

Významné životní jubileum RNDr. Vojena Ložka, DrSc.

RNDr. Vojen Ložek, DrSc. - bedeutungsvolle Lebensjubiläum

Jiří KOVANDA

Dne 26. července 1985 dovršil dr. Ložek uprostřed své práce - pro nás, jeho kolegy, neuvěřitelné - šesté desetiletí svého plodného života. Chci mu proto při této slavnostní příležitosti za vše vykonané poděkovat a popřát, aby zůstal i nadále stejně mlád jako doposud, aby mohl v příštích letech ve zdraví a s optimismem dále obohacovat vědu o stále nové poznatky.

V. Ložek studoval v letech 1945-48 zoologii na přírodovědecké fakultě Karlovy univerzity. Již jako vysokoškolák byl externistou zoologického oddělení Národního muzea v Praze. Od roku 1949 do 1963 byl vědeckým pracovníkem na kvartérním oddělení Ústředního ústavu geologického. V té době pracoval na nejrůznějších úkolech jako geolog-mapér, specialista biostrátigraf, paleontolog, paleoekolog, ale i jako autor souboru map přirozených hnojiv a minerální síly půd v měřítku 1:200 000. Roku 1963 přešel do Geologického ústavu ČSAV, dnešního Ústavu geologie a geotechniky ČSAV, kde působí dosud.

Kromě řádného zaměstnání vedoucího vědeckého pracovníka na svém pracovišti V. Ložek vykonává ještě několik funkcí, zvláště v souvislosti s vydáváním různých přírodovědecky zaměřených časopisů, a to jednak jako vědecký recendent, jednak jako výkonný redaktor časopisu Československý kras a člen redakčních rad časopisů Živa, Vesmír, Naší přírodou, Památky a příroda a publikace Bohemia centralis. Mimoto je členem vědeckého kolegia geologie a geografie a kolegia biologie organismů, populací a společenstev ČSAV, Honorary Member of Philosophical Society of Cambridge a nositelem medaile Alberta Pencka, kterou mu za zásluhy o výzkum kvartéru udělila Deutsche Quartärvereinigung.

Hodnotit dosavadní činnost dr. Ložka je jistě předčasné, ale přesto si neodpustím alespoň několik dalších řádků. Oblast Ložkových badatelských zájmů je nesmírně obsáhlá a rozmanitá. Seznam jeho vytištěných publikací dávno přesáhl sedm set titulů. Zahnuje jak drobné články a sdělení, popisy nových nálezů a recenze, tak i práce větší, samostatné nebo zpracované ve spolupráci s odborníky dalších vědních disciplín; vyvrcholením jeho tvorby je několik velkých knižních monografií. Kromě tištěných publikací existují ještě další desítky Ložkových zpráv a posudků, uložených v archívech některých vědeckých ústavů, vysokých škol, na nejrůznějších úřadech a institucích. Jejich seznam se snad již nikomu nepodaří sestavit. Jen jako příklad jedné takové rozsáhlé nepublikované práce chci uvést již citované mapy 1:200 000, sestavené takřka pro celé území státu včetně podrobně psaných vysvětlivek k jednotlivým listům map /jen pro srovnání - podobná edice geologických map téhož měřítka je výsledkem práce celého velkého týmu pracovníků Ústředního ústavu geologického v Praze, Geologického ústavu Dionýze Štúra v Bratislavě a dalších geologů z vysokých škol atd./.

Veškerá činnost V. Ložka vždy směřovala jedním směrem - dokonale poznat a chránit přírodu. Nejprve začal studovat naše recentní měkkýše, ale již záhy se vyslovuje i k jejich ochraně stejně jako k ochraně nejrůznějších přírodních vzácností a památek a rovněž i lokalit a zdánlivě běžných biologických objektů, jimž však hrozí nebezpečí zničení nebo vyhubení, a tedy možná absence v přírodě jako celku. Ochranařství v nejširším slova smyslu jako hlavní náplň veškeré jeho práce je proto nosným programem celého jeho života. Tím mám na mysli nejen Ložkovu publikační činnost /povšimněme si jen, kolik prací uveřejnil v časopise Ochrana přírody i v dalších ochranařských sbornících z celého Československa a kolik dalších článků je s ochranou přírody těsně spjato/, ale stejně tak i jeho aktivitu v nejrůznějších ochranařských organizacích, institucích a spolcích, počínaje ústředními orgány přes orgány krajské, okresní až místní, v nichž všude aktivně spolupracuje, přednáší a školí desítky nových dobrovolných pracovníků ochrany přírody.

V rámci komplexního poznávání přírody, dějů a změn v ní se dr. Ložek dostává od recentních měkkýšů /tedy od zoologie, zoogeografie, ekologie a botaniky/ ke kvartémí biostratigrafii, geologii čtvrtohor a pedologii stejně jako k problematice archeologie, absolutního datování atd. Spolupracuje přitom s mnoha významnými odborníky, zvláště s geology K. Žeberou, Q. Zárubou, J. Tyráčkem a 7. Šibravou, sedimentologem J. Kuklou, osteology O. Fejfarem a I. Horáčkem, pedoložkou L.

Smolíkovou, antropologem E. Vlčkem a e archeology F. Froškem a J. Bártou, z nichž zvláště F. Prosek byl snad nejbližším Božkovým spolupracovníkem a často inspirátorem mnoha společných výzkumů.

V. Ložek začíná svou vědeckou práci pod vedením legendárního J. Petrboka nejprve pečlivým sběrem materiálu, který následně podrobně určuje a dále analyzuje. Zevšeobecněním výsledků svých výzkumů syntetizuje své v Evropě zcela jedinečné monografie, shrnující nepředstavitelné množství svědomitě utříděných údajů. Zpracovává úplnou recentní i kvartérní malakofaunu Československa, buduje a rozpracovává systém detailního chronologického členění post-glaciálu i pleistocénu, založený na statisticky vyhodnocených desítkách a stovkách profilů v nejrůznějších typech kvartérních sedimentů, které jsou zpracovány detailní paleoekologicky podloženou malakoanalýzou. Vypracováním této nové metodiky výzkumu kvartérní stratigrafie, založené na dokonalém poznání všech zákonitostí zkoumaných vývojů paleoekocenóz, posouvá československou kvartérní stratigrafii a geologii do čela celé Evropy. S Ložkovou knihou *Quartamollusken der Tschechoslowakei* (1964) se můžeme setkat jako s jedinou prací toho druhu na stolech paleontologů a geologů kvartéru jak ve Velké Británii, Holandsku a Francii a samozřejmě i v obou německých státech a v Rakousku, ale i v Maďarsku, Polsku a SSSR, a to většinou již notně opotřebovanou, což je nejlepší důkaz její stálé využitelnosti.

Činnost V. Ložka se však neomezovala jen na území ČSSR, o čemž svědčí mnoho prací o fosilních měkkýších a stratigrafii kvartéru z mnoha evropských států. Stejně jsou známé i jeho přednášky a referáty na zahraničních vysokých školách, vědeckých pracovištích, na mezinárodních konferencích, sympoziích kongresech. Dr. Ložek rovněž pracuje v několika mezinárodních geologických a malakozoologických organizacích.

V. Ložek je však dobře znám i jako nadšený badatel v krasových oblastech, jako skvělý znalec topografie a geologie celého Československa, jako živoucí encyklopedie biologické a kvartérně geologické literatury, jako osvědčený pedagog a výborný znalec cizích jazyků, ale především jako nesmírně pilný a cílevědomý badatel, který každý volný večer a každý víkend věnuje své práci, jež je pro něho celoživotním posláním. Nerozřešené problémy ho stále nutí hledat nové metody studia složitých dynamik vývojů přírodních prostředí a jejich změn, a tak dokonale poznat základní zákonitosti přirozeného vývoje naší přírody modifikovaného i

antropogenní činností. Vyvrcholením této jeho činnosti jsou vždy fundovaně podané návrhy na její aktivní ochranu.

Mohl bych ještě svého učitele a kolegu V. Ložka hodnotit z dalších pohledů a hledisek, ale domnívám se, že přiložený seznam jeho publikací je nej-dokonalejším dokladem o jeho píli a výsledcích dosavadní činnosti, obohacující cennými údaji ihned několik vědních oborů.

SEZNAM PUBLIKACÍ RNDr. VOJENA LOŽKA, DrSc.

V častěji se vyskytujících časopisech a periodikách byly použity zkratky:

A	- Anthropozoikum, Praha
AfM	- Archiv für Molluskenkunde, Frankfurt am Main
AL	- Akvaristické listy, Praha
AR	- Archeologické rozhledy, Praha
B	- Biológia, Bratislava
BC	- Bohemia centralis, Praha
BI	- Bulletin International /České akademie věd a umění/, Praha
BL	- Biologické listy, Praha
ČK	- Český kras, Beroun
ČMG	- Časopis pro mineralogii a geologii, Praha
ČNM	- Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný /do r. 1976/, řada přírodovědná /od roku 1977/, Praha
ČSBL	- Československé botanické listy, Praha
ČSK	- Československý kras; Brno /do ročníku VII/, Praha /od ročníku VIII/
ČSOP	- Československá ochrana přírody, Bratislava
EuG	- Eiszeitalter und Gegenwart, Öhringen
GPB	- Geologické práce, Bratislava
GPP	- Geologický průzkum, Praha
GSbSAV	- Geologický sborník Slovenskej akademie vied, Bratislava
HS	- Hortus sanitatis, Praha
CHKOŠ	- Chráněná krajinná oblast Šumava, Zpravodaj, České Budějovice
IGP	- Instytut Geologiczny, Prace, Tom XXXIV, Czwartorzęd Europy środkowej i wschodniej, Czesc I, Warszawa
KSb	- Krasový sborník, Praha
LZ	- Lidé a země, Praha
NP	- Naší přírodou, Praha
OP	- Ochrana přírody, Praha
OPVP	- Ochrana přírody, Výzkumné práce z ochrany přírody, Bratislava
P	- Příroda, Brno, Praha

PA	- Památky archeologické, Praha
PBZ	- Práce Brněnské základny ČSAV, Brno
PP	- Památky a příroda, Praha
PSbOK	- Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, Opava
PSbSAV	- Přírodovědný sborník Slovenskej akademie vied, Bratislava
PIISSAV	- Práce II. sekcie Slovenskej akademie vied, biologická séria, Bratislava
RČSAV	- Rozpravy Československé akademie věd, Rada matematických a přírodních věd, Praha
SA	- Slovenská archeologie, Bratislava
SbČSSZ	- Sborník Československé společnosti zeměpisné, Praha
SbGV-A	- Sborník geologických věd - Antropozoikum, Praha
SbJM	- Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy, České Budějovice
SbKVM	- Sborník Krajského vlastivědného muzea v Českých Budějovicích, Přírodní vědy, České Budějovice
SbMAP	- Sborník Masarykovy akademie práce, Praha
SbVPP	- Sborník vlastivědných prací z Podblanicka, Benešov
TOP	- Tábor ochránců přírody, Prehľad odborných výsledkov, Martin
V	- Vesmír, Praha
VČSZS	- Věstník Československé zoologické společnosti, Praha
VP	- Věda přírodní, Praha
VÚÚG	- Věstník Ústředního ústavu geologického, Praha
ZbPTNP	- Zborník prác o Tatranskom národnom parku, Tatranská Lomnica
ZČSSB	- Zprávy československé společnosti botanické, Praha
ZGÚ	- Zprávy geografického ústavu ČSAV, Brno
ZGV	- Zprávy o geologických výzkumech v roce, Praha
Ž	- Živa, Praha

ROK 1939

1. Přezimování hlemýždě zahradního-V, XVII, 8, 202.

ROK 1942

2. Skalní step u Prahy-V, XX, 8, 204. - 3. Pozorování o hlemýždi-V, XXI, 4, 95.

ROK 1943

4. Truncatellinacostulata NILSSON - nový plž pro Čechy-VP, XXII, 4, 104-105. - 5. Dva nové plži pro Čechy. Polita depressa Sterki-VP, XXII, 5, 149-150.

ROK 1944

6. Nová naleziště některých vzácných měkkýšů-VP, XXII, 7, 209-211. - 7. *Cepaea hortenaia* MÜLLER f. *trochoidea* CLESSIN-VP, XXII, 9, 275-276. - 8. Žije *Laciniaria plicata* DRAP. ve středních Čechách-VP, XXIII, 1, 26-27. - g.. Rozšíření plže *Vitrea contracta* WESTERLUHD ve středních Čechách-VP, XXIII, 2, 62-63. - 10. *Vitrea inopinata* (ULIČNÝ) zjištěna v severozápadních Čechách-VP, XXIII, 3, 83-84. - 11. Poznámka k článku Miroslava Dvořáka-V, XXII,8, 170.

ROK 1945

12. Vypalování travních i jiných porostů vždy škodí-V, 24, 2, 54. - 13_. Zajímaví měkkýši ledečských vápenců-VP, XXIII, 5, 154-155. - 14. Několik nových poznatků o rozšíření plže *Retinella pura* v Čechách (*Zonitidae*)-VP, XXIII, 7, 214-215. - 15_. Praménka *Bythinella austriaca* FRAUENFELD-VP, XXIII, 8, 243. - 16. O výskytu okružáka *Planorbis corneus* LINNÉ v jižních Čechách-VP, XXIII, 9-10, 290.-17. *Vallonia enniensis* GREDLER - nový měkkýš pro Čechy-VP, XXIII, 9-10, 296-297.

ROK 1946

18. Malakozoologický průzkum středočeské vápencové oblasti-ČNM, CXV, 1-2, 73-82. - 19,. Některé nové nálezy vzácnějších měkkýšů-ČNM, CXV, 1-2, 148--151. - 20. *Laciniaria cana* HELD ve středních Čechách-ČNM, CXV, 1-2, 152-153.

ROK 1947

21. Klíč k určení československých měkkýšů /Miži/-V, 25, 9-10, 196-197. -22. Ekologická studie plže *Helicella striata* O. F. MÜLLER-ČNM, CXVI, 1, 65-79. - 23. Příspěvek k poznání československých plžů z čeledi *Vitrinidae*. Nouvelles trouvailles de *Semilimax kotulae* WEST. et *Phenacolimax kochi* AND. en Tchecoslovaquie-ČNM, CXVI, 1, 87-91. - 24. Malakozoologické novinky z ČSR. I-ČNM, CXVI, 2, 125-134. 25_. Měkkýši dolního Povltavi-ČNM, CXVI, 2, 135-148. - 26. Rozšíření plže *Clausilia pumila* C. PF. v Čechách -ČNM, CXVI, 2, 204-207. - 27,. LOŽEK V. - LEISKÝ O.: Zoologické obrázky z Nízkých Tatier-Príroda, II, 6, 87-88 a 7, 100-101. Turč. Sv. Martin.

ROK 1947-1948

28. Klíč k určení československých měkkýšů /Plži-Prosobranchia, Basommatophora/-V, 26, 3-4, 70-73. - 29_. Klíč k určení československých měkkýšů /Plži--Stylommatophora/-V, 26, 6-7, 133-138.

ROK 1948

30. Českoslovenští měkkýši-P, 40, 6, 124-128. - 31. Malakozoologické novinky z Muráňského krasu-P, 41, 4, 89-90. - 32. Přehled československých druhů rodu *Pupilla* LEACH.-ČNM, CXVII, 1, 32-49. - 33. URBANSKI J. : Klucz do oznaczania krajowych mięcsaków /Molluska/-ČNM, CXVII, 1, 104. - 34. Studie plže *Vitrea inopinata* ULIČNÝ na území Československa-ČNM, CXVII, 2, 140-148. - 35. Předběžná zpráva o malakozoologickém výzkumu Moravského kraje-ČSK, I, 4, 97-103. - 36. Přehlížené druhy měkkýšů ve středních Čechách -HS, 1, 2, 141-143. - 37. Příspěvek k ekologii plže *Chondrina avenacea* BRUGUIÉRE v Českém krasu-HS, I, 2, 146-148. - 38. Xerothermní květena Husova kostela v Komárovském pohoří-HS, I, 5, 97. - 39. Nový plž z rodu *Chondrina* v ČSR-VČSZS, 12, 83-88. - 40. Naši okružáci-AL, XX, 1, 3-4. - 41. Měkkýše Juhoslovenského krasu-Prírodovedný sborník, III, 2-3, 87-116. Turč. Sv. Martin /Prievidza/. - 42. LOŽEK V. - LEISKÝ O.: Juhoslovenský kras - perla Západných Karpát-Príroda, III, 4, 49-52. Turč. Sv. Martin. - 43. Prodrómus českých měkkýšů-Príroda a věda, 3, 1-177. Praha.

ROK 1949

44. Malakozoologická exkurze-P, 42, 3-4, 35-38. - 45. Reliktní měkkýši Československa a jejich ochrana-OP, IV, 3, 49-59. - 46. Nové výzkumy v jižní části Povážského Inovce-OP, IV, 6, 130-134. - 47. Studie českých stepí na základě recentních i fosilních měkkýšů-Rozpr. II. tř. Čes. akad., LVIII, 18, 1-90. Praha. - 48. Étude des steppes en Bohême sur la base des mollusques récents et fossiles-BI, XLIX, 18, 1-41. Praha. - 49. Kritický přehled československých měkkýšů-Sbor. Nár. musea, V.B., 3 /Zoologia, 1/, 1-43. Praha. - 50. Žije *Chondrina avenacea* (BRUG.) opravdu v Moravském krasu?-ČSK, II, 7-8, 229-230. - 51. Malakozoologické výzkumy v Sudetském meziohří-HS, II, 4, 169-173. - 52. Plž *Fusulus varians* C. PFR. ve Vysokých Tatrách-HS, II, 6, 273-274. - 53. Několik zajímavých malakozoologických nálezů z okolí Popradu-HS, II, 6, 274-275. - 54. Malakozoologické výzkumy na Broumovsku-Broumovsko, III, 7-8, 53-56. Broumov. - 55. Měkkýše Muráňského krasu-PSbSAV, IV, 119-159. - 56. Stepní měkkýši Žatecka-Krajem Lučanů, XV, 7-8, 54-57. Žatec.

ROK 1950

57. Náš nejmenší mlž-V, 28 (1949-50), 9-10, 167-168. - 58. Některé přírodní památky v jižních Brdech-OP, V, 3, 52-55. - 59. Nástin přírodních poměrů Džbánů s hlediska ochrany přírody-OP, V, 5-6, 97-104. - 60. Malakozoologický výzkum jeskyně "Propadlá" u Budňan, okres Beroun-ČSK, III, 1, 2-5. - 61. Měkkýši maďarovské kulturní vrstvy na krasovém ostrohu Bašta u Ivanovou nad Váhem-ČSK, III, 111, 4-5, 133. - 62. Zpráva o malakozoologickém výzkumu československých krasových oblastí v letech 1940-1950-ČSK, III, 6-7, 156-163. - 63. Několik malakozoologických nálezů z

jižní části Tribečských hor-ČSK, III, 9-10, 294-295. - 64. Zpráva o pedogeologickém mapování na listu Chomutov-Všst. Stát. geol. úst. ČSR, XXV (1950), 2-3, 141-144. Praha. - 65. Malakozoologické výzkumy v okolí Mariánských Lázní-SbMAP, XXIV, 3-4, 204-217. - 66. Nález tisu /*Taxus baccata*/v Malých Karpatech-ČSBL, II, 8-9, 121-122. - 67. K rozšíření tařice chlumní /*Alyssum montanum* L./ na Žatecku-ČSBL, II, 10, 148-149. - 68. Rozšíření bahenky žíhaně /*Viviparus fasciatus* MÜLLER/ v Československu-AL, XXII, 7, 125-126.

ROK 1951

- 69. Malakozoologické novinky z ČSR. II-ČNM, CXVII-CXIX (1949-1950), 31-40. -70. Malakozoologický výzkum Ústeckého kraje-ČNM, CXX, 1, 10-20. - 71. Malakozoologické poměry luhu Černínovsko u Libiše OP, VI, 1, 18-19. - 72. Malakozoologické poměry rezervace Peliny u Chocně-OP, VI, 1, 19-20. - 73. Měkkýši rezervace Kuzov a Lovoš v českém Středohoří-OP, VI, 2-3, 46-47. - 74. Malakozoologické poměry rezervací Čertova a Týřovická skála v údolí Berounky-OP, VI, 2-3, 47-48. - 75. Měkkýši rezervace v Kopči u Neratovic-OP, VI, 2-3, 52. - 76. Dvě památná naleziště měkkýšů na jižní Šumavě-OP, VI, 5, 109-110. - 77. Několik poznámek o rezervaci Kuchyňka a jejím okolí-OP, VI, 5, 111-112. - 78. PROŠEK F. - LOŽEK V.: Zpráva o výzkumu kvartéru v Letkách nad Vltavou-VÚÚG, XXVI, 1-3, 101-104. - 79. PROŠEK F. - LOŽEK V.: Zpráva o výzkumu kvarteru paleolitického sídliště v Bojnicích-VÚÚG, XXVI, 1-3, 104-107. - 80. Přehled měkkýších faun kvartérních sedimentů na základě novějších výzkumů-Sbor. Ústř. úst. geol. XVIII, 553-572. Praha. - 81. Zpráva o výzkumu karlštejnské chráněné oblasti v Českém krasu-ČSK, IV, 1-2, 23-24. - 82. Nové nálezy plže *Vertigo arctica* VALL. v Bielských Tatrách-ČSK, IV, 7-8, 193-194. - 83. Plž *Schistophallus orientalis* CL. v Muráňském a Jihoslovenském Krasu-ČSK, IV, 9, 219-223. - 84. Nové malakozoologické výzkumy na Českolipsku-SbMAP, XXV, 138-139, 349-364. - 85. Vodní měkkýš *Fagotia esperi* FÉRUSSAC v Československu-AL, XXIII, 1, 3-4. - 86. Vodní měkkýši na Šumavě-AL, XXIII, 7, 97. - 87. Malakozoologické výzkumy v Malých Karpatech-PSbSAV (1950), 20-57.

ROK 1952

- 88. Nástin malakozoologických poměrů Pavlovských vrchů-ČNM, CXX, 2, 103-112. - 89. Zpráva o malakozoologickém výzkumu Pořany-ČNM, CXXI (1952), 1, 71-75. - 90. Nové nálezy plže *Vitrea inopinata* (ULIČNÍ) v ČSR-ČNM, CXXI (1952), 2, 200. - 91. Další naleziště plže *Truncatellina claustralis* (GREDLER) v Českém Krasu-ČNM, CXXI (1952), 2, 200. - 92. Měkkýši Malého Ružínku a několik připomínek k ochránářským otázkám v údolí Hornádu nad Košicemi-OP, VII, 3, 63-64. - 93. Zpráva o ochránářském průzkumu Gaderské doliny ve Velké Fatře-OP, VII, 5, 116-118. - 94. Kvartérní měkkýši sídliště "Zámeček" u Nitrianského Hrádku-A, I (1951), 37-52. - 95.

AMBROŽ V. - PROŠEK F. - LOŽEK V.: Mladý pleistocén v okolí Moravan u Piešťan nad Váhom-A, I (1951), 53-142. - 96. Jaroslav Petrbok se dožívá sedmdesáti let-A, I (1951), 235-236. - 97. LOŽEK V. - PROŠEK F. - VLČEK E.: Zpráva o zasedání diluviální sekce na VI. pracovní konferenci státních archeologických ústavů v Brně-A, I (1951), 237-239. - 98. Zpráva o pedogeologickém mapování na listu Rychnov nad Kněžnou-VÚUG, XXVII, 3-4, 135-141. - 99. Zpráva o paleontologickém výzkumu kvartéru v okolí Štúrova. -VÚUG, XXVII, 3-4, 174-179. - 100. PROŠEK F. - LOŽEK V.: Výzkum sprašové-ho pokryvu v Sedlci u Prahy-VÚUG, XXVII, 6, 250-254. - 101. PROŠEK F. - LOŽEK V. - HOKR Z. - VLČEK E.: Zpráva o výzkumu pleistocénních uloženin v jeskyni na Zlatém koni u Koněprus-VÚUG, XXVII, 6, 254-257. - 102. Plž Vitrea transsylvatica CLESSIN v Moravském Krasu-ČSK, V, 1-2, 14-15. -103. LOŽEK V. - PROŠEK F.: Nález jezerních sedimentů v Českém krasu /Předběžná zpráva/.- ČSK, V, 5, 112-115. - 104. LOŽEK V. - BÁRTA J.: K otázce stáří holocenních travertinových poloh v našich jeskyních-ČSK, V, 6, 137--139. - 105. Výzkum jeskyně Zlatého koně u Koněprus (Zpráva za I. výzkumné období r. 1951 /2. část./) Rozbor měkkýší fauny-ČSK, V, 7-10, 170-172. 106. Cochlodina remota sp. n.-nový plž z čeledi Clausiliidae-VČSZS, XVI, 1-2, 135-3 42.

ROK 1953

107. Měkkýši rezervací v okolí Štúrova-OP, VIII, 1, 16-17. - 108. Několik poznámek o rezervaci na Štěpánovském vrchu v Českém Středohoří-OP, VIII, 1, 17-18. - 109. Vrch Baba u Ladmovců - památné naleziště měkkýše *Jaminia tridens albolimbata* (L. PFR.)-OP, VIII, 3, 68-69. - 110. Nový nález praménky *Bythinella austriaca* FRFLD. v chráněné šárecké oblasti-OP, VIII, 4, 92-93. - 111. Malakozoologický výzkum rezervace Žebračka u Přerova-OP, VIII, 5, 115-116. - 112. Výzkum ložiska sladkovodní křídý u Malého Újezda na Mělnicku-A, II (1952), 29-92. - 113. PROŠEK F. - LOŽEK V.s Mesolitické sídliště v Zátyní u Dubé-A, II (1952), 93-160. - 114. ŽEBERA K. - LOŽEK V.: Postglaciální, preneolitická stráž ve spraších "Na křižovatkách" u Buštěhradu-A, II (1952), 173-186. - 115. MAZÁLEK M. - ŽEBERA K. - ZÁZVORKA V. - LOŽEK V.: Housterské sídliště s buližníkovou a křemennou industrií na buližníkovém hřbetu u Lobkovic /Brandýs nad Labem/ -A, II (1952), 187-199. - 116. Možnosti paleontologického výzkumu pleistocénu v Předmostí u Přerova-A, II (1952), 279-280. - 117. SKŘIVÁNEK F. LOŽEK V.: Šestá sluj na Chlumu u Srbska-ČSK, VI, 2-3, 63-65. - 118. Nové nálezy interglaciálních malakofaun v Českém krasu-ČSK, VI, 8-10, 223-224. - 119. O systematickém postavení plže *Laciniaria nitidosa* (ULIČNÝ) n. emend.-Rozpr. II. tř. Čes. akad. věd a umění, LXII (1952), 5, 1-18. Praha. - 120. On the Taxonomie Position of the Snail *Laciniaria nitidosa* (ULIČNÝ) n. emend-VI, LIII (1952), 5, 1-10. - 121. LOŽEK V. - PROŠEK F. WOLDSTEDT P.s Norddeutschland und angrenzende Gebiete im Eiszeitalter -AR, V (1953), 1, 115-116. - 122. Pleistocénní měkkýši z gravettského sídliště u Dolních Věstonic, in: KNOR A. -

LOŽEK V. - PELÍŠEK J. - ŽEBERA K.: Dolní Věstonice /Výzkum tábořiště lovců mamutů v letech 1945-1947/. -Monumenta Archeologica, II, 45-51. Praha.

ROK 1954

123. Malakozoologické výzkumy v ČSR v letech 1951-1952-ČNM, CXXII (1953), 2, 123-139. - 124. *Pupilla bigranata* (RSSM.) v Horehroní-ČNM, CXXIII (1954), 1, 126. - 125. Nový nález okružáka *Anisus septemgyratus* (BLZ.) v Potiské nížině-ČNM, CXXIII (1954), 1, 126-127. - 126. LOŽEK V. - MÁCHA S.: Zeměpisné rozšíření plže *Laciniaria moravica* Brabenec /Čeď Clausiliidae/-ČNM, CXXIII (1954), 2, 148-155. - 127. Návrh na zřízení rezervace Obrany v Hostýnských horách-OP, VIII, 6, 132-133. - 128. ŽADIN V. I.: Moljuskí presných i solonovátých vod SSSR-OP, VIII, 6, 3. strana desek. - 129. Měkkýši pralesní rezervace Mionší u Jablunkova-OP, IX, 1, 23-24. - 130. Měkkýši fauna luhu Království u Grygova-OP, IX, 2, 60-61. - 131. Malakozoologický výzkum rezervace Borec v Českém Středohoří-OP, IX, 3, 93-94. -132. Měkkýši Milešovky-OP, IX, 4, 123. - 133. Měkkýši Demanovské doliny-OP, IX, 5, 153-154. - 134. VESELÝ J.: Příroda Československa, její vývoj a ochrana.OP, IX, 5, 159-160. - 135. WAGNER H. : Die Raublungenschnecken-Gattungen *Daudebardia*, *Testacella* und *Poiretia*-OP, IX, 6, 192. - 136. Měkkýši Francké hory u Milešova-OP, IX, 7, 218-219. - 137. Měkkýši stepní rezervace v Debři u Mladé Boleslavi.OP, IX, 8, 250. 138. Malakozoologické poměry rezervace Radobýl u Litoměřic-OP, IX, 9, 275. - 139. Měkkýši rezervace Milé u Loun-OP, IX, 10, 310. - 140. ŽEBERA K. - LOŽEK V.: Profil kvartérními sedimenty v Posadovickém štěrkopískovniku u Vlíněvsi na Mělnicku-A, III (1953), 29-35. - 141. Rozbor měkkýši fauny ze slovanského hradiště v Libušině /okres Slaný/-A, III (1953), 127. - 142. Zpráva o výzkumu kvartémích měkkýšů ČSR v roce 1952-A, III (1953), 129-134. -143. Zpráva o paleontologickém výzkumu cihelny v Zájezdu u Buštěhradu-A, III (1953), 135-138. - 144. Malakozoologický výzkum Ostravska v roce 1952-in: ŽEBERA K. - POKORNÝ S. - AMBROŽ V. - HOLÁNEK F. - POULÍK J. - LOŽEK V.: Výsledky výzkumů čtvrtohorních pokryvných útvarů Ostravska za rok 1952-A, III (1953), 265-279. -145. ŽEBERA K. - LOŽEK V.: Příčný řez bulžnickým hřbetem s mousterienským sídlištěm u Lobkovic a jeho malakofauna-A, III (1953), 281-288. - 146. PROŠEK F. - LOŽEK V.: Sprašový profil v Bance u Piešťan /západní Slovensko/-A, III (1953), 301-323. - 147. Noví měkkýši československého pleistocénu. *Vertigo pseudosubstriata* sp. n., *Pupilla museorum densegyrata* ssp. n. a *Pupilla loessica* sp. n.-A, III (1953), 327-342. - 148. Měkkýši vrchu nad jeskyní Domicou a jejich význam pro poznání paleogeografie Jihoslovenského krasu-ČSK, VII, 2-4, 65. -149. Nález plže *Iphigena latestriata* A. SCH. /Clausiliidae/ v bojnickém holocénu-ČSK, VII, 2-4, 65-66. - 150. VESELÝ J.: Příroda československa, její vývoj a ochrana-ČSK, VII, 2-4, 87-88. - 151. Profil holocénem na svahu Děvína a jeho význam pro poznání původní tvářnosti Českého krasu--ČSK, VII, 5-7, 134-136. - 152. Měkkýši Hrubého Jeseníku-PSbOK,

XV, 1, 16-65. - 153. Malakozoologický výzkum Slezska v posledních 5 letech-Slezský studijní ústav, 61. zpráva /únor 1954/, 1-2. Opava. - 154. PROŠEK F. LOŽEK V.: Stratigrafické otázky československého paleolitu-PA, XLV (1954), 35-74. - 155. Historický vývoj naší přírody a její přetváření člověkem - in: KODYM O. - LOŽEK V. - MAŘAN J. - NOVÁK F. A. - SMOLÍK L. VESELÝ J. - ZÁRUBA Q.: Ochrana československé přírody a krajiny - díl I., 35-54. Praha.

ROK 1955

156. Měkkýši okolí Skalska /u Mladé Boleslavi/-ČNM, CXXIV (1955)-ČNM, CXXIV (1955), 1, 82-85. - 157. Měkkýši okolí Lubné /u Rakovníka/-ČNM, CXXIV (1955), 1, 86-88. - 158. Měkkýši lanšperské soutěsky u Ústí nad Orlicí. -ČNM, CXXIV (1955), 1, 96-98. - 159. Piž Cochlodina commutata (ROSSM.) na Hřebečově-ČNM, CXXIV (1955), 2, 221. - 160. Okružák Gyraulus riparius WEST. na Velkém Žitném ostrově-ČNM, CXXIV (1955), 2, 221-222. -161. Malakozoologické poznámky z okolí Brlohu u Loun-ČNM, CXXIV (1955), 2, 222. - 162. Měkkýši Kalvarie u Velkých Žernosek-OP, X, 4, 117-118. -163. Měkkýši luzní rezervace u Kozel nad Labem-OP, X, 6, 186. - 164. LOŽEK V. - GULIČKA J.: Zoologický výzkum pralesní rezervace "Stužice" ve slovenských Východních Karpatech /Mollusca, Myriapoda/-OP, X, 7, 202--209. - 165. Měkkýši luhu Zástudánčí u Kojetína na Hané-OP, X, 10, 310--311. - 166. Měkkýši československého kvartéru-Rozpr. Ústř. úst. geol., XVII, 1-510. Praha. - 167. KUKLA J. - LOŽEK V.: O některých profilech v kvartérních sedimentech Jihoslovenského krasu-A, IV (1954), 53-69. -168. Měkkýši pleistocénních travertínů v Gánovcích-A, IV (1954), 91-105. - 169. PROŠEK F. - LOŽEK V. : Výzkum sprašového profilu v Zamarovcích u Trenčína-A, IV (1954), 181-211. - 170. Malakozoologický výzkum Ostravska v roce 1953-in: FEJFAR O. - KNEBLOVÁ V. - DOHNAL Z. - LOŽEK V.: Paleontologický a cenologický výzkum kvartérních sedimentů Ostravska v roce 1953-A, IV (1954), 269-284. - 171. ŽEBERA K. - LOŽEK V. - KNEBLOVÁ V. - FEJFAR O. - MAZÁLEK M.: Zpráva o II. etapě geologického výzkumu kvartéru v Předmostí u Přerova na Moravě-A, IV (1954), 291-362. - 172. Zpráva o VIII. pracovní konferenci Archeologických ústavů ČSAV a SAV-A, IV (1954), 493-496. - 173. Zpráva o malakozoologickém výzkumu Velkého Žitného ostrova v roce 1953-PIISSAV, I, 6, 1-31. - 174. Hippeutis riparius (WESTERLUND) im Donau-Tiefland-AfM, 84, 1-3, 107.

ROK 1956

175. Měkkýši Komorního Hrádku a Staré Dubé-ČNM, CXXV (1956), 1, 79-80. -176. Malakozoologická novinky z ČSR. III.-ČNM, CXXV (1956), 2, 142-151.-177. Hlemýžď Cepaea vindobonensis (FÉR.)u Skoupého na Sedlčansku-ČNM, CXXV (1956), 2, 202-203. - 178. Malakozoologické nálezy z oblasti Čertova břemene-ČNM, CXXV

(1956), 2, 203-204. - 179. LOŽEK V. - PROŠEK F.: 0 změnách přírodních poměrů Jihoslovenského krasu v nejmladší geologické minulosti-OP, XI, 2, 33-42. - 180. Několik poznámek o rezervaci Tobiášův vrch-OP, XI, 4, 119. - 181. Měkkýši Vyšenských kopců u českého Krumlova-OP, XI, 8, 20. - 182. Malakozoologický výzkum rezervace "Teplice" u Jasova-OP, XI, 9, 264-268. - 183. Seznam státních přírodních rezervací /recenze/-OP, XI, 10, 314. - 184. LOŽEK V. - SEKYRA J.: Zpráva o výzkumu jeskynních sedimentů v roce 1955-ZGV 1955, 103-106. - 185. Výsledky výzkumu kvartérních měkkýšů v Čechách po druhé světové válce-A, V (1955), 146-152. - 186. Sprašové pokryvy v Sedlci u Prahy-A, V (1955), 176-177. - 187. LOŽEK V. - KUKLA J.: Holocenní "klíny" ve sprašové strži u Hostimi-A, V (1955), 219-232. - 188. Malakozoologický výzkum Ostravsko--karvinské pánve-A, V (1955), 337-350. - 189. *Vertigo pseudosubstriata* LOŽEK v pleistocénu v Horkách nad Jizerou-A, V (1955), 363-364. - 190. LOŽEK V. - KUKLA J.: Profil holocenními svahovinami ve Velké Chuchli (V Dolích)-A, V (1955), 407-423. - 191. Interglaciální malakofauna z Předmostí u Přerova-A, V (1955), 439-454. - 192. Klíč československých měkkýšů-SAV, 1-437. Bratislava. - 193. Měkkýši křešické holocenní slatiny.-in: KNEBLOVÁ V.: Nález holocenní flory v Křešicích u Litoměřic-Preslia, 28 (1956), 2, 119-121. Praha. - 194. Měkkýši Hrabětického lesa u Jeseníku nad Odrou-PSbOK, XVII (1956), 1, 153-154. - 195. Měkkýši vrchu Svince a "Tropického údolí" u Nového Jičína-PSbOK, XVII (1956), 4, 596-597. -196. Měkkýši doliny Zabó ve Slovenském Rudohoří-B, XI, 8, 472-479. - 197. *Vertigo moulinsiana* (DUPUY) in Czechoslovakia-Basteria, 20, 1, 12-17. Leiden.

ROK 1957

198. Malakozoologické sběry v údolí Střely-ČNM, CXXVI (1957), 1, 99. - 199. Měkkýši Velké Hůrky u Tříman-ČNM, CXXVI (1957), 1, 99-100. - 200. Malakozoologické poznámky ze středního Posázaví-ČNM, CXXVI (1957), 2, 159--166. - 201. K měkkýší fauně okolí Libáně-ČNM, CXXVI (1957), 2, 191. -202. Okružák *Anisus vorticulus* (TROSCHER) v Moravské bráně-ČNM, CXXVI (1957), 2, 192. - 203. LOŽEK V. - FEJFAR O.: K otázce staropleistocenní fauny ze Stránské skály u Brna-VÚÚG, XXXII, 4, 290-294. - 204. K otázce stáří hranovnických travertinů na Slovensku-VÚÚG, XXXII, 6, 427-429. -205. Měkkýši rezervace Blatenský vrch-OP, XII, 7, 221. - 206. Jak vypadaly Pavlovské vrchy v interglaciálu-OP, XII, 10, 285-288. - 207. Plzák *Arion intermedius* NORMAND v rezervaci "Soutěsky" u Hřenska-OP, XII, 10, 295. - 208. LOŽEK V. - KNEBLOVÁ V.: Paleontologický výzkum interglaciálních travertinů v Hradišti pod Vrátnom-A, VI (1956), 103-117. - 209. LOŽEK V. - SEKYRA J. - KUKLA J. - FEJFAR O.: Výzkum Velké Jasovské jeskyně-A, VI (1956), 193-282. - 210. Výzkum ložisek přirozených hnojiv ve středních Čechách-ZGV 1956, 104-105. - 211. LOŽEK V. - PROŠEK F.: Krasové zjevy v travertinech a jejich stratigrafický význam - ČSK, 10, 4, 145--158. - 212. Československé druhy rodu *Carychium* MÜLLER

/Mollusca, Basommatophora/-VČSZS, XXI, 3, 225-232. - 213. *Daudebardia falax* SÓÓS na Ostravsku /Mollusca, Stylommatophora/-VČSZS, XXI, 4, 326-331. - 214. LOŽEK V. - MÁCHA S.: Nástin malakozoologických poměrů Vsetínských vrchů - PSbOK, XVIII (1957), 3, 342-357. - 215. Malakozoologické výzkumy na horním Hronu-B, XII, 1, 44-62. - 216. *Helicella (Xerocincta) neglecta* (DRA-parnaud) in Böhmen und Thüringen-AfM, 86, 4/6, 167-170. - 217. PROŠEK F. - LOŽEK V.: Stratigraphische Übersicht des tsehechoslowakischen Quartärs-EuG, 8, 37-90. - 218. Quaternary travertines of Czechoslovakia-INQUA, V. Congres Internat., Résumés des Communications, 110-111. Madrid-Barcelona.

ROK 1958

219. Měkkýši Křemešniku u Pelhřimova-ČNM, CXXVII (1958), 1, 72-73. - 220. Měkkýši vápencové oblasti u Padouchova na jižním svahu Ještědu-ČNM, CXXVII (1958), 1, 73. - 221. Malakozoologické novinky z ČSR.IV.-ČNM, CXXVII (1958), 2, 120-131. - 222. *Arion fasciatus* (NILSSON, 1822) v ČSR-ČNM, CXXVII (1958), 2, 219-220. - 223. K ochraně Velkého Blaníku-OP, XIII, 1, 20-21. - 224. Několik poznámek o vrchu Hradišti u Březiny na Rokycansku-OP, XIII, 3, 77-78. - 225. Připomínky k ochraně Libochovské strouhy a hlediska malakozoologie-OP, XIII, 4, 110-111. - 226. Měkkýši rezervace Čičov u Hořence na Lounsku-OP, XIII, 5, 137-138. - 227. Měkkýši státní přírodní rezervace Choustník-OP, XIII, 7, 193. - 228. Měkkýši rezervace "Rač" u Lochočic-OP, XIII, 10, 263. - 229. ZÁRUBA Q. - LOŽEK V.: V. kongres Mezinárodního sdružení pro studium kvartéru ve Španělsku v roce 1957-VÚÚG, XXXIII, 3, 156-163. - 230. K otázce stáří pleistocénní malakofauny z Chlupáčovy sluje na Kobyle u Koněprus-VÚÚG, XXXIII, 5, 380-384. - 231. Stratigrafie a měkkýši holocenních travertinů v Háji u Turni-A, VII (1957), 27-36. - 232. Nové interglaciální malakofauny ze Slovenska-A, VII (1957), 3-475. - 233. Quartäre Weichtiere der Drei-Ochsen-Höhle-in: PROŠEK F.: Die Erforschung der Drei-Ochsen am Kotýs-Berg bei Koněprusy-A, VII (1957), 47-78. - 234. LOŽEK V. - TYRÁ-ČEK J.: Stratigrafický výzkum travertinu v Tučíně u Přerova-A, VII (1957), 261-286. - 235. Výzkum kvartérních měkkýšů Ostravska v roce 1956-A, VII (1957), 287-289. - 236. KUKLA J. - LOŽEK V.: K problematice výzkumu jeskynních výplní-ČSK, 11, 19-83. - 237. Krasové studie v referátech předložených V. mezinárodnímu kongresu INQUA ve Španělsku 1957-ČSK, 11, 226-227. - 238. Výzkum krasových oblastí a jeho cíle-KSb, I, 3-11. - 239. Z výzkumu Velkého jezera u Hrhova v Jihoslovenském krasu-KSb, I, 35-38. - 240. HUDEC V. - LOŽEK V. - MÁCHA S.: K výskytu plže *Laciniaria /Pseudalinda/ riloensis* (A. J. WGN.) na území severovýchodní Moravy-PBZ, XXX, 8, 335-368. - 241. Nové nálezy vzácnějších hrachovek */Pisidium, Bivalvia/* na Ostravsku-PSbOK, XVIII (1957), 4, 578-579. - 242. *Cochlicopa nitens* (KOKEIL) in Czechoslovakia-Basteria, 22, 4-5, 69-74. Leiden.

ROK 1959

243. Měkkýši Chýlavy u Blovic-ČNM, CXXVII (1959), 1, 88. - 244. Měkkýši vrchu Vápenný /789 m/ u Jitavy-ČNM, CXXVII /1959/, 1, 88-89. - 245. Malakozoologické novinky z ČSR. V.-ČNM, CXXVII (1959), 2, 146-151. - 246. Malakozoologické nálezy na horní Šembeře-ČNM, CXXVII (1959), 2, 204-205. - 247. Malakozoologický výzkum rezervace Skařina u Mikulčic-OP, XIV, 1, 20-21. - 248. Malakozoologické poměry rezervace "Studený vrch" u České Kamenice-OP, XIV, 2, 54-55. - 249. Měkkýši rezervace Pučanka u Hejné-OP, XIV, 3, 90-91. - 250. Malakozoologické poměry hradu Lopata u Štáh-lav-OP, XIV, 4, 115. - 251. Malakozoologický výzkum kdyňských rezervací-OP, XIV, 6, 169-170. - 252. Alt-Thüringen /Jahresschrift des Museum für Ur- und Frühgeschichte Thuringens/. Dritter Band 1957/58, Weimar-VÚÚG, XXXIV, 5, 393-394. - 253. Výzkum ložisek přirozených hnojiv v oblasti Českého masivu-ZGV 1957, 123-124. - 254. Zoopaleontologický výzkum pleistocenních travertinů-ZGV 1957, 124-126. - 255. Kvartérní travertiny Československa-ČMG, IV, 1, 85-90. - 256. ZÁRUBA Q. - LOŽEK V.: Exkurze během V.kongresu INQUA ve Španělsku-ČMG, IV, 1, 112-115. - 257. LOŽEK V. - MACH V.: Profil nivou Suchomastského potoka u Litohlavského mlýna-A, VIII (1958), 159-176. - 258. LOŽEK V. - TYRÁČEK J. - FEJFAR O.: Die Quartären Sedimente der Felsnische auf der Velká Kobylanka bei Hranice /Wiesskirchen/-A, VIII (1958), 117-203. - 259. LOŽEK V. - TYRÁČEK J.: Pleistocenní travertiny u Radslavic na Přerovsku-A, VIII (1958), 227-235. - 260. Výzkum kvartérních měkkýšů Moravské brány v roce 1957-A, VIII (1958), 277-278. - 261. LOŽEK V. - VLČEK E.: Zpráva o Fuhlrottově oslavě a pracovním zasedání kvartérních badatelů středního Německa a jihovýchodní Evropy-A, VIII (1958), 285-289. - 262. Zpráva o pracovní cestě do Maďarska v létě 1956-A, VIII (1958), 289--295. - 263. Měkkýši lidického katastru /Z výzkumu území nově budované obce Lidice/-Musejní zprávy Pražského kraje, III (1958), 5-6, 114-118. - 264. ZÁRUBA Q. - LOŽEK V.: K otázce stáří podhorských kuželů na úpatí Malé Fatry-GSbSAV, X (1959), 2, 291-300. - 265. Zur Verbreitung von Laciniaria turgida und Iphigena tumida im Bohmerwald-AfM, 88, 1/3, 69-74. - 266. LOŽEK V. - KUKLA J.: Das Lossprofil von Leitmeritz an der Elbe, Nordbohmen-EuG, 10, 81-104.

ROK 1960

267. Malakozoologické novinky z ČSR. VI.-ČNM, CXXIX (1960), 1, 72-78. - 268. Měkkýši Poráčského járku a doliny Vernárského potoka-ČNM, CXXIX (1960), 1, 102-103. - 269. Měkkýši hradu Landštejna-ČNM, CXXIX (1960), 1, 103-104. - 270. Měkkýši Pohanské u Plaveckého Mikuláše-ČNM, CXXIX (1960), 2, 201. - 271. Malakozoologické poznámky z kraje mezi Plzní a Klatovy-ČNM, CXXIX (1960), 2, 202. - 272. K výskytu rodu Gastrocopta v čs. pleistocénu

/Mollusca/-ČNM, CXXIX (1960), 2, 202-203. - 273. K ochraně zbytku suťového lesa v zámeckém parku v Opočně-OP, XV, 4, 124. - 274. Měkkýši Nedošínského háje-OP, XV, 4, 124. - 275. K výzkumu travertinu u Sv. Jana pod Skalou-OP, XV, 6, 177. - 276. SCHMID E.: Höhlenforschung und Sedimentenanalyse-VÚUG, XXXV, 1, 7-8. - 277. WERNER J.: Zur Kenntnis der Braunen Karbonatböden /Terra fusca/ auf der Schwäbischen ALB.-VÚUG, XXXV, 1, 59-60. - 278. LOŽEK V. - TYRÁČEK J. s Stratigrafická posice "vysoké terasy" v Turčianské kotlině-VÚUG, XXXV, 1, 61-63. - 279. Quartär 10/11 (1958)-VÚUG, XXXV, 1, 64. - 280. Festschrift zum 70. Geburtstag von Paul Woldstedt-VÚUG, XXXV, 2, 165-166. - 281. MAIGNIEN R.: Le cuirassement des dols en Guinée /Afrique Occidentale/-VÚUG, XXXV, 2, 166. - 282. ZÁRUBA Q. - LOŽEK V. - KUKLA J.: Starokvartémí sedimenty v hliništi cihelny u Žalova-VÚUG, XXXV, 3, 225-228. - 283. BRUNNACKER K.: Zur Kenntnis des Spät- und Postglazials in Bayern-VÚUG, XXXV, 4, 317-318. - 284. ZOTZ L. F.s Kösten, ein Werkplatz des Praesolutréen in Oberfranken- VÚUG, XXXV, 4, 333-334. - 285. PÉCSI M.: A Magyarországi Dunavölgy Kialakulása és felszínalak-tana-VÚUG, XXXV, 5, 355-356. - 286. FELGEHAUER E.: Willendorf in der Wachau-VÚUG, XXXV, 5, 406. - 287. VÉRTES L.: Untersuchungen an Hohlensedimenten-VÚUG, XXXV, 6, 450. - 288. Muráňská brekcie-VÚUG, XXXV, 6, 469-471. - 289. FRANZ H.: Feldbodenkunde-VÚUG, XXXV, 6, 472. - 290. Výzkum ložisek přirozených hnojiv v západní polovině ČSR. -ZGV 1958, 86-88. - 291. Výzkum pleistocénních měkkýšů ČSR-ZGV 1958, 88-89. 292. Problematika stratigrafie mladého pleistocénu-ČMG, V, 2, 226-227. 293. Význam krasových oblastí pro paleontologii kvartéru-ČSK, 12, 123--170. - 224. Jak vypadal Zlatý Kůň ve středověku-KSb, II, 4-16. - 295. K otázce stáří svahových hlín pod spodním červeným převisem nedaleko ústí Kačáku u Srbska-KSb, II, 19-24. - 296. Nález interglaciální malakofauny v krasových dutinách u Jelšavy-KSb, II, 43-52. - 297. LOŽEK V. - TYRÁČEK J.: Příspěvek k poznání vývoje údolí Váhu mezi Trenčínem a Piešťany-SbČSSZ, 65, 1, 6-14. - 298. K současné problematice stratigrafie mladopleistocénních spraší a časového zařazení mladého paleolitu-AR, XII (1960), 4, 560--579. - 299. spoluautor hesel in: SVOBODA J. a kol.: Naučný geologický slovník. 1. a 2. díl.-NČSAV. Praha.

ROK 1961

300. Plž *Laciniaria gulo* (BLZ.) v holocénu u Hranovnice-ČNM, CXXX, 1, 115. -301. Měkkýš *Monachoides umbrosa* (C. PFR.) v interglaciálních travertinech v Hradišti pod Vrátnom-ČNM, CXXX, 1, 115. - 302. *Trichia bakowski* (PO-LIŇSKI) na Čertovici v Nízkých Tatrách-ČNM, CXXX, 1, 115-116. - 303. Nálezy interglaciálních měkkýšů z cihelny v Sedlci u Kutné Hory-ČNM, CXXX, 1, 116-117. - 304. Plž *Abida secale* (DRAP.) u Borinky v Malých Karpatech -ČNM, CXXX, 2, 218-220. - 305. Travertin u Komni v Bílých Karpatech-ČNM, CXXX, 2, 220-222. - 306. Jaroslav Petrbok zemřel-

VÚÚG, XXXVI, 2, 155-156. 307. .YOLDSTEDT P.: Das Eiszeitalter (II).-VÚÚG, XXXVI, 5, 353-354. 308. Nález interglaciálních sedimentů v Pavlově-VÚÚG, XXXVI, 5, 365-368. 309. STARKEL L.: Rozwój rzeźby Karpat fliszowych v holocene-VÚÚG, XXXVI, 5, 380. - 310. RUSKE R. - WUNSCH M.: Löss und fossile Böden im mittleren Saale- und unteren Unstruttal-VÚÚG, XXXVI, 5, 388. - 311. Eiszeitalter und Gegenwart /Band II/-VÚÚG, XXXVI, 6, 452. - 312. Výzkum ložisek přirozených hnojiv v roce 1960 /Dokončení prací v oblasti Čechy a Morava/-ZGV 1960, 172. - 313. Biostratigrafický výzkum čs. kvartéru v roce 1960-ZGV 1960, 173-175. - 314. František Prošek a jeho životní dílo-A, IX (1959), 7-14. - 315. Stratigrafický výzkum travertinu u Skřečoně-A, IX (1959), 35-45. - 316. Stratigrafický výzkum travertinu v Želátovicích u Přerova-A, IX (1959), 47-63. - 317. Stratigrafický výzkum ložiska sypkých sintrů a slatin u Dluhonic na Přerovsku-A, IX (1959), 65-76. 318. Další interglaciální malakofauny ze Slovenska-A, IX (1959), 77-85. 319. Měkkýši skupiny Vysoké Běty v předhoří Šumavy u Netolic-SbKVM, III (1961), 137-146. - 320. Příspěvek k poznání měkkýšů východních Čech-Práce Musea v Hradci Králové, Série A: Vědy přír., II, 1-2, 211-223. Hradec Králové. - 321. Stratigraphical Significance of Quaternary Mollusca -INQUA Intern. Assoc. on Quaternary Research, VIth Congress, Abstracts of Papers, 25. Łódz. - 322. Introduction-in Survey of Czechoslovak Quaternary, IGP, 7-10. - 323. KUKLA J. - LOŽEK V.: Loesses and Related Deposits-in: Survey IGP, 11-28. - 324. - Cave Fills-in: Survey..., IGP, 47-51. - 325. Moorland Deposits-in: Survey..., IGP, 53-54. - 326. KUKLA J. - LOŽEK V.: Soils-in: Survey..., IGP, 59-63. - 327. Lacustrine Deposits-in: Survey..., IGP, 77-79. - 328. Travertines-in: Survey..., IGP, 81-86. - 329. Mollusca -in: Survey..., IGP, 119-124. - 330. Outline of the Stratigraphy of the Czechoslovak Quaternary-in: Survey..., IGP, 155-170. - 331. KUKLA J. - LOŽEK V. - ZÁRUBA Q.: Zur Stratigraphie der Lösses in der Tschechoslowakei-Quartär, 13, 1-29. Bonn.

ROK 1962

332. Z výzkumu měkkýšů jihozápadního a středního Slovenska-ČNM, CXXXI (1962), 1, 1-9. - 333. Okružák *Gyraulus laevis* (ALDER) v Malém Tisem u Třeboně-ČNM, CXXXI (1962), 1, 60. - 334. ADAM W.: Mollusques, Tome I, Mollusques Terrestres et Dulcicoles-ČNM, CXXXI (1962), 1, 62-63. - 335. K poznání měk kyší fauny Štiavnickeho pohorí-ČNM, CXXXI (1962), 2, 113. - 336. SMOLÍKOVÁ L. - LOŽEK V.: Nález pleistocénního člověka a interglaciální fauny u Svitávky-ČNM, CXXXI, 4, 232-233. - 337. Poznámky k malakozoologickým poměrům Kremnických hor-ČNM, CXXXI, 4, 233-234. - 338. Měkkýši rezervace Jezvinec u Všerub-ČNM, CXXXI, 4, 234. - 339. LOŽEK V. - ŠIBRAVA V.: VI. kongres Mezinárodního sdružení pro výzkum kvartéru (INQUA) v Polsku v roce 1961-VÚÚG, XXXVII, 2, 149-154. - 340. Výzkum ložisek přirozených hnojiv v západní třetině Slovenska-ZGV 1961, 245-246. 341. Biostratigrafický výzkum čs. kvartéru v roce 1961-ZGV 1961, 246-248. - 342.

ZÁRUBA Q. - KUKLA J. - LOŽEK V.: Die altpleistozanen Ablagerungen in Žalov bei Prag-A, X, (1960), 135-162. - 343. LOŽEK V. - TYRÁČEK J.: Die holozanen Travertine von Bernatice an der Oder-A, X (1960), 171-188. - 344. Jaroslav Petrbock a jeho význam pro československou kvartérní geologii-A, XI (1961), 7-11. 345. Interglaziale Molluskenfauna aus dem Lössprofil Litoměřice /Leitmeritz/ II-A, XI (1961), 13-18. - 346. Der spätglaziale Süßwassermergel von Dobroměřice bei Louny /Laun, NW-Böhmen/-A, XI (1961), 19-28. - 347. KLÍMA B. - KUKLA J. - LOŽEK V. - DE VRIES H. s Stratigraphie des Pleisto-#zans und Alter des paläolithischen Rastplatzes in der Ziegelei von Dolní Věstonice /Unter-Wisternitz/-A, XI (1961), 93-145. -348. Stratigrafický výzkum jeskyně Dudlavá skála-ČSK, 13 (1960-1961), 121-146.- 349. Několik poznámek o kvartéru Hrhovského amfiteátru-ČSK, 13 (1960-1961), 186-189. 350. Pěnitcový převis na Kláku u Nitranského Pravna-KSb, III, 31-46. -351. Aké zmeny prekonala príroda Hornej Nitry v najmladšej geologickej minulosti-Horná Nitra /Vlastivěd, sbor./, I, 203-228. B. Bystrica. - 352. Truncatellina strobili (GREDLER, 1853) im böhmischen Pleistozan-AfM, 91, 1/3, 21-23. - 353. KUKLA J. - LOŽEK V. - BÁRTA J.: Das Loprofil von Nové Město im Waagtal-EuG, 12, 73-91. - 354. SMOLÍKOVÁ L. - LOŽEK V.: Zur Altersfrage der mitteleuropäischen Terrae calcic-EuG, 13, 157-177. 355. Soil Conditions and Their Influence on Terrestrial Gasteropoda in Central Europa.-Progrese in Soil Zoology, 1, 334-342. London-Rothamsted.

ROK 1963

356. Předožábry plž *Acicula parcelineata* (CLESSIN) ve slovenském holocénu-ČNM, CXXXII (1963), 2, 115-116. - 357. Šedesát let Jaroslava Brabence-ČNM, CXXII, (1963), 3, 174-175. - 358. Plž *Vertigo arctica* (WALL.) ve skupině Červených vrchů-ČNM, CXXXII (1963), 3, 175-176. - 359. SMOLÍKOVÁ L. - LOŽEK V.: Interglaciál a nález pleistocénního člověka u Svitávky-ČMG, VIII, 2, 189-197. - 360. K otázce tvorby svahových sutí v českém krasu-ČSK, 14, 7-16. - 361. Pěnovec - nový název pro sypké a polopevné travertiny-ČSK, 14, 113-114. - 362. Bradavičnaté sintry-ČSK, 14, 114-117. - 363. Ein Interglazial in den Pyropschottern bei Podsedice in Nordwest-böhmen-SbGV-A, 1, 19-32. - 364. Das Profil durch die Nitra-Aue bei Opatovce und einige Bemerkungen zur Problematik der Flussablagerungen-SbGV-A, 1, 33-49. - 365. Dar altholozäne Dauch von Morsklesy im Böhmischen Mittel-gebirge-SbGV-A, 1, 63-74. - 366. Biostratigrafický výzkum některých významnějších nalezišť čs. kvartéru v roce 1962-ZGV 1962, 278-279. - 367. Výzkum ložisek přirozených hnojiv ve střední třetině Slovenska-ZGV 1962, 282-284. - 368. Malakozoologicky významná území Slovenska z hlediska ochrany přírody-čs. ochrana přírody, 1, 76-113. Bratislava. - 369. Inter-glaciály na Slovensku a jejich význam pro stratigrafii kvartéru-GPB, 64, 77-92.

ROK 1964

370. Zasedání komise INQUA pro stratigrafii spraší v Československu-VÚÚG, XXXIX, 3, 233-237. - 371. Quartärmollusken der Tschechoslowakei-Rozpr. ÚUG, 31, 1-374. Praha. - 372. Výzkum ložisek přirozených hnojiv na východním Slovensku-ZGV 1963, 346-348. - 373. Biostratigrafický výzkum významných kvartérních odkryvů v ČSSR-ZGV 1963, 348-350. - 374. Růžový převis ve Vrátné dolině u Turčianské Blatnice-ČSK, 15 (1963), 105-117. -375. K otázce vzniku a stáří svislých korozních dutin v Českém krasu-ČSK, (1963), 125-127. - 376. Eine Lösserie mit roten fossilen Bodenbildungen bei Milanovce im Nitra-Tal- SbGV-A, 2, 27-40. - 377. SMOLÍKOVÁ L. - LOŽEK V.: The Holocene Soil Complex of Litoměřice-SbGV-A, 2, 41-56. - 378. Pěnitcové převisy-Ročenka LZ, 1965, 107. - 379. Genéza a vek spišských travertínov -Sbor Východoslov. múzea v Košiciach, Séria A - prírodné vedy, V A (1964), 7-33. Košice. - 380. Neue Mollusken aus dem Altpleistozän Mitteleuropas-AfM, 93, 5/6, 193-199. - 381. LOŽEK V. - BRTEK J.: Neue Belgrandiella aus den Westkarpaten-AfM, 93, 5/6, 201-207. - 382. Die Umwelt der urgeschichtlichen Gesellschaft nach neuen Ergebnissen der Quartärgeologie in der Tschechoslowakei-JahresBchrift f. mitteldeutsche Vorgeschichte, 48 7-24. Berlin. - 383. Stratigraphische Bedeutung der Quartärmollusken-Report of the VIth Internat. Congress on Quaternary, Warsaw 1961, Vol. II, 131-143. Lódz. - 384. Mittel- und jungpleistozäne Löss-Serien in der Tschechoslowakei und ihre Bedeutung für die Löss-Stratigraphie Mitteleuropas-Report of the VIth Internat. Congress on Quaternary, Warsaw 1961, Vol. IV, 525-549. Lódz.

ROK 1965

385. Zasedání subkomise INQUA pro stratigrafii spraší v NDR-VÚUG, XL, 1, 77--78. - 386. LOŽEK V. - ŠIBRAVA V.: Pracovní zasedání subkomise INQUA pro stratigrafii spraší v Maďarsku-VUUG, XL, 5, 395-397. - 387. SEKYRA J. - LOŽEK V.: Pleistocénní terasa s měkkýší faunou u Bezděkova na Pardubicku-ČMG, 10, 4, 447-453. - 388. The relationship between the development of soils and faunas in the warm Quaternary phases /Contribution to the loess stratigraphy/.-SbGV-A, 3, 7-33. - 389. LOŽEK V. - ZÁRUBA Q.: Pleistocénní suťové brekcie v krasových oblastech Slovenska-ČSK, 16, (1964), 67-76. - 390. K otázce skalního říčení v Jihoslovenském krasu-ČSK, 16 (1964), 113-114. - 391. The Formation of Rock Shelters and Foam Sinter in the High Limestone Carpathians-Problems of the Speleological Research /Proceedings of the Internat. Speleol. Conference held in Brno June 29-July 4, 1964/, 73-84. Praha. - 392. Entwicklung der Molluskenfauna der Slowakei in der Nacheiszeit-Sbor. referátov zo seminára Vývoj fauny na Slovensku v poladovej dobe. Informační zpráva Vysoké školy polnohosp. v Nitře, část: Bilog. základy polnohosp., č. 1-4, 9-24.

Nitra. - 393. SCHLICKUM W.R. - LOŽEK V.: Aegopis klemmi, eine neue Inter glazialart aus dem Altpleistozän Mitteleuropas-AfM, 94, 3/4, 111-114. -394. Das Problem der Lossbildung und die Lössmollusken-EuG, 16, 61-75. -395. Molluscan Fauna and Absolute Chronology-Report of the VIth Internat. Congress on Quaternary, Vol. I, 687-697. Warsaw 1961. Łódź. - 396. Stratigrafičeskoje i paleoklimatičeskoje značénije četvėrtičnych iskopájemych počv Sredněj Jevrópy-Bjull. Kom. po izučéniju četvėrt. perijoda, 33, 26-46. Moskva. - 397. The Loess Environment in Central Europe-Internat. Assoc. for Quaternary Research, VII Internat. Congress, Abstracts, 301. Boulder and Denver. - 398. Climatic Zones in Czechoslovakia during Quaternary Climatic Phases-Internat. Assoc. for Quaternary Research, VII Internat. Congress, Abstracts, 302. Boulder and Denver. - 399. Problems of Analysis of the Quaternary Nonmarine Molluscan Fauna in Europe-Internat. Studies on the Quaternary, The Geol. Soc. of America, Inc., Spec., Paper, 84, 201-218. New York.

ROK 1966

400. K malakofauně Pohronského Inovce-ČNM, CXXXV (1966), 1, 24. - 401. Piž Pupilla sterri (VOITH) na střední Sázavě-ČNM, CXXXV (1966), 2, 73. -402. ZILCH A. & JAECKEL G. A.: Ergänzung zu: EHRMANN P.: Mollusken /Brohmer-Ehrmann-Ulmer: Die Tierwelt Mitteleuropas/-ČNM, CXXV (1966), 2, 92. - 403. ZÁRUBA Q. - LOŽEK V.: Interglaciální limnické uloženiny u Mikšové nad Váhom-VÚÚG, XLI, 1, 45-50. - 404. IVANOVA I.K.: Geologičeskij vóznost oskopájemovo čelavjėka-VÚÚG, XLI, 2, 148. - 405. Sprašová série s třemi interglaciály u Dolních Kounic-VÚÚG, XLI, 3, 203-207. - 406. ZÁRUBA Q. - LOŽEK V.: Skalním řícením hrazené jezero v údolí Blatné u Lu-bochně- VÚÚG, XLI, 5, 375-377. - 407. LOŽEK V. - SKŘIVÁNEK F.: The Significance of Fissures and their Fills for Dating of Karst Processes-ČSK, 17, 7-22. - 408. VÉRTES L.: Tata, eine mittelpaläolithische Travertin-Siedlung in Ungarn-ČMG, 11, 2, 196. - 409. Geneze spraší a stavba sprašových sérií -ČMG, 11, 4, 501-502. - 410. Mäkkýše hornej Nitry-Horná Nitra, III, 185--218. B. Bystrica. - 411. Die quartäre Klimaentwicklung in der Tschechoslowakei-Quartär, 17, 1-19. Bonn. - 412. Ljosy i ljosovídnyje parody Čecha-slavákiji-Savrémennyj i četvėrtičnyj kontiněntálnyj litogeñez, 72-82. Moskva.

ROK 1967

413. Vědecký význam vápencových oblastí-OP, XXII, 10, 145-147. 414. Epiatlantik-ČSK, 18 (1966), 99-100. - 415. Z výzkumu zkrasovělých rozsedlin na Bani u Bešeňové a na Pažici u Spišského Podhradí-ČSK, 18 (1966), 101-103. - 416. Pseudokrasové dutiny v rozvětralých dolomitech u Malých Kršteňan-ČSK, 18 (1966), 103-104. - 417. Puklinová jeskyně y Bojnících-ČSK, 18 (1966), 114-115. - 418. Barrandien-LZ, 17, 2, 82-86. 419. Geologie a zemědělství-GPP, IX, 7, 219-222. - 420. Měkkýši Šumavy z

hlediska ochrany přírody. - CHKOŠ, 6, 6-23. - 421. Beiträge der Molluskenforschung zur prähistorischen Archäologie Mitteleuropas-Zeitschr. f. Archäol., 1, 88--138. Berlin. 422. Die Bedeutung der Binnenmollusken für die Rekonstruktion der Umwelt des urzeitlichen Menschen.-"Frühe Menschheit und Umwelt, T. II" in: Fundamenta /Monographien zur Urgeschichte/, B, 2, 271-280. Köln-Graz. - 423. Climatic Zones of Czechoslovakia during the Quaternary-Quaternary Paleogeography/Vol. 7 of the Proceedings of the VIIth Congress of the Internat. Assoc. for Quaternary Research/, 381-392. New Haven-London. - 424. spoluautor in: ŠIBRAVA V. a kol.: Quaternary of the Bohemian Massif and the Carpathian Foredeep-Guide to Excurs. 25 AC of Internat. Geol. Congress, XXIII Sess., Prague 1968. - 425. spoluautor in BOUČEK B. a kol.: Significant Paleontological Localities in Czechoslovakia-Guide to Excurs. 30 AC of Internat. Geol. Congress, XXIII Sess., Prague 1968. - 426. Holozäne Landschaftsentwicklung im nordwestböhmischen Trockengebiet, 122-136-in: Probleme und Befunde der Holozänstratigraphie in Thüringen, Sachsen und Böhmen. Arbeitsexkursion der INQUA-Subkommission on Holocene, Berlin-Prag 1967. - 427. Holozäne Binnenwasserkalke und klastische Hangsedimente im Böhmischem Karst, 137-178-ins Probleme und Befunde der Holozänstratigraphie in Thüringen, Sachsen und Böhmen. Arbeitsexkursion der INQUA-Subkommission on Holocene, Berlin-Prag 1967. 428. JÄGER K. D. - LOŽEK V.: Beobachtungen zur Geschichte der Karbonatdynamik in der holozänen Warmzeit-ČSK, 19, 7-22. - 429. Paleogeografický výzkum československého holocénu-ZGV 1966, 355-357. 430. Možnosti korelace kvartéru Francie a střední Evropy /Zkušenosti z kvartérně geologické exkurze ve Francii/-ČMG, 13, 3, 347-358. 431. Bedeutung des tschechoslowakischen Raumes für die Quartärstratigraphie.-Report of XXIII internat. Geol. Congress, Vol. 10, 79-88. Praha. - 432. Geologický vývoj čs. území ve čtvrtohorách, 242-268-in: Československá vlastivěda, I, Příroda, sv. 1. Praha. - 433. The loes environment in Central Europe-in: Loess and Related Eolian deposits of the sWorld, Proceedings of the VII Congress of INQUA, 12, 67-80. Lincoln.

ROK 1969

434. SMOLÍKOVÁ L. - LOŽEK V.: Mikromorphologie und Molluskenfauna des mittelpleistozänen Aubodenkomplexes von Brozany /NW-Böhmen/-VÚÚG, XLIV, 2, 107-113. - 435. Pokroky ve výzkumu kontinentálního holocénu ve střední Evropě /z exkurze subkomise INQUA/-VÚÚG, XLIV, 5, 311-324. - 436. Malakozoologický výzkum významných kvartérních profilů v ČSSR-ZGV, 1967, 296--297. - 437. Paleomalakozoologický výzkum kvartéru ČSSR-ZGV 1968, 268--270. - 438. Paleogeografický výzkum holocénu středních Čech-ZGV 1968, 271-273. - 439. Historická biogeografie a význam čtvrtohor.-Studia Geographica, 6, 37-42. Brno. - 440. K vývoju malakofauny Lúčanskej Malej Fatry v postglaciále-in: LISICKÝ M.: Makkýše Lúčanskej Malej Fatry.-Zbor. Slov. Nár. muzea /Prír. vedy/, XV /1969/, 2, 26-

28. Bratislava. - 441. Makkýši Radzimu a Ondrejska.-Zbor. Východosloven. muzea v Košiciach, Séria A, Geol. vedy, VII A - 1967, 63-67. Košice. - 442. Über die malakozoologische Charakteristik der pleistozänen Warmzeiten mit besonderer Berücksichtigung des letzten Interglazials.-Berichte der Deutsch. Gesell. f. Geol. Wissensch., A, Geol. u. Palaont., 14, 4, 439-469. Berlin. - 443. Zur Sediment- und Bodenbildung im Altpleistozän der Böhmisches Masse.-Jahresschr. f. Mitteldeutsche Vorgeschichte, Bd. 53, 1-16. Berlin. - 444. KUKLA J. - LOŽEK V.: Trois profils caractéristiques de la Bohême Centrale et de la Moravie du Sud.-Bull. de l'Assoc. franc. pour l'Étude du Quaternaire, Supplément: La Stratigraphie des Loess d'Europe, 1969 (INQUA), 53-56. Paris. - 445. Paläontologische Charakteristik der Löss-Serien-43-59-in: DEMEK J. - KUKLA J.: Periglazialzone, Loss und Paläolithikum der Tschechoslowakei-VIII. Internat. Kongress INQUA, Frankreich 1969. Geogr. Inst. ČSAV, Brno. - 446. Paläontologičeskaja charakteristika ljosovych sérij.-Ljos-Periglacijál-Paleolit na teritorii Srédnej i Vostočnoj Jevrópy, 158-179. Moskva. - 447. Značenijs moljuskov dlja izučénija kontiněntálnovo golocéna.-Golocén /K VIII kan-gresu INQUA, Paříž 1969/, 58-78. Moskva. - 448. Auswertung der Mollusken-Funde, 147-150-in: BRUNRACKER K.- BASLER D. - LOŽEK V. - BEUG H. J. - ALTEMÜLLER H. J.s Zur Kenntnis der Losse im Neretva-Tal.-N. Jhrb. Geol. Paläont. Abh., 132, 2. Stuttgart.

ROK 1970

449. JENÍK J. - LOŽEK V.: Stepi v Čechách? - V, 49, 4, 112-119. - 450. Pěno-vec a malakofauna v údolí Kavínky u Trpína na Poličsku-ČNM, CXXXVII (1968), 3/4, 73. - 451. Piž Truncatellina claustralis (GRD.) v Českém Středohoří-ČNM, CXXXVII (1968), 3-4, 118-119. - 452. ŠIBRAVA V. - FEJFAR O. - KOVANDA J. - VALOCH K.: Quaternary in Czechoslovakia /History of investigation between 1919-1969/-VÚÚG, 45, 2, 105-106. - 453. FRENZEL B.: Grundzüge der pleistozänen Vegetationsgeschichte Nord-Eurasiens-VÚÚG, 45, 4, 237-238. - 454. Český kras chráněnou krajinnou oblastí-LZ, 19, 9, 404-408. - 455. Měkkýši rezervace "Ve Studeném" u Samechova-SbVPP, 11, 19-27. - 456. LOŽEK V. - MÁCHA. S.: Nové nálezy karpatského plže Pseudolinda turgida (ROSSM.) na Šumavě-CHKOŠ, 11, 7-11. - 457. Stepní měkkýši Chondrula tridens (MÜLLER) a Helicella obvia (HARTMANN) v jižních Čechách -SbJM, X, 2, 73-79. - 458. VAŠATKO J. - LOŽEK V.: Příspěvek k poznání měkkýší složky geobiocenóz Polomených hor v okolí Dubé-ZGÚ, VII, 7, 1-9. - 459. - Měkkýši Šimonky a několik poznámek k malakofauně Slánských vrchů-Ochrana fauny, IV, 4, 165-168. Bratislava. - 460. Zur Grenze zwischen Pleistozän und Holozän nach konchylienstatistischen Untersuchungen.- Probleme der weichsel-spätglazialen Vegetationsentwicklung in Mittel- und Westeuropa, 155-166.Frankfurt/Oder.

ROK 1971

461. Přílipkovití plži v našich vodách-Ž, XIX, 3, 101. - 462. Nahý plž Boettgerilla vermiformis WIKTOR v Milešovském Středohoří-ČNM, CXL (1971), 1-2, 18. - 463. KUKLA J. - LOŽEK V.: Význam krasových oblastí pro poznání poledové doby-ČSK, 20 (1968), 35-49. - 464. Nález plže Vertigo geyeri LINDHOLM v ČSSR a jeho ochrannářský význam.-OP, XXVI, 5, 113-114. - 465. Vývoj přírody jižních Čech v nejmladší geologické minulosti-Sbor. pro ochranu a tvorbu přír. prostředí, VTUI, E, 1971, 3-4, 68-73. Praha. - 466. K otázce stepí ve střední Evropě-ZČSSB, 6, 3, 226-232. - 467. Sborník pro ochranu a tvorbu životního prostředí. VTEI, E, 1-2. Terplan-ZGÚ, VIII, 2, 35. - 468. VAŠATKO J. - LOŽEK V.: K postglaciálnímu vývoji malakofauny Pavlovských vrchů-ZGÚ, VIII, 4, 20-24. - 469. HOSTIČKA M. a kolektiv: Chráněná území v Západočeském kraji-ZGÚ, VIII, 7, 52. - 470. Měkkýši Hradiště u Lštění-SbVPP, 12, 21-27. - 471. Karpatský hlemýžď Trichia lubomirski (ŠLÓSARSKI) na Lužnici-SbJM, XI, 2, 63-66. - 472. Alpský měkkýš Trichia edentula (DRAP.) na české Šumavě-CHKOŠ, 12, 28-31. - 473. Vorläufige Kurzauswertung der Molluskenfunde-in: BRUNNACKER K.- HELIER F. - LOŽEK V.: Beiträge zur Stratigraphie des Quartär-Profiles von Kärlich am Mittelrhein-Mainzer Naturwiss. Archiv, 10, 83-66.Mainz.

ROK 1972

474. Člověk a příroda včera, dnes a zítra?-V, 51, 6, 163-167. - 475. Hlemýžď Helicodonta obvoluta (MÜLLER) na horní Mži-ČNM, CXL, 3-4, 167. - 476. Nové nálezy plže Discus perspectivus (MUHL.) v Českém Středohoří-ČNM, CXL, 3-4, 187. - 477. Xerothermní plž Abida frumentum (DRAP.) u Hudlic na Křivoklátsku-ČNM, CXL, 3-4, 217. - 478. Kras a měkkýši-ČSK, 21 (1969), 7-21. - 479. Chráněná krajinná oblast "Český kras"-ČSK, 21 (1969), 143--144. - 480. Interglaciály v jeskyních-ČSK, 22 (1970), 7-22. - 481. Profily "pod skálou" a jejich stratigrafický význam-ČSK, 23 (1971), 17-32. 482. Nové výskyty pěnovců v českém metamorfiku-ČSK, 23 (1971), 118-119. 483. Interglaziale Molluskenfauna von Litoměřice III-in: SMOLÍKOVÁ L.: Zur Genese der Reliktbraunlehme im Böhmischem Mittelgebirge.-čMG, 17, 4, 392-393. - 484. Z historie přírody Malé Fatry-OP, XXVII, 9, 206-209. -485. Rozbor malakofauny z výkopů na Velízu u Kublova-AR, XXIV, 5, 578--579. - 486. Droliny českého středohoří-LZ, 21, 2, 70-72. - 487. Měkkýši Podhrázského rybníka-SbVPP, 13, 42-46. - 488. VAŠATKO J. - LOŽEK V.: Mollusken und Stratigraphie des Dauchlagers von Pustý Žleb-Štajgrovka im Moravský Kras /Mährischer KarSt/-ZGÚ, IX, 8, 15-26. - 489. VAŠKOVSKÝ I. LOŽEK V.: To the Quaternary Stratigraphy in the Western Part of the Basin Liptovská kotlina.-Geol. práce, Správy 59, 101-140. Bratislava. -490.

Malakozoologický výzkum Liptova.-Liptov /Mlastivedný zborník/, 2, 43-65. Ružomberok. - 491. Molluskenfaunen aus Tonhorizonten der Ville--in: BOENIGK W. - KOWALCZYK G. - BRUNNACKER K.: Zur Geologie des Altpleis-tozans der Niederrheinischen Bucht.-Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Gesell., 123, 119-161. Hannover. - 492. Zum Problem der Zahl der quartären Klima-schwankungen. - Quartär, 22, 1-16. Bonn. - 493. LOŽEK V. - THOSTE V.: Eine spätglaziale Molluskenfauna aus dem Bereich der Niederterrasse südlich von Koln.-Decheniana, 125, 1/2, 55-61. Bonn. - 494. Le loess et les formations assimilées: corrélation entre l'Europe Centrale et la France par la faune de Mollusques.-Études sur le Quaternaire dans le Monde (VIII^e Congrès INQUA, Paris 1969), 597-606. Paris. - 495. Holocene Interglacial in Central Europe and its Land Snails.-Quaternary Research, 2, 3, 327-224. New York-London.

ROK 1973

496. Relikty a výsadky.-Ž, XXI (LIX), 5, 180-184. - 497. Čeká nás doba ledová? - V, 52, 1, 3-7. - 498. Význam krasu pro poznání přírodní historie krajiny-ČSK, 24, 19-36. - 499. Z výzkumu převisů na Čierném kameni ve Velké Fatře-ČSK, 24, 118-123. - 500. SMOLÍKOVÁ L. - LOŽEK V.: Der Boden-komplex von Velký Hubenov als Beispiel einer retrograden Bodenentwicklung im Laufe der Naehszeit-ČMG, 18, 4, 365-377. - 501. O významu a přínosu ekologických věd /II. část/-BL, 38, 4, 307-309. - 502. SKŘIVÁNEK F. -LOŽEK V.: Kras v Československu a jeho ochrana-GPP, XV, 7, 193-196. - 503. Příroda ve čtvrtohorách-Academia, 1-372. Praha. - 504. K historii eroze půdy v holocénu.-Ochrana a tvorba živo. prostředí /úkoly geol. věd./ Sbor. referátů Symposia konaného 26. IV. 1972/, 16-25. Praha. - 505. Chaty a rekreace v Posázaví-SbVPP, 14, 7-17. - 506. VAŠÁTKO J. - LOŽEK V.: Der holozäne Bodenkomplex von Pavlov und seine Bedeutung für die Landschaftsgeschichte des südmährischen Tschernosemgebietes-ZGÚ, X, 7, 1-10. 507. Vědecký přístup k otázkám ochrany přírody-Campanula, 4, 13-26. Ostrava. - 508. Historie zoologické složky biocenóz a její perspektivy.-Zbor. referátov zo seminára Človek a príroda v dobe vedecko-technickej revolúcie /Vrátná 25.-25.4.1973/, 111-127. Žilina. - 509. BRUNNACKER K. -LOŽEK V. - BASLER D.: Beobachtungen am Kalktuff von Jajce, Mittelbosnien. - Wissensch. Mitt. des Bosnisch-Herzeg. Landesmuseums, III, C /Naturwissenschaft/, 21-27. Sarajevo.

ROK 1974

510. LOŽEK V. - BRABENEC J.: Sylvestr Mácha se dožívá 60 let.-Ž, XXII(LX), 5,181. - 511. Měkkýši Českého krasu z hlediska ochrany přírody-BC, 3, 163-174. - 512. Příroda Českého krasu v nejmladší geologické minulosti -BC, 3, 175-194. - 513. Pěnovce v Krabině a jejich význam pro paleogeografii Českého krasu.-ČSK, 25 (1973), 7-17. -

514. SKŘIVÁNEK F. - LOŽEK V.: Z výzkumu skalního převisu na Kobyle u Koněprus-ČSK, 25 (1973), 87--90. - 515. KOČÍ A. - LOŽEK V. - MALKOWSKI Z.: Paleomagnetic investigation of the Suchdol terrace of the river Vltava-Studia Geoph. et geod., 18, 259-265. Praha. - 516. Říční fenomén Vltavy a Sázavy-SbVPP, 15, 7-15. - 517. Měkkýši vápencového hřebene u Žestova na českokrumlovsku--SbJM, 14,109-111. - 518. vývoj přírody Súlovských skal v nejmladší geologické minulosti.- Súlovské skaly /ŠPR/, Monografie Vlastived, zbor. Po-važia, 1, 55-76. Martin. - 519. Měkkýši Súlovských skal.-Súlovské skaly /ŠPR/, Monografia Vlastived, zbor. Považia, 1, 223-241. Martin. - 520. Malakofauna - in: ZMORAY I. et al.: Fauna Tatranského národného parku.-Zbor. prác o TANAPu, 16, 65-73. Martin. - 521. KOTARBA A.: Powierzchnio-wa denudacja chemiczna w wapienno-dolomitowych Tatrách Zachodnich.-Zbor. prác o TANAPu, 16, 115-116. Martin. - 522. Korrelat ion der Quar-tarformationen des Karpatenbeckens und der Bohmischen Masse auf Grund von Mollusken.-Carpatian-Balkan Geol. Assoc.-Proceedings of the Xth Congress, Sect. I, 116-125. Bratislava. - 523. MOLDAN B. - JETEL J. -LOŽEK V. - PAČES T. - PÍCHA F. - POKORNÝ J.: Geologie a životní prostředí. - Knih. ÚÚG, 47, 1-141. Praha. - 524. BRUNNACKER K. - RAZI R. M. -LOŽEK v. - POPLIN F.: Das Interglazial von Leutensdorf. Unterer Mittelrhein.-Mainzer naturssiss. Archiv, 13, 197-212. Mainz.

ROK 1975

525. Nález skelnatky *Oxychilus draparnaudi* (BECK) na přirozených stanovištích v Českém krasu-ČNM, CXLII (1973), 1-4, 118. - 526. Der Karst und das Steppenproblem in Mitteleuropa-ČSK, 26 (1974), 7-21. - 527. Několik slov o krasovění křídly a jiných nezpevněných vápenců.-ČSK, 26 (1974), 104-106. - 528. Přehled měkkýšů Křivoklátska-BC, 4, 104-131. - 529. Úloha vědy v ochraně přírody-OP, XXX, 5-6, 135-142. - 530. Biostratigraphy of the Molluscan Fauna, 10-11 - in: BUCHA v. - HORÁČEK J. - KOČÍ A. - ŠIBRA-VA V. - LOŽEK V.: Paleomagnetic Correlations of Pleistocene Sediments of Central Europe-Report, 2, Sess. in Salzburg 1974, IUGS-UNESCO, Internat. geol. Correl. Programme, Project 73/1/24. Praha. 531. Schnecken-gemein-schaften der Urwälder von Badín, Dobroč und Klenovský Vepor vom Gesichtspunkte der nacheiszeitlichen Faunengeschichte-R, 30, 11, 831-840. - 532. Zur Problematik der landschaftsgeschichtlichen Entwicklung in verschie-denen Höhenstufen der Westkarpaten während des Holozäns.-Biuletyn Geol., 19r 79-92. Warszawa.

ROK 1976

533. Sivý vrch - jedna z pozoruhodných a málo známých rezervací Tater-v, 55, 11, 342-343. - 534. Vápenná - jedna z rezervací připravované chráněné oblasti "Malé Karpaty"-v, 55, 11, 349. - 535. Měkkýši pěnvců U Erenita na Křivoklátsku-BC, 5, 147-157. - 536.

Stratigrafie a malakofauna výplavového kužele v Lesnici jako doklad mladokvartérního vývoje krasu Stratenských vrchů - ČSK, 27 (1975), 65-78. p_37,. Měkkýši propasti Dadová jáma na Muránaké planině-ČSK, 27 (1975), 106. - 538. Z výzkumu holocenního souvrství ve vchodu jeskyně na Malé Stožce-ČSK, 27 (1975), 106-109. " 539. Dar Karst im klimatischen Zyklus des Quartärs-Proceedings of the 6th Internat. Congress of Speleology, IV, 261-266. Praha. 540. Význam úživnosti hornin pro fytogeografické členění - in: HOLUB J. et al.: Problémy fytogeografického členění zemského povrchu-Studie ČSAV, 13, 73-78. Praha. - 541. Klimaabhängige Zyklen der Sedimentation und Bodenbildung während des Quartärs im Lichte malakozologischer Untersuchungen-RČSAV, 86, (1976), 8, 1-97. - 542. Měkkýši fauna potoční nivy pod Kuzovem u Třebívlic a její význam pro poznání vývoje přírody Milešovského středo-hoří.-Severočeskou přírodou, 7, 1-14. Litoměřice. - 543. VAŠKOVSKÝ I. -LOŽEK V.: Putěvaditel exkurziji po golocénu Zapadných Karpat /Guide to Exc. in the Holocene of the West Carpathians/-6. konf. Holocenní komise INQUA, 1-110. Tatr. Lomnica-Bratislava. - 544. Malakologie /Paudorf/, 67-70, Malakologie /Aigen/, 72-75, Malakologie /Hohlweg Furth/, 76=77, Malakologie /Krems-Schiesstatte/, 84-87 - in: FINK J. - FISCHER H. -KLAUS W. - KOČÍ A. - KOHL H. - KUKLA J. - LOŽEK V. - PIFFL L. - RABEDER G.: Exkurzion durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donaauraum zwischen Krems und Wiener Pforte. - Mitt. d. Kommiss. f. Quartärforsch. d. Österr. Akad. d. Wissen., 1, Wien. - 545. Zur Geschichte der Bodenerosion in den mitteleuropäischen Lösslandschaften während des Holozäns. - Newsletters on Stratigraphy, 5, 1, 44-54. Berlin-Stuttgart.

ROK 1977

546. Holocén - geologická současnost-V, 56, 11, 328-335. - 547. Co dnes víme o vývoji středoevropské krajiny v poledové době-Ž, XXV (LXIII), 4, 122-125. - 548. K padesátým narozeninám prof. dr. Vladimíra Hudce-Ž, XXV (LXIII), 5, 180. - 549. Malakozologické poměry Chráněné krajinné oblasti Český ráj. - BC, 6, 125-142. - 550. Stratigrafie a měkkýši jeskynní výplně v průlomu Dunajce v Pieninách-ČSK, 28 (1976) 75-83 - 551. ZÁRUBA Q. - BUCRA V. - LOŽEK V.: Significance of the Vltava terrace system for Quaternary chronostratigraphy-RČSAV, 87, 4, 1-89. - 552. spolupracovník in: MARŠÁKOVÁ-NĚMEJCOVÁ M. - MIHÁLÍK Š. et al.: Národní parky, rezervace a jiná chráněná území přírody v Československu-Academia, 1-474. Praha. - 553. Jan Šimr a České středohoří.-Stipa /Vlastivědné sešity--ř. ochrany přírody/, 3, 111-113. Ústí n. L. - 554. JAGER K. D. - LOŽEK V.: Indications of Holocene Stratigraphy concerning the Changing Natural Structure and Metabolism of Landscape in Consequence of Human Impact. - Proceedings of Working Sess. of Commiss. on Holocene - INQUA /Euro-siberian Subcommission, Tatr. Lomnica-Bratislava 1976/, 93-110. Bratislava. - 555. Dr. Karol Brančík jako malakozoológ -

Zbor. referátov zo seminára k 100. výr. založ. Přírodověd, spolku župy Trenčianskej a muzea v Trenčíne, 38-45. Trenčín. - 556. KROLOPP E. - LOŽEK V. - JAGER K. D. - HEINRICH W. D. : Die Konehylien aus des fossilen Tierbautensystem von Pisede bei Malchin.-Wissensch. Zeitschr. d. Humboldt-Univ. zu Berlin, Math. Naturwissensch. Reihe, XXVI 1977, 3, 257-274. Berlin.

ROK 1978

557. Chráněná krajinná oblast Jeseníky-V, 57, 1, 30. - 558. K rozšíření a současnému stavu slavíčky v československu. - Ž. XXVI (LXIV), 2, 64. -559. Jak plži osídlují Zemplínskou Šíravu-Ž, XXVI (LXIV), 2, 66. - 560. ZELENÝ V.: Chráněné a méně známé rostliny Podblanicka-Ž, XXVI (LXIV), 3, 120. - 561. Odešel Jaroslav Brabenec-Ž, XXVI (LXIV), 4, 140. - 562. Skalní okno v Kováčovských kopcích-PP, 4, 253. - 563. Über postglaziale Schwankungen der oberen Waldgrenze im Gebirgskarst der Westkarpaten-ČSK, 29 (1977), 7-25. - 564. Malakozoologický příspěvek k poznání vývoje stanovišť na Plešivecké planině-ČSK, 29 (1977), 127-128. - 565. Pracovní zasedání a exkurze holocenní komise INQUA v Západních Karpatech-ČSK, 29 (1977), 147-148. - 566. Měkkýši Medníku a jejich význam z hlediska ochrany přírody-BC, 7, 171-184. - 567. Význam kvartérních uloženin v krasu pro poznání vývoje krajiny.-Speleol. věstník, XI, 19-40. Brno. - 568. Sborník geologických věd, Antropozoikum 11-VÚÚG, 53, 4, 236. - 569. Spolupráce věd o zemi a archeologie-Věstník ČSAV, 87, 3, 155-157. Praha. -570. Měkkýši v lesní rezervaci pod Panskou skálou u Týnce nad Sázavou. -SbVPP, 18 (1977), 55-61. 571. Správa o malakozoologickém výskume v oblasti Kysúc v roku 1977. - XIII. TOP 1977 (SZOPK, Okrasný výbor Prievidza a Kysucké muzeum Čadca), 31-38. Prievidza. - 572. I/12 Přírodní prostředí, 51-54: II/1-8 Vývoj přírodního prostředí v kvartéru, 63-84; VI/ Změny přírodního prostředí, 159-163 - in: PLEINER R. - RYBOVÁ A. et al.: Pravěké dějiny Čech, Academia. Praha. - 573. SMOLÍKOVÁ L. - LOŽEK V.: Die nacheiszeitlichen Bodenabfolgen von Poplze und Štětí als Beleg der Bodenund Landschaftsentwicklung im böhmischen Tschernosemgebiet.-Beiträge zur Quartär- und Landschaftsforschung /Festschrift zum 60. Geburtstag von J. FINK/, 531-549. Verlag F. Hirt, Wien. 574. Molluskenstratigraphie im Gebiet der skandinavischen Vereisungen. Schriftenreihe f. geo. 'Wissensch., 9, 121-136. berlin. - 575. JAGER K. D. - LOŽEK V.: Umweltbedingungen und Landesausbau während der Urnenfelderbronzezeit in Mitteleuropa.-Mitteleuropäische Bronzezeit /Beiträge zur Archäologie u. Geschichte/, 211-229. Berlin. - 576. JÍGER K. D. - LOŽEK V.: Refunde und Aussagemöglichkeiten der Holozänstratigraphie über antropogene Einnwirkungen auf den naturliehen Landsehaftshaushalt im ur- und frühgeschichtlichen Mitteleuropa.-Petermanns Geogr. Mitt., 3, 145-148. Gotha-Leipzig. - 577. Malakologie /Krems-Schiejsstätte/ - in: FINK J. et al. : Exkurz ion durch den österreichischen Teil des nördlichen Alpenvorlandes und den Donauraum zwischen Krems und Wiener

Pforte.-Mitt. d. Kommiss. f. Quartärforschung d. Österr. Akad. d. Wissenseh.,
Ergänzung zu Bd. 1, 27-31. Wien.

ROK 1979

578. Měkkýši a historie krajiny-V, 58, 2, 35-37. - 579. Chráněné krajinná oblast Velká g-atra-
v, 58, 3,90. - 580. Chráněná, krajinná oblast "Slovenský Raj"-v, 58, 5, 154. - 5J31.
PLEINBR R. - LOŽEK V. & Vesmír: Pravěké dějiny Čech. /Interview/- V, 58, 6, 184. -
582. Akademik Quiáo Záruba - osmdesát let.-V, 58, 6, 186-187. - 5J33° ŠTĚPÁNEK
P. - LOŽEK V.: Křivoklátsko chráněnou krajinnou oblastí. - V, 58, 7, 195-198. - 584.
Zub času-V, 58, 8, 253 - 585. ŠÁLY R.: Poda základ lesnej produkcie-V, 58, 9, 265. -
586. český svaz ochránců přírody zahajuje-V, 58, 10, 306. - 587. Několik slov o
našich sudovkách-Ž, XXVII (LXU), 4, 144-145. -588. Přírodní a krajinné hodnoty
českého krasu-PP, 4,8, 449-452. - 589. Ochranařské otázky kolem hlemýždě
zahradního-PP, 4, 10, 634-635. - 590. K rozšíření plže Aegopinella nitidula (DRAP.) v
Čechách. ČNM, CXLVI (1977), 1-4, 150. - 591. Naše krajina v poledové době. - Roč.
LZ 1979, 22-30. - 592. Möglichkeiten und Perspektiven der Malakoanalyse in
Ablagerungsfolgen des Binnenlandes.-Paleont. konference "77 - Univ. Karlova, 253-
268. Praha. 5J33. Ctiněves pod Řípem, 80-84 - in: ŠIBRAVA V. et al.: Guide to
Excursions of IGCP Program-6th Sess. of the Project 24, Ostrava. - 594.
Malakofauna Polány z hlediska ochrany přírody. - XIV. TOP 1978, 44-51. Prievdza. -
225," Měkkýši CHPV Štangařigel.-XIV. TOP 1978, 62-63. Prievdza. - 596.
Malakofauna Tatier v historickém pohľade-ZbPTNP 21, 103=129. -597. Malakofauna
luhu černínovsko u Neratovic.-ČSOP, 19, 169-177. - 598. KUBÍKOVÁ J. - KRÍŽ J. -
LOŽEK V. - STREJČEK J.: Pražská příroda a její ochrana /Účel. publ. PSSPPOP/, 1-
61. Praha. - 599. KUBÍKOVÁ J. - KRÍŽ J. - LOŽEK V. - STREJČEK J.: Naturschutz in
Prag. /Účel. publ. PSSPPOP/-1-38. Praha. - 600. Nejmladší geologická minulost a
plánování krajiny-Praha a inž. geol. /vydáno na počest 80. narozenin akad. Q.
Záruby/, PÚDIS, 65-68. Praha. - 601. A co příroda? Ejhle člověk.- Věda a technika
mládeži (VTM), XXXIII,2, 52-53. Praha.

ROK 1980

602. BÍLKOVÁ D. - LOŽEK V.: Chráněná krajinná oblast, životní prostředí a názory občanů-
V, 59, 1, 24-25. - 603. Jaro na Pálavě-V, 59, 3, 86, 92. 604. Jak se popularizuje
archeologie-V, 59, 4, 116. - 605. Změny říčních údolí za posledních patnáct tisíciletí-
V, 59, 5, 156. - 606. MOL-DAN B. - ZÝKA J. - JENÍK J.: Životní prostředí očima
přírodovědce-V, 49, 8, 232. - 607. MEZERA A. a kolektiv: Tvorba a ochrana krajiny-V,
59, 11, 338. - 608. BOZALKOVÁ I, GALVÁNEK J., SLIVKA D.: Ochrana neživej
přírody Slovenska-V, 59, 11, 345. - 609. PECINA P., ČEPICKÁ A.: Kapesní atlas
chráněných a ohrožených živočichů-V, 59, 12, 378. - 610. Z červené knihy našich

- měkkýšů-piskořka /Fagoria/-Ž, XXVII (LXVI), 2, 61. - 611. Z červené knihy našich měkkýšů - žitovka *Abida secale*-Ž, XXVII (LXVI), 4, 142-143. - 612. Z červené knihy našich měkkýšů - suchomilka *Helicopsis striata*-Ž, XXVIII (LXVI), 6, 223. - 613. K osudu opuštěných lomů v chráněných územích-PP, 5, 6, 359-365. - 614. Z výzkumu nejmladší geologické minulosti pražských chráněných území-Nika, 8-9, 26-27. Praha. - 615. Měkkýši Veltruského parku-BC, 9, 215-219. - 616. Quaternary Molluscs and Stratigraphy of the Mažarná Cave-ČSK, 30 (1978), 67-80. - 617. K rozšíření plže *Alopiia clathrata* (RSSM.) ve Slovenském krasu-ČSK, 30 (1978), 132. - 618. Chronological Position of the Last Phase of Slope Retreat in Czechoslovak Karst Areas-ČSK, 31 (1979), 7-17. - 619. Zpráva o biostratigrafických výzkumech v jeskyních Řečiště, Srnčí a Holštejská v Moravském krasu-ČSK, 31 (1979), 114-115. - 620. FRIDRICH J. - SKLENÁŘ K.: Die paläolitische und mesolitische Höhlenbesiedlung des Böhmisches Karstes-ČSK 31 (1979), 117. - 621. Vzpomínka na Miloslava Hesse-ČSK, 31 (1979), 126--127. - 622. Když odtály ledy-LZ, 29, 8, 359-364. - 623. RUBÍN J. - LOŽEK V. - GALVÁNEK J.: Nová chráněná území přírody v ČSSR-Ročenka LZ, 105-115. - 624. Holocén /Golocen, Das Holozän/-SA, XXVIII, 1, 107-118.
- 625. LOŽEK V. - HORÁČEK I.: Jeskynní výplně.-Stalagmit, 1-12. Praha. - 626. Výzkum historie krajiny v Gaderské oblasti-OPVP, 3 A, 41-59. - 627. Souborná zpráva o výzkumu měkkýšů Gaderské a Blatnické doliny-OPVP, 3 C, 55-76. - 628. Vývoj přírody středních Čech v nejmladší geologické minulosti-Studie ČSAV, 1, 9-43. Praha. - 629. Vývoj území ve čtvrtohorách, 7-9; Malakologie, 20-21 - in: PETŘÍČEK V. a kol.: Přírodovědný inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Bílé stráně u Litoměřic.-Severočeskou přírodou, 11. Litoměřice. 630. Altersstellung und Umwelt des Aurignacien-/Colloque Internat./ L'aurignacien et le gravettien /périordien/ dans leur cadre écologique, 139-151. Nitra.

ROK 1981

631. Spraš nebo prachový plášť?-V, 60, 3, 93. - 632. Kdo byl Jaroslav Petr-bok-V, 60, 11, 344-345. - 633. Kvartérní sedimenty a půdy Amazonie-v, 60, 11, 348. - 634. Z červené knihy našich měkkýšů - pláštěnka *Myxas glutinosa*-Ž, XXIX (LXVII), 2, 62. 635. Z červené knihy našich měkkýšů drobníčky *Truncatellina claustralis* a *T. costulata*-Ž, XXIX (LXVII), 4, 142-143. - 636. Z červené knihy našich měkkýšů - údolníček *Vallonia enniensis*-Ž, XXIX (LXVII), 5, 224. - 637. Das Pleistozän von Burgtonna in Thüringen. Quartärgeologie, 3, 1-339. Berlin-VÚUG, 56, 4, 248. - 638. Jak člověk přetvářel přírodu-NP, 1, 1, 9-11. - 639. Co dělat -jak začít? -NP, 1, 2, 23. - 640. Výzva k obrazové dokumentaci vývoje chráněných úze-mí-NP, 1, 7, 23. - 641. Ke spolupráci mezi Českým svazem ochránců přírody a státní ochranou přírody-PP, 6, 1, 63. - 642. Měkkýši jako modelová - skupina v ochranářském výzkumu-PP, 6, 3,

171-178.- 643. RYBÁŘ P., PROCHÁZKA F. a kol.: Chráněné druhy rostlin a živočichů Východočeského kraje-PP, 6, 8, 511. - 644. Měkkýši státní přírodní rezervace Sv. Alžběta na Klíčavě-BC, 10, 207-214. - 645. Klonk u Suchomast jako naleziště měkkýšů-BC, 10, 262-264. - 646. Měkkýši v Praze.-Nika, II, 4, 12-14. - 647. Malakozoologické nálezy z lokality Šakvice-Štěpničky, 80 - in: UNGER J.: Hradištní a středověká osada u Šakvic, okr. Břeclav-AR, XXXIII, 1. -648. Měkkýši v archeologii-AR, XXXIII, 2, 166-175. - 649. Změny krajiny v souvislosti s osídlením ve světle malakozoologických poznatků-AR, XXXIII, 2, 176-188. - 650. autor, spolupráce in: KUBÍKOVÁ J. - KŘÍŽ J.: Prokopské údolí. Průvodce naučnou stezkou.-Pražské středisko památ. péče a ochr. přírody /PSPPOP/, 1-51. Praha. 651. Příroda státní přírodní rezervace Rozsutec v nejmladší geologické minulosti.-Rozsutec /Štátna prírod, rezervácia/, 31-52. Osveta, Martin. - 652. Měkkýši státní přírodní rezervace Rozsutec. - Rozsutec /Štátna prírod, rezervácia/, 676-706. Osveta, Martin. - 653. Měkkýši Čičovského mrtvého ramene.-Spravodaj Oblast, podunajského muzea v Komárně, č. 3, 55-60. Komárno. - 654. Zur Altersstellung der jüngsten Tieferosion in den Tälern der innerböhmischen Hügelländer-Bull. Inst. Geol., 321, Z badan czwart. w Polsce, t. XXIII, 239-248. Warszawa.

ROK 1982

655. Stydlá voda-V, 61, 1, 25. - 656. Ochmet jako indikátor podnebí-V, 61, 2, 61. - 657. MÜLLER G. a kol.: Bodenkunde-V, 61, 4, 101v - 658. 80 let akademika Jaromíra Koutka-V, 61, 4, 123. - 659. KUČERA B. - HROMAS J. SKŘIVÁNEK F.: Jeskyně a propasti v Československu-V, 61, 5, 153. -660. Osudy našich vod v nedávné geologické minulosti-V, 61, 6, 170-174. 661. KHOLOVÁ H. a kolektiv: Naše přírodní ráje-V, 61, 9, 260. - 662. BERANOVÁ M. : Zemědělství starých Slovanů-V, 61, 9, 266. - 663. KAHLKE H.D.: Das Eiszeitalter-V, 61, 12, 356. - 664. Z červené knihy našich měkkýšů - sivěnka *Alopiia clathrata*-Ž, XXX (LXVIII), 2, 63-64. - 665. Z červené knihy našich měkkýšů - zrnovka *Pupilla alpicola*-Ž, XXX (LXVIII), 4, 145. - 666. Z červené knihy našich měkkýšů - terčovník *Planorbis carinatus*-Ž, XXX (LXVIII), 6, 223. - 667. Prof. MVDr. Václav Dyk se dožívá 70 let-PP, 7, 2, 126. - 668. Otázky ochrany našich niv a luhů ve světle jejich vývoje-PP, 7, 8, 494-500. - 669. Dolomity a dolomitový fenomén-NP, 2, 6, 14-17. - 670. K ochraně sněženek, bledulí a jiných jarních rostlin-NP, 2, 6, 17. - 671. HORÁČEK I. - LOŽEK V.: Vývoj přírodních poměrů návrší Bašta u Hlubočep v poledové době-ČSK, 32, 21-39. - 672. Biostratigrafický výzkum suťových osypů pod skalami Martinky na Pálavě-ČSK, 32, 125-126. - 673. Jaroslav Petrbok a kras-ČSK, 33, 7-11. -674. Kvartami fauna a stratigrafie převisu v rezervaci Brálie u Malých Kršteňan-ČSK, 33, 53-67. - 675. K poznání měkkýšů SPR Žehuňská obora-BC, 11, 155-158. - 676. LOŽEK V. - ŠIBRAVA V.: The Late GLacial of the Labe valley in Bohemia-SbGV-A, 14, 9-27. - 677. Sborník geologických věd, Antropozoikum, 13-VÚÚG, 57, 1, 58. - 678. HAVLÍČEK P. - LOŽEK v.: Symposium IGCP 158

"Paleohydrologie mírného pásma" a zasedání Eurosibiřské subkomise INQUA pro studium holocénu-VÚÚG, 57, 4, 255-256. - 679. Faunen-geschichtliche Grundlinien zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklung der Molluskenbestände in Mitteleuropa-RČSAV, 92, 4, 1-106. - 680. Neživá příroda Prahy 5.-Informace ONV v Praze 5, Únor 1982, 14-16. Praha. -681. Měkkýši ŠPR Čierny Kameň ve Velké Fatře.-Ochrana přírody, 3, 112--133. Bratislava. - 682. Malakozoologický výzkum vybraných území v okrese Komárno-XVI. TOP, Ostrov Velký Lél-Okres Komárno 1980, 129-140. Komárno. 683. Nacheiszeitliche Entwicklung der mitteleuropäischen Vertebraten und Molluskenfauna in gegenseitiger Korrelation-Zeitschr. f. Geol. Wissensch., 10, 7, 1019-1027. Berlin. -684. Mollusca Analysis.-Palaeo-hydrological Changes in the Temperate Zone in the Last 15 000 Years. Sub-project B.-Project Guide, Vol.III, 149-163. Lund. - 685. JAGER K. D. -LOŽEK V.: Environmental conditions and land cultivation during the Urn-field Bronze Age in Central Europ.-Climatic Change in Later Prehistory, 162-178. Edinburgh.- 686. Contribution of Malacology to the Chronological Subdivision of the Central European Holocene.-Striae, 16, 84-87. Uppsala.

ROK 1983

687. HADAČ E.: Krajina a lidé-V, 62, 1, 5. - 688. Atlas Slovenskej socialistickej republiky-V, 62, 4, 122. - 689. PAČES T.: Voda a Země-V, 62, 4, 122. - 690. ANDĚRA M. - HORÁČEK I.: Poznáváme naše savce-V, 62, 5, 142. - 691. ŽEBERA K. - MIKULA J.: Říp, hora v jezeře-V, 62, 5, 174. - 692. Přírodní park Prokopské údolí-V, 52, 5, 153-154. - 693. ZMORAY I. - POD-HRADSKÝ V. a kol.: Zaujímavosti slovenskej prírody-V, 62, 8, 235. - 694. JENÍK J. - VĚTVIČKA V.: Život hor-V, 62, 12, 368. - 695. Z červené knihy našich měkkýšů - srstnatka *Trichia edentula*, plž na státní hranici -Ž, XXXI (LXIX), 2, 65. - 696. LOŽEK V. - ŠTEFEK J.: Z červené knihy našich měkkýšů - vrkoč *Vertigo moulinsiana*-Ž, XXXI (LXIX), 4, 145. - 697. Několik dalších slov k našim páskovkám-Ž, XXXI (LXIX), 5, 186. - 698. LOŽEK V. - SKALICKÝ V.: Hradý očima přírodovědce-PP, 8, 6, 361-369. -699. ČAPUTA A. - HOLČÍK J. - BERGER Z.: Atlas chráněných živočichov Slovenska-PP, 8, 6, 383. - 700. Současný stav přírodního prostředí Křivoklátska podle výpovědi malakofauny-BC, 12, 91-113. - 701. Rozbor malakozoologických nálezů z jeskyně 1504 - in: MATOUŠEK V.: Zpráva o druhé sezoně archeologického výzkumu jeskyně č. 1504 v Údolí děsu u Srbska: 7. kap.-ČK, VIII, 28-30. - 702. Změny početnosti a problematika ochrany čs. malakofauny-Aktuál. problémy ochrany fauny v ČSSR /Sbor. referátů z konference, Brno, 18.-19. 11. 1982/, 49-53. Brno /Ústav pro výzkum obratl. ČSAV, KSSPPOP/. - 703. Vývoj přírody Malej Fatry vo čtvrtohorách - in: PAGÁČ J. - VOLOŠČUK I. a kol.: Malá Fatra (CHKO), 69-74. Bratislava. - 704. Měkkýši fauna navrhovaných chráněných území Rakša, Marské vršky a Hriady-18. TOP 1982, /ONV-odb. kultury Martin-Správa CHKO Velká Fatra, Martin-Vrútky/, 23-28. Martin. - 705. JAGER K. D. - LOŽEK V.: Palaeohydrological implications on the Holocene development of climate in Central

Europe based on depositional sequences of calcareous fresh-water sediments.- Quaternary Studies in Poland /Palaeohydrology of the Temperate Zone, Poznaň '81/, 4, 81-89. Warszawa-Poznan. - 706. Quaternary Malacology and Fauna Genesis in Central Europe.-8th Internat. Mala-col. Congress, Abstracts, 80. Budapest. - 707. spoluautor hesel in: SVOBODA J. et al.- Encyklopedický slovník geologických věd. 1. a 2. díl.-Academia, Praha. - 708. spoluautor monografie: KERNEY M. P. - CAMERON R. A. D. - JUNGBLUTH J. H.: Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. -Paul Parey, Hamburg-Berlin.

ROK 1984

709. K práci sekce ochrany přírody-NP, 4, 5, 1-2. - 710. Měkkýši jako indikátory změn prostředí-Využití chráněných území k monitorování změn životního prostředí /ČSVTS - Spol. lesnická, Botan. ústav ČSAV, SÚPPOP Praha/, 86-91. Praha. - 711. Z červené knihy našich měkkýšů - přežije ovsenka *Chondrina avenacea* v českém krasu?-Ž, XXXII (LXX), 2, 65-66. -712. Z červené knihy našich měkkýšů - točenka *Valvata pulchella*, glaciál ní relikv našich nížin-Ž, XXXII (LXX), 4, 141. - 713. Variace klimatu Země ve světle sedimentologie a paleontologie.-Vztahy Slunce-Země - účel. publ. vydaná VK astronomie a geofyziky ČSAV, VK geologie a geografie ČSAV a Slov. ústr. amatér, astronomie Hurbanovo, 209-228. Praha /říjen 1983/. - 714. Život, dílo a odkaz Jaroslava Petrboka.-Sbor. prací ke 100. výročí narození J. Petrboka-Stalagmit, 2-3. Praha. 715. Nové výzkumy v mladém pleistocénu a holocénu Českého krasu.-Sbor. prací ke 100. výročí narození J. Petrboka-Stalagmit, 18-21. Praha. - 716. Late glacial and holocene development of Bohemian river valleys.- Abstract of papers in: Palaeohydrology of the Temperate Zone in the last 15.000 years, INQUA, IGCP Project 158 A. Mikulčice. - 717. Výzkum kvartami malakofauny v jeskyních Zlatého koně-ČK, IX, 76-83. - 718. Z červené knihy našich měkkýšů - zůstane bahenka pruhovaná obyvatelem českých řek?-Ž, XXXII (LXX), 6, 219. - 719. Měkkýši luhů Vrt' a Mydlovar na středním La-bi-BC, 13, 215-223. - 720. 70 let Sylvestra Máchy-Čas. Slezského muzea, Vědy přír., série (A), 33, 1, 95-96. Opava. - 721. The foam sinter as palaeoclimatic indicator-ČSK, 34, 7-14. - 722. KUČERA B. - HORMAS J. -SKŘIVANEK F.: Jeskyně a propasti v Československu-ČSK, 34, 130. - 723. LOŽEK V. - HORÁČEK I.: Staropleistocénní fauna z jeskyně na Skalce u Nového Mesta nad Váhom-ČSK, 35, 65-75. - 724. LOŽEK V. a HORÁČEK I.: Nález fauny ve vchodu Němcovy jeskyně 1 v Moravském krasu-ČSK, 35, 95-96. - 725. HORÁČEK I. - LOŽEK V.: Z výzkumu výplně Mladečské jeskyně u Litovle-ČSK, 35, 98-100. - 726. HORÁČEK I. - LOŽEK V.: Nález staro-pleistocénní fauny v krasových dutinách u Brekova.-ČSK, 35, 100-102. - 727- HORÁČEK I. - LOŽEK V.: Paleontologické nálezy a jejich stratigraficko-paleoekologické zhodnocení-in: BOSÁK P. a kol.: Krasové jevy vrchu Turoid u Mikulova.-Studie ČSAV, 5, 52-66. Praha.

Zusammenfassung

Nach der kurzen Biographie bringt der Verfasser eine vollständige Bibliographie des bedeutenden Wissenschaftlers anlässlich seines 60. Geburtstag.

Adresa autora:

RNDr. Jiří Kovanda, CSc,

Ústřední geologický ústav, Malostranské nám. 19, 118 21 Praha 1