

Obecné otázky vědy

Zdeněk Nejedlý a česká věda (J.Hanzal)	36
Informační systémy ve vědecké práci (A.Merta, M.Křiváková)	80
K historii plánování vědy a řízení výzkumu (T.Radil)	99
Únor 1948 a naše věda (K.Sršeň)	35
Zákony a zákonitosti vědeckovýzkumné činnosti (Hý)	121
Jak nejlépe vychovávat vědce (IB)	124
Věda na Dálném východě (IB)	314

Matematika

Co jsou to rozmazané množiny (V.Novák)	47
Ještě o vyučování matematice (J.Vyšín)	227

Astronomie, kosmonautika, geofyzika, meteorologie

Bolidy (Jiří Bouška)	133
Komety v roce 1977 (Jiří Bouška)	183
Proč se mění klima a počasí (V.Bucha)	3
Dlouhodobé změny klimatu a zalednění (V.Bucha)	209
Československá účast na programu Interkosmos (df)	151
Čo prezrádzajú synoptické mapy (P.Forgáč)	295
Anomální bouřky na Ostravsku (J.Förchtgott)	239
Kosmonautika — současnost a budoucnost (M.Grün)	137
Chemický vývoj vesmíru (V.Vanýsek)	323
Zajímavá planetka 1977 UB (Jiří Bouška)	157
Sluneční činnost v r. 1977 (Jiří Bouška)	252
Planeta Pluto má měsíc (Jiří Bouška)	315
Ke startu družice AUOS-Z-Ellips-1K (Bulletin ČSAV)	29
Mapy perspektivních zeměřesení ve Francii (ESH)	28
Zeměřesení na Baltu (ESH)	90
Stratosférický balón nad Středozemním mořem (ESH)	93
Využití hluku nadzvukových letounů pro meteorologii (ESH)	252
Voyager — kosmická odysea (M.Grün)	156
Obsahují meteority supertěžké prvky? (J.Hála)	220
Další pokrok v předpovídání zeměřesení (IB)	92
Mateřská planetka či planety meteoritů? (P.Jakeš)	283
Napodobení slunečních erupcí ve fyzikálních laboratořích (L.Křivský)	187
Nové poznatky o měsících Marsu (Pa)	188
Kosmické zdroje záření gama (R.H.)	317
Start programu EXOS (R.H.)	318

Fyzika

Lasery ve vědě a technice (P.Engst, M.Horák)	291
Krystalizace kovů (R.Fiedler, Z.Čochndř)	100
O prvníchbleskovodech na světě (R.Kolomý)	305
Magnetické bublinové domény (I.Tomáš)	143
Exoelektrony (V.Karpenko)	58
Lasery pro jadernou energetiku (V.Karpenko)	60
Pohon pomocí laseru? (V.Karpenko)	154
Spektra pomocí helia 3 (V.Karpenko)	219
Laser s volnými elektrony (V.Karpenko)	314
Ultrazvukový mikroskop (V.Karpenko)	377
Úspěch v oblasti výzkumu laserů (J.Pich)	378

Geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie

Údolí deseti tisíc dýmů (V.Barth)	116
Kokolity (F.Jurášová)	232
Vývoj Plitvičských jezer (J.Kalvoda)	19
Obří v říši krystalů (T.Kruťa)	264
Surovinová základna z kamenné doby (A.Přichystal)	173
Společný výzkum hlubin Země (Z.Vejvodová)	88
Voda ze sucha (bks)	190
Archaeopteryx má již konkurenta? (ESH)	220
„Horká“ místa na zeměkouli (ESH)	282
Přírodní bohatství Antarktidy (ESH)	317
Pobíhání kamni — kamenná záhada (E.Hadač)	251
Vrásky bez horotvorných pochodů (S.Hurník)	285
200 milionů mamutů na Sibiři? (IB)	93

Meteoritické krátery v SSSR a v Kanadě (IB)	250
Zkamenělé květy (M.Kovanda)	126
Krupnice bralů (I.Lužák)	61
Hranice silur — Devon (J.Němec)	59
Děšť kamenných meteoritů v Číně (R.Rost)	92
Modrý chalcedon z Kolorada (R.Rost)	348
Nová imitace opálu (R.Rost)	349
Geologická záhada Kysic je opravdu záhadou? (J.Srámek)	25

Technické vědy

Akustická emise a její využití (J.Blahušek)	327
Československé vodní cesty a jejich plavební využití (J.Čábelka)	355
Ionizující záření v boji proti infekci (V.Chýlková)	269
Dočkáme se termojaderné energie? (Č.Jech)	259
Mikroprocesory a mikropočítače (R.Kalvoda)	195
Starosti s energií (B.Moldan)	230
Ocelové konstrukce — perspektiva stavebnictví (J.Pechar)	199
Energetická krize a košile (E.Brabec)	377
Další využití sluneční energie (df)	253
Ponorky na dně Bajkalu (ESH)	91
Radarové mapování povrchových proudů a oceánů (ESH)	156
Ústřední vytápění pomocí sluneční energie (ESH)	188
Rozměry větrných elektráren rostou (ESH)	284
Francouzští geologové a energetika (ESH)	348
Získávání energie z vertikálních teplotních rozdílů v moři (J.Hrbáček)	125
Bionické ucho (K.Hruška)	60
Počítač s očima (K.Hruška)	315
Než se zrodí tokamak 20 (IB)	61
Supravodivý magnet na trase USA — SSSR (IB)	91
Využití přístrojové techniky v SSSR (IB)	124
Křehká hypotéza? (V.Karpenko)	254
Jak proti náledí? (V.Karpenko)	346
Překážka ropa rok 2000? (V.Karpenko)	349
První sluneční elektrárna v SSSR (Z.Kittner)	61
Japonská jaderná bomba (J.Koryta)	157
Nové tvrdé slitiny (Pa)	29
Metody na určování stáří skla (Pa)	284
Malé vědecké kalkulačky (P.Vanýsek)	220
Je možno v ČSSR účelně využívat sluneční energii? (J.Vodseďálek)	155
Jaká budoucnost čeká Wankelův motor? (J.Vodseďálek)	221
Mongolsko-maďarská spolupráce ve vodním hospodářství (ZK)	60
Speciální loď a čištění vod (ZK)	347

Chemie a chemická technika

Regulovaná výstavba syntetických makromolekul (J.Bartoň)	242
Borany — sloučeniny neobvyklých vlastností (S.Heřmánek)	38
Objevy bez objevitelů I (V.Karpenko)	82
Objevy bez objevitelů II (V.Karpenko)	111
Objevy bez objevitelů III (V.Karpenko)	175
Chemické reakce ve čtvrtém skupenství hmoty (J.Kodymová)	338
Perspektivy výroby hliníka (K.Matjašovský, P.Fellner)	163
Otcové inertních plynů (J.Zýka)	329
Kruhová chromatografie (K.Hruška)	318
O původu organických sloučenin (V.Karpenko)	61
Bude také sodid sodný? (V.Karpenko)	226
Renescence škrobu (J.Kodet)	316
Karbin — nová modifikace uhlíku (Pa)	158
Objevy nových chemických sloučenin v mezihvězdném prostoru (D.Papoušek)	283
Získávání uranu z mořské vody (tes)	90
Náhrada sacharinu (B.Tesařík)	285

Biologie obecná, biochemie, biofyzika, genetika

Metabolismus polynukleárních uhlovodíků (J.Jäger)	15
Biofyzika v programu Interkosmos (Z.Karpfel, M.Pospíšil, A.Vacek)	271
Ujmě se lipidické membrány (R.Metličko)	333
Stereochemický kód (J.Novotný, A.Vítek)	273
Biochemie buněčných hodin (J.Berger)	93
Replikace DNA a opakující se sekvence nukleotidů (J.Berger)	252
DNA-polimeráza (J.Berger)	284
Vznik bílkovin a nukleových kyselin (J.Berger)	315
Fotosyntetická sluneční energie (ESH)	252

50 let od průkazu biologického významu mědi (T.Přibyl)	316
Magnetické bakterie (P.Vanýsek)	187

Zoologie, botanika, mikrobiologie, parazitologie

Jedová sekrece kuněk (J.Bajger)	244
Mitochondrie a oxidační organely u prvoků (A.Čerkašová)	42
Boj proti plevelům v ovocnářství (J.Dvořák)	49
Velikost zvířat — její zákony a meze (I.Heráň)	301
Rostlinné víry zblízka (J.Chod, M.Jakeš)	114
Vegetace v Jihoevropských pohorích (P.Kovář)	266
Houbami proti vajíčkům cizopasných červů (H.Lýsek)	307
Zimoviště danaidek (S.Pavliková)	340
Hmyz v kriminologii (D.Povolný)	205
Škrkavka praseč (J.Prokopčí)	371
Bez člověka už nedovedou žít (K.Samšíňák)	67
Mikroflóra minerálních vod (L.Svorcová)	365
Zoofytické a vývoj půdy (J.Rusek)	74
Kudlanky (J.Trakal)	215
Hybridní osiva (E.Troničková)	166
Datování pomocí letokruhů stromů (B.Vinš)	168
Rožtoči v potravinách (E.Žďárková, P.Erbán)	147
Simazin a úhor (Z.Černohorský)	59
Povodeň a zahradní rostliny (Z.Černohorský)	62
Rostlinné nádory (Z.Černohorský)	123
Osídlování skal rostlinami (Z.Černohorský)	252
Anatomie semen (Z.Černohorský)	346
Reakce klíšťat na různé podněty při vyhledávání hostitele (V.Černý)	125
Velryba — zabíječ (J.Čeřovský)	282
Mýši — záchranci lidských životů (ESH)	251
Záby a ekonomika (HŽ)	252
Lumci, lumčici a mniška (J.Maloch, I.Hrdý)	249
Pozoruhodná lidna pěstovaná v Egyptě (J.Chrtěk, Z.Slavíková)	29
Hrozba sarančat (Ip)	346
Nově objevený smyslový orgán u nosatců (Jch)	60
Kalvárie a dronte mauricijský (Jch)	92
Feromon lákadlem u pavouků (Jch)	158
Dryinidae — pozoruhodní paraziti kříسů (P.Lauterer)	91
Jak žila Palaeodictyoptera? (P.Lauterer)	92
Jak mnoho bylo zvěře v Čechách před 100 lety (A. Myslivec)	190
Biologické hubení přezimujících komárů houbou (A.Přihoda)	317
Jak je to se stavy koní u nás a ve světě (RB)	349
Selén jako oligoblogenní prvek pro obrněnku (V.Sládeček)	250
Využití xerografie ke studiu vývoje hmyzu žijícího uvnitř rostlin (F.Weyda)	61
Boj proti zeleným řasám v chladicím okruhu (ZK)	57
Lékařství, fyziologie, antropologie	
Hlad, sytost a regulace tělesné váhy (F.Faltus)	237
Imunologická tolerance (T.Hraba)	179
Prostaglandiny, tromboxany a prostacykliny (S.Hynle)	70
Schizofrenie a Mona Lisa test (F.Kamba)	17
Virová hepatitida typu B (M.Novák)	298
Tokové vlastnosti a tok krve v cévním systému (P.Říha, J.Hladovec)	102
Stanovení etanolu v krvi dechovými metodami (S.Snopek)	334
Chemoterapie poruch vyšších nervových funkcí (K.Tikal)	360
O Kantově hypochondrii (J.Vacek)	215
Proč mohl dosud izolován aktivní onkogenní virus lidského nádoru? (J.Berger)	284
Babezlóza jako onemocnění člověka (V.Černý)	189
Počasí a zdraví (D.Doležal)	219
Peptid ovlivňující spánek (D.Doležal)	284
Malárie se vrací (HŽ)	253
Zařízení, které nabízí lékařům nové možnosti (K.Hruška)	93
Feminizace lidstva? (V.Karpenko)	90
Nový druh podmíněného reflexu (M.Kopřiva)	93
Použití jógické pozice při léčbě hypertenze (K.Nešpor)	377
Odhad vnitřní radiační dávky pro člověka (M.Rejmanek)	253
Nová metoda detekce nádorů (V.Sklenář)	251
Původce malárie v umělé kultuře (J.Vávra)	61
Antropologické výzkumy na Čukotce (H.Zlámalová)	94

Dějiny vědy

Muž, který první spatřil atom (L. Bekertová)	52
Vzpomínky dr.B. Sternberka na začátky naší astronomie (IB)	311
Výročí Nablavy výpravy a nedožitě osmdesátiny akademika Běhouka (C. Jech)	367
Nenápadné výročí (J. Chalupský)	247
„Vis vitalis“ a Friedrich Wöhler (J. Košíř)	372
Sto let od narození prof. S. Hanzlíka (L. Krivský)	152
Téměř před 100 lety (J. Zýka)	120
M. Milankovič /1879—1958/ (O. F. Babler)	286
Arnošt Dittlich /1878—1959/ (Jiří Bouška)	318
Henry N. Russell /1877—1957/ (Jiří Bouška)	378
R. Wolf /1816—1893/ (Jiří Bouška)	378
M. A. David /1757—1836/ (E. N.)	30
A. Strnad /1746—1799/ (E. N.)	30
R. Schneider /1881—1955/ (E. N.)	222
Zapálil, nebo ne? (V. Karpenko)	350
F. G. Donan /1870—1956/ (J. Koryta)	318
L. Michaelis /1875—1949/ (J. Koryta)	350
H. W. Dove /1803—1879/ (L. Krivský)	158
J. A. Stolz /1778—1855/ (V. Křížek)	286
P. N. Lebedev /1866—1912/ (M. Kucharski)	190
R. MacArthur /1930—1972/ (M. Rejmánek)	222
K stému výročí Bohuslava Ježka (R. Rost)	26
J. J. Berzelius /1779—1848/ (R. Rost)	62
A. de Lapparent /1839—1908/ (R. Rost)	62
N. I. Kokšarov /1819—1892/ (R. Rost)	94
A. Orlov /1899—1948/ (R. Rost)	94
D. L. G. Karsten /1768—1810/ (R. Rost)	126
F. Ryba /1867—1918/ (R. Rost)	126
G. Rose /1798—1873/ (R. Rost)	158
J. Stepling /1716—1778/ (R. Rost)	190
Vzpomínka na geografa Josefa Kunského (V. Schütznerová-Havelková)	282
A. Hofmann /1853—1913/ (J. Valta)	350
A. Hamšík /1878—1963/ (B. Večerek—J. Taizich)	254
J. Horbaczewski /1854—1942/ (B. Večerek—J. Taizich)	254

Ochrana přírody, tvorba životního prostředí a ekologie

Ubývání genetických zdrojů biosféry (D. Dykyjová)	131
K zachráněné květeny a zvířeny Pavlovských vrchů (I. Grulich)	106
K čistotě vod na venkově (O. Šrámek, A. Filip)	261
Pirin (J. Štoviček)	343
Vliv těžkých kovů na vodní ekosystémy (E. Brabec)	377
A poznámka autora (J. Čeřovský)	153
Zápas o záchranu asijských deštných lesů (J. Čeřovský)	188
Inženýři životního prostředí v Bavorsku (J. Čeřovský)	251
Funkční členění rozptýlené zeleně v NDR (J. Čeřovský)	283
Průkopníci fotografování přírody (J. Čeřovský)	314
Rtuť a geotermální elektrárny (ESH)	91
Lze svět zachránit před růstem Sahary? (ESH)	189
Plánování budoucnosti Antarktidy (ESH)	286
Znečišťování ovzduší aerosoly vyřešeno? (K. Hruška)	124
Dálkový přenos saharského prachu (J. Jeník)	58
UNESCO pro životní prostředí (J. Kočí)	122
Ještě k článku Ochrana přírody v lese (R. Květ, L. Filip)	119
K článku J. Čeřovského Současná ochrana přírody (V. Kysilka)	153
Chráněná krajinná oblast Jeseníky (V. Ložek)	30
Mykotoxiny v potravinách (V. Mejstřík)	28
Destrukce chlorofylu kyslíčnickem sířičitým (V. Mejstřík)	188

Vliv kyselých atmosférických srážek na půdu (V. Mejstřík)	189
Koncentrace Hg v krvi městské populace (V. Mejstřík)	349
Světový den životního prostředí (B. Moldan)	253
Znečištění ovzduší v Praze (A. Myslivec)	90
Vzrůst hluk v Praze (A. Myslivec)	155
Kaňk (J. Němec)	349
Nový typ insekticidů (V. Pačes)	125
Turistika a chování kamzíků (V. Pařízek)	221
Životní prostředí a užitkovost zvířat (RB)	348
Státní přírodní rezervace Velký Špičák (I. Růžička)	279
Rezervace pralesa na jihlavském okrese (I. Růžička)	281
Národní park Ropotamo (J. Ševčík)	87
Dovětek k diskusí o článku O. Šrámka Ochrana přírody v lese (O. Šrámek)	249
Nový způsob zpracování městských odpadků (tes)	378
K článku O. Šrámka Ochrana přírody v lese (J. Vácha, Z. Nejedlo)	25
A ještě k ochraně přírody v lese (V. Valenta)	217
Moře a zdroj potravy (P. Vanýsek)	376
Likvidace odpadních vod (K. Viták)	219
Ochrana biosféry v Běloruské SSR (ZK)	28
SSSR a ochrana Baltského moře (ZK)	29
Čištění odpadních vod pomocí řas (ZK)	30
Ozonizace vody v Kyjevě (ZK)	61
Ochrana životního prostředí v MLR (ZK)	90
Čištění odpadních vod vymrazováním (ZK)	350

Z vědeckého života

Astronautický kongres v Praze (B. Bílek)	20
Profesor Vondráček — zakladatel naší lékařské psychologie (J. Charvát)	345
Životné jubileum akademika D. Blažkoviče (L. Borecký)	376
Zemřel člen korespondent ČSAV J. Kunský (Bulletin ČSAV)	27
Sedesátiny členu korespondenta ČSAV J. Merhauta (Bulletin ČSAV)	27
Sedmdesátiny členu korespondenta ČSAV J. Svobody (Bulletin ČSAV)	218
Sedesátiny akademika E. Špaldona (Bulletin ČSAV)	218
Zemřel člen korespondent ČSAV F. Špetl (Bulletin ČSAV)	346
Pětašedesátiny členu korespondenta ČSAV L. Kneppa (Bulletin ČSAV)	375
Pětašedesátiny členu korespondenta ČSAV A. Okáč (Bulletin ČSAV)	375
Pětašedesátiny členu korespondenta ČSAV K. Sedláčka (Bulletin ČSAV)	375
Pětašedesátiny akademika V. Zoubka (Bulletin ČSAV)	375
Prof. E. Daumann mrtev (Z. Černohorský)	314
Pahlaviho cena (J. Čeřovský)	348
Mezinárodní konference o předpovídání zemětřesení (ESH)	190
Za profesorem J. Volkem Starohorským (H. Janus)	155
Prof. MUDr. DrSc. Zdeněk Kunc — 70 let (F. Hanzal)	218
Historický seminář geologův (I. Herčko)	222
5. etologická konference (Z. Hlíňák)	222
Profesor Josef Mašek — 70 let (J. Hofeříš)	154
Člen korespondent A. Myslivec osmdesátiníkem (I. Hruban)	57
Miroslav Nechleba — 70 let (I. Hruban)	154
Noví sovětské laureáty v r. 1977 (IB)	57
Leninovy ceny v r. 1978 (IB)	250
Ivo Hals — 60 let (J. Janák, J. Dršata)	250
Jak si stojí ČCCC? (V. Karpenko)	28
Celostátní kurs o metodách preparátů pro elektronovou mikroskopii (M. Kopecká)	122
Nobelovy ceny 1977 (S. Krupička, M. Matyáš, K. Janáček, V. Schreiber)	9
Techfilm 77 (M. Macků)	59
Noví členové Čs. akademie věd (MK)	185
Společné ceny ČSAV a AV NDR (MK)	377
Mezinárodní sympozium o přírodním výběru (B. Pacltová)	347

Pomník J. E. Hibsche v okrese Ústí n. Labem (R. Rost)	123
Jan Kašpar — 70 let (vk-ps)	122
Zemřel člen korespondent ČSAV A. Guttman (S. Tuček)	89
Za prof. K. Sanderou (J. Zahradník)	89

Recenze knih

D. K. Zerov: Nástin fylogeneze stélkatých rostlin (Z. Černohorský)	217
J. Malina: Archeologie: Jak a proč? (ESH)	56
P. J. Bentley: Comparativa Vertebrate Endocrinology (V. Geissel)	14
A. A. Zavarzin: Osnovy časťnoj citologii i s'vratitel'noj gistologii mnogokletočny'ch životny'ch (V. Geissel)	280
S. Tryml, T. Gottheinerová, A. Jánková: Moderní učebnice angličtiny (JK)	198
G. N. Fijorov, A. S. Iljinov: Na puti k sverchelementam (V. Karpenko)	334
J. Flek: Česká kyselina sírová a vitriolový průmysl v Čechách (J. Koryta)	249
Plazmatická membrána a buněčná funkce (J. Koryta)	280
R. Rieger, A. Michaelis, M. M. Green: Glossary of Genetics and Cytogenetics, Classical and Molecular (J. Kučera)	153
Remote Sensing for Environment Sciences (V. Mejstřík)	119
V. J. Staněk: Welt der Schmetterlinge in Farbe (A. Pfeffer)	186
J. Radíč: Bilje Biokova (A. Příhoda)	56
R. Wolf, C. Rakušan: Černá zvěř (A. Příhoda)	174
E. P. Odum: Základy ekologie (M. Rejmánek)	337
M. Daniel: Život a smrt na vrcholech světa (B. Rosický)	374
V. Veselý: Radioaktivní odpady (R. R.)	73
K. L. Lukašev: Nerostné bohatství naší planety (R. Rost)	56
V. Bouška: Geochemie uhlí (R. Rost)	73
Sborník k 125. výročí narození J. E. Hibsche (R. Rost)	87
B. Moldan: Geochemie atmosféry (R. Rost)	105
B. Hejtmán: Petrografie (R. Rost)	212
H. A. Harper: Přehled fyziologické chemie (V. Schreiber)	183
I. H. Blochina, G. F. Levanova: Genosistematika bakterií (V. Srb)	8
Pyrogenicity, innocuity and toxicity test systems for biological products (V. Srb)	87
B. M. Wolfson, J. A. Miščenko: Česko-ruský chemický slovník (V. Srb)	119
A. Hollaender: Genetic Engineering for Nitrogen Fixation (V. Srb)	374
J. Koryta: Elektrochemie (P. Vanýsek)	345
O. Jirovec a kol.: Parasitologie pro lékaře (J. Vávra)	198
P. Farb a kol.: Ekologie (J. Vávra)	307

Různé

Jazykové novotary ve vědě (P. Málek)	184
Překvapující spojení mezi uměleckými a vědeckými zájmy (ESH)	90
Proti nebezpečnému exportu (ESH)	376
Biologie krajiny a krajinná ekologie (HŽ)	286
Odmítnutí rukopisu v japonském stylu (HŽ)	121
Osamělost originálního vědce (Jch)	121
Středověk kontra novověk (V. Karpenko)	284
Mluvití stříbro, mlčetí zlato	121
Perličky z literatury	121
Přijďte, poradíme, posloužíme	121
Distribuce Vesmíru (V. Szekér)	153
Oprava	123
Oprava (red.)	254
Oznámení	350
Upozornění	61
Upozornění	252
Upozornění	286

Citáty

F. Bacon	366
J. D. Bernal	41, 47, 180
L. I. Brežněv	238
K. Čapek	208, 287
J. B. J. Fourier	359
A. France	366
G. Galilei	359
J. W. Goethe	330
J. Grygar	351
E. H. Haeckel	329
S. Hanzlík	162
W. Harvey	287
G. Husák	99
J. Huxley	297

J. Janda	255
I. Kant	202
P. L. Kapica	379
I. V. Petrijanov	180, 294
J. Sv. Procházka	95
A. de Saint-Exupery	88
George B. Schaller	98
T. Schwann	365
F. Simony	98
D. J. Struik	48
The Ecologist 5/1, 31, 1975	127
K. A. Timirjazev	365, 366
S. I. Vavilov	330
V. I. Vernadskij	297
Z. Veselovský	133
N. Wiener	180

Životopisy autorů

J. Bajger	244
J. Bartoň	242
J. Blahůšek	327
Jiří Bouška	133
V. Bucha	3
J. Čábelka	355
A. Čerkasovová	42
Z. Čochnář	100
J. Dvořák	49
D. Dykyjová	131
M. Hordák	291
L. Eckertová	52
P. Erban	146
F. Faltus	237

P. Fellner	163
R. Fiedler	100
A. Filip	261
P. Forgáč	295
J. Förichtgott	239
I. Grulich	106
M. Grün	137
J. Hanzal	36
I. Heráň	301
S. Heřmánek	38
J. Hladovec	102
M. Hordák	291
T. Hrabá	179
S. Hynie	70
J. Chalupský	247
J. Charvát	345

J.Chod	114	J.Koštíř	372	J.Pechar	199	J.Šťovíček	343
V.Chýlková	269	P.Kovář	266	M.Pospíšil	271	L.Švorcová	365
J.Jäger	15	M.Königová	80	D.Povolný	205	K.Tikal	360
Č.Jech	259	T.Kruťa	264	J.Prokopič	371	I.Tomáš	143
M.Jokeš	114	H.Lýsek	307	A.Přichystal	173	E.Troníčková	166
F.Jurášová	233	P.Málek	184	T.Radil	99	Antonín Vacek	271
Jan Kalvoda	19	K.Matiašovský	163	J.Rusek	74	Jaroslav Vacek	215
Robert Kalvoda	195	A.Merta	80	I.Růžička	279	V.Vanýsek	323
F.Kamba	18	R.Metlička	333	P.Říha	102	B.Vinš	168
V.Karpenko	83	B.Moldan	230	K.Samšiňák	67	A.Vítek	273
Z.Karpfel	271	Miloš Novák	298	S.Snopek	335	J.Vyšín	227
J.Kodymová	338	Vilém Novák	47	K.Sršeň	35	J.Zýka	329
R.Kolomý	305	J.Novotný	273	O.Šrámek	261	E.Žďárková	146