

## The bibliography of Vojen Ložek 1985 – 1995

Václav CÍLEK

Geological Institute AS CR, 165 00 Praha 6, Rozvojová 135, Czech Republic

The basic bibliography of Vojen Ložek 1939 – 1984 was published by J. Kovanda in *Bohemia Centralis* 14, 243–273, Praha. The 1995 bibliography is incomplete because some of the papers are delayed and will be published during the first half of the 1996 with the 1995 date of publishing.

1985

LOŽEK V.: Z čeho se rodí půda, *Vesmír*, 64, 1, 17–23, 2. str. obálky. Praha.

– Zrcadlo geologie, *Vesmír*, 64, 1, 43–44, Praha.

– Z červené knihy našich měkkýšů – kde ještě u nás žije oblovka *Cochlicopa nitens*?, *Živa*, 33, 2, str. 64–65, Praha.

– Invaze plzáka *Arion lusitanicus* do Rakouska, *Živa*, 33, 1, 25–26, Praha.

– Půda jako objekt ochrany přírody, *Památky a příroda*, 10, 1, 45–51, Praha.

– Vývoj přírody Slovenského raja v štvrtohorách. In: L. HUŇA, M. KOZÁK, I. VOLOŠČUK & kolektiv. *Slovenský raj (Chránená krajinná oblast)*, 79–84, *Příroda*, Bratislava.

– Měkkýši jako indikátory změn životního prostředí v Praze, *Nika*, 6, 4, 86–88, Praha.

– Měkkýši Průhonického parku, *Živa*, 33, 4, 149–151, Praha.

– Výzkum kvartéru a ochrana přírody (The Quaternary and Nature Conservation, Das Quartär und der Naturschutz), *Památky a Příroda*, 10, 6, 363–370, 383 (1. a 4. str. obálky).

– Zpráva o malakozoologickém a krajinně historickém výzkumu státní přírodní rezervace Suchý (Report on the malacozoological and palaeoenvironmental investigation of the state nature reserve Suchý), *Ochrana přírody*, 6, str. 95–111, Bratislava.

– Měkkýši Prahy (Die Weichtiere in Prag). In: *Staletá Praha, XV (Přírodovědný význam Prahy)*, 151–162, Praha.

– Významné čtvrtohorní lokality v Praze (Bedeutungsame Quartäraufschlüsse in Prag). In: *Staletá Praha, XV (Přírodovědný význam Prahy)*, 39–44, Praha.

– Plž ovsenka – pozoruhodný obyvatel vápencových skal v Praze, *Nika*, 6, 8, 182–183, Praha.

– Malakofauna splachových uloženin v Čertově strouze u Malé Chuchle a její význam pro postglaciální historii okolní krajiny (Weichtierfauna der Abspülsedimente im Tale Čertova strouha bei Malá Chuchle und ihre Bedeutung für die nacheiszeitliche Landschaftsgeschichte), *Bohemia Centralis*, 14, 225–241, Praha.

– Z Červené knihy našich měkkýšů – je ohrožen vřetenec horský? *Živa* 33, 6, str. 221, Praha.

– The site of Soutěska and its significance for Holocene climatic development, *Československý Kras*, 36, 7–22, Praha.

– Příspěvek k poznání vývoje údolí Slané ve Slovenském krasu, *Československý Kras*, 36, 101–102, Praha.

– 3. Malakozoologické nálezy z výkopu Axamitovy brány v r. 1984. In: MATOUŠEK V., BENEŠ J., LOŽEK V. & HORÁČEK I.: Zpráva o 1. sezóně reviz-

ního archeologického výzkumu na Axamitově bráně (Bericht über die erste Saison der archäologischen Revisionsforschung der Lokalität Axamitova brána), *Český kras*, 11, 19–23, Beroun.

– Malakozoologické výzkumy v okolí Římovské Soboty. *Prehľad odborných výsledkov XVII. Tábora ochrancov prírody*, 77–87, Bratislava-Římovská Sobotka.

– Malakozoologické výzkumy vybraných okrsků na okrese Považská Bystrica, XIX: *Tábor ochrancov prírody – Prehľad odborných výsledkov*, 25–35, Považská Bystrica.

1986

LOŽEK V.: (36) Mollusca Analysis (Chapter 36, str. 729–740). In: B.E. BERGLUNF (Ed.): *Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology*, 869, John Wiley & Sons, Chichester – N. York – Brisbane – Toronto – Singapore.

– Anthropogene Umweltänderungen während der Urnenfelder-Bronzezeit, dargestellt am Beispiel mitteleuropäischer Karstlandschaften. *Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frühgeschichte Potsdam*, 20, 133–136, Tafel 3–5, Berlin.

– Holocenní malakofauna od Čelákovic a její význam pro poznání krajinné historie Polabí (Holocene Weichtierfauna von Čelákovice und ihre Bedeutung für die Landschaftsgeschichte des mittelböhmischen Elbegebietes), *Bohemia Centralis*, 15, 103–112.

– Doplnky a poznámky k malakofauně Českého krasu, *Bohemia Centralis*, 15, 143–145, Praha.

– Vzpomínka na RNDr. Jaroslava Veselého, *Vesmír*, 65, 4, 233, Praha.

– Pagodulina pagodula v československém kvartéru, *Živa*, 34, 2, 61, Praha.

– O geologii vědecké i praktické, *Vesmír*, 65, 6, 345–346, Praha.

LOŽEK V. et al.: – ptá se “Vesmír” – Čo ohrozuje Slovenský kras?, *Vesmír*, 65, 6, 317–323 (1. a 4. strana obálky), Praha.

– Stáří výplavových kuželů a průběh odnosu v horském krasu Západních Karpat (The age of proluvial fans and erosional processes in mountain karst areas of the West Carpathians), *Československý Kras*, 37, 53–67, Praha.

– Plž *Pupilla sterri* (Voith) v Moravském krasu. – *Československý Kras*, 37, 82–83, Praha.

– Příspěvek k otázce stáří sutových brekcií v údolí Slané, *Československý Kras*, 37, 93–94, Praha.

– Quaternary Malacology and Fauna Genesis in Central Europe. *Proceedings of the 8th International Malacological Congress, Budapest*, 1983, 143–145, Budapest.

- Z červené knihy našich měkkýšů – kde najde útočiště svinutec sedmitočný? *Živa*, 34, 4, 143, Praha.
  - Výzkum měkkýšů chráněných území v okolí Rajec-  
kých Teplic, XX. *Tábor ochranců přírody – Přehled odborných výsledků*, 30–41, 1 příloha, Bratislava – Žilina.
  - Biostratigrafický výzkum údolních výplní, *Zprávy o geologických výzkumech v roce 1984*, 130–131, Praha.
  - Výzkum měkkýšů společenstev čs. kvartéru, *Zprávy o geologických výzkumech v roce 1984*, 131–132, Praha.
  - Biosférická rezervace v ČSSR, *Ročenka Lidé a Země '87*, 62–68, 2 tab., Praha.
  - Z červené knihy našich měkkýšů – záhadný relikt u Tisovce, *Živa*, 34, 6, 219, Praha.
  - 8 Vývoj přírody v štvrtohorách. In: VESTENICKÝ K., VOLOŠČUK I. et al.: *Velká Fatra Chráněná krajinná oblast*. – 74–82, Příroda, Bratislava.
  - In: RUBÍN J., BALATKA B. et al.: *Atlas skalních, zemních a půdních tvarů*. – 385 pp., 9 pls., Academia, Praha.
  - Měkkýši státní přírodní rezervace Šrámková (Molluscs of the State Nature Reserve Šrámková), *Ochrana přírody*, 7, 275–289, Bratislava.
- SEITL L., SVOBODA J., LOŽEK V., PŘICHYSTAL A. and SVOBODOVÁ H.: Das Spätglazial in der Barová-Höhle im Mährischen Karst. *Archäologisches Korrespondenzblatt*, 16, (4), 393–398, Mainz.
- Příspěvek k malakozoologickému výzkumu CHKO Štiavnické vrchy, *Zborník XXI. TOP (Počúvadlo 1985)*, 28–37.
- 1987
- LOŽEK V.: Biostratigrafický výzkum jeskyně ve Skalce nad Čihovou (Biostratigraphic investigation of the cave in the hill Skalka nad Čihovou), *Československý Kras*, 38, 55–69, Praha.
- and HORÁČEK I.: K otázce stáří suťových brekcií u Slavce ve Slovenském krasu, *Československý Kras*, 38, 132–133, Praha.
  - and HORÁČEK I.: Staropleistocenní fauna u Honců v Slovenském krasu, *Československý Kras*, 38, 133–134, Praha.
  - , - and GAÁL L.: Stratigrafický výzkum jaskyne Mara Medvedia pri Divíne. XXII: *Tábor ochranců přírody, Přehled odborných výsledků*, 17–26, 1 pl., Bratislava – Lučenec.
  - K poznání měkkýšů fauny okresu Lučenec. XXII: *Tábor ochranců přírody, Přehled odborných výsledků*, 93–106, Bratislava – Lučenec.
  - 7 Vývoj přírody Vihorlatu v štvrtohorách. In: VOLOŠČUK I. and TERRAY J.: *Vihorlat, Chráněná krajinná oblast*, 50–55, Vyd. Příroda, Bratislava.
  - Z červené knihy našich měkkýšů – otazník nad lačníkem, *Živa* 35, 2, 67, Praha.
- JÄGER K.D. and LOŽEK V.: Landesausbau zur Urnenfelderbronzezeit und während des Mittelalters im östlichen Mitteleuropa (Tendenzen kulturlandschaftlicher Entwicklung im Vergleich). *Die Urnenfelderkulturen Mitteleuropas (Symposium Liblice 21.–25.10.1985)*, 15–26, Praha (Archäologisches Institut der ČSAV).
- Měkkýši jako indikátory změn životního prostředí. *Chraňte hrou – náměty k ochranné činnosti dětí během roku*, 17–18, 1 příloha. Publikace ČSOP, Praha.
  - Z červené knihy našich měkkýšů – co víme o bahnivce nadmuté? *Živa* 35, 6, 224, Praha.
  - Současná fauna ve světle poznání kvartéru. *Zprávy Československé zoologické společnosti*, 21–22, 59–69, Praha.
  - and GALVÁNEK J.: Geologická poloha a biostratigrafický rozbor chráněného přírodního výtvaru Mičinské travertíny (Geological situation and biostratigraphic analysis of the protected nature formation Mičinské travertíny), *Ochrana přírody* 8, 221–240, Bratislava.
- 1988
- LOŽEK V.: Postglaciální osyp pod skalními sruby Jizery u Ptýrova (Nacheiszeitlicher Schuttkegel am Fuss der Jizera-Felswände bei Ptýrov). *Bohemia Centralis*, 17, 119–137, Praha.
- Měkkýši chráněného území Drbákov-Albertovy skály (Weichtiere des Naturschutzgebietes Drbákov-Albertovy skály). *Bohemia Centralis*, 17, 139–144, Praha.
  - Vývoj přírody v štvrtohorách. In: VOLOŠČUK I. et al.: *Východné Karpaty (Chráněná krajinná oblast)*. 60–65, Příroda, Bratislava.
  - Slope deposition in karst environments of central Europe, *Československý Kras*, 39, 15–33, Academia, Praha.
- HORÁČEK I. and LOŽEK V.: Přehled nových výzkumů v kvartéru biosférické rezervace Slovenský Kras (Review of recent investigation in the Quaternary of the Biospheric Reserve Slovenský kras), *Československý Kras*, 39, 61–68, Academia, Praha.
- ŠILAR J. and LOŽEK V.: Datování holocenních karbonátových sedimentů ze Slovánské doliny u Valči (okres Martin) (Dating of Holocene carbonate sediments from the Slovánská dolina valley at Valča (District of Martin)). *Československý Kras*, 39, 69–76, Academia, Praha.
- MATĚ V. and LOŽEK V.: Nový nález pěnoveců v oblasti Ještědu. *Československý Kras*, 39, 116–117, Praha.
- HORÁČEK I. and LOŽEK V.: Profil krasovými svahovými u obce Ploski (Bulharsko). *Československý Kras*, 39, 121–124, Praha.
- Nacheiszeitliche Molluskenfaunenfolge in der Aue des Tales Tiché údolí bei Prag (ČSSR). *Malakologische Abhandlungen*, 13, 12, 109–117, Dresden.
  - Výzkum a změny malakofauny chráněných území v Praze (Malakozoologische Erforschung der Prager Naturschutzgebiete). *Natura Pragensis (Studie o přírodě Prahy)*, 6, 5–11, (Pražské středisko stát. památkové péče a ochrany přírody) Praha.
  - Měkkýši fauny Prokopského údolí a její význam z hlediska ochrany přírody (Molluskenfauna von Prokopské údolí und ihre Bedeutung für den Naturschutz). *Natura Pragensis (Studie o přírodě Prahy)*, 6, 57–87, (Pražské středisko stát. památkové péče a ochrany přírody) Praha.
  - Měkkýši chráněného území Meandry Botiče (Mollusken des Naturschutzgebietes Mäander des Botič-Baches). *Natura Pragensis (Studie o přírodě Prahy)*, 6, 89–102, (Pražské středisko stát. památkové péče a ochrany přírody) Praha.
  - Měkkýši Pitkovického údolí a Uhříněveské obory z hlediska ochrany Přírody (Mollusken der Naturschutzgebiete Pitkovické údolí und Uhříněveské obora). *Natura Pragensis (Studie o přírodě Prahy)*, 6, 103–125,

- (Pražské středisko stát. památkové péče a ochrany přírody) Praha.
- Páskovka žíhaná – *Cepaea Vindobonensis* (Z galerie pražských měkkýšů), *Nika*, 9, 9–10, 33–34, Praha.
  - Říční fenomén a přehrady. *Vesmír*, 67, 6, 318–326 (1., 2. a 4. strana obálky), Praha.
  - Z červené knihy našich měkkýšů – zdrojenska a jakost pramenů Slovenského krasu, *Živa*, 36, 2, 64, Praha.
  - Z červené knihy měkkýšů – stane se suchomilka *Candicula soosiana* dobrým druhem?, *Živa*, 36, 4, 145–146, Praha.
  - (Terasy – hesla). In: SAMUEL O. et al.: *Stratigrafický slovník Západných Karpát 3*, Geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava.
  - Nejmladší geologická minulost a dnešek, Zákonitosti vývoje biosféry a noosféry. *Sborník ČSAZ*, 123, 66–71, Praha.
  - Z červené knihy našich měkkýšů – kam zmizela hrachovka říční? *Živa*, 36, 6, 226–227, Praha.
  - Měkkýši a změny prostředí. *Památky a příroda*, 13, 9, 547–553, Praha.
- HORÁČEK I. and LOŽEK V.: Palaeozoology and the Mid-European Quaternary past: scope of the approach and selected results. *Rozpravy Československé akademie věd, Řada matematických a přírodních věd*, 98, 4, 102, Praha.
- HEJNÝ S., SLAVÍK B. et al.: *Květena České socialistické republiky*, 1 557 pp., 32 pls., 1 map. Academia, Praha.
- LOŽEK V.: Neživá příroda ve vztahu k flóře a vegetaci, 31–35
- KUDRNA K. et al.: *Biosféra a lidstvo*, 530 pp., 16 pls., Academia, Praha.
- 1989
- LOŽEK V.: Měkkýši chráněných území Klokočka a Rečkov (Weichtiere der Naturschutzgebiete Klokočka und Rečkov). *Bohemia Centralis* 18, 189–194, Praha.
- Měkkýši obory v Liblicích (Mollusken des Obora-Waldes bei Liblice). *Bohemia Centralis* 18, 195–200, Praha.
  - Měkkýši státní přírodní rezervace Skalní Alpa (Molluscs of the State Nature Reserve Skalná Alpa). *Ochrana přírody* 10, 185–201, Bratislava.
  - Měkkýši státní přírodní rezervace Přípor (Molluscs of the State Nature Reserve Přípor). *Ochrana přírody* 10, 355–368, Bratislava.
  - Sahel – návrat staré pouště. *Vesmír* 68, 7, 364, Praha.
  - Z červené knihy měkkýšů – Proč u nás vymírá válcovka karpatská? *Živa* 37, 2, 79, Praha.
  - Z červené knihy měkkýšů – svinutec tenký a znečištění vod. *Živa* 37, 4, 173, Praha.
  - Z červené knihy měkkýšů – Relikt z konce ledové doby. *Živa* 37, 6, 270, Praha.
  - Postglaciální souvrství v převisu na západním svahu Kobyly u Koněprus (Postglacial sedimentary fill of the rock-shelter in the western slope of the Kobyly Hill near Koněprusy). *Československý Kras* 40, 57–72, Praha.
- MATĚ V. and LOŽEK V.: Zpráva o nálezech postglaciální fauny v krasu Ještědského hřbetu. *Československý Kras* 40, 113–114, Praha.
- Výzkum převisu ve skalní skupině Tři panny na Pálavě. *Československý Kras* 40, 128–129, Praha.
  - GAÁL L., HOLEC P. and HORÁČEK I.: Stratigrafia a kvartérna fauna jaskyne Peskô v Rimavské kotlině (Stratigraphy and Quaternary fauna of the cave Peskô in the Rimava Basin). *Slovenský kras* 27, 29–56, Martin.
- 1990
- LOŽEK V.: Měkkýši chráněných území Třebechovická olšinka a Čtvrtě (Weichtiere der Naturschutzgebiete Třebechovická olšinka und Čtvrtě). *Bohemia Centralis* 19, 139–145, Praha.
- Vědec, technik, učitel (K devadesátinám akademika Quido Záruby). *Vesmír* 69, 2, 105–107, Praha.
  - Z červené knihy měkkýšů – alpská vřetenovka na Vtáčniku. *Živa* 38, 2, 78, Praha.
  - Z červené knihy měkkýšů – zmizí škeble plochá z našich řek? *Živa* 38, 4, 174, Praha.
  - Karst and human impact. *Studia Carsologica* 3, 61–67, Brno.
  - in MATOUŠEK V. et al.: Komplexní výzkum Dolní jeskyně č. 1119 u Koněprus v Českém krasu. *Československý Kras* 41, 25–54, Praha.
- HORÁČEK I. and LOŽEK V.: Biostratigrafický výzkum výplně rozsedliny na Martince (Biostratigrafic investigation of the crevasse filling in the Martinka-Cliff). *Československý Kras* 41, 83–99, Praha.
- Stratigrafie a měkkýši výplně jeskyňky na Hrádku u Sásové (Stratigraphy and Mollusca of the cave fill in the Hrádek-Mt. near Sásová). *Československý Kras* 41, 101–110, Praha.
- HORÁČEK I. and LOŽEK V.: Středopleistocenní fauna u Kuchaříku v Českém krasu. *Československý Kras* 41, 124–125, Praha.
- and ŠTEFFEK J.: Malakofauna jižních svahů skupiny Ďumbieru XXV. *Tábor ochranců přírody, Přehled odborných výsledků*, 61–77, Bratislava – Banská Bystrica.
  - Současná krajina ve světle svého vývoje. *Vesmír* 69, 9, 517–524, Praha.
  - Údolí Únětického potoka. *Nika* 11, 7–8, 174, Praha.
- 1991
- LOŽEK V. and VAŠÁTKO J.: Landscape development of the northern part of the Moravian Karst (since the Holocene). *Studia Carsologica* 5, 97–104, Brno.
- (7) Vývoj přírody Muránskej planiny v štvrtohorách. In: VOLOŠČUK I., PELIKÁN V. et al.: *Chránená krajinná oblasť Muránska planina*, 59–65, Vyd. Obzor, Bratislava.
  - Kras nejsou jen jeskyně. *Ročenka Lidé a země* 91, 40–49, Praha.
  - Měkkýši rezervací Stráně u splavu a Stráň u Chroustova (Weichtiere der NSG Stráně u splavu und Stráň u Chroustova). *Bohemia Centralis* 20, 35–41, Praha.
  - (19) Palaeogeography of Limestone Areas, Temperate Palaeohydrology. (Ed. STARKEL L., GREGORY K.J. and THORNES J.B.) 413–429, J. Wiley & Sons, Chichester.
  - Z červené knihy našich měkkýšů – k osudu skalnice *Chilostoma rossmaessleri*. *Živa* 39, 2, 79, Praha.
  - Z červené knihy měkkýšů – úhyn horských lesů a řasnatka tmavá. *Živa* 39, 4, 174, Praha.
  - Molluscs in loess, their palaeocological significance and role in geochronology, principles, methods. In: *Quaternary International, Manual of Loess*, Pergamon Press, Oxford.

- Feuchteschwamkungen im holozänen Klimaablauf Mitteleuropas im Lichte von Lithostratigraphie und Molluskenforschung Angewandte und historische Klimakunde (Ed. BRENTJES B.), Springer Verlag.
  - Červená kniha ohrožených živočichů ČSFR – Mollusca, Ed. ŠKAPEC L., Bratislava.
- 1992
- PŘIBYL J., LOŽEK V., KUČERA B. et al.: *Základy karsologie a speleologie*. 356 pp., 40 pls, Academia, Praha.
  - Opět Ochrana přírody. *Ochrana přírody*, 47, 1, 1–2, Praha.
  - Slávička se vrací do Čech, *Živa* 40, 1, 33–34, Praha.
  - Měkkýši (Mollusca). In: ŠKAPEC L. et al.: *Červená kniha (ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSFR)* 3 – Bezobratlí, 22–39. Příroda, Bratislava.
  - LOŽEK V. and CÍLEK V.: Ekologická těžba v koněpruské oblasti (Rekultivační studie). *Ochrana přírody*, 47, 3, 72–75, Praha.
  - CÍLEK V. and LOŽEK V.: Přírodovědci na cílové ploše (Je třeba chránit přírodu vojenských výcvikových prostorů?). *Vesmír*, 71, 6, 340–345, Praha.
  - LOŽEK V. and HORÁČEK I.: Slovenský kras ve světle kvartérní geologie (Slovak karst in the light of Quaternary geology). *Slovenský kras*, 30, 29–56, Martin.
  - Síť opěrných profilů k vývoji krajiny Českého krasu (Netz von Stützprofilen zur Landschaftsgeschichte des Böhmischen Karstes). *Bohemia Centralis*, 21, 47–67, Praha.
  - (7) Vývoj přírody v štvrtohorách. In: VOLOŠČUK I. et al.: *Pieninský národný park*, 67–74, Banská Bystrica.
  - MATOUŠEK V. and LOŽEK V.: Bacín – nové mystérium Českého krasu. *Speleo*, 8, 38–41, Praha.
  - Co ještě může poskytnout výzkum jeskyně Na Průchodě. *Speleo*, 8, 44–45, Praha.
  - Vymírání velkých savců na sklonku pleistocénu. *Vesmír*, 71, 7, 372, Praha.
  - Český kras, hospody a rozvoj přírodních věd. *Vesmír*, 71, 8, 433–435, Praha.
  - K problematice národního parku Podyjí. *Ochrana přírody*, 47, 6, 163–167, Praha.
  - Petrbokův odkaz. *Speleo*, 9 (Jaroslav Petrbock a Český kras), 65–68, Praha.
  - Der Beitrag der Karstforschung zur holozänen Klimageschichte. In: BILLWITZ K., JÄGER K.-D., JANKE W. (eds.): *Jungquartäre Landschaftsräume*, 243–248, Berlin.
  - Měkkýši chráněných mokřadů Velké Fatry. *Ochrana přírody*, 1, 189–195, Bratislava.
  - Měkkýši CHN Suchý vrch. *Ochrana přírody*, 1, 309–316, Bratislava.
- 1993
- LOŽEK V.: Malakologický výzkum vápnných sedimentů z období pozdního pleistocénu-holocénu. *Zprávy o geologických výzkumech v roce 1991*, 93–95, Praha.
  - Malakologický výzkum opěrných profilů kvartérního klimatického cyklu. *Zprávy o geologických výzkumech v roce 1991*, 95–96, Praha.
  - Význam krasu pro stanovení hranice pleistocén/holocén. *Speleo*, 10, 20–23, Praha.
  - The past 2000 years in the light of mid-European Quaternary zoostratigraphy. In: RŮŽIČKOVÁ E. and ZEMAN A. (eds.): *Application of direct and indirect data for the reconstruction of climate during the last two millenia*, 12–15, Praha.
  - *Vertigo geyeri* in Böhmen. *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 50/51, 53–54, Frankfurt a.M.
  - Limity a cíle renaturace z hlediska vývoje krajiny ve štvrtohorách (Limits and aims of renaturation in the light of landscape development during the Quaternary). *Životné prostredie* 27, 3, 120–123, 166, Bratislava.
  - Biostratigrafie, kras a tvorba reliéfu (Biostratigraphy, karst and geomorphic processes). In: CÍLEK V. (ed.): *Karst sediments*. Knihovna České speleologické společnosti, 21, 5–9, Praha.
  - KUKLA J. G. and LOŽEK V.: Průzkum říčních teras v okolí Tetína a otázka prvního říčního paradoxu (Summary). In: CÍLEK V. (ed.): *Karst sediments*. Knihovna České speleologické společnosti, 21, 30–41, Praha.
  - HORÁČEK I. and LOŽEK V.: Biostratigraphic investigation in the Hámorská Cave (Slovak Karst) (Biostratigrafický výzkum v Hámorské jeskyni (Slovenský Kras)). In: CÍLEK V. (ed.): *Karst sediments*. Knihovna České speleologické společnosti, 21, 49–60, Praha.
  - Z revizního výzkumu Průchodnic (The revision of sedimentary sequence of Průchodnice cave near Ludmírov, central Moravia). In: CÍLEK V. (ed.): *Karst sediments*. Knihovna České speleologické společnosti, 21, 79–80, Praha.
  - SVOBODA J. and LOŽEK V.: Nález mezolitu a sled malakofauny v Průchodnicích. *Bulletin České geologické společnosti*, 1, 1–2, 39–40, Praha.
  - Na okraj červené knihy našich měkkýšů. *Živa* 41 (79), 2, 73–75, Praha.
  - Malakozoologie: Výpověď schránek měkkýšů. Vepřek – Archeologický výzkum na Kralupsku, 53–55, Kralupy n. Vltavou.
  - Diversity changes in mid-European molluscan fauna during the Postglacial. *Ekológia*, 12, 3, 247–258, Bratislava.
  - CÍLEK V. and LOŽEK V.: Hodnotná maloplošná území středních Brd (Valuable Small-size Areas of Central Brdy). *Ochrana přírody*, 48, 7, 207–211, Praha.
  - Hledání hodnot (Seeking the values). *Ochrana přírody*, 48, 3, 65–66, Praha.
  - Vývoj Slovenského krasu v holocénu podle V. Ložka (tabulka). *Speleo*, 13, 12–13, Praha.
  - Vzpomínka na Vladimíra Skalického (12. 4. 1930 – 6. 7. 1993). *Živa*, 41 (79), 4, 189, Praha.
  - Malakofauna Poľany a její význam z hlediska biogeografie Západních Karpat (Molluscan Fauna of Polana Mts. and its significance from the biogeographic point of view). *Fauna Poľany (Zborník referátov zo seminára, Zvolen 1993)*, 27–35, Zvolen.
  - Vývoj bioty v poledové době. In: MUSIL R. et al.: *Moravský kras, labyrinty poznání*, 248–252, Brno. (Vyd. J. Blížňák GEOprogram, MAVEWL, Ltd.)
  - LOŽEK V. and HORÁČEK I.: Biostratigrafický výzkum jeskyně Za Křížem u Sv. Jana pod Skalou (Biostratigraphische Untersuchung der Höhle Za Křížem bei Svatý Jan pod Skalou). *Bohemia Centralis*, 22, 111–125, Praha.

- Brdy z hlediska malakozologie. *Seminář Příroda Brd a perspektivy její ochrany*, 47–48, Příbram. (Vydal Okresní úřad Příbram ve spolupráci s Ministerstvem obrany).
  - Význam Brd v systému ekologické stability. *Seminář Příroda Brd a perspektivy její ochrany*, 74–75, Příbram. (Vydal Okresní úřad Příbram ve spolupráci s Ministerstvem obrany).
  - Malakostratigrafický výzkum vybraných kvartérních profilů v Čechách, na Moravě i na Slovensku (Malacostratigraphic investigation of selected Quaternary profiles in Bohemia, Moravia and Slovakia). *Zprávy o geologických výzkumech v roce 1992*, 63–64, Praha.
- KAMINSKÁ L., KOVANDA J. LOŽEK V. and SMOLÍKOVÁ L.: Die Travertinfundstelle Hôrka-Ondrej bei Poprad, Slowakei. *Quartär*, 43/44, 95–112.
- 1994
- LOŽEK V.: IV. Vývoj přírody a podnebí. In: SVOBODA J. et al.: Paleolit Moravy a Slezska (The Paleolithic of Moravia and Silesia). *Dolnověstonické studie*, 1, 17–25, Brno.
- Kaňon Labe – kombinace říčního a pískovcového fenoménu, Labe, řeka současnosti a budoucnosti, 36–40, Děčín. (Vydal PS Děčín pro AMICI DECINI).
  - Vývoj přírody v nejmladší geologické minulosti. In: ROZLOŽNÍK M. and KARASOVÁ E. (ed.): *Slovenský kras, Chránená krajinná oblast – biosférická rezervácia*, 77–87, Martin.
  - Měkkýše (Mollusca). In: ROZLOŽNÍK M. and KARASOVÁ E. (ed.): *Slovenský kras, Chránená krajinná oblast – biosférická rezervácia*, 138–143, Martin.
  - Měkkýši hradu Valdeka a poznámky k malakofauně Brd (Molluscs of the Valdek Castle and comments on the malacofauna of the brdy Mts). *Bohemia Centralis*, 23, 7–14, Praha.
- LOŽEK V. and HORÁČEK I.: Nálezy měkkýšů a drobných obratlovců z jeskyně Ve Stráni (Č. 1504) v Kodě (Mollusken- und Kleinvertebratelfunde aus der Höhle Nr. 1504 in Koda). *Bohemia Centralis*, 23, 71–73, Praha.
- Zpráva o výzkumu měkkýšů řeky Turiec v roce 1991. *Turiec 1992 (Zborník odborných výsledkov inventarizačných výskumov v povodí rieky Turiec a XXVIII. Tábora ochrancov prírody Turček 1992)*, 49–51, Martin. (Slovenský sväz ochrancov prírody a krajiny).
  - Vývoj přírody v štvrtohorách. In: VOLOŠČUK I. et al.: *Tatranský národný park (Biosférická rezervácia)*, 24–33, (Vydavateľstvo GRADUS) Martin.
  - Osídlení a změny jeskynního prostředí (Human Settlement and Changes in Cave Environments). *Český Kras* 20, 49–57, Beroun.
- SVOBODA J., LOŽEK V., SVOBODOVÁ H. and ŠKRDLA P.: Předmostí after 110 Years. *Journal of Field Archaeology* 21, 4, 457–472, Boston.
- Výzkum mladopleistocénných a holocénných sedimentů v korelaci s vývojem podnebí (Research of Late Pleistocene and holocene Deposits in Relation to the Evolution of the Climate). *Zprávy o geologických výzkumech v roce 1993*, 62, Praha.
- 1995
- LOŽEK V.: Polomené hory nejsou jen pískovce (Polomené hory Hills are not only sandstones). *Ochrana přírody* 50, 3, 65–66, Praha.
- Armáda jako ochránce přírody (The army as nature protector). *Sborník referátů 3. celoarmádní ekologické konference* 43–51, Vyškov.
  - Litavka – biokoridor i hranice krajinných celků (Litavka – Biocorridor and Boundary of Landscape Formations). *Krajnotoorné programy*, 157–162, Nakladateľství Consult, Praha.
  - Kras a živá příroda, *Biologie-Chemie-Zeměpis* 4,2, 77–80.
  - Kras – klíč k nejmladší geologické minulosti, *Biologie-Chemie-Zeměpis* 4,3, 132–136.
  - Po stopách vývoje přírody Českého krasu. *Živa* 43 (81), 2, 91–93, Praha.
  - and CÍLEK V.: The humidity and Temperature Course of the Mid-European Holocene, Manifestation of Climate on the Earth's Surface at the End to Holocene. In: RŮŽIČKOVÁ E. and ZEMAN A. (eds.): Papers presented at the workshop of PAGES-Stream I held in Kolín, October 1994), 79–81, Prague.
  - and VAŠÁTKO J.: Comparative Study of Karst Landscapes in Bohemia and Moravia. *Studia Carsologica* 6, 81–95, Brno.
  - and CÍLEK V.: Late Weichselian-Holocene sediments and soils in mid-European calcareous areas (Pozdně viselské až holocenní sedimenty a půdy ve středoevropských vápniých oblastech). *Antropozoikum* 22, 87–112, Praha.
- KOVANDA J., SMOLÍKOVÁ L., FORD D.C., KAMINSKÁ L., LOŽEK V. and HORÁČEK I.: The Skalka travertine mound at Hôrka-Ondrej near Poprad (Slovakia) (Výzkum travertinové kupy Skalka v Hôrce-Ondreje u Popradu (Slovensko)). *Antropozoikum* 22, 113–140, Praha.
- Biogeografický význam Labských pískovců (Biogeographische Bedeutung des Elbsandsteingebirges). *Sborník České geografické společnosti* 100, 3, 203–209, Praha.