

OBSAH

Názvy jsou řazeny do oddílů podle principu desetinného třídění a jen s nejnútnejšími odchylkami od něho. Články, v nichž není uveden autor, jsou redakční. ¹ Delší články. ² Příspěvky čtenářů.

OBEČNOSTI

- O zjednodušení pravopisu věd. názvů, 186
Konkrétní práci!, 68
»Aksolotl ve tvaru žáby«² (K. Jahn), 293
Československá akademie věd¹, 243
Naše st. ceny a Stalinovy ceny v SSSR, 127
Ideová konference věd. pracovníků, 41
Výsledky brněnské ideové konference (L. Mach), 68
Celostátní biochemická konference (V. Hašková), 105
Celostátní konference o biologickém druhu (ČSI), 186
Konference biologů v Liblicích (V. Hašková), 165
Rokování našich hydrobiologů (O. Oliva), 187
Výzkumný ústav pro rostl. výrobu v Praze, 57
Výstava Vývoj vesmíru... (M. Holub), 269
Náš přírodovědecký kroužek² (M. Bургertová), 150
Soutěž zájmových mičurinských kroužků (V. Káš), 57
Soutěž na popul. věd. práci na gymn. v Karlových Varech, 269

FILOSOFIE

- O Herakleitově věčné změně... (M. Holub, J. Bouška), 269
Nová práce J. V. Stalina (M. Holub), 264
Náhoda¹ (G. Vassails), 143
Slova¹ (Leonardo da Vinci), 151
O neutralitě vědy: Cl. Bernard (M. Holub), 113
Proti neutralitě vědy: S. I. Vavilov (I. V. Kuzněcov), 232
Traktát o definicích¹ (Ibn Síná), 211
Vztah socialistického člověka k přírodě¹ (I. Diviš), 235
Astronomie a etika¹ (I. Diviš), 265
Román Leopolda Infelda (M. Holub), 203
Zvířata nebo lidé (M. Holub), 203
Francouzská encyklopedie a moderní věda (M. Holub), 112

PSYCHOLOGIE

- Typ nervové soustavy u člověka¹ (S. G. Fajnbereg), 44
Typ nervové soustavy a obsah látek v krvi (J. Vaňha), 40
Vztah slovních a bezprostředních podnětů u dětí (M. Holub), 158
Paměť v pojetí I. P. Pavlova (I. Diviš), 247

ASTRONOMIE

- Radioastronomie¹ (J. Bouška), 9
Theorie o zdroji sluneční energie (F. Steiner), 191
Hvězdné erupce (J. Bouška), 8
Hvězdné asociace (J. Sperger), 224
Vznik sluneční soustavy¹ (B. Valníček), 42
Astronomické objevy v r. 1951 (J. Bouška), 107
Astronom. zpráva (J. Bouška), 210, 293
Pravděpodobné složení atmosféry Venuse (B. Růžičková), 218
Studie planety Marse...² (A. Neckář), 89
Hmota malých planetek (J. Bouška), 158
Nový Jupiterův měsíc (J. Bouška), 12
Ze života komet¹ (M. Plavec), 108
Sluneční činnost v r. 1951 (J. Bouška), 127
Pozorování zatmění Slunce 25. II. 52 v SSSR (B. Růžičková), 191
Pozorujte měsíční zatmění (J. Bouška), 176
Měsíční zatmění 5. VIII. 52 (J. Bouška), 293
Vlivy sluneční činnosti na Zemi¹ (M. Kopecký), 190
Na dně vzdušného oceánu¹ (Z. Švestka), 282
Má naše Země plynný ohon? (J. Bouška), 126
Nové způsoby mapování (L. Zapletal), 5
Meziplanetární stanice, 187
Sovětský návrh letu na Měsíc (J. Bouška), 187
Kdy začíná nový rok? (J. Bouška), 24

FYSIKA

- Základní zákony fyziky¹ (V. A. Fok), 275
Padesát let kvantové teorie¹ (H. Margenau), 201

- Nová hodnota rychlosti světla (J. Bouška), 98
Fázová kontrastní mikroskopie v mineralogii a petrografii (R. Rost), 79
Mikroskopické pozorování živých buněk (J. Stárka), 74
Mikroskopický záznam molekul (R. Vápeník), 185
Nejjednodušší částice hmoty¹ (M. Lokajíček, J. Hošek), 69
Sovětské výzkumy o mesonech¹ (J. Perngr), 141
Původ atomové energie¹ (Č. Šimáně), 260
Ohyb neutronů (J. Janda), 186
Protonový mikroskop (J. Janda), 185
Ze rtuti zlato (K. Beneš), 43
Atomová smrt (J. Janda), 66
Věda, která je věznem (F. Steiner), 261
Atomová energie a společnost, 232
Vliv snížené teploty a tlaku na fotografickou emulsi (F. Steiner), 244
Pokovování ve vakuu (F. Steiner), 217
Televise pomáhá výzkumu mořských hlubin (J. Petránek), 38
Magnety z práškového kovu (F. Steiner), 218
Proměny oceli při tepelném zpracování (Z. Kadeřávek), 225

CHEMIE

- Nový obor — chromatografie¹ (K. Macek), 13
Iontoměnič při chemickém rozboru (K. Macek), 6
Zirkonium (R. Srb), 244
Terpeny a jejich deriváty¹ (L. Dolejš), 228
Úplné sestavení molekuly steroidu (K. Macek), 103
O bílkovinách¹ (V. Tomášek), 155
O aminokyselinách a peptidech¹ (O. Mikeš), 104
O některých vzrůstových látkách¹ (O. Mikeš), 48
Chlorofyl proti zápachu (J. Sedláčková), 105
Vůně pražené kávy (J. Janda), 218
Umělé mlhy² (V. Heřmanský), 269
Ziskávání živin v budoucnosti¹ (R. Jacquot), 263

Syrup z široku cukrového (A. Veselá), 244
Papír a textilie ze slámy (H. Střihavková), 157

MINERALOGIE

Nový názor na štěpnost nerostů¹ (L. Žák), 224
O tvrdých hmotách a tvrdosti (R. Rost), 108
Kapalné uzavřeniny v nerostech jako geol. teploměr (R. Rost), 43
Sněhové vločky a ledové krystaly¹ (R. Rost), 259
Umělé drahokamy¹ (R. Rost), 163
Goethity z Podkrkonoší¹ (K. Tuček), 22
Araukarity² (J. Obrhel), 117

GEOLOGIE

Absolventi škol třetího stupně na geologii, 56
Vodní nádrže¹ (M. Volejník), 262
Pedogeologický výzkum terénu¹ (J. Petránek), 288
Stáří Země (R. Rost), 188
O otázce zmizení Atlantidy (K. Vachek), 7
Svědecké hory (J. Dvořák), 101
Pokroky v sondování mořského dna (Z. Špinar), 73
Úrodné bahno z Amu-Darji (I. Holman), 186
Největší meteorický kráter na Zemi (J. Bouška), 191
Pět miliard tun žuly přemístěno pádem meteoru (Z. Špinar), 45
Kamčatské gejsiry (J. Spirhanzl), 52
Zřícení skal v Hlubočepích² (J. Pašek), 209
Kamenná moře na západní Moravě¹ (J. Pelíšek), 85
Guirlandové půdy v ČSR¹ (J. Petránek), 175
Pseudoviklany a hřibovité útvary na Šumavě (S. Chábera), 267
Vzácný druh usazenin větrného původu (V. Havlena), 21
Hájecká pánev¹ (D. Louček), 267
Písek plove na vodě (J. Spirhanzl), 79
Ledová jeskyně v Balagansku v Sibiři (J. Spirhanzl), 52
Nové objevy v největší české krápníkové jeskyni (V. Stárka), 88
Jezírko mrtvé vody (J. Petránek), 86
Ordovik v Praze¹ (R. Prokop), 89
Výskyt permského útvaru v Železných horách² (J. Blumenthal), 56
Co jsou Callianassové pískovce? (J. Dvořák), 199
Kuckersit (J. Petránek), 280
Závislost kvality uhlí na jeho vzniku (O. Malán), 139
Objev velkého diamantového pole v Indii (J. Petránek), 217
Křídové uhlí (J. Dvořák), 82
Uhlí (V. Havlena), 127
O nálezech mořských organismů v jantaru (O. Fejfar), 7

PALEONTOLOGIE

Kosmické hodiny a určení stáří paleontologických nálezů (J. Suchý), 8
Výzkum prehistorických zuhelnatělých dřev¹ (V. Nečesaný), 252
Co byli graptoliti¹ (R. Kozłowski), 215
Členovci různorepí¹ (R. Horný), 108
O nálezech moravských krytolebců¹ (Z. Špinar), 50
Stopy dinosaurů v Gruzínsku (J. Spirhanzl), 253
Šavlobubý tygr¹ (Z. Špinar), 194

METEOROLOGIE

Člověk mění podnebí¹ (M. Durdik), 63
O lese, podnebí a srážkách¹ (V. Kerčmer), 139
Vztah srážek k zemskému povrchu¹ (A. Gregor), 200
Ledoví muži (P. Uhlíř), 149
Hrom a blesk¹ (J. Bouška, M. Holub), 131

OBEČNÁ BIOLOGIE

Život¹ (A. I. Oparin), 277
Nález pšeničného zrna v žitném klase (F. Kühn), 169
Míšenec kukuřice, 30
Vznik dědičných změn u mšic (K. Novák), 38
Zvýšená úrodnost kříženců a její využití¹ (Z. Pazourková), 183
Ovlivnění dědičnosti srústem živočichů (K. Vachek), 185
Dodatečné umělé opylení (Z. Černohorský), 134
Význam učení Vvedenského ve vývojové fyziologii (I. A. Aršavskij), 281
Ultrafialové záření buněk (M. Holub), 38
Záznam kosmického záření v živé tkáni (J. Plášil), 132
Nový bakteriální vitamin (K. Macek), 66
Novotvoření svalových vláken (F. Sládeček), 186
Nový způsob regenerace orgánů¹ (Z. Vlachová), 184
Stárnutí živé hmoty¹ (Z. Hruza), 97
Stáří a boj proti němu¹ (O. B. Lepešinskaja), 95
Spodografie ve výzkumu stárnutí tkáně a buňky (J. Ludvík), 99
Mechanismus parthenogenese a zhoubného bujení (J. Sedláčková), 98
Suché biopreparáty (O. Dolgopiatova), 98

MIKROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

Zločin proti lidstvu — bakteriologická válka (O. Vejhora), 112
Mezinárodní vědecká komise v Koreji a v Číně, 264
O povaze bakteriofága¹ (F. Herčík), 3
Základní otázky současné nauky o virech¹ (L. A. Zilber), 220
Mikroby rozkládající uhlovodíky (J. Stárka), 280
Vzájemný poměr háďátek octových a o. bakterií (J. Stárka), 244
Přenos tularemie mezi hraboši a klíšťaty (K. Novák), 158
Toxoplasmosa (M. Petřů), 193
Leucocytozoon (M. Petřů), 197
Objev nového parazita člověka českými badateli (J. Kramář), 66
Vyšetřování trusu ovcí¹ (B. Erhardová, B. Ryšavý), 109
Cysticercosa — nepřítel králičích chovů (J. Beyr), 81

BOTANIKÁ

Stupňovitý vývoj — základní zákon fyziologie rostlin (B. Slavík), 40
Úkoly sovětské fyziologie rostlin v závlahovém zemědělství (Z. Černohorský), 126
Rostliny v zimě (Z. Černohorský), 292
Vedení vody v rostlinném těle (Z. Černohorský), 56
Rostlina dýchá² (J. Zapletalová), 237
Problém umělé fotosynthesy (L. Jurášek), 99
Siličná těliska jatrovek (B. Slavík), 132
Antibiotika a ochrana rostlin (Z. Černohorský), 218
Smrt se nedědí¹ (C. Blatný a j.), 100
Odumírání dubů (A. Příhoda), 283
Svazitost u rostlin (Z. Černohorský), 118

Rentgenogram richardie, 255
Vznik obilnin v pravěku (E. Hadač), 253
Vznik a původ rýže seté¹ (S. Hejný), 35
Původ kulturních bramborů¹ (J. Macek), 230
Dějiny jednoho plevelu (pěfour malokv.) (A. Vodák), 284
Earevný sníh v Tatrách (A. Veverka), 175
Rostlinné rzi¹ (A. Příhoda), 147
Závojenka olovová postrachem houbařů² (J. Kopic), 28
Šbirka čsl. hvězdic (J. V. Staněk), 177
Banány (Z. Černohorský), 25
Lípy (J. Spirhanzl), 205

UŽITÁ BOTANIKÁ

Práce sovětských selekcionářů: chléb i rýže (J. Janda), 186
Otiskovací metoda ve šlechtitelské práci zelinářské (Z. Černohorský), 281
Něco o šlechtitelském pokusnictví² (F. Chvatik), 237
Laboratoř pro umělé podnebí (K. Vachek), 65
Příkopy pro pěstování rostlin v polo-poušti (I. Holman), 217
Kapucin jako hnojivo (Z. Černohorský), 244
Letošní květnové mrazy (Z. Černohorský), 207
Pěstování rýže v Maďarsku (Z. Černohorský), 37
Rýže v Bystřici pod Hostýnem² (F. Chvatik), 118
Nová pícnina (Z. Černohorský), 101
Je rýžové koště opravdu z rýže?² (J. Kovanda), 268
Brambor rodí dvakrát (J. Spirhanzl), 45
Pěstování lufy u nás (F. Poláková), 134
Teploty rostliny na jižní Moravě (H. Střihavková), 162
Zavádění nových kultur čajovníku v SSSR (J. Čefovský), 158
Čínská náhražka pepře (A. Pilát), 82
Nová zemědělská plodina — námel¹ (Z. Blažek, M. Pulchart), 168
Nový zdroj kaučuku v Číně (A. Pilát), 127
Kok-sagyž v SSSR a u nás² (F. Rataj), 208
Pěstování kok-sagyžu v Maďarsku (H. Střihavková), 186
Pěstování citroníku, 210, 292
Pamatuj, že les není jen pro tebe² (J. Matouš), 178
Třicetiletý plán zalesnění v Číně (K. Vachek), 65
Zalesňování stepí podél kanálu Volha-Don (I. Holman), 186
Nové duby pro sov. lesní pásy (J. Čefovský), 4
Smrk v našich lesích¹ (V. Krečmer), 161
Smrčiny (Z. Černohorský), 19

ZOOLOGIE

První kroužkování² (S. Opluštil), 30
Voda v těle vodních živočichů¹ (V. Kubišta), 222
Světlo a nosnost slepic (J. Kramář), 5
Rozmnožování ovcí a umělé osvětlení (J. Spirhanzl), 38
Vliv světla na motýlí škůdce lesních pásů (V. Skuhřavý), 127
Trávení dřeva u termitů (A. Malík), 244
Čím vabí samičky motýlů samečky (J. Kramář), 39
O stehenní žláze ptakopyska¹ (R. Čihák), 250
Hmyz a živné rostliny (V. Skuhřavý), 66
Vodní život v propadlinách na Mostecku² (J. Žíka), 29

Nálevník Spirochona gemmipara (J. Lom), 255

Tarantule v SSSR (J. Spirhanzl), 251
Kokoz mnohonožky² (V. Šilhavý), 28
Nezvaný host našich skleníků (A. Kružberský), 116
Pakobylka, hmyz paměťihodný (M. Holub), 26

O pakobylce štíhlé² (J. Klabzuba), 30
Plovoucí cvrček² (J. Oufada), 237
Naši potápníci (P. Říha), 86
Zajímaví cizopasníci rorýsů (J. Kramář), 208

Sbírka tatranských motýlů² (J. Křížek), 209
Pestrokřídlec podražcový v Čechách² (V. Tolman), 237

O hnízdění vos (J. Brčák), 206
Stáří ryb podle šupin (V. Dyk), 201
Elektrický úhoř¹ (J. Lellák, O. Oliva), 46
Zabí zárodky¹ (J. Šlais), 114
Čolek² (F. Hanek), 89

O zaklínacích hadů² (D. Veselý), 116
Hnízdění našeho ptactva² (J. Gaisler), 117
Hohol obyčejný, náš zimní host² (A. Randlík), 150

Kudy táhnou pražští rackové (J. Rys), 283
Rekonstrukce ptáka moa v Národním museu (O. Štěpánek), 133

Případ medzikruhové konkurence u datlov (F. J. Turček), 207
Hnízdo dudka v Peřimově u Jilemnice² (F. Vodsedálek), 149

Čejky (Z. Kluz), 178
Vzácný případ přezimování vlaštovky² (F. Hejl), 56
Chrousti a dlasci² (K. Karlík), 177

Vzácná pěnice² (M. Vašíček), 88
Opatrný sýček (J. Spirhanzl), 205
Hnízdění puštíka² (Z. Vejnar), 177

Hlodavce ako škodcovia¹ (F. J. Turček), 20

Myš parašutista² (B. Rejha), 89
Krysi křeček — nové laboratorní zvíře (J. Kramář), 218

Zvířátko, které si dělá zásobu sena (J. Spirhanzl), 101
Podivní králíci² (Z. Černošský), 237
Co víme o našich jezcích¹ (J. Kratochvíl, J. Nosek), 123

Hospodářská užitečnost a škodlivost ježka² (R. Farský), 206
Chraňme netopýry² (P. Bloch), 268

Divoký vepř doplatí na kolonisační ondatry (J. Spirhanzl), 21
Los na střední Volze (J. Spirhanzl), 158

Nový druh divokého tura (J. Kramář), 223

UŽITÁ ZOOLOGIE

Zákonitost růstu organismu a živočišná výroba (I. Holman), 65

Živočišná výroba: o využití »theoretické rezervy«... 111
Co může být také příčinou smrti králiků² (V. Poláček), 28

O kožeš. ovci karakulské (J. Beyr), 229
Chov hedvábníka dubového (O. Dolgopiatova), 52

Zajímavý výskyt černé zvěře na Krkonoších² (M. Levý), 149
Naše ryby v akváriu¹ (V. Dyk), 236

Insekticidní prostředek pronikající tkáňmi rostlin (V. Skuhřavý), 6
Letadla v boji s kobyčkami (Z. Špinar), 73

Krytonosec řepkový¹ (V. Kazda), 140
Kúrovci (A. Pfeffer), 159
O molech v domácnosti¹ (R. Schwarz), 80

Nový nebezpečný motýl škůdce (D. Weiss, V. Trefný), 169
Zámotky priateľníka amerického² (T. Opluštilová), 237

ANTHROPOLOGIE

Stáří druhu Homo sapiens (J. Janda), 99
Nález pleistocenního člověka u Koněprusa¹ (F. Prošek, F. Vlček), 199

K letošním archeologickým výzkumům (O. Macková), 167
Jak připravit zmenšenou lidskou hlavu² (J. Cínek), 116

Lidské trpasličí formy¹ (M. Gusinde), 248
Středoafričtí trpaslíci v díle Dr P. Šebesty (M. Prokopec), 249

LÉKAŘSKÁ FYSIOLOGIE

Organismus v nepříznivých podmínkách¹ (J. Šonka), 72
Biologické základy tkáňové terapie (K. Macek), 163

Makrofágy v boji s nemocí a stářím¹ (K. Ostrowski), 219
Průnik protilátek placentou (L. Šimanová), 158

Infekce a odolnost k paprskům X (L. Šimanová), 254
Dlouhověkost v SSSR (A. V. Nagornyj), 96

Jedovatost krve a sekretů menstruujiících žen (M. Holub), 6
Vitamin E u novorozence (J. Plášil), 103
Ztráty vody u člověka (J. Sedláčková), 21

Vliv bolesti na výměnu vitamínu C v těle (O. Dolgopiatova), 40
O nervovém vzruchu¹ (J. Holubář), 192
Regenerace nervu¹ (A. Gutmann), 102

Proměnné umístění hybných funkcí mozkové kůry (M. Holub), 218
Periodické změny podmíněných reflexů u opic (J. Vaňha), 39

Vnímání chuti (J. Sedláčková), 40

HYGIENA, ZDRAVOTNICTVÍ, THERAPEUTIKA, PATHOLOGIE

Olymp. hry a lékaři¹ (Z. Hornof), 166
Reservoáry tuberkulózy v Americe (J. Janda), 165

Ukončení akce PN (J. Plášil), 244
Nový objev léku proti tuberkulóze (J. Seeman), 158
Sovětský lék proti leukemii (J. Spirhanzl), 6

Antibiotikum z ústních bakterií (J. Plášil), 186
Ehrlichin (L. Šimanová), 218
Baktericidní papír (J. Spirhanzl), 41

Co dnes víme o kombuše? (J. Spirhanzl), 12
Léky populární (M. Holub), 67
Jedy z ropuch (K. Macek), 67

Poranění a smrt bleskem (J. Tesař), 132
Dnešní názory na zánětlivá onemocnění chirurgická¹ (M. Breuer), 128
Vitamin C při reumatismu (K. Macek), 41

Vztah arteriosklerózy a zhoubných nádorů (J. Plášil), 254
Rakovinotvorné uhlovodíky v lidském těle (J. Plášil), 218

Význam vyšší nervové činnosti při otravách (A. Malík), 98
Erythrofagocytosa (M. Petru), 197
Rozpoznávání vrozených vad srdečních: angiokardiografie¹ (V. Skop), 254

Hlas lidí bez hrtanu (M. Holub), 186
Změny v zubech při měkké stravě (M. Holub), 218
Porušení svalů mechanickými zásahy a prací (J. Plášil), 103

Jednoduché léčení pohmožděných svalů a šlach (J. Plášil), 103
Užití léčebného spánku na našich klinikách (M. Holub), 6
Léčení tiků spánkem (M. Holub), 127

Epilepsie — problém sociální a výzkumný¹ (Z. Servit), 164

O schizofrenii¹ (O. Janota), 245
Vítězství nad žlut. zimnicí (A. Malík), 126
Mravenci jako chirurgická sponka (M. Holub), 79

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

Mlýňanský park (K. Jiráček), 57
Krkonošský přírodní park¹ (J. Čeřovský), 172
Tatranský národní park¹ (J. Veselý), 174

Přetváření stepí a pouští v SSSR¹ (I. P. Gerasimov), 286

FOTOGRAFIE

Fotografická soutěž, 57
Výstava přírodovědecké fotografie v Praze (M. Holub), 68
K ukončení soutěže a výstavy přírodovědecké fotografie, 148

Výsledek fotografické soutěže, 149
Geologické snímky v přírodě za špatných podmínek (V. Mach), 87
S filmovou kamerou v přírodě (F. B. Kunc), 293

HISTORIE

Vietnamské lékařství (J. Marek), 112
O podstatě epidemie »francouzské nemoci« v renesanci (J. Marek), 253
Čeští cestovatelé v Orientu na počátku novověku¹ (J. Dlouhý), 171

300 let německé přírodovědecké akademie (M. Holub), 292
O národní akademii (J. E. Purkyně), 170
První obeplutí Antarktidy² (I. Boček), 117

Zapomenutý darwinista (E. Hadač), 234
Ze začátků darwinismu u nás¹ (M. Matoušek), 233
F. F. Bellinghausen, 23

Dr Emil Holub¹ (J. Dlouhý), 53
Film o Dr E. Holubovi (J. Mareš), 55
Victor Hugo a věda (M. Holub), 83
Vrchol arabské vědy — Ibn Síná¹ (J. Štěpánková), 203

Ibn Síná jako lékař (E. Rozsivalová), 204
Leonardo da Vinci¹ (P. Eisner), 144
Jeden z bezjemenných (V. Plas), 24
45 let od smrti D. I. Mendělejeva (K. Macek), 83

Božena Němcová a lidové ovocnářství² (F. Melichar), 113
Božena Němcová a botanika² (K. Samšíňák), 209
Sto let od smrti K. B. Presla (B. N.), 290

A. N. Radišev (J. Zumr), 289
Kašpar Maria Šternberk¹ (J. Wolf), 23

ŽIVOTOPISY

Šedesátiny prof. Dr Zdeňka Frankenbergera (Z. Vacek), 84
Prof. Dr Ant. Hansgirk (O. Lhotský), 55
Prof. Dr Julius Komárek šedesátníkem (K. Novák), 234

Zemřel prof. J. Kořínek (J. Stárka), 114
Dr Josef Kratochvíl, laureát státní ceny (R. Rost), 266
90 let od narození prof. Dr J. Matiegky (V. Fetter), 84

Doc. Dr R. Nováček (O. Lhotský), 54
Profesor F. A. Novák šedesátníkem (J. Houfek), 266
K šedesátinám prof. Jana Obenbergra (J. Zahradník), 170

Zemřel S. I. Ogněv (J. Kratochvíl), 146
Prof. Dr Jar. Smolák (Dr Blatný), 55
Prof. Dr Jaroslav Štorkán, 170
Prof. Dr Oldřich Tomiček šedesátníkem (V. Novotný), 24

E. St. Vráz (J. Dlouhý), 84