



Rudolf Jan Prokop a Národní muzeum (25. 7. 1934 – 2. 8. 2018)

Vojtěch Turek & Jan Sklenář

Národní muzeum, Cirkusová 1740, 193 00 Praha 9; vojtech_turek@nm.cz, jan_sklenar@nm.cz

Turek V. & Sklenář J., 2018: Rudolf Jan Prokop a Národním muzeum (25. 7. 1934 – 2. 8. 2018). – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 187: 185–204.

Dne 2. srpna 2018 nás opustil paleontolog RNDr. Rudolf Jan Prokop, CSc., dlouholetý pracovník Národního muzea a světově uznávaný specialista na ostnokožce starších prvohor.

Dětství strávil s rodiči v ulici Na Slupi, nedaleko sídla tehdejší Geologicko-geografické fakulty Univerzity Karlovy, kterou roku 1958 absolvoval s titulem „promovaný geolog“. Ve stejné budově pak působil nejprve jako asistent prof. Bedřicha Boučka v rámci Vysoké školy pedagogické a po jejím zrušení v roce 1959 krátce jako asistent prof. Radima Kettnera na Geologicko-geografické fakultě. V roce 1959 nastoupil na místo geologa do Ústředního ústavu geologického v Praze a o deset let později přijal místo vědeckého pracovníka a kurátora sbírek staršího paleozoika v Národním muzeu. V roce 1996 odešel do důchodu, ale do paleontologického oddělení nadále takřka denně docházel, a to až do roku 2011. Po vyklizení hlavní budovy NM před rekonstrukcí a přestěhování sbírek do nových depozitářů v Horních Počernicích musel, vzhledem ke zhoršujícímu se zdravotnímu stavu, návštěvy nového pracoviště postupně omezovat. Ve snaze dokončit rozepsané práce pokračoval ve výzkumu devonských lilijic ještě v roce 2017.

Prvním úkolem, kterého se po svém nástupu do Národního muzea koncem roku 1969 musel R. Prokop zhostit, byla revize prvohorních zkamenělin zahraniční provenience. Depozitář s tímto materiálem se nacházel za vitrínami ve výstavním sále s novou vývojovou expozicí. Zkameněliny byly často ještě nalepené na lakovaných cementových destičkách, ze kterých je bylo třeba spolu



Obr. 1. Rudolf Prokop doma, květen 2011. Foto: B. Blažková.

s etiketou nejprve šetrně sejmut. Pak pořizoval jejich soupis a aktualizoval některé údaje, týkající se zejména taxonomického zařazení a stratigrafického stáří fosilií. Zbavit zkameněliny tzv. Fričovy masy, sejmut etikety z destiček a usušit je bylo časově náročné, ale zároveň poučné. Během této práce získal dokonalý přehled o tom, co tato část sbírky obsahuje. Nežádka šlo o významný srovnávací materiál, použitý při dalším studiu ostnokožců či pro výstavní účely. Záhy se s ostatními kolegy z paleontologického oddělení podílel též na přípravě výstavy *Kráska zkamenělin* a získaný přehled o sbírkových předmětech ze zahraničí mu vyhledávání vhodných exemplářů nemálo usnadnil.

Podmínky pro práci kurátora a badatele zároveň byly v 70. letech 20. století složité a v některých ohledech se v následujícím desetiletí dokonce ještě zhoršovaly. Každý kurátor měl sice k dispozici binokulární lupu, ale jen polovina lup měla kvalitní optiku. Technické

vybavení laboratoře – brusírny a plavírny, naměstnané v jedné místnosti, bylo na předválečné úrovni. Z toho se odvíjely i možnosti preparace a konzervace muzejního materiálu. Do oddělení se tehdy nedostávaly téměř žádné finanční prostředky na zakoupení nového přístrojového vybavení. Velkou „vymožeností“ byla proto ze zahraničí získaná elektrická vibrační jehla, bez které by mnohé fosilie vůbec nemohly být preparovány a tedy i detailně zkoumány. Koncem 70. let byla pro paleontologické oddělení na ČVUT zkonstruována ultrazvuková čistička, využívaná k čištění fosilií od méně soudržných hornin ulpívajících na jejich povrchu. Na nové mikroskopy nebyly peníze. Jejich nedostatek se pak řešil jednorázovým nákupem vyřazených



Obr. 2. Rodina Prokopových v radostném očekávání konce války před domem v ulici Na Slupi. Foto z 6. května 1945, jen dva dny předtím, než malého Rudolfa málem ubili němečtí vojáci ve sklepě v nedalekých Nuslích. Rodinný archiv Elišky Prokopové.

binokulárních lup z podniku, který se specializoval na tištěné spoje. Nejedna badatel ze zámoří přijíždějící do Národního muzea studovat fosilie si proto raději s sebou přivážel nebo do muzea nechal poslat mikroskop vlastní.

Tak jako chyběly finanční prostředky na přístroje a další vybavování pracoviště, nedostávaly se peníze také na terénní výzkum. Jezdilo se vlakem nebo autobusem, služební auto přicházelo v úvahu jen zcela výjimečně, zpravidla na odvoz většího množství materiálu nasbíraného během výkopových prací na nějaké lokalitě. Nemalý význam měl proto pro paleontologické oddělení finančně podporovaný záchranný výzkum v činných lomech spadajících pod Velkolom Čertovy schody. Nejen že nám od 80. let umožnil průběžně sledovat výskyt fosiliferních poloh s ohledem na postupující těžbu, ale z prostředků poskytnutých Velkolomem Čertovy schody bylo možné financovat i další materiál, potřebný k práci. Díky této podpoře jsme pravidelně navštěvovali mimo hlavní těžební pole i lom na Plešivci a také lom Kosov u Králova Dvora. R. Prokop nasbírané zkameněliny ostnokožců průběžně systematicky zpracovával a dosavadní znalosti o jejich rozmanitosti v období raného devonu zásadním způsobem rozšířil.

Pokud jde o sbírky, hlavní problém, který se s ubíhajícím časem vyostřoval, spočíval v přeplněných depozitářích. V zásuvkách pod vitrínami i v pracovnách už dávno nebylo volné místo a podmínky v suterénních depozitářích byly neúnosné. V dřevěných regálech (bez po-

lic) sahajících až ke stropu do výšky téměř pěti metrů bylo v paleontologickém oddělení uloženo na sedm tisíc dřevěných beden, z nichž některé vážily i přes dvacet kilogramů. Snímat tyto bedny z horních částí regálů z nestabilních žebříků bylo doslova životu nebezpečné. Před regály byly navíc často i ve dvou řadách nastaveny na sebe další bedny, takže ani spodní části regálů nebyly přístupné, nebo jen s velkým úsilím. A to nemluvíme o vše pokrývajících nánosch prachu chrlených sem zejména ze zadní větve magistrály. Serióznímu výzkumu jakékoliv skupiny organismů, který měl vycházet z veškerého dostupného materiálu, nutně předcházela doslova dřina. Občas však bylo třeba tento nerovný „boj s hmotou“ podstoupit, s vědomím, že všechno nebo skoro všechno materiál bude muset být zase vrácen na původní místo. Není tedy divu, že některé z beden zůstávaly nedotčené desítky let a teprve jejich převezení do depozitářů v Horních Počernicích umožnilo zabývat se podrobněji jejich obsahem. Z nového uspořádání v moderních depozitářích měl radost ostatně i R. Prokop, jehož vědeckému zájmu nešla žádná skupina paleozoických ostnokožců.

Teprve počátkem 90. let se pracovní podmínky k výzkumu začaly výrazně a poměrně rychle zlepšovat. Postupně zavádění počítačů umožnilo vytváření databáze sbírkových předmětů a zásadním způsobem zefektivnilo i přípravu vědeckých výstupů. Vybavení pracoviště novými kvalitními digitálními přístroji a posléze i elektronovým mikroskopem otevřelo nové možnosti studia a kvalitní dokumentace sbírkových předmětů. R. Prokop toho dokázal záhy plně využívat. Největší vědecký potenciál totiž shledával právě v ostnokožcích milimetrových rozměrů, například mikrokrinoidech nebo kosterních elementech holoturií, které dosud z českého staršího paleozoika nebyly známé.

Atmosféra jeho pracovny situované za sálem Barrandea, v levém křídle Historické budovy je nezapomenutelná. Zatímco jinde v Národním muzeu, v místnostech různých sekretariátů i technických pracovníků se nábytek měnil s nastupující novou tváří s železnou pravidelností, v pracovně R. Prokopa se za ta léta, co zde pobýval, nezměnilo takřka nic. Celou levou stranu dlouhé úzké místnosti zabírala až ke stropu sahající knihovna obsahující publikace týkající se staršího paleozoika. Knihy v horních patrech byly dosažitelné jen z labilně opřených žebříků.



Obr. 3. Rudolf Prokop u studánky na chatě v Psárech, 1956. Rodinný archiv Elišky Prokopové.

Vlevo stály na sobě tři dlouhé, nízké zásuvkové skříně. Šlo o spodní části bývalých vitrín, které byly kdysi součástí mobiliáře expozic. Za nimi stála příruční knihovna. Střední část místnosti zabíral odkládací stůl a zády k oknu, za kancelářským stolem (pod jehož deskou stejně jako na příruční knihovně byly vypáleny orlice se svastikou v párátech – neblahá upomínka na pražskou centrálu SD, odkud byl nábytek po válce převeden), seděl R. Prokop. Často skloněný



Obr. 4. Rudolf Prokop v uniformě Československé lidové armády během vojenského cvičení, listopad 1971. Rodinný archiv Elišky Prokopové.

krásnými a často téměř kompletními korunami lilijic i nově získané fosilie. V jeho pracovně často probíhaly schůzky s vedoucím oddělení, členy vědecké rady NM, domácími i zahraničními badateli. Takřka na denním pořádku byly různé nebadatelské návštěvy a konzultace.

V té samé pracovně se malý Rudolf, zájemce o paleontologii, setkal prvně s Ferdinandem Prantlem, který se mu pověnoval a nasměroval jej v práci s vystavenými sbírkami. Po padesáti letech se obdobně R. Prokop věnoval i dalšímu sběrateli, mladšímu z pisatelů těchto řádek. Ze všech kurátorů paleontologických sbírek byl tou nejvyhledávanější osobou. Odborník s širokým rozhledem, přátelský, ochotný každému věnovat vzácný čas, to byly hlavní důvody, proč ho sběratelé a zájemci o paleontologii všech věkových kategorií nejčastěji vyhledávali. Dokázal tak podchytit a pro muzeum získat nejen jeden vzácný exemplář. Je jeho hlavní zásluhou, že nejvzácnější část sbírky zkamenělin z šáreckých a rokycanských kuliček manželů Plasových získalo Národní muzeum odkazem. Díky „osvícené“ zaměstnankyni Místního národního výboru Prahy 4, která na jaře roku 1987 telefonicky kontaktovala paleontologické oddělení a upozornila na právě probíhající vyklízení bytu J. Puzkera, jsme společně zachránili další velmi cennou sbírku ordovických zkamenělin. To jméno bylo totiž paleontologům zabývajícím se zkamenělinami z českých starších prvohor dobře známé, a tak bylo jasné, že nesmíme váhat ani minutu.

Občas přicházeli do paleontologického oddělení i návštěvníci, kteří nosili do muzea podivný materiál všeho druhu, jenž s fosiliemi neměl nic společného. Současně nám ve spojitosti s těmito objekty někdy prezentovali i poněkud bizarní teorie, které si nenechali vymluvit.

nad mikroskopem třídil materiál z výplavů, nejčastěji ze sběrů Františka Hanuše, Josefa Boušky či získaný během nových sběrů. Atmosféru místnosti dokreslovala vůně Amphory, kterou R. Prokop jistou dobu kouřil. Do terénu moc nejezdil. V zásuvkových skříních, ve starých dřevěných krabičkách po doutnících, se totiž skrýval pro specialistu na ostnokožce nevyčerpatelný a neopakovatelný poklad. V nich byla především uložena část Hanušovy sbírky – tisíce drobných fosilií získaných proplavováním sypkých, žlutavě zvětralých devonských vápenců. Pocházely např. z Prahy-Zlíchova: lom „U kapličky“, Prahy-Smíchova: „Na Konvářce“, Prahy-Klukovic: „Červený lom“, Prahy-Řeporyjí: „Černý lom“ a „Lobolitová stráž“. Roztřídit tento materiál sestávající z různých velikostních frakcí podle taxonů, vybrat ostnokožce, opatřit je novými etiketami, zaevidovat a vědecky zpracovat byl nads lidský úkol – nekonečná mravenčí práce. V zásuvkách byly ale i jiné sběry, které čekaly na moderní vědeckou revizi, např. sběry z lomu „Na Rešnách“ u Karlštejna, s pře-

Tak jednou přivlekl nadšený nálezce do pracovny i kufr, ze kterého slavnostně před zraky paleontologa vyjmul zkamenělého sv. Václava i s koněm. Velice se rozčilil a nechtěl se dát odbýt, když o rozměrný „posvátný“ cicvár R. Prokop neprojevil zájem takový, aby jej chtěl zařadit do „národních“ sbírek. Podobné rozčarování zažil i jiný návštěvník, který z tašky vyňal a opatrně rozbíhal silurskou vápnitou konkreci, kterou interpretoval jako zkamenělé varle pračlověka. Na jeho omluvu nutno přiznat, že tvarem tento orgán skutečně připomínala. Někdy měl R. Prokop v pracovně i jiného nezvaného společníka, a to v době, kdy ve Sněmovně národů v protější budově tehdejšího Národního shromáždění (dnešní Nová budova NM) probíhalo nějaké důležité zasedání. Mohla za to poloha jeho pracovny, ze které bylo možné dění ve sněmovně sledovat.

Popularizace paleontologie formou přednášek, rozhovorů pro tisk, rozhlas, televizi a spolupráce na výstavách, pomoc regionálním muzeím a různé konzultace zabíraly R. Prokopovi spoustu času. Této činnosti byla věnována nemalá pozornost již v dřívě publikovaných článcích (Petr 1994a,b). Z muzejních vzdělávacích akcí připomeňme tedy jen jednu, netradiční. Šlo o komponovaný program pro školní mládež připravený ve spolupráci paleontologického oddělení s oddělením mineralogickým a R. Prokop byl jedním z hlavních protagonistů. První připravený program se věnoval tolik populárním dinosaurům, druhý vesmíru. Podstatnou součástí programu byly úryvky z vhodně vybraných povídek světově proslulého autora sci-fi Raye Bradburyho, jejichž obsah pak formou dialogu uváděli odborníci na pravou míru. To probíhalo za současného promítání diapozitivů a nechyběla ani trocha reprodukovávané doprovodné hudby. Kromě různých škol v Praze se v druhé polovině 70. let s tímto programem vystupovalo v různých regionálních muzeích, např. v Písku, Lounech či Nové Pace a pásmo mělo u dětí i učitelů velmi pozitivní ohlas.

Pro mladou generaci paleontologů i sběratelů měla velký význam jeho kniha *Zkamenělý svět* (Prokop 1989). Konečně se tak na trhu objevil knižní titul, který nahradil již zastaralý a dávno vyprodaný *Život českých pramoří* sepsaný koncem čtyřicátých let F. Prantlem. *Zkamenělý svět* si získal srdce mnoha amatérských zájemců o paleontologii a to především výborně napsanými čtivými texty i mnoha fotografiemi umožňujícími i určování některých nálezů. Kniha se záhy stala nedostupnou a někteří mladiství nadšenci se pak uchylovali i k samozřejmě odsouzeníhodným krádežím této publikace z veřejných knihoven. Oprávněně tento knižní titul získal cenu nakladatelství Práce. Ve druhé polovině devadesátých let R. Prokop, spolu s V. Turkem a R. Horným a malířem J. Sovákem trávili spoustu času nad přípravou nových paleontologických rekonstrukcí staroprvohorních biotopů na území Čech. Vesměs jsou vztahené ke konkrétním, často Barrandovým lokalitám. Když byly naše neumělé skici hotové, vznikaly skici nové, tentokrát rukou malíře. Při diskuzích s ním jsme teprve zjistili, co ještě všechno nevíme a co je třeba dořešit. Výsledkem našeho několikaletého snažení bylo 45 obrazů malovaných akrylovými barvami na kartonu. Obrazy se staly součástí výstavy *Ztracená moře uprostřed Evropy* prezentované v Historické budově Národního muzea. Ilustrace byly pak publikovány také ve stejnojmenné knize (Turek a kol. 2002), která získala cenu Hlávkovy nadace. V následujících letech se obrazy staly hlavní součástí výstav uskutečněných i v dalších muzeích ČR.

R. Prokop rád poznával cizí kraje. Dost toho nacestoval v době, kdy výjezdy do zahraničí nebyly tak běžné, jako dnes. Rád vzpomínal na zahraniční cesty do Rumunska, Jugoslávie, Egypta, svůj pracovní pobyt v Mnichově, na Greifswaldu, pobyt v Oceanografickém ústavu v Marseille, v Egyptě či v Indii, kde byl hostem tamějšího ministerstva kultury. Nezapomenutelné zážitky měl také z geologických exkurzí do paleozoika Ťan Šanu či Malého Kavkazu. Kromě zkušeností nabytých během jeho pobytu v Marseille se nejvíce vzpomínek vázalo k *expedici Maghreb* do paleozoika a mezozoika Alžíru, kterou vedl. Během této expedice byl získán bohatý paleontologický materiál, podklad pro několik vědeckých publikací. Nezapomenutelné zážitky ze svých cest barvitě vylíčil v útlé knížce *Těžko uvěřitelné, ale pravdivé povídky* (Prokop 2013).

K dvoustému výročí narození J. Barranda v roce 1999 navštívil R. Prokop s několika



Obr. 5. Posádka muzejního expedičního vozu Praga V35 (muzejníky přezdívaného „Beriška“) – účastníci expedice Maghreb/74 před odjezdem v Praze na Velkopřevorském náměstí. Zleva do prava: Radvan Horný, František Holý, Pavel Peme (řidič), Rudolf Prokop, Bořivoj Záruba a Antonín Skalický. Sbírký paleontologického oddělení.

dalšími českými paleontology Barrandovo rodné město Saugues. Zde se mimo jiné zúčastnil slavnostního odhalení pamětní desky na Barrandově rodném domě. Při tom se seznámil s Brunem Barrandem a dalšími nejbližšími příbuznými, se kterými si pak dlouhá léta dopisoval. Během zahraničních cest si vždy pečlivě vedl deník, ve kterém každý večer zaznamenával vše, co považoval za důležité. Zápis doplnil třeba i o etiketu z lahve místního piva či vína, které ten den ochutnal.

R. Prokop se zabýval nejrůznějšími skupinami ostnokožců, ale největší pozornost věnoval lilijicím. Během jeho života mu vyšlo přes 170 vědeckých a odborných pojednání publikovaných samostatně či se spoluautory. Mezi roky 1986 až 2010 úzce spolupracoval s Václavem Petrem. Padli si do oka již při prvním setkání v Národním muzeu, kdy se nově příchozí mladík se představil jménem Petr a R. Prokop opáčil: „Rudolf“. Rozuměli si po všech stránkách a za čtvrt století jim vyšlo 41 vědeckých článků, většinou otištěných v Časopise Národního muzea, Sborníku Národního muzea a Časopise pro mineralogii a geologii. Václav Petr byl pak z existenčních důvodů nucen paleontologickou dráhu zcela opustit.

R. Prokop si potrpěl na pořádek, byl ve vědeckém přístupu důkladný a tak jeho vědecké práce byly vždy podloženy velmi detailním studiem materiálu. Byl příjemný společník se smyslem pro humor, výborný vypravěč, nenáročný, spolehlivý, člověk do nepohody, galantní a vzdělaný. Měl rád zvířata, hlavně pak své psy „mazlíčky“. Zajímaly ho nejen přírodní vědy, ale také historie, malířství a hudba. Sám hrál velmi dobře na kytaru a v mládí vynikal i jako sportovec. Předpoklady měl jak pro atletiku, tak kanoistiku, což ostatně dokumentuje i instruktážní kniha Jeronýma Řepy *S pádlem na vodu*, kde je R. Prokop zachycen několikrát na lodi se spolužákem P. Čepkem i první ženou Alenou, se kterou měl jediného syna Ondru. Sám pak vzpomínal, jak instruktora málem utopili potom, co je půl dne nutil předvádět vodácké umění na fotoaparát se špatně založeným filmem. Se svým vodáckým oddílem vystupoval dokonce jako kompars v koprodukčním filmu *V proudech* (1957).

I po odchodu do důchodu v r. 1996 do paleontologického oddělení nadále docházel a pokračoval ve výzkumu ostnokožců i společných projektech. Poslední dva roky mu už omezená pohyblivost pravidelné výjezdy do Horních Počernic zcela znemožňovala. V paleontologických kruzích měl ale mnoho dobrých přátel, kteří ho doma často navštěvovali. Při našich setkáních jsme probírali nejen věci odborné, ale hlavně vzpomínali na to, co jsme v Národním muzeu společně prožili. V průběhu posledního půlroku se zdravotní stav R. Prokopa rychle zhoršoval, přesto však zůstával veselý a myslí. Do konce života nepřestal sledovat odbornou literaturu a od rozdělané práce neodcházel. Bohužel dva rukopisy připravované ve spolupráci s M. Nohejlou týkající se zajímavých lilijic rodů *Trybliocrinus* a *Beyrichocrinus* z koněpruských vápenců již dokončit nestihl.

Jeho život a vědeckou dráhu zevrubně zachycují články publikované při příležitosti jeho významných životních jubileí (Petr 1994a, 1994b, 1999, 2004, Turek 2014 a Turek 2018).

Rudolf byl třikrát ženatý, první manželství trvalo velice krátce, druhé formálně zhruba deset let. Třetí ženu – Elišku, kterou velice miloval, si vzal v r. 1972. K ní se pojí i nevšední příběh z dětství, který jistě stojí za zmínku. Jde o událost z Pražského povstání, z 8. května 1945. Boje na barikádách vylákaly mladého skauta s jeho zhruba stejně starým kamarádem do ulic. Snaha zapojit se alespoň předáváním zpráv obráncům barikád ho však málem stála život. Před kulometnou palbou totiž hoši u barikády v Praze na Jezerce vběhli do činžovního domu, kde se chtěli ukrýt. Nešťastnou shodou okolností si stejný dům předtím za úkryt vybrali i vojáci SS, kteří chlapce prohledali a poté, co u nich našli zásilku, je zatáhli do sklepa, kde se je rozhodli připravit o život ranami pažbou. S těžkými úrazy hlavy, přeraženou sanicí, nosem a hlavně nitrolebním krvácením, jej ve sklepe objevil jeden z účastníků povstání. S hlavou narychlo obvázanou zakrváceným kapesníkem se pak dostal do nemocnice na Karlově náměstí, kde mu rychlým chirurgickým zákrokem zachránili život. Malý Rudolf měl, na rozdíl od svého kamaráda, štěstí – zranění přežil. Kapesník si přinesl z nemocnice domů na památ-



Obr. 6. Májová idyla s Vojtěchem Turkem při čekání na autobus cestou z terénu, Hlásná Třebáň, 1985.
Foto: J. Marek.



Obr. 7. Rudolf Prokop ve své pracovně v Národním muzeu při studiu, 1998. Foto: J. M. Rak.

ku. Čistý a pečlivě složený ho po létech, při pořádání věcí u Rudolfovvy nemocné maminky, našla jeho žena Eliška. Jen se podivila, jak se tatínkův kapesník s charakteristickým vzorem dostal do krabice s Rudolfovým povijanem a dalšími památkami. Až vzpomínka její tety na vyprávění Eliščin tatínka o tom, jak za pražského povstání nalezl dva malé pobité chlapce ve sklepě, jí nalezený kapesník připomněl: zachránce nebyl nikdo jiný než její otec. Seznámení s Eliškou, se kterou prožil šťastných 46 let života, tedy bylo nejspíš něco víc než pouhá náhoda. O povaze R. Prokopa vypovídá i to, že o svém dětském dobrodružství nevyprávěl hned tak každému z odporu k historikám mnohých „takyhrdinů“ odboje, mezi které se nechtěl řadit.

Velký přínos R. Prokopa v poznání paleozoických ostnokožců a jejich diverzity v českých prvohorních mořích je nesporný a odráží ho po něm pojmenovaných nejméně 15 druhů a několik rodů, např. karpoid *Prokopicystis* Crips, 1969, plž *Prokopelia* Horný, 1992 nebo jablovec *Prokopius* Paul, 2018. Jeho jméno nese také čeleď Prokopocrinidae Frest et Strimple, 1977.

V Rudolfu Prokopovi ztratila světová paleontologie významného odborníka a my, spolu s českou paleontologickou komunitou, milého kolegu a přítele.

Literatura

- Petr V., 1994a: Z čeho vlastně jsou vápence Českého krasu? Aneb RNDr. Rudolf Prokop, CSc., šedesátníkem. – Český kras 19: 55–62.
- Petr V., 1994b: 60th Birthday of Rudolf Prokop. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 163, 1-4: 121–128.
- Petr V., 1999: 65th birthday of Dr. Rudolf J. Prokop. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 168, 1-4: 5–6.
- Petr V., 2004: Dr. Rudolf Jan Prokop – 70th birthday (Rudolf before his employment at the

- National Museum, Praha). – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 173 (1-4): 6–10.
- Prokop R., 1989: Zkamenělý svět. – Praha: Práce, 280 pp.
- Turek V., 2014: Rudolf Jan Prokop, octogenarian. – Acta Musei Nationalis Pragae, Series B – Historia naturalis 70, 3-4: 125–128.
- Turek V., 2018: Vzpomínka na RNDr. Rudolfa J. Prokopa, CSc. (25. 7. 1934 – 2. 8. 2018). – Český kras 44: 70–72.

Bibliografie Rudolfa J. Prokopa

Odborné práce (články, abstrakty, exkurzní průvodce, MS)

- Prokop R., 1952: Ordovik v Praze. – Vesmír 31, 3: 89.
- Prokop R., 1958: Geologický výzkum území jižně od Banské Bystrice. – MS, Diplomová práce, Univerzita Karlova, Praha, 48 pp.
- Prokop R., 1960: Výskyt zkamenělin v rhaetu jižního okolí Banské Bystrice. – Časopis pro mineralogii a geologii 5, 3: 349–350.
- Prokop R., 1961: Zpráva o geologickém mapování sv. okolí Horšovského Týna (List spec. mapy Horš. Týn – 4150). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1960: 45–46.
- Prokop R., 1961: Zpráva o paleontologicko – stratigrafickém výzkumu v jineckém kambriu (List spec. mapy Beroun – 4052c). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1959: 41–42.
- Prokop R., 1962: Blastoids in the Silurian of Bohemia. – Věstník Ústředního ústavu geologického 37, 4: 301–303.
- Prokop R., 1962: Sledování tektonických zón pomocí podzemních jaderných výbuchů. – Geologický průzkum 4, 9: 285.
- Prokop R., 1962: Zpráva o geologickém mapování krystalinika jižně od Karlových Varů. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1961: 18–20.
- Prokop R.J. 1962. *Akadocrinus* nov. gen., a new crinoid from the Cambrian of the Jinca area. – Sborník Ústředního ústavu geologického, Oddíl paleontologický 27, 31–39.
- Chlupáč I. & Prokop R., 1963: Geologické mapování paleozoika Nížkého Jeseníku v okolí Moravského Berouna, Domašova n. Bystricí a Jívové (M-33-83-D). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1962: 110–112.
- Nekvasilová O. & Prokop R., 1963: Roveacrinida (Crinoidea) from the Upper Cretaceous of Bohemia. – Věstník Ústředního ústavu geologického 38, 1: 49–52.
- Prokop R., 1963: *Dalejocystis*, n. gen., the first representative of the Carpoidea in the Devonian of Bohemia. – Journal of Paleontology 37, 3: 648–650.
- Prokop R., 1963: Zpráva o nálezů krinoidových zbytků ve vrstvách vševilských na Rožmitálsku (M-33-88-B). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1962: 100–101.
- Nekvasilová O. & Prokop R., 1964: *Saccocoma* Agassiz, 1835 (Crinoidea, Articulata) from the Upper Cretaceous of Bohemia. – Věstník Ústředního ústavu geologického 39, 3: 215–216.
- Prokop R., 1964: Sphaeronitoidea Neumayr of the Lower Paleozoic of Bohemia (Cystoidea, Diploporita). – Sborník geologických věd, Paleontologie 3: 7–37.
- Prokop R., 1964: Zpráva o geologických výzkumech v ordoviku na východ od Prahy (M-33-65-D, M-33-66-C). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1963, 1: 103–106.
- Prokop R., 1965: *Argodiscus hornyi* gen. n. et sp. n. (Edrioasteroidea) from the Middle Ordovician of Bohemia and a contribution to the ecology of the edrioasteroids. – Časopis Národního muzea, Oddíl přírodovědný 134, 1: 30–32.
- Prokop R., 1965: Čtvrtá paleontologická konference. – Geologický průzkum 7, 6: 191.
- Prokop R., 1965: *Hippocystis sculptus* (Barrande, 1887) in the Bohemian Middle Ordovician (Cystoidea). – Věstník Ústředního ústavu geologického 40, 4: 303–306.
- Prokop R. & Huml M., 1966: Zpráva o geologickém výzkumu kulmu v jižní části Oderských vrchů (M-33-95-B, M-33-96-A). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1965, 1: 124–125.

- Prokop R., 1966: Geologické mapování v kulmu Nížkého Jeseníku na SZ od Velké Bystřice (M-33-95-B). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1964, 1: 153–155.
- Prokop R., 1967: Geologie Stříbrska. – In: Šaldová, V.: Pravěk Stříbrska, 5–6. Stříbro: Vlativědné muzeum ve Stříbře.
- Prokop R.J., 1967: Some manners of attachment of crinoids in the Lower Devonian beds at Koněprusy in Bohemia. – Věstník Ústředního ústavu geologického 42, 5: 367–368.
- Breimer A., Macurda D.B. Jr. & Prokop R.J., 1968: New Lower Devonian blastoids from Bohemia. – Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, B, 71, 2: 124–136.
- Prokop R. & Čujanová E., 1968: Měděná ložiska v západních Čechách jako možný zdroj suroviny v době bronzové. – Archeologické Rozhledy 20, 3: 312–329.
- Prokop R., 1968: Čeleď *Calceocrinidae* Meek et Worthen, 1869 v českém siluru a devonu (Crinoidea). – MS, Kandidátská disertační práce, Ústřední ústav geologický, Praha, 131 pp.
- Prokop R., 1968: Geologický výzkum spodního karbonu na listu Hranice (M-33-96-A). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1968, 1: 63–66.
- Prokop R.J., 1968: Devonian of the Koněprusy area in the Barrandian. – Guide to Excursion B 08, 23th Int. Geol. Congr. Prague 1968. Praha: Ústřední ústav geologický, 4 pp.
- Prokop R.J., 1969: *Ramacrinus multiformis* gen. et sp. n. (Synbathocrinidae, Crinoidea) in the Devonian of Bohemia. – Věstník Ústředního ústavu geologického 44, 6: 375–377.
- Prokop R., 1970: Significance of Joachim Barrande for the investigation of echinoderms. – In: Colloque international sur Joachim Barrande, Prague et Liblice le 17 – 20 mai 1969. Časopis pro mineralogii a geologii 15, 1: 52–53.
- Prokop R., 1970: Žijící “zkamenělina” *Platasterias latiradiata* Gray, 1871. – Časopis Národního muzea, Oddíl přírodovědný 137, 3-4: 94.
- Prokop R.J., 1970: Crinoidea from the Reefton Group (Lower Devonian), New Zealand. – Transactions of the Royal Society of New Zealand, Earth Sciences 8, 3: 41–43.
- Prokop R.J., 1970: Family Calceocrinidae Meek & Worthen, 1869 (Crinoidea) in the Silurian and Devonian of Bohemia. – Sborník geologických věd, Paleontologie 12: 79–134.
- Jefferies R.P.S. & Prokop R.J., 1972: A new calcichordate from the Ordovician of Bohemia and its anatomy, adaptations and relationships. – Biological Journal of the Linnean Society 4, 2: 69–115.
- Prokop R., 1972: Parazitární deformace na kalichu lilijce *Scyphocrinites excavatus* Schlotheim, 1820. – Časopis Národního muzea, Oddíl přírodovědný 140, 3-4: 135–136.
- Prokop R.J., 1973: *Codiacystis bohémica* (Barrande, 1887) from the Ordovician of Libya (Cystoidea). – Časopis pro mineralogii a geologii 18, 1: 73–74.
- Prokop R.J., 1973: *Elicrinus* n. gen. from the Lower Devonian of Bohemia (Crinoidea). – Věstník Ústředního ústavu geologického 48, 4: 221–223.
- Prokop R.J., 1975: Gigantická hvězdice. – Časopis Národního muzea, Oddíl přírodovědný 142, 1-4: 118–119.
- Prokop R.J., 1975: *Ichtyocrinus* Conrad, 1842 (Crinoidea) in the Lower Devonian of Bohemia. – Časopis pro mineralogii a geologii 20, 4: 417–421.
- Prokop R.J., 1976: The genus *Edriocrinus* Hall, 1859 from the Devonian of Bohemia (Crinoidea). – Časopis pro mineralogii a geologii 21, 2: 187–191.
- Prokop R. J., 1977: Zajímavý případ komenzalismu. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 145, 2: 114.
- Prokop R.J., 1977: The Family Ramacrinidae fam. n. (Crinoidea) in the Devonian of Bohemia. – Časopis pro mineralogii a geologii 22, 1: 43–47.
- Gupta V.J. & Prokop R.J., 1978: *Kallimorphocrinus indicus* sp. n. (Crinoidea) from the Lower Carboniferous of Himalaya, India. – Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia 84, 1: 57–62.
- Prokop R., 1978: Indie 1977 (výťah z přednášky na ČSMG, 1. 11. 1977). – Časopis pro mineralogii a geologii 23, 3: 332.

- Plas V. & Prokop R.J., 1979: *?Argodiscus rarus* sp. n. (Edrioasteroidea) from the Šárka Formation (Llanvirn) of Bohemia. – *Věstník Ústředního ústavu geologického* 54, 1: 41–43.
- Prokop R. & Pflieger V., 1980: Přírodovědci z Národního muzea v Praze v Indii. – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 148, 3-4: 141–161.
- Le Menn J. & Prokop R.J., 1980: Calceocrinids and a new ramacrinid (Crinoidea, Inadunata) from the Lower Devonian of Bohemia and Armorican massif. – *Géobios* 13, 2: 245–251.
- Prokop R.J., 1980: *Cyclocystoidea* Miller et Gurley, 1895 (Echinodermata) from the Bohemian Lower Devonian. – *Věstník Ústředního ústavu geologického* 55, 1: 19–26.
- Prokop R., 1981: Zpráva o resortním výzkumném úkolu R 21/73-C “Geologická dokumentace a výzkum ohrožených lokalit”. – In: *Muzejní dokumentace současnosti v oblasti přírodních věd*, 87–88. Praha: Národní museum a Ústřední muzeologický kabinet.
- Hanzák J. & Prokop R., 1982: Zpráva o výsledcích přírodovědeckých resortních výzkumných úkolů R 21/73 C a R 21/73 D v letech 1975 – 1980. – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 151, 2: 96–108.
- Prokop R.J., 1982: *Aureocrinus* gen. n., (Crinoidea, Inadunata) from the Lower Devonian, Dalejan of Bohemia. – *Časopis pro mineralogii a geologii* 27, 2: 187–190.
- Prokop R.J., 1982: Some new hexacrinitids (Crinoidea, Camerata) from the Lower Devonian of Bohemia. – *Věstník Ústředního ústavu geologického* 57, 5: 277–283.
- Turek V. & Prokop R.J., 1982: Two remarkable finds of molluscs in the Carboniferous of Slovakia. – *Časopis pro mineralogii a geologii* 27, 3: 285–293.
- Gupta V.J. & Prokop R.J., 1983: Permian crinoid *Rhysocamax* Moore and Jeffords from Kashmir. – *Bulletin Indian Geological Association* 16, 2: 179–180.
- Prokop R.J. & Turek V., 1983: Unikátní nález silurských flexibilních krinoidů, přisedlých na schránku orthokonního nautiloida. A unique discovery of Silurian flexible crinoids attached to an orthocone nautiloid shell. – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 152, 4: 181–186.
- Prokop R.J., 1983: *Vadacrinus vassa* gen. et sp. (Crinoidea, Petalocrinidae) from the Lower Devonian of Bohemia. – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 152, 4: 187–188.
- Prokop R.J., 1984: Revision of the genus *Polycrinus* Jaekel, 1918 (Crinoidea, Inadunata) from the Upper Ordovician of Bohemia. – *Časopis pro mineralogii a geologii* 29, 2: 181–184.
- Pek I. & Prokop R.J., 1984: Nové nálezy agnostidních trilobitů z ordoviku hlavního města Prahy. New finds of agnostid trilobites from the Ordovician of the Prague area (Czechoslovakia). – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 153, 1: 17–20.
- Prokop R.J., 1985: Revision of *Hypophiura* Jaekel, 1923 (Ophiuroidea) from the Bohemian Lower Ordovician (Llandeilo). – *Časopis pro mineralogii a geologii* 30, 2: 205–208.
- Prokop R.J. & Fatka O., 1985: *Luhocrinus monicae* gen. et sp. n. (Eocrinoidea) from the Middle Cambrian of Bohemia. – *Věstník Ústředního ústavu geologického* 60, 4: 231–234.
- Prokop R., 1986: Contribution to crinoid stratigraphy. – In: Chlupáč I.: Section below Praha – Barrandov, “U Kapličky” quarry (Pragian – Zlíchovian boundary), 15–18. Field Conference of the International Subcommission on Devonian Stratigraphy “Barrandian – Moravian Karst 1986”: A field trip guidebook. Praha: Ústřední ústav geologický.
- Prokop R., 1986: Contribution to crinoid stratigraphy. – In: I. Chlupáč.: Červený lom quarry near Praha-Klukovice (Pragian-Zlíchovian boundary), 18–20. Field Conference of the International Subcommission on Devonian Stratigraphy “Barrandian – Moravian Karst 1986”: A field trip guidebook. Praha: Ústřední ústav geologický.
- Prokop R., 1986: Contribution to crinoid stratigraphy. – In: I. Chlupáč.: Plešivec Hill near Měňany (Pragian fauna), 31–32. Field Conference of the International Subcommission on Devonian Stratigraphy “Barrandian – Moravian Karst 1986”: A field trip guidebook. Praha: Ústřední ústav geologický.
- Prokop R.J., 1986: Echinodermata. – In: Kříž J., Jaeger H., Paris F., & Schönlaub H.P.: *Přídolí – the fourth subdivision of the Silurian*, p. 340. *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 129, 2: 291–360.

- Parsley R.L. & Prokop R.J., 1986: *Echinosphaerites* (Rhombifera) and its community relationships from the Middle Ordovician of Bohemia, Czechoslovakia. – Proceed. Fifth Int. Echinoderm Conf. (Galway), 1984, p.166. Rotterdam: A. A. Balkema.
- Pek I. & Prokop R.J., 1986: *Furcaster? moravicus* (Ophiuroidea) z moravického souvrství (spodní karbon, Morava). – Časopis Slezského muzea A, 35, 1: 17–19.
- Prokop R.J. & Petr V., 1986: Revision of the superfamily Melocrinitea d'Orbigny, 1852 (Crinoidea, Camerata) in Silurian and Devonian of Bohemia. – Sborník Národního muzea B, 42, 3-4: 197–219.
- Prokop R.J. & Petr V., 1986: Echinoid remains from the Upper Silurian of Bohemia. – Věstník Ústředního ústavu geologického 61, 4: 223–227.
- Prokop R.J., 1986: *Spyridocrinus* Oehlert, *Eucalyptocrinites* Goldfuss and *Perunocrinus* gen. n. (Crinoidea, Camerata) from the Lower Devonian of Bohemia. – Věstník Ústředního ústavu geologického 61, 6: 349–359.
- Prokop R.J., 1987: The stratigraphical distribution of Devonian crinoids in the Barrandian area (Czechoslovakia). – Newsletters on Stratigraphy 17, 2: 101–107.
- Prokop R.J. & Petr V., 1987: *Marhoumacrinus legrandi*, gen. et sp. n. (Crinoidea, Camerata) from Upper Silurian – Lowermost Devonian of Algeria. – Sborník Národního muzea B, 43, 1: 1–14.
- Prokop R.J. & Petr V., 1987: First find of ophiocistioids (Echinodermata) in the Bohemian Lower Devonian. – Časopis pro mineralogii a geologii 32, 2: 161–163.
- Prokop R.J. & Petr V., 1987: *Eutaxocrinus capella* sp.n. (Crinoidea, Flexibilia) from the Bohemian Lower Devonian (Zlichovian). – Časopis pro mineralogii a geologii 32, 2: 165–167.
- Sevastopulo G., Jackson P. & Prokop R., 1988: Functional morphology of the small disparid crinoid *Pygmaeocrinus*. – Abstr. Palaeont. Assoc. Birmingham Meeting 1988: 1. Birmingham.
- Kalvacheva R. & Prokop R.J., 1988: Fossil evidence (Devonian crinoids) for the age of metamorphic rocks in Šipka Balkan Mountains, Bulgaria. – C. R. Acad. bulg. Sci., 41(2): 91–94.
- Turek V. & Prokop R.J. 1988: Exkurze do siluru a devonu Velkého a Malého Kavkazu. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 154, 2: 79–89.
- Prokop R.J. & Petr V., 1989: *Gemmacrinus perplexus* n. gen., n.sp. (Crinoidea, ?Camerata or ?Inadunata) from Lower Devonian of Bohemia. – Sborník Národního muzea B, 44, 2: 127–135.
- Prokop R.J. & Petr V., 1989: New Silurian and Devonian crinoid taxa from Bohemia. – Časopis pro mineralogii a geologii 34, 1: 45–57.
- Kalvacheva R. & Prokop R., 1989: Dispersnyie krinoidei Szipczenskoj czasti Stara-Planiny – dokazatelstvo novogo mestonachozhdenia devonskoj sistemy v Bolgarii. – 14. Kongress KBGA, Sofia, Tezisy dokladov, 2: 601–604. Sofia.
- Parsley R.L. & Prokop R.J., 1990: *Aristocystites metroi* Parsley and Prokop sp. nov., p. 292. In: R. L. Parsley (1990): *Aristocystites*, a recumbent diploporid (Echinodermata) from the Middle and Late Ordovician of Bohemia, ČSSR. – J. Paleont., 64(2): 278–293. Lawrence.
- Pek I. & Prokop R.J., 1990: *Opsimasaphus kielanae* sp. n. (Trilobita) from the Upper Ordovician of the Barrandian area, Czechoslovakia. – Časopis pro mineralogii a geologii 35, 4: 421–424.
- Prokop R.J. & Petr V., 1990: *Letenocrinus longibrachialis* gen. et sp. n. (Echinodermata, Paracrinoidea?) z českého středního ordoviku. *Letenocrinus longibrachialis* gen. et sp. n. (Echinodermata, Paracrinoidea?) from the Bohemian Middle Ordovician. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 155, 1-4: 105–108.
- Heráň I. & Prokop R., 1990: Zpráva o vědeckovýzkumné činnosti pracovníků Přírodovědeckého muzea Národního muzea v Praze v období 1981–1985. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 155, 1-4: 194–203.
- Prokop R.J. & Petr V., 1991: *Torrocrinus grandis*, gen. et sp. n. (Crinoidea) from Lower

- Devonian Koněprusy Limestone of the Barrandian area (Czechoslovakia). – In: Roček, Z. (ed.): Czechoslovak Paleontology 1990 (Abstract), 21. Praha: Carolinum Press.
- Prokop R.J. & Petr V., 1991: New microcrinoids from the Třebotov Limestone of the Bohemian Lower Devonian (Dalejan = Upper Emsian). – In: Roček, Z. (ed.): Czechoslovak Paleontology 1990 (Abstract), 22. Praha: Carolinum Press.
- Prokop R.J. & Petr V., 1991: New microcrinoids from the Třebotov Limestone of the Bohemian Lower Devonian (Dalejan = Upper Emsian). – Časopis pro mineralogii a geologii 36, 2-3: 131–136.
- Prokop R.J. & Petr V., 1991: *Torrocrinus grandis*, gen. et sp. n. (Crinoidea) from Lower Devonian Koněprusy Limestone of the Barrandian area (Czechoslovakia). – Věstník Ústředního ústavu geologického 66, 6: 365–368.
- Prokop R.J. & Petr V., 1991: Type specimens of fossils in the National Museum, Prague. Vol. 2: Palaeozoic Crinoidea. – Praha: Národní museum, 74 pp.
- Prokop R.J., 1992: Newly ascertained genera of crinoids in the Devonian of Bohemia (Barrandian area). – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 159, 1-4: 110.
- Marco Gutiérrez J.C., Meléndez B., Parsley R.L., Prokop R.J. & Marek L., 1992: Equinodermos (Cystoidea, Homalozoa, Asterozoa) de afinidades Bohemicas en el Ordovícico de las zonas Centrioiberica y Ossa Morena, España. – Rabáno I. & Gutiérrez Marco J.C. (eds.): Res. Conf. Int. Paleozoico Inferior de Ibero-América. – Publ. Mus. Geol. Extremadura 1, 35: 79–81.
- Prokop R., 1992: New recognized data about the stratigraphical distribution of echinoderms in the Devonian of Bohemia. – Abstr. 62. Jahrestagung der Deutsch. Pal. Gesellsch., p. 32. Berlin.
- Prokop R.J., 1993: First find of the undoubted skeletal elements of holothurians in the Devonian of Czech Republic. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 161, 1-4: 45–46.
- Prokop R.J. & Petr V., 1993: *Lecanocrinus* Hall, 1852 (Crinoidea, Flexibilia) in the Bohemian Silurian and Lower Devonian. – In: Prokop R.J. & Petr V.: New Flexible crinoids from the Silurian and Devonian of the Czech Republic. – Folia musei rerum naturalium bohemiae occidentalis, geologica et paleobiologica 38: 1–15.
- Prokop R.J. & Petr V., 1993: *Taxocrinus* sp. (Crinoidea, Flexibilia) in the Middle Devonian of Moravia (Czech Republic). – In: Prokop R.J. & Petr V.: New Flexible crinoids from the Silurian and Devonian of the Czech Republic. – Folia musei rerum naturalium bohemiae occidentalis, geologica et paleobiologica 38: 16–19.
- Prokop R.J. & Petr V., 1994: A note on the phylogeny of scyphocrinitid crinoids. – Acta Universitatis Carolinae – Geologica 1-2: 31–36.
- Prokop R.J. & Petr V., 1994: *Timocrinus* gen. n. (Crinoidea, Inadunata) z českého spodního devonu. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 162, 1-4: 67–69.
- Prokop R.J. & Petr V., 1994: First find of edriasteroids (Echinodermata) in the Bohemian Devonian (Barrandian area). – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 163, 1-4: 93–94.
- Prokop R.J. & Petr V., 1995: *Synchirocrinus* cf. *hanusi* Prokop, 1970 from the Koněprusy Limestone (Lower Devonian, Barrandian, Bohemia). – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 164, 1-4: 75–76.
- Prokop R.J. & Petr V., 1995: New finds of isolated cup plates of the crinoid genus *Edriocrinus* in the Bohemian Lower and Middle Devonian. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 164, 1-4: 49–50.
- Mikuláš R., Petr V. & Prokop R.J., 1995: The first occurrence of a “brittlestar bed” (Echinodermata, Ophiuroidea) in Bohemia (Ordovician, Czech Republic). – Věstník Českého geologického ústavu 70, 3: 17–21.
- Prokop R. & Petr V., 1995: *Edriocrinus* cf. *ata* PROKOP, 1976 (Crinoidea) from the Koněprusy Limestone of the Bohemian Lower Devonian, attached inside a platyceratid shell. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 164, 1-4: 105–106.

- Prokop R.J. & Petr V., 1995: *Synchirocrinus* cf. *hanusi* Prokop, 1970 from the Koněprusy Limestone (Lower Devonian, Barrandian, Bohemia). – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 164, 1-4: 75–76.
- Prokop R.J. & Petr V., 1995: New finds of isolated cup plates of the crinoid genus *Edriocrinus* in the Bohemian Lower and Middle Devonian. – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 164, 1-4: 49–50.
- Prokop R.J., 1996: Discovery of oligolamellar teeth of echinoids in the Silurian of the Barrandian area (Czech Republic). – *Bulletin of the Czech Geological Survey* 71, 4: 375–376.
- Prokop R.J., 1996: *Kuzbassocrinus* cf. *bystrowi* Yeltyschewa, 1957 (Crinoidea, col.) from the Lower Devonian Koněprusy Limestone of the Barrandian area (Czech Republic). – *Journal of the Czech Geological Society* 41, 3-4: 220–222.
- Petr V., Prokop R.J., Mihaljevič M. & Šebek O., 1997: Chemical composition of the crinoid skeletal remains (Echinodermata) in the weathered limestones of the Bohemian Lower Devonian (Barrandian area). – *Journal of the Czech Geological Society* 42, 1-2: 41–58.
- Prokop R.J. & Turek V., 1997: The crinoid holdfast *Lichenocrinus* Hall, 1866 in the Ordovician of Bohemia (Czech Republic). – *Bulletin of the Czech Geological Survey* 72, 3: 307–310.
- Prokop R. & Petr V., 1997: The genus *Pygmaeocrinus* Bouška, 1947 (Crinoidea, Inadunata), in the Devonian of the Barrandian area (Czech Republic). – *Acta Musei Nationalis Pragae, Series B, Historia Naturalis* 53, 1-2: 1–10.
- Prokop R.J., 1997: *Myelodactylus ammonis* (Bather, 1893) (Crinoidea, Inadunata) from the Ludlow (Silurian) of Bohemia. – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 166, 1-4: 26.
- Maliakov Y. & Prokop R.J., 1997: Preuves paleontologiques (Crinoïdes devoniens) pour l'âge certaines roches epimetamorphiques du Stranja bulgare. – *Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences* 50, 5: 59–62.
- Sevastopulo G.D., Wyse Jackson P.N. & Prokop R.J., 1998: Functional morphology of *Pygmaeocrinus* (Disparida: Crinoidea). – Abstracts of the Fifth European Conference on Echinoderms Milano, 7th–12th September 1998: 77. Milano.
- Prokop R.J. & Pek, I., 1998: *Cyclocaudiculus edwardi* sp. n., (Crinoidea, col.) in the Lower Carboniferous of Moravia (Czech Republic). – *Bulletin of the Czech Geological Survey* 73, 3: 201–203.
- Chlupáč I., Fatka O., Prokop R.J. & Turek V., 1998: Výzkum klasické paleontologické lokality "Luh" ve skryjském kambriu. – *Journal of the Czech Geological Society* 43, 3: 169–173.
- Prokop R.J. & Petr V., 1998: How the echinoderm changed its symmetry or on the search for common mechanism to generate the archetypal forms. – *Bulletin of the Czech Geological Survey* 73, 4: 351–354.
- Prokop R.J. & Petr V., 1999: Type specimens of fossils in the National Museum, Prague. Vol. 2, Palaeozoic Crinoidea. Supplement 1991–1997. – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 167, 1-4: 1–24.
- Prokop R.J. & Petr V., 1999: Isolated skeletal ossicles of the crinoid family *Catillocrinidae* Wachsmuth et Springer, 1866 in the Devonian of Bohemia (Czech Republic). – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná*, 167 (1998), 1-4: 52–53.
- Prokop R.J. & Petr V., 1999: *Decacrinus bohemicus* sp.n., (Crinoidea, col.) from the Lower Devonian, Koněprusy Limestone, Barrandian area (Czech Republic). – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 167, 1-4: 53–54.
- Sevastopulo G.D., Wyse Jackson P.N. & Prokop R.J., 1999: Functional morphology of *Pygmaeocrinus* (Disparida, Crinoidea). – In: Carnevali M.D.C. & Bonasoro F. (eds): *Echinoderm Research 1998*, 391. Rotterdam/Brookfield: Balkema.
- Hotchkiss F.H.C., Prokop R.J. & Petr V., 1999: Isolated skeletal ossicles of a new brittlestar of the family Cheiropterasteridae SPENCER, 1934 (Echinodermata: Ophiuroidea) in the Lower Devonian of Bohemia (Czech Republic). – *Journal of the Czech Geological Society* 44, 1-2: 189–193.
- Prokop R.J. & Petr V., 1999: Echinoderms in the Bohemian Ordovician. *Ostnokožci v českém*

- ordoviku (Czech summary). – Journal of the Czech Geological Society 44, 1-2: 63–68.
- Prokop R. & Turek V. 1999: Correlation of Barrande's Nomenclature and Stratigraphy with the Contemporary Usage. Addendum to the facsimile of: J. Barrande (1852): *Système silurien du centre de la Bohême*, Vol. I. Planches: Crustacés, Trilobites... Praha: Granit Publishing House, 8 pp.
- Parsley R.L. & Prokop R.J., 1999: Phylogeny and functional morphology of kirkocystid ankyroids (Stylophora, Echinodermata). – Abstract with Programs 31, 7:A43, 1999 Geological Society of America Annual Meeting, Denver, Colorado.
- Hotchkiss F.H.C., Prokop R.J. & Petr V. 1999: Isolated vertebrae of brittlestars of the Family Klasmuridae Spencer, 1925 (Echinodermata: Ophiuroidea) in the Devonian of Bohemia (Czech Republic). – Journal of the Czech Geological Society 44, 3-4: 329–333.
- Sevastopulo G.D., Wyse Jackson P.N. & Prokop R.J., 1999: Functional morphology of *Pygmaeocrinus* (Disparida: Crinoidea). – In: Carnevali, M.D.C. and Bonasoro, F. (eds): *Echinoderm Research 1998*, p. 391. Rotterdam/Brookfield: Balkema.
- Prokop R.J. & Petr V., 1999: *Carpocrinus ornatus* (ANGELIN, 1878) (Crinoidea, Camerata) from the Silurian of the Barrandian area (Czech Republic). – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná*, 168 (1-4): 135–136.
- Parsley R.L., Prokop R.J. & Derstler K., 2000: *Kirkocystid ankyroids* (Stylophora: Echinodermata) from the Šárka Formation (Ordovician) of Bohemia. Kirkocystidní ankyroidi (Stylophora: Echinodermata) ze šáreckého souvrství českého ordoviku. – *Bulletin of the Czech Geological Survey* 75, 1: 37–47.
- Galle A. & Prokop R.J., 2000: Complex parasitism and symbiosis of crinoid, subepidermal parasite, and tabulate coral. Lower Devonian (Pragian), Barrandian, Czech Republic. – *Bulletin of the Czech Geological Survey* 75, 4: 441–444.
- Slámová R. & Prokop R.J., 2000: *Pentacauliscus cf. nodosus* Moore et Jeffords, 1968 (Crinoidea, col.) from the Zlíchov Limestone (Lower Devonian, Lower Emsian) of Bohemia. – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 168, 1-4: 34.
- Prokop R.J., 2000: Výzkum ostnokožců koněpruských vápenců Barrandienu (spodní devon, prag). – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 1999*: 71–73.
- Parsley R.L. & Prokop R.J., 2001: Functional morphology and palaeoecology of Middle Cambrian echinoderms from marginal Gondwana basins in Bohemia. – *The Geological Society of America Paper*, No. 24159, Abstracts, 2 pp. Washington D.C.
- Parsley R.L. & Prokop R.J., 2001: Functional morphology and paleoecology of Middle Cambrian echinoderms from marginal Gondwana basins in Bohemia – Abstracts with Programs 33, 6: A–247. Geological Society of America Annual Meeting and Exposition Boston, MA November 1–10, 2001.
- Prokop R.J., 2001: Výskyt ostnokožců v lomu "Kosov" u Berouna (silur: wenlock-ludlow). – *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2000*: 46–48.
- Prokop R.J. & Petr V., 2001: Remarks on palaeobiology of juvenile scyphocrinitids and marhoumacrinids (Crinoidea, Camerata) in the Bohemian uppermost Silurian and lowermost Devonian. – *Journal of the Czech Geological Society* 46, 3-4: 259–268.
- Kraft P., Kraft J. & Prokop R.J., 2001: A possible hydroid from the Lower and Middle Ordovician of Bohemia. – *Alcheringa* 25:143–154.
- Vonka V. & Prokop R.J., 2001: Nález křídlové ježovky *Galerites vulgaris* u Vidnavy ve Slezsku. – *Časopis Slezského Muzea Opava A*, 50, 3: 212–216.
- Prokop R.J. & Petr V., 2002: Second find of crinoid "*Vletavicrinus haueri*" Waagen et Jahn, 1899 in Přídolí Limestone, Upper Silurian, Barrandian area (Czech Republic). – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 170, 1-4: 105–106.
- Prokop R.J., 2002: *Kerrycoleus* gen. n. (Machaeridia, Lepidocoleidae) from the Devonian of Bohemia (Czech Republic). – *Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná* 170, 1-4: 89–90.
- Prokop R.J. & Petr V., 2002: Survey of echinoderms and a new ophiocistioid *Branzoviella*

- talpa* gen. et sp. n. (Echinodermata, Ophiocystioidea) in the Lower Devonian, Lochkov Formation of the Barrandian area, Czech republic. – Bulletin of the Czech Geological Survey 77, 3: 237–240.
- Prokop R.J., 2002: *Ramacrinus robustus* sp. n., (Crinoidea, Inadunata) from the Koněprusy Limestone, Lower Devonian, Barrandian area, Czech Republic. – Journal of the National Museum, Natural History Series 171, 1-4: 63–64.
- Sevastopulo G.D., Wyse Jackson P.N. & Prokop R.J., 2002: Functional morphology of *Pygmaeocrinus* (Disparida; Crinoidea). – Special Papers in Palaeontology 67: 251–260.
- Prokop R.J., 2002: *Myelodactylus spatulatus* LeMenn, 1987 (Crinoidea, Inadunata) from the Devonian Zlíchov Limestone of the Barrandian area, Czech Republic. – Journal of the National Museum, Natural History Series 171, 1-4: 65–67.
- Prokop R.J., 2003: Výzkum ostnokožců koněpruských vápenců Brrandienu (spodní devon, prag). II. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2002: 141–142.
- Mikuláš R. & Prokop R.J., 2003: Společenstvo ostnokožců (Cystoidea a Blastoidea) z bazálních poloh královovorského soustří (svrchní ordovik Barrandienu). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2002: 133–134.
- Prokop R.J. & Petr V., 2003: *Plasiacystis mobilis* gen. et sp. n., a strange “carpoid” (Echinodermata, ?Homoiostelea: Soluta) in the Bohemian Ordovician (Czech Republic). – Acta Musei Nationalis Pragae, Series B, Historia Naturalis 59, 3-4: 151–162.
- Parsley R.L. & Prokop R.J., 2004: Functional morphology and paleoecology of some sessile Middle Cambrian echinoderms from the Barrandian region of Bhemia. – Bulletin of Geosciences 79, 3: 147–156.
- Prokop R.J. & Petr V., 2004: *Pleurocystitidae* indet. (Cystoidea, Rhombifera) in the Bohemian Devonian (Czech Republic). – Journal of the National Museum, Natural History Series 173, 1-4: 1–5.
- Prokop R.J., 2004: *Lampteroocrinus astroferus* sp. n. (Crinoidea, Camerata) from the Upper Silurian (Ludlow) of the Barrandian area (Czech Republic). – Journal of the Czech Geological Society 49, 3-4: 137–140.
- Koverdinský B. & Prokop R.J., 2006: Crinoid skeletal ossicles in the Šléglov Formation at the Velké Vrbno Dome (Moravia, Czech Republic) and their stratigraphic significance. – Journal of the National Museum, Natural History Series 175, 3-4: 91–96.
- Mergl M. & Prokop R.J., 2006: Lower Ordovician cystoids (Rhombifera, Diploporita) from the Prague Basin (Czech Republic). – Bulletin of Geosciences 81, 1: 1–15.
- Hotchkiss F.H.C., Prokop R.J. & Petr V., 2007: Isolated ossicles of the family Eospondyliidae Spencer et Wright, 1966 in the Lower Devonian of Bohemia (Czech Republic) and corrections of the systematic position of eospondylid brittlestars (Echinodermata: Ophiuroidea: Oegophiuroidea). – Acta Musei Nationalis Pragae, Series B – Historia Naturalis 63, 1: 3–18.
- Prokop R.J. & Slámová R., 2009: New crinoids (col.) from the Zlíchovian Limestone (Lower Devonian, lower Emsian) of the Barrandian area (Czech Republic). – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 177, 4: 37–47.
- Prokop R.J., 2009: *Ammonocrinus bulbosus* sp. n. (col.), (Crinoidea, Flexibilia) from the Lower Devonian Koněprusy Limestone, Barrandian area (Czech Republic). – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series, 177, 12: 161–164.
- Prokop R.J., 2009: *Eucalyptocrinites veles* sp. n. (Crinoidea, Camerata) from the Silurian of Bohemia (Czech Republic). – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 177, 3: 33–36.
- Prokop R.J., 2009: *Holamptocrinus argutus* gen. et sp. n. (Crinoidea, col.) from Lower Devonian, (Dalejan) of the Barrandian area (Czech Republic). – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 177, 5: 49–51.
- Prokop R.J. & Petr V., 2010: New finds of *Vadarocrinus vassa* Prokop, 1984 (Crinoidea, Petalocrinidae) in the Koněprusy and Loděnice Limestones (Lower Devonian, Pragian) of

- the Barrandian area, Czech Republic. – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 179, 14: 147–152.
- Prokop R.J., 2010: Aishacrinidae, a new family of camerate crinoids from the Silurian of Bohemia Czech Republic – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 179, 5: 41–46.
- Prokop R.J., 2011: *Carpocrinus chlupaci* sp. n. and *Bouskacrinus solus* gen. et sp. n. (Echinodermata, Crinoidea) from the Koněprusy Limestone (Lower Devonian, Pragian) of the Barrandian area, Czech Republic. – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 180, 9: 127–131.
- Prokop R.J. & Slámová R., 2012: New species of crinoids based on their columnals and stem fragments (col.) from the Lower Devonian Zlíchov Limestone (Barrandian area, the Czech Republic). – Acta Musei Nationalis Pragae Series B – Historia Naturalis 68, 3-4: 133–138.
- Prokop R.J. & Turek V., 2012: Výzkum ostnokožců z nové lokality “bílých vrstev” v koněpruských vápencích ve Velkolomu Čertovy schody-západ (spodní devon, prag). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 2011: 144–145.
- Prokop R.J., 2012: A new species of the genus *Follicrinus* (Echinodermata, Crinoidea) from the Middle Devonian (Eifelian) of the Czech Republic. – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 181, 1: 1–3.
- Prokop R.J., 2013: *Simakocrinus* gen. nov. (Crinoidea, col.) from the Bohemian Early and Middle Devonian of the Barrandian Area (The Czech Republic). – Acta Musei Nationalis Pragae, Series B – Historia Naturalis 69, 1-2: 65–68.
- Prokop R.J. & Turek V., 2014: Thecal cup of the crinoid *Edriocrinus* preserved inside the shell of an orthocone cephalopod: Middle Devonian, (Eifelian) Bohemia. – Acta Musei Nationalis Pragae, Series B – Historia Naturalis 70, 3-4: 219–222.
- Prokop R.J. & Nohejlová M., 2015: *Baficrinus* gen. nov. (Crinoidea, Inadunata) from the Bohemian Early Devonian (Czech Republic). – Acta Musei Nationalis Pragae, Series B – Historia Naturalis 71, 1: 25–30.
- Prokop R.J. & Nohejlová M., 2015: Unique discovery of the crinoid *Gemmacrinus perplexus* Prokop et Petr, 1989 in the Lower Devonian, Koněprusy Limestone (Barrandian area, Czech Republic). – Acta Musei Nationalis Pragae, Series B – Historia Naturalis 71, 1-2: 15–16.

Knihy a kapitoly v knihách

- Prokop R., 1966: Podkmen Eleutherozoa Bell, 1891. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 870. Praha: Academia.
- Prokop R., 1966: Podkmen Pelmatozoa Jaekel, 1900. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 801–802. Praha: Academia.
- Prokop R., 1966: Třída Carpoidea Jaekel, 1900 – Plošáci. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 861–869. Praha: Academia.
- Prokop R., 1966: Třída Cystoidea Buch, 1844 – Jablovci. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 802–811. Praha: Academia.
- Prokop R., 1966: Třída Edrioasteroidea Billings, 1854 – Terčovci. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 858–860. Praha: Academia.
- Prokop R., 1966: Třída Eocrinoidea Jaekel, 1899 – Pralilijice. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 817–820. Praha: Academia.
- Prokop R., 1966: Třída Holothuroidea von Siebold, 1848 – Sumýši. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 914–918. Praha: Academia.
- Prokop R., 1966: Třída Machaeridia Withers, 1926. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 997–999. Praha: Academia.
- Prokop R., 1966: Třída Paracrinoidea Regnéll, 1945 – Pololilijice. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 821–822. Praha: Academia.
- Prokop R., 1966: Třída Stelleroidea Lamarck, 1816 – Hvězdýši. – In: Špinar Z. (ed.): Systematická paleontologie bezobratlých, 870–878. Praha: Academia.
- Prokop R., 1981: Fossiles. – Paris: Artia Praha for Gründ, 224 pp.

- Prokop R., 1981: Fossilien aus dem Paläozoikum. – Praha: Artia, 224 pp.
- Prokop R., 1981: Fossilien aus dem Paläozoikum. – Wiesbaden: VMA-Verlag, 224 pp.
- Prokop R., 1981: Fossils. A Hamlyn Color Guide. – London, New York, Sydney, Toronto: Hamlyn, 224 pp.
- Prokop R., 1989: Zkamenělý svět. – Praha: Nakladatelství Práce, edice Kotva, 280 pp.
- Prokop R., 1992: Fósiles. – Madrid: Susaeta Ediciones, 222 pp.
- Prokop R., 1993: Fossilien. – The Netherlands: Rebo Productions, 224 pp.
- Prokop R., 1994: Fossilien. – Lisse, Groningen, Nederland: R et B Productions, 224 pp.
- Prokop R. (ed.), 1995: Fossils. – Leicester, England: Magna Books, 224 pp.
- Turek V., Prokop R.J. & Straková M., 1999: Paleontologické oddělení. – In: Průvodce – Přírodovědecké muzeum: 19–32. Praha: Národní muzeum.
- Turek V., Prokop R.J. & Straková M., 2000: Die Palaontologische Abteilung. – In: Museumsführer – Naturwissenschaftliches Museum: 23–40. Praha: Národní muzeum.
- Turek V., Prokop R.J. & Straková M., 2000: Department of Palaeontology. – In: A guidebook – Natural History Museum: 19–34. Praha: Národní muzeum.
- Turek V., Horný R. & Prokop R.J., 2003: Ztracená moře uprostřed Evropy. – Praha: Academia, 193 pp.
- Turek V., Horný R. & Prokop R., 2007: Verdwenen in het hart van Europe zeeën. – Amsterdam: Wetenschappelijke Bibliotheek van Natuurwetenschap & Techniek 92, 240 pp.
- Prokop R.J., 2011: Těžko uvěřitelné avšak pravdivé povídky. – Praha: Soukromý tisk, 57 pp.
- Prokop R.J., 2013: Těžko uvěřitelné avšak pravdivé povídky. – Praha: Soukromý tisk, 94 pp.

Interview

- Prokop R., 1973: Muzeum zesponu. – Večerní Praha 19: 1. listopadu.
- Prokop R., 1972: Geologie a suroviny. – Večerní Praha 18, 238: 1.
- Prokop R., 1982: Praha byla mořem. – Večerní Praha 28, 54: 5.
- Prokop R., 1983: Odkaz J. Barranda. – Svobodné Slovo 39, 259: 1.
- Prokop R., 1983: Praha na dně moře. – Večerní Praha 29: 8.
- Prokop R., 1983: Pražan Barrande. – Večerní Praha 29, 196: 1.
- Prokop R., 1983: Životu z mrtvého světa. – Večerní Praha 29, 198: 5.
- Prokop R.J., 1998: Oběťmi jsou trilobiti. – Večerník Praha 8, 22. 9. 1998 (Černá kronika). [Interview s V. Staňou]
- Prokop R.J., 1998: Malíř pravěkého světa vystavuje své obrazy v Praze. – Lidové noviny XI (příloha: Věda), 284:16–17. [Interview s M. Uhlířem]
- Prokop R.J., 2003: Šárecké kuličky – databáze stará 450 milionů let. – Blesk na víkend, 3. 6. 2003: 1. [Interview s V. Staňou]

Popularizační články

- Prokop R., 1963: O Antarktidě v Praze. – Geologický průzkum 5, 4: 126. [pod značkou -ok-]
- Prokop R., 1964: Nové "objevy" v geologii? – Geologický průzkum 6, 5: 158–159.
- Prokop R., 1966: Pravěcí plazi na známkách. – Geologický průzkum 8, 2: 66.
- Prokop R. & Čihař J., 1973: Brontosauri a ti další. – Květy 23, 13: 30–35.
- Prokop R., 1975: Geologický podklad Prahy. – In: Studijní materiály pro školení spartakiádních turistických průvodců Prahou, 1–5. Praha: MV ČSTV v Praze (Výbor svazu turistiky).
- Prokop R., 1980: Plodná konverzace ("Diplomatem" v Africe). – Svět v obrazech 36, 42: 12–13.
- Prokop R., 1981: Názor odborníka. – In: Bauman, M.: Na prahu neznámých světů, 85–87, 131–132. Praha: Práce.
- Prokop R., 1981: Viklany. – ABC mladých techniků a přírodovědců 26, 8: 18–19.
- Prokop R., 1982: Za vládcem indické džungle. – Naší přírodou 2, 2: 12–13.
- Prokop R., 1983: Barrande české vědě. – Práce 39, 238: 9.
- Prokop R., 1983: Setkání s gigantickým banyánem. – ABC mladých techniků a přírodovědců 27, 21: 14–15.
- Prokop R., 1985: Joachim Barrande a naše doba (výstava). – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 153, 3:141–143.

- Prokop R., 1985: Co přináší návštěvníkům spartakiády expozice Národního muzea v Praze, paleontologické sbírky. – Přírodní vědy ve škole 36, 10: 367–368.
- Prokop R., 1986: Trilobiti. – ABC mladých techniků a přírodovědců 31, 7: 12–13.
- Prokop R., 1988: Trilobiti ordovických moří. – ABC mladých techniků a přírodovědců 33, 3: 12–13.
- Prokop R., 1990: Naše pravěká moře. – Naší přírodou 10: 3–4.
- Prokop R., 1993: Dinosauři, nejznámější plazi druhohor. – Lidé a země 42, 10: 587–593.
- Prokop R., 1994: Dinosauři a jiní sauři. Něco z historie aneb jak dlouho již známe pozůstatky dinosaurů. Proč vyhynuli dinosauři?. – In: Milada Maňourová, Rudolf Prokop a Vojtěch Turek: Dinosauři a jiní sauři [nejen z Jurského parku]. – T 94 (civilizace + magazín): 30–31, 40.
- Prokop R.J., 2001: Z dějin padělatelství u nás, aneb “celí” krinoidi z barrandienského siluru. – Český kras 27: 51.
- Prokop R.J., 2002: Z historie výzkumu ostnokožců českého staršího paleozoika. – Český kras 28: 27–30.
- Prokop R.J., 2007: Kosterní zbytky ježovek v silurských a devonských vápencích Českého krasu. – Český kras 33: 16–21.
- Prokop R.J., 2008: Max a poklička. – Zpravodaj České geologické společnosti 7: 37–38.
- Prokop R.J., 2008: Povídky z cest (Jak jsem kupoval sikhský nůž). – Zpravodaj České geologické společnosti 6: 29–30.
- Prokop R.J., 2009: Jak jsem se bál ve Slovenském krasu. – Zpravodaj České geologické společnosti 8: 39–40.
- Prokop R.J., 2009: Krokodýli a chobotnice. – Zpravodaj České geologické společnosti 9: 26–27.
- Prokop R.J., 2010: Jak jsem na salinách u Madrásu kupoval sůl. – Zpravodaj České geologické společnosti 11: 37–38.
- Prokop R.J., 2010: Těžko uvěřitelné avšak pravdivé povídky. – Praha: Soukromý tisk, 174 pp.
- Prokop R.J., 2011: Burina. – Zpravodaj České geologické společnosti 13: 31–34.
- Prokop R.J., 2011: Zářící oči ve tmě. – Zpravodaj České geologické společnosti 12: 32–34.
- Prokop R.J., 2012: Expedice Maghreb (= Diplomatem v Africe). – Zpravodaj České geologické společnosti 15: 40.
- Prokop R.J., 2012: Trapas v Liverpoolu. – Zpravodaj České geologické společnosti 14: 31–32.
- Prokop R.J., 2013: Poprvé u moře. – Zpravodaj České geologické společnosti 16: 31–33.
- Prokop R.J., 2013: Průvodcem v Egyptě. – Zpravodaj České geologické společnosti 17: 49–50.
- Prokop R.J., 2014: Černá kočka z Dubrovníka. – Zpravodaj České geologické společnosti 18: 43–45.
- Prokop R.J., 2014: Jak jsme s přítelem Václavem unikli v Kalkatě obarvení. – Zpravodaj České geologické společnosti 19: 34–36.

Recenze

- Prokop R., 1991: Sborník geologických věd, Paleontologie 30. – Ústř. úst. geol., 173 str., Praha 1989. Recenze. – Věstník Ústředního ústavu geologického 66, 4: 249–250.
- Prokop R., 1992: Sborník geologických věd, Paleontologie, 31. – Ústř. úst. geol., 205 str., Praha 1990. Recenze. – Věstník Českého geologického ústavu 67, 1: 73–74.
- Prokop R., 1992: V. Turek – J. Marek – J. Beneš: La grande encyclopedie des Fossiles. – Grund, Paris 1988. 520 stran. Recenze. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 160, 1-4: 46.

Osobnosti

- Prokop R., 1964: K šedesátinám prof. dr. Bedřicha Boučka. – Věstník Ústředního ústavu geologického 39, 4: 301.
- Prokop R., 1963: K šedesátinám prof. dr. Josefa Augusty. – Věstník Ústředního ústavu geologického 38, 1: 65–66.
- Prokop R. J., 1977: Dr. Alois Přibyl a paleontologické oddělení Národního muzea v Praze. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 144, 1-4: 43.

- Prokop R.J., 1978: Památce prof. RNDr. Bedřicha Boučka, DrSc. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 145, 3: 183–184.
- Horný R. & Prokop R., 1992: Kašpar Maria Šternberk, 6. 1. 1761 – 20. 12. 1838. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 158, 1-4: 1–5.
- Marek L. & Prokop R., 1992: RNDr. Milan Šnajdr zemřel. RNDr. Milan Šnajdr, died. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 160, 1-4: 105–111.
- Prokop R., 1992: Kašpar Šternberk a výzkum českého staršího paleozoika. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 158, 1-4: 24–27.
- Prokop R.J., 1993: Joachim Barrande a čeština. – Časopis Národního muzea, Řada přírodovědná 161, 1-4: 97–99.
- Prokop R., 1999: Joachim Barrande, organizátor. – Český kras 25: 75–77.