sovjetski znanstveniki so notranjost kabine in Titova opazovali s pomočjo posebne televizijske kamere

MOSKVA, 21. – Sobotna slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Toda je bolj zanimiv je oni del Titovega poročila, v katerem opisuje kozmonavta št. 3 pri rokah, notranjost pa je bila razsvetljena z lučjo, ki ni utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Oko posnetkov, ki jih je objavila »Pravda o zadržanju majorja Titova v kabini vesoljske ladje med njegovim poletom na Zemlje. Sovjetski znanstveniki so notranjost kabine in Titova opazovali s pomočjo posebne televizijske kamere

MOSKVA, 21. – Sobotna slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Toda je bolj zanimiv je oni del Titovega poročila, v katerem opisuje kozmonavta št. 3 pri rokah, notranjost pa je bila razsvetljena z lučjo, ki ni utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Oko posnetkov, ki jih je objavila »Pravda o zadržanju majorja Titova v kabini vesoljske ladje med njegovim poletom na Zemlje. Sovjetski znanstveniki so notranjost kabine in Titova opazovali s pomočjo posebne televizijske kamere

MOSKVA, 21. – Sobotna slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Toda je bolj zanimiv je oni del Titovega poročila, v katerem opisuje kozmonavta št. 3 pri rokah, notranjost pa je bila razsvetljena z lučjo, ki ni utrjala oči.

Kozmonavt nato opisuje svoje obutek med poletom. Pravda, da je ropot motorjev, tresljaj in pospešek hitrosti prenjal dobro, brez vrtoglavice ali

slabosti. Težnost je izgubljal postopoma. Najprej je imel občutek, kot da bi se obrnil in letel z glavo navzdol. Toda po nekaj sekundah je ta občutek ponehal in tedaj se zavedel, da leti v vesolju.

Oko posnetkov, ki jih je objavila »Pravda o zadržanju majorja Titova v kabini vesoljske ladje med njegovim po

Sport Sport Sport Sport

Nove zvezde v ameriških bazenih

Deset novih svetovnih rekordov med ameriškim plavalnim prvenstvom

Chet Jastremski dvakrat rekorder na 100 in 200 m prsno

LOS ANGELES, 21. — Letošnje ameriško plavalno prvenstvo se je vodilo pod srečno zvezdo. Še nikoli na nobeni priredili, niti na rimskih olimpijskih igrah, ni padlo toliko svetovnih rekordov kot v letosnjem prvenstvu ZDA.

Po dveh rekordih, ki sta padla v petek, so plavali v tenuk med nedelje zrušili še osem. Najboljši med njimi je bil mladi Chet Jastremski, ki je dosegel dva nova svetovna rekorda najprej na 200 m in nato še na 100 m prsno.

Nove rekorde so dosegli poleg Jastremskega še Japonec Tsoyoshi Yamanka na 200 m prsto, kjer je premagal Australca Murraya Roseya, da je Bob Bennett na 100 m hrbtno, Carl Robie na 200 m metuljček in Ted Stickles, ki je imel v žepu nov rekord na 400 m, kateremu se je posredič dosegel tudi najboljši čas na 200 m mešano, kjer pa rekorda uradno ne priznajo.

Vse tekme so bile izredno napete, vendar je plavanje na 200 m prsto prekosnilo vse. Nič čudnega, saj sta bila v bazenu dva najmočnejša plavalci na svetu, Japonec Yamanka in Avstralec Rose, ki sta se do skrajnosti sil borila ne samo za prvo mesto, temveč tudi za dosegno novega rekorda.

Spol je letosnje prvenstvo ZDA potekalo v znamenju premoti mladih sil, ki so v finančnih borbah premagali svoje starejše in tudi bolj preizkušene tekmece. Najboljši se je izkazal Jastremski, ki je v zadnjem času dosegel neverjetni napredok. Ne smemo pozabiti na Boba Bennetta, ki je Avstralcu Moncktonu odvzel žezlo prvega na 100 m hrbtno.

Tudi v kategoriji 200 m metuljček se je končalo kraljevanje Mika Troya, ki se je moral zadovoljiti s petim mestom 4' v komaj 16-letnim zmagovalcem Carlu Robiem.

Chet Jastremski, ki je 3. t. m. dosegel v Tokiu nov svetovni rekord na 100 m prsno, je igra z izboljšal. Pravo je preplaval na 107'8", medtem ko bi bil njegov prejšnji rekord 109'3".

Poleg Jastremskega, Bennetta, Robieja, Roseja, Yamankinek v Sticklesa so že izboljšali svetovne rekorde Tom Stocka na 200 m hrbtno, Freda Schmidta in ekipa Indianapolis Athletic Cluba v stafeti 4x100 m prsto. Vsega skupaj so med prvenstvom dosegli deset novih svetovnih rekordov.

Izidi finalnih tekem ameriškega plavalnega prvenstva so naslednji:

200 m prsto
1. TSOYUSHI YAMANAKA (Jap.) 2'00"4 (nov svetovni rekord — prejšnji: Yamanka 2'01"1 — 6. 8. '61 v Tokiju);
2. Murray Rose (Avstralija) 2'00"9;

3. Richard Blic 2'01"5;
4. Peter Sintz 2'02"3;
5. Steve Clark 2'02"7.

200 m prsno

1. CHET JASTREMSKI (ZD) 2'29"6 (nov svetovni rekord — prejšnji: Jastremski 2'38"6 — 28. 7. '46 v Tokiju);
2. Pal Hail 2'34"5;

3. Ken Nakason 2'35"6;
4. Gary Tremar 2'36"1;
5. Peter Faraday 2'36"1.

100 m hrbtno

1. BOB BENNETT (ZDA) 1'13"2 (nov svetovni rekord — prejšnji: John Monckton — Avstralija 1'01"5 — 20.2.1958);
2. Jed Graef 1'01"7;

3. Ed Barisch 1'01"9;
4. Tom Stock 1'02"3;
5. Thompson Mann 1'02"6.

200 m metuljček

1. CARL ROBIE (ZDA) 2'12"6 (nov svetovni rekord — prejšnji: Mike Troy — ZDA 2'

Japonec Yamana, eden najboljših plavalcev na svetu

Somers: Dick Allen, Mike Troy, Peter Sintz 8'17"9;
2. Santa Clara S. C. 8'19"6;
3. Los Angeles A. C. 8'31"5.

—

Evropsko prvenstvo v kajaku

**Jugoslovanski Aleksic
mladinski prvak**

Jugoslovanski mladinski Jugoslav Aleksic je na progi 500 m prečiljivo zmagal v finalni tekmi evropskega prvenstva, v kajaku na mirnih vodah, ko je v Poznanju in osvojil naslov evropskega prvaka za mladince. Zmagal je s časom 2'00"7 pred sovjetskim in madžarskim tekmovalcem.

TENIS

STOCKHOLM, 21. — Teniško prvenstvo Švedske se je končalo z zmago Erikha Lundquistja, ki je v finalu premagal Ulfa Schmidta 6:4, 12:10, 6:1.

—

100 m mešano

1. TED STICKLES (ZDA) 2'15"9, najboljši svetovni čas — prejšnji: Stickles 2'11"2;

2. Chet Jastremski 2'17"9;

3. Ross Smart 2'21"5;

4. Bill Utley 2'21"9;

5. Rich McEachan 2'23"1.

200 m hrbtno

1. TOM STOCK (ZDA) 2'11"5 (nov svetovni rekord — prejšnji: Stock 2'12"2, 2.7.1961);

2. Jed Graef 2'14"4;

3. Roger Goetttsche 2'16"4;

4. Ed Barisch 2'16"4;

5. Thompson Mann 2'18"0.

100 m metuljček

1. FRED SCHMIDT (ZDA) 58"6 (nov svetovni rekord — prejšnji: Schmidt 58"7);

2. Luis Nicolao (Arg.) 58"9;

3. Larry Schulhof 59"2;

4. Bob Bennett 59"4;

5. Dick McDonough 59"6.

100 m prsno

1. CHET JASTREMSKI 1'7"8 (Nov svetovni rekord — prejšnji: Jastremski — 1'09"5 — 3. 8. '61 v Tokiju);

2. Paul Hair 1'09"9;

3. Ken Nakason 1'11"8;

4. Peter Fogarasy 1'12"0;

5. Ken Ishikawa (Jap.) 1'12"7.

400 m prost

1. TSUYOSHI YAMANAKA (Jap.) 4'17"5;

2. Murray Rose (Avstralija) 4'17"8;

3. Alan Somers 4'23"2;

4. Peter Sintz 4'23"5;

5. Stephen Reryk 4'25"5.

Stafeta 4 x 100 m mešano

1. INDIANAPOLIS ATHLETIC CLUB A (Tom Stock, Chet Jastremski, Larry Schulhof, Peter Sintz) 4'03"0 (nov svetovni rekord — prejšnji: reprezentanca — 4'03"2 v Rimu d. olimpiado).

2. Indianapolis Athletic Club, B — 4'12"0;

3. Santa Clara Swim Club 4'12"5;

4. Los Angeles Athletic Club 4'13"5;

5. Gopher, Swim Club, Minneapolis 4'18"0.

Stafeta 4 x 200 m prost

1. Indianapolis A. C. (Alans

Somers: Dick Allen, Mike Troy, Peter Sintz) 8'17"9;

2. Santa Clara S. C. 8'19"6;

3. Los Angeles A. C. 8'31"5.

—

Evropsko prvenstvo v kajaku

**Jugoslovanski Aleksic
mladinski prvak**

Jugoslovanski mladinski Jugoslav Aleksic je na progi 500 m prečiljivo zmagal v finalni tekmi evropskega prvenstva, v kajaku na mirnih vodah, ko je v Poznanju in osvojil naslov evropskega prvaka za mladince. Zmagal je s časom 2'00"7 pred sovjetskim in madžarskim tekmovalcem.

—

TENIS

STOCKHOLM, 21. — Teniško prvenstvo Švedske se je končalo s zmago Erikha Lundquistja, ki je v finalu premagal Ulfa Schmidta 6:4, 12:10, 6:1.

—

100 m mešano

1. TED STICKLES (ZDA) 2'15"9 (nov svetovni čas — prejšnji: Stickles 2'11"2;

2. Chet Jastremski 2'17"9;

3. Ross Smart 2'21"5;

4. Bill Utley 2'21"9;

5. Rich McEachan 2'23"1.

200 m hrbtno

1. TOM STOCK (ZDA) 2'11"5 (nov svetovni rekord — prejšnji: Stock 2'12"2, 2.7.1961);

2. Jed Graef 2'14"4;

3. Roger Goetttsche 2'16"4;

4. Ed Barisch 2'16"4;

5. Thompson Mann 2'18"0.

100 m metuljček

1. FRED SCHMIDT (ZDA) 58"6 (nov svetovni rekord — prejšnji: Schmidt 58"7);

2. Luis Nicolao (Arg.) 58"9;

3. Larry Schulhof 59"2;

4. Bob Bennett 59"4;

5. Dick McDonough 59"6.

100 m prsno

1. CHET JASTREMSKI 1'7"8 (Nov svetovni rekord — prejšnji: Jastremski — 1'09"5 — 3. 8. '61 v Tokiju);

2. Paul Hair 1'09"9;

3. Ken Nakason 1'11"8;

4. Peter Fogarasy 1'12"0;

5. Ken Ishikawa (Jap.) 1'12"7.

400 m prost

1. CHET JASTREMSKI 1'7"8 (Nov svetovni rekord — prejšnji: Jastremski — 1'09"5 — 3. 8. '61 v Tokiju);

2. Paul Hair 1'09"9;

3. Ken Nakason 1'11"8;

4. Peter Fogarasy 1'12"0;

5. Ken Ishikawa (Jap.) 1'12"7.

Stafeta 4 x 100 m mešano

1. INDIANAPOLIS ATHLETIC CLUB A (Tom Stock, Chet Jastremski, Larry Schulhof, Peter Sintz) 4'03"0 (nov svetovni rekord — prejšnji: reprezentanca — 4'03"2 v Rimu d. olimpiado).

2. Indianapolis Athletic Club, B — 4'12"0;

3. Santa Clara Swim Club 4'12"5;

4. Los Angeles Athletic Club 4'13"5;

5. Gopher, Swim Club, Minneapolis 4'18"0.

Stafeta 4 x 200 m prost

1. Indianapolis A. C. (Alans

Somers: Dick Allen, Mike Troy, Peter Sintz) 8'17"9;

2. Santa Clara S. C. 8'19"6;

3. Los Angeles A. C. 8'31"5.

—

Evropsko prvenstvo v kajaku

**Jugoslovanski Aleksic
mladinski prvak**

Jugoslovanski mladinski Jugoslav Aleksic je na progi 500 m prečiljivo zmagal v finalni tekmi evropskega prvenstva, v kajaku na mirnih vodah, ko je v Poznanju in osvojil naslov evropskega prvaka za mladince. Zmagal je s časom 2'00"7 pred sovjets