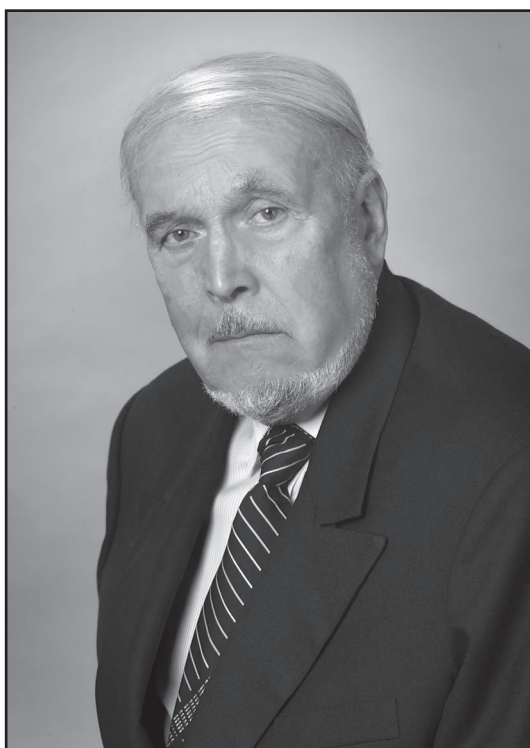


**Настоящото издание е посветено
на 70-годишнината от рождението
на видния български зоолог
д-р СТОИЦЕ АНДРЕЕВ**



**This issue is dedicated to the prominent Bulgarian zoologist
Dr. STOITSE ANDREEV
on the occasion of his 70th anniversary**

Стоице Андреев на 70 години

Петър БЕРОН

През есента на 1958 г. се запознах с едно ячко и лъчезарно момче със странното име Стоице. Беше на 21 години (роден в София през 1937 г.). Беше спортувал, но с нас, пещерняците около П. Трантеев, откри новия спорт-наука – пещернячеството. Скоро Стоице стана един от нас, и си е такъв и до днес. Последваха вълнуващи пътувания в тогавашния сиромашки стил: пещерите при Превала и Долни Лом, Манаиловата пещера, първите пропасти. Стоице се увлече в биоспелеологията и хидробиологията. Утвърди се като специалист по ракообразните (*Amphipoda* и *Isopoda*).



Фиг. 1. Стоице Андреев по време на хидробиологично изследване на Седемте рилски езера, март 1967 г.

За мен е сравнително лесно да проследя пътя на Стоице Андреев през изминалия почти половин век, откакто го познавам. Като студенти бяхме в един курс и даже в една група. После за кратко се разделихме – запознах Стоице с проф. Вълканов, той хареса синеокия ентузиаст и го взе на работа във Варна. Там моят колега придоби знания за морето и неговите обитатели, запозна се с нови хора. През 1965 г. Стоице се присъедини към старите си приятели в Института по зоология към БАН. До 1970 г. беше специалист биолог, тогава спечели конкурс за научен сътрудник II ст. През 1974 г. се включи в колектива на възстановения Национален природонаучен музей, където работи до пенсионирането си през 2002 г. (от 1988 г. като старши научен сътрудник). Докторската му дисертация (1988 г.) беше на тема „Сухоземните изоподи на България (*Isopoda Oniscidea*)“¹. По тази група сухоземни ракообразни Ст. Андреев е признат специалист. На Балканския полуостров групата е представена

с множество ендемични (главно пещерни) видове. От първата си работа върху Isopoda (1970) до днес Стоице публикува общо 18 работи с много фаунистични приноси и с описанията на 28 нови вида и на новия род *Alistratia* от гръцки пещери. Той описа и два нови вида водни изоподи (*Cyathura*, Anthuridae) от такива далечни места като Борнео и Нова Гвинея. Една от публикациите му (заедно с Фани Бозарова) е списък на типусите на 55 вида сухоземни и два вида водни изоподи, които се пазят в Националния природонаучен музей. От тях 14 вида са описани от самия Ст. Андреев (сам или в съавторство с I. Tabacaru).

Друга група ракообразни, която привлича вниманието на Ст. Андреев, са мамарците (Amphipoda), особено пещерните. Върху тях той публикува (още от първия му научен труд през 1966 г.) 11 специални работи с описание на три нови за науката таксони от България. Като специалист по ракообразните Ст. Андреев е включен в много проекти и е автор или съавтор на обзорни трудове върху биоразнообразието на България. Стажът по морска биология във Варна и любовта към морето позволиха на Стоице да се приобщи към един колектив от биохимици и да бъде много полезен в мащабните проучвания на стероли, стерини, терпеноиди, липиди и други вещества в морски организми (водорасли, Porifera, Coelenterata, Mollusca, Bryozoa, Tunicata). Колективът, ръководен от д-р С. Попов, с право включи Ст. Андреев като съавтор в 35 публикации върху тези вещества и в авторско свидетелство за метод за изолиране на стероли от водни безгръбначни животни (1979 г.). Общият брой трудове на Ст. Андреев от 1966 до 2005 г. е 72, но той продължава да работи и се надяваме да видим нови негови публикации в близко време.

Стоице често си припомня годините на полеви изследвания в компанията на видни хидробиолози. От 1963 до 1965 г. изследва (заедно с д-р Т. Маринов) фауната на скалните биоценози по българското крайбрежие. Участва в теренните хидробиологични изследвания на проф. Вълканов на високопланински езера на Рила и Пирин (1963-1968 г.) – по 35 до 45 дни теренна работа всяка година и организация на експедициите. С екипа на д-р Л. Цветков работи по изследването на реофилната и хипорейната фауна на реките в Странджа (1971-1975) и по подземната водна фауна на Западна Стара планина (1971-1974). Тези изследвания не добавиха много заглавия към списъка на публикациите му, но го обогатиха с ценен опит, а и с немалко спомени. Шегата ли е да мерим планинските езера заедно с такъв образ като проф. Вълканов! А и кой от нас, неговите приятели, не е затрил години да прави изследвания, които не са завършили с публикации...

Стоице беше и си остава отличен теренен зоолог, практичен и приятен за колегите. Десетките му участия в спелеологични експедиции из цяла България утвърдиха авторитета му на пещерняк и от 1971 до 1983 г. той беше член на Бюрото на Българската федерация по спелеология. Към българските му експедиции се прибавят и такива в Чехословакия, Кавказ, Гърция, Тунис, а и в едно от най-значителните български начинания в чужбина – съвместното ни пътуване в Непал, Бирма, Тайланд и Шри Ланка през 1984 г. От събрания тогава материал продължават да „излизат“ нови за науката видове.

Полевият опит на Ст. Андреев беше подплатен и със солидна научна подготовка, придобита в известни чужди научни центрове (Института по спелеология в Букурещ – 1971, Зоологическия музей в Москва – 1976, 1992, Народния музей Прага – 1983, 1990, Музея на науките в Хавана – 1982, Верона – 1968, Подземната лаборатория в Мулис, Франция – 1992). Той взема участие в 11 конгреса и научни конференции у нас и в

чужбина. Това му даде възможност да работи с изтъкнати чуждестранни биоспелеолози и карцинолози. Придобитият опит в чуждите музеи беше пълноценно използван в България.

Стоице е един от ценените експерти по устройване на експозициите на природонаучните музеи у нас. Със собствени сили той създаде нова експозиция в зала „Безгръбначни“ в НПМ, а помогна и на музеите в Благоевград, Котел, Плевен, Бургас и Берковица. Много сили и умение вложи и в подготовката на първия етап от експозицията на Палеонтологическия филиал на НПМ в Асеновград. Утвърден и лицензиран експерт, Стоице беше и е канен за изготвяне на ОВОС и други експертизи при най-различни проекти, планове за управление и др. От 1985 до 1993 г. Ст. Андреев участва в Художествения експертен съвет на Министерството на културата по въпросите на регионалните музеи в България.

Стоице винаги е проявявал жив интерес към всичко, което става в Националния природонаучен музей. Колегите го ценят не само заради квалификацията му, а и за неговата почтеност, за приветливия и открит нрав. Той е винаги готов да помогне на младите, да ги насочи, да им предостави части от с труд събираните си колекции и библиотека. Когато (декември 1993 г.) станах директор на Музея, първата ми работа беше да покания за научен секретар Ст. Андреев. Той остана такъв до 1999 г., като същевременно беше и завеждащ отдел „Ненасекомни безгръбначни“ в НПМ.

Освен със значителните научни резултати и с добрите си приятели, Стоице има основание да се чувства щастлив и с прекрасното си семейство. Още когато ходехме на гости у нашия незабравим приятел и учител Петър Трантеев една скромничка негова племенница (но с неподозирани заложби) привлече вниманието му и оттогава Радка без много шум дискретно направлява Стоицевия семеен кораб. Дай Боже всекиму! А ние, неговите дългогодишни приятели, му желаем още дълги години да е все така – и въщи, и в науката, и в планината. И да постигнем още нещо от несвършеното – докъдето може.

Адрес на автора:

ст.н.с. д-р Петър Берон

Национален природонаучен музей – БАН

бул. Цар Освободител 1

1000 София

E-mail: beron@mail.bg

Научни трудове на ст.н.с. д-р Стоице Андреев
List of scientific publications by Assoc. Prof. Dr. Stoitse Andreev

- ANDREEV S. 1966. Eine neue *Niphargus*-Art aus Bulgarien. – Int. J. Speleol., **2**: 83-88.
- ANDREEV S. 1970. Beitrag zur Untersuchung der Landasseln Bulgariens. Neue Art der Gattung *Trichoniscus*. – Comp. rend. Acad. Bulg. Sci., **23**: 1135-1138.
- ANDREEV S. 1972. Beitrag zur Kenntnis der Landasseln Bulgariens. II. – Bull. Inst. zool. mus., Sofia, **23**: 177-188.
- ANDREEV S. 1972. Diffusion du genre *Niphargus* en Bulgarie et notes taxonomiques sur *Niphargus bureschi*. – Actes du I Colloque sur le genre *Niphargus*. – Mus. Civ. Stor. Nat. Verona. Memorie fuori S., **5**: 62-68.
- ANDREEV S., TABACARU I. 1972. Sur une nouvelle espèce du genre *Trichoniscus* de Bulgarie, *Trichoniscus raitchevi* n. sp. – Comp. rend. Acad. Bulg. Sci., **25**: 385-388.
- DANCAU D., ANDREEV S. 1973. Sur un nouvel Amphipode souterraine de Bulgarie – *Niphargus kochianus melticensis* n. ssp. – Int. J. Speleol., **5**: 135-142.
- DANCAU D., ANDREEV S. 1974. Remarques systematiques sur le genre *Niphargopsis* (Amphipoda Gammaridae). – Studia Univ. Babeş Bolyai, J., **14 /4**: ser. II: 127-141.
- MILKOVA T., POPOV S., MAREKOV N., ANDREEV S., WILSON N. 1978. Sterols from some Black Sea filter feeding invertebrates. – 11th Intern. sym. on chem. of natural products, **2**: 128-132.
- ПОПОВ, С., МИЛКОВА Ц., МАРЕКОВ Н., АНДРЕЕВ С. 1979. Авторско свидетелство за метод за изолиране на стероли от водни безгръбначни животни. – Бюлетин № 7 на Института за изобретения и рационализации.
- MILKOVA T., POPOV S., MAREKOV N., ANDREEV S. 1980. Sterols from Black sea Coelenterata and Mollusca. – Bull. Soc. Chim. Belg., **89/ n** (12): 1081-1086.
- MILKOVA T., POPOV S., MAREKOV N., ANDREEV S. 1980. Sterols from Black Sea Invertebrates – Sterols from Scyphozoa and Anthozoa (Coelenterata). – Comp. Biochem. Physiol., **67B**: 633-638.
- STOILOV I., MILKOVA T., POPOV S., ANDREEV S. 1981. Sterol Peroxydes from some Black Sea and Freshwater Invertebrates. – First international Conference on Chemistry and Biotechnologically active natural products. Varna, 43-49
- POPOV S., MAREKOV N., ANDREEV S., KOVACHEV G. 1981. Sterols and Their Biosynthesis in Some Freshwater Bivalves. – Lipids, **16** (9): 633-641.
- ANDREEV S. 1982. Une *Cyathura* cavernicole nouvelle de Saravak – Kalimantan du Nord. – Bull. Zool. Mus., Univ. Amsterdam, **8/18**: 149-157.
- STOILOV I., POPOV S., MAREKOV N., ANDREEV S. 1983. Sterols from a Black Sea Bryozoan *Conopeum seuratum*. – Comp. Biochem. Physiol., **77B** (3): 173-179.
- ANDREEV S. 1984. Contribution à l'étude des Isopodes terrestres de la Grèce. 1. Sur une nouvelle espèce cavernicole du Genre *Alpioniscus*. – Biol. Gallo-hell., **11**: 61-64.
- STOILOV I., POPOV S., MAREKOV N., ANDREEV S. 1984. Anatomical distribution of sterols in some filter feeding invertebrates. – Comp. Biochem. Physiol., **79** (2): 225-229.
- STOILOV I., POPOV S., ANDREEV S. 1984. Sterols from the main Black Sea molluscs. – Comp. Biochem. Physiol., **79** (3): 493-497.
- MILKOVA T., POPOV S., CHARAKCHIEVA S., ANDREEV S. 1985. Subcellular distribution of the sterols in the mussel *Mytilus galloprovincialis*. – Comp. Biochem. Physiol., **81B** (2): 491-493.

- ANDREEV S. 1985. Contribution à l'étude des Isopodes terrestres de Grèce. 2. *Cordioniscus antiparos* n. sp. de l'île Antiparos. – *Crustaceana*, **49**: 161-163.
- ANDREEV S. 1985. Deux nouvelles espèces du genre *Trichoniscus* de Bulgarie. – *Acta zool. bulg.*, **27**: 46-51.
- STEFANOV K., POPOV S., MAREKOV N., PCHELKIN V., ANDREEV S. 1985. Some lipids from the Black Sea mussel *Mytilus galloprovincialis*. – Third international conference on Chemistry and Biotechnologically products of biologically active Natural products, Sofia: 141-148.
- ANDREEV S. 1986. *Cordioniscus bulgaricus* sp. n. – premier représentant de la famille Styloniscidae en Bulgarie. – *Acta zool. bulg.*, **31**: 67-70.
- ANDREEV S. 1986. Contribution à l'étude des Isopodes terrestres de la Grèce. 3. Sur trois nouvelles espèces des genres *Cordioniscus*, *Alpioniscus* et *Trichoniscus* et nouvelles données sur les Isopodes terrestres. – *Biol. Gallo-hell.*, **11**: 153-164.
- HADJIEVA P., POPOV S., BUDEVSKA B., ANDREEV S. 1987. Terpenoids from a Black Sea bryozoan *Conopeum seratum*. – *Zeitsch. Naturforsch.*, **42c**: 1019-1023.
- АНДРЕЕВ С. 1987. Две нови за фауната на България семейства сухоземни изоподи – Buddelundiellidae, Stenoniscidae (Isopoda, Oniscoidea) - Съвременни постижения на българската зоология, БАН, София, 85-88.
- MILKOVA T., POPOV S., ANDREEV S. 1987. Sterols from Black Sea *Actinaria* species. – *Comp. Biochem. Physiol.*, **87B**: 267-269.
- АНДРЕЕВ С. 1988. Сухоземните изоподи в България (Isopoda, Oniscoidea). Автореферат за присъждане на научна степен „Доктор на биологичните науки“, 30 стр.
- ПОПОВ С., МАРЕКОВ Н., МИЛКОВА Т., АНДРЕЕВ С., КОНАКЛИЕВА Ст., ДЕМИРЕВ П. 1988. Стерини некоторых водорослей и беспозвоночных Черного моря. – Инф. бюл. коорд. центра стран членов СЭВ. Изучение химических, физических и биологических процессов Мирового океана, **26**: 30-34.
- ПОПОВ С., КОНАКЛИЕВА Ст., АНДРЕЕВ С., ДЮЛГЕРОВ А., БУДЕВСКА Б. 1988. Терпеноиды некоторых организмов Черного моря. – Инф. бюл. коорд. центра стран членов СЭВ. Изучение химических, физических и биологических процессов Мирового океана, **26**: 35-39.
- MILKOVA T., NIKOLOV I., POPOV S., ANDREEV S. 1991. Structure and Biosynthesis of the Polyhydroxylated sterols from the sponge *Dysidea fragilis*. – *J. Nat. Products*, **55**: 974-978.
- STEFANOV K., CHRISTIE W., BRECHANI Y., POPOV S., ANDREEV S. 1992. Lipid composition of the red and green forms of *Actinia equina* from the Black Sea. – *Comp. Biochem. Physiol.*, **103B** (3): 687-691.
- STEFANOV K., KIMENOV G., POPOVA I., PANCHEVA T., ANDREEV S., POPOV S. 1992. Lipid and Sterol changes in Plants and Invertebrates by environmental pollution. – *Bulg. Chem. Comm.*, **25** (3): 391-400.
- STEFANOV K., BUDEVSKA B., IVANOV O., ANDREEV S., POPOV S. 1993. Lipid and Amino acid changes in the Mussel *Pseudoanodonta complanata* caused by Water pollution. – *Comp. Biochem. Physiol.*, **105C** (1): 39-42.
- ДЕЛЧЕВ Х., АНДРЕЕВ С., БЛАГОЕВ Г., ГОЛЕМАНСКИ В., ПЕНЕВА В., ТОДОРОВ М., ХУБЕНОВ З. 1993. Безгръбначни животни (без Insecta) в България (Protozoa, Nematoda, Oligochaeta, Mollusca, Crustacea, Myriapoda, Araneae, Acari). – Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие, т. I: 149-145.
- РУСЕВ Б., АНДРЕЕВ С., ПЕТРОВА А., ЯНЕВА И. 1993. Биологично разнообразие в река Дунав, нейните притоци и прилежащите водоеми. – Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие, т. I: 405-443.

- ELENKOV I., MILKOVA T., ANDREEV S., POPOV S. 1994. Sterol composition and biosynthesis in the Black Sea Sponge *Dysidea fragilis*. – Comp. Biochem. Physiol., **107B** (4): 547-551.
- BRECHU J., MAREKOV N., STEFANOV K., POPOV S., ANDREEV S. 1994. The Fatty Acids of the Sponge *Hymeniacidon sanguinea*. – Lipids, **30** (9): 677-679.
- CARBALEIRA N., SHALABI F., STEFANOV K., DIMITROV K., POPOV S., ANDREEV S. 1995. Comparison of the Fatty Acids of the Tunicate *Botryllus schlosseri* from the Black Sea with Two Associated Bacterial Strains. – Lipids, **30** (7): 677-671.
- POPOV S., MILKOVA T., ELENKOV I., ANDREEV S. 1996. Sterol composition of sponges and some other Black Sea invertebrates. – Trends in Comp. Biochem. Physiol., **2**: 89-99.
- ELENKOV I., STAFANOV K., ANDREEV S., POPOV S., ROBINSON G. 1996. Sterol composition of the Black Sea sponge *Lissodendoryx variusclera*. – Comp. Biochem. Physiol., Part B, **115**: 287-289.
- POPOV S., MILKOVA T., ELENKOV I., ANDREEV S. 1996. Sterol composition of sponges and some other Black Sea invertebrates. – Trends in Comp. Biochem. Physiol., Research Trend, Pogojapura, India, **2**: 79-100.
- STEFANOV K., DIMITROVA S., ANDREEV S., POPOV S. 1996. Defensive compounds in some widespread Black Sea algae and sponges. – Botanica Marina, **24** (3): 216-221.
- ANDREEV S. 1997. Contribution à l'étude des Isopodes terrestres de la Grèce. 6. *Cordoniscus kalimmosi* n. sp. – Hist. nat. bulg., **7**: 13-16.
- ELENKOV I., DRAGOVA B., ANDREEV S., POPOV S. 1997. 4 α -Methyl Sterols from the Sponges *Haliclona cinerea* and *Haliclona flavescens*. – Comp. Biochem. Physiol., **118B** (1): 155-157.
- STEFANOV K., ANDREEV S., KONAKLIEVA S., DIMITROV K., POPOV S. 1998. Chemical defense of some widespread Black Sea Algae and Sponges. – Comp. Rend. Acad. Bulg. Sci., **51** (3): 47-51
- ANDREEV S. 1998. Class Crustacea, Subclass Malacostraca. - Biodiversity of the Srebarna Biosphere Reserve. Pensoft, Sofia: 66-68.
- DELTCHEV H., ANDREEV S., BLAGOEV G., GOLEMANSKY V., MILOJKOVA G., PENEVA V., DOBREV D., TODOROV M., HUBENOV Z. 1998. Invertebrates (Non-Insecta) in Bulgaria. – In: Meine C. (ed.): Bulgaria's Biological Diversity: Conservation Status and Needs Assessment, vol. I-II: 109-161.
- RUSSEV B., PETROVA A., YANEVA I., ANDREEV S. 1998. Diversity of Zooplankton and Zoobenthos in the Danube River, its tributaries, and Adjacent Water Bodies. – In: Meine C. (ed.): Bulgaria's Biological Diversity: Conservation Status and Needs Assessment, Pensoft, Sofia, vol. I-II, 261-293.
- ELENKOV I., POPOV S., ANDREEV S. 1999. Sterols from Black Sea Sponges (*Haliclona* sp.). – Comp. Biochem. Physiol., Part B, **123**: 357-360.
- ELENKOV I., POPOV S., ANDREEV S. 1999. Sterol Composition of the Black Sea Sponges *Hymeniacidon sanguinea* (Grant) and *Halichondria panacea* (Pallas). – Zeitsch. Naturforsch., **54c**: 972-976.
- DE ROSA S., MILONE A., POPOV S., ANDREEV S. 1999. Sterol composition of the Black Sea Hydrozoan, *Obelia longissima* (Pallas 1766). – Comp. Biochem. Physiol., **B 123**: 229-233.
- ANDREEV S. 2000. Aperçu sur le genre *Trichoniscus* en Bulgarie et description d'une nouvelle espèce – *Trichoniscus garevi* n. sp. – Hist. nat. bulg., **11**: 39-56.
- ANDREEV S., BOZAROVA F. 2000. Type material of Isopoda (Crustacea: Oniscidea, Anthuroidea) from the collections of the National Museum of Natural History in Sofia. – Hist. nat. bulg., **11**: 25-32.
- SLANTCHEV K., POPOV S., ANDREEV S. 2000. Sterol composition of Tunicats. – Bulg. Chem. Industry, **71** (2): 31-35.

- SLANTCHEV K., STEFANOV K., SEIZOVA K., POPOV S., ANDREEV S. 2000. Chemical composition of the lipophilic extract from the tunicate *Botryllus schlosseri*. – Zeitsch. Naturforsch., C, **55c**: 794-798.
- ANDREEV S. 2000. Order Amphipoda: *Chaetogammarus ischnus major* (Stebbing, 1898). – In: Black Sea Red Data Book. Monogr. Edit. Dumont, UNOPS, GEF, UNDP, New York: 167-168.
- ANDREEV S. 2000. Order Amphipoda: *Chaetogammarus ischnus behningi* (Stebbing, 1898). – In: Black Sea Red Data Book. Monogr. Edit. Dumont, UNOPS, GEF, UNDP, New York: 170-173.
- ANDREEV S. 2000. Order Amphipoda: *Dikerogammarus vilosus* (Sovinskii, 1894). – In: Black Sea Red Data Book. Monogr. Edit. Dumont, UNOPS, GEF, UNDP, New York: 189-191
- ANDREEV S. 2000. Order Amphipoda: *Dikerogammarus haemobaphes fluviatilis* Martinov, 1924. – In: Black Sea Red Data Book. Monogr. Edit. Dumont, UNOPS, GEF, UNDP, New York: 192-193.
- ANDREEV S. 2000. Order Amphipoda: *Iphiginella shablensis* Carausu, 1943. – In: Black Sea Red Data Book. Monogr. Edit. Dumont, UNOPS, GEF, UNDP, New York: 250-251
- ANDREEV S., ALEXANDROV B., 2000. Order Amphipoda: *Iphiginella andrussovi* (Sars, 1896). – In: Black Sea Red Data Book. Monogr. Edit. Dumont, UNOPS, GEF, UNDP, New York: 248-249.
- ANDREEV S. 2001. Contribution à l'étude des Isopodes terrestres de la Grèce. 7. *Schizidium beroni* sp. n. (Isopoda, Oniscidea, Armadillidiidae) de l'île Santorin. – Hist. nat. bulg., **13**: 89-92.
- KOZUHAROV D., TOPALOVA I., BOTEV I., ANDREEV S., STOINEVA M. 2001. Anthropogenic effect on the successive changes in Balchischka touzla: hydrobiological assessment. – Environmental protection technologies for coastal areas. Varna: 55-61.
- ANDREEV S. 2001. *Niphargus bulgaricus* sp. n. et deux espèces nouvelles pour la faune de Bulgarie – *Niphargopsis trispinosus* Dancau et *Gammarus roeseli* Gervais (Amphipoda: Niphargidae, Gammaridae). – Hist. nat. bulg., **13**: 79-87.
- АНДРЕЕВ, С. 2001. Сухоzemни изоподи (Isopoda, Oniscidea) и мамарци (Amphipoda, Gammaridae) от Кресненския пролом. – В: Берон П. (ред.), Биоразнообразие на Кресненския пролом. Издание на Националния природонаучен музей и Института по Зоология, БАН, София, 2001: 44-47.
- USOV K., SLANTCHEV K., SMIRNOVA G., STEFANOV K., POPOV S., ANDREEV S. 2002. Polar constituents of the tunicate *Botryllus schlosseri*. – Russian J. Bioorganic Chem., **28**: 147-151.
- NECHEV J., КНОТМЧЕНКО S., STEFANOV K., KONAKLIEVA S., ANDREEV S., POPOV S. 2002. Effect of diesel fuel pollution on the lipid composition of some widespread Black Sea algae and invertebrates. – Zeitsch. Naturforsch., **57c**: 339-344.
- ANDREEV S. 2002. Trois nouvelles espèces des genres *Cordioniscus* et *Trichoniscus* (Isopoda, Oniscidea) et nouvelles données sur les Isopodes terrestres de la Bulgarie. – Hist. nat. bulg., **15**: 55-75.
- ANDREEV S. 2004. Contribution à l'étude des Isopodes terrestres de Grèce. 5. *Alistratia beroni* n. gen. n. sp. (Isopoda, Oniscoidea, Trichoniscidae). – Hist. nat. bulg., **16**: 73-80.
- ГОЛЕМАНСКИ В., ТОДОРОВ М., ПАНДУРСКИ И., ГЕОРГИЕВ Б., УЗУНОВ Й., ПЕНЕВА В., КОНСУЛОВА Ц., КОЖУХАРОВ Д., АНДРЕЕВ С., СТОЕВ П. 2005. Биоразнообразие на нисши безгръбначни животни в България: съвременно състояние, проблеми, перспективи. – В: Петрова А. (ред.), Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. Българска платформа за биоразнообразие, София, 105-127.
- NECHEV J., IVANOVA A., ANDREEV S., POPOV S., STEFANOV K. 2005. Lipid changes in the Black Sea invertebrates *Mytilus galloprovincialis* and *Actinia equina*, due to the lead pollution. – Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci., **58**: 103-106.

Таксони, наречени на името на д-р Стоице Андреев (Стоицев)
Taxa named in honor of Dr. Stoitse Andreev (Stoitsev)

PROTOZOA

Rhizopoda

Fam. Pseudodiffugiidae

***Pseudodiffugia andreevi* Golemansky, 1976**

Acta protozool., 15 (1): 37.

Tunisia, Mediterranean Sea

CRUSTACEA

Isozoa

Fam. Styloniscidae

***Cordioniscus andreevi* Schmalzfuss et Erhard, 1998**

Stuttgarter Beir. z. Naturk., Ser. A (Biologie), 582: 1.

Greece, cave

ARACHNIDA

Araneae

Fam. Leptonetidae

***Leptonetela andreevi* Deltshv, 1985**

Acta zool. bulg., 27: 41-45.

Greece, cave

CHILOPODA

Fam. Lithobiidae

***Eupolybothrus andreevi* Matic, 1964**

Ann. Spéléol., Toulouse, 19(3): 507.

Bulgaria, cave

***Harpolithobius andreevi* Matic et Stavropoulos, 1988**

Biol. Gallo-hell., 14: 39.

Greece, cave

DIPLOPODA

Fam. Julidae

***Syrroiulus andreevi* Mauriès, 1984**

Biol. Gallo-hell., 11: 44.

Greece, cave

INSECTA

Coleoptera

Fam. Carabidae

***Pheggomisetes globiceps stoicevi* Guéorguiev, 1964**

Acta Soc. Ent. Českoslov., 61(3): 277.

Bulgaria, cave

***Laemostenus andreevi* Guéorguiev, 1992**

Ann. Zool. (Warszawa), 52 (3): 363.

Greece, cave

DIPTERA

Fam. Empididae

***Wiedemannia andreevi* Joost, 1982**

Faun. Abh. Dresden, 9(11): 122.

Bulgaria

Stoitse Andreev at 70 years of age

Petar BERON

(S u m m a r y)

Dr. Stoitse Andreev is a prominent Bulgarian carcinologist and biospeleologist. Born on July 8th 1937 in Sofia, he graduated from the University of Sofia as a zoologist and hydrobiologist. For many years he has studied the caves and cave animals in Bulgaria and other countries, also the hyporheic fauna, the mountain lakes and the sea creatures. St. Andreev became specialist of Isopoda and Amphipoda of the Balkan Peninsula, describing one new genus and many new species, mostly Isopoda Oniscidea (28 species from Bulgaria and Greece) and Anthuridea (2 new species from Sarawak and Papua New Guinea), also 3 new taxa of Amphipoda. He published 72 scientific papers and is still working on Isopoda Oniscidea. Half of his papers deal with biochemistry of sea weeds and animals (sterols and other active substances in Porifera, Bryozoa, Coelenterata, Mollusca, Tunicata). St. Andreev retired in 2002 after many years of work in the National Museum of Natural History in Sofia. He was head of the Department of Non-insect Invertebrates (1993-2002) and Scientific Secretary (1994-1999) of the Museum (Dr. since 1988, Assoc. Professor since 1988). From 1971 to 1983 Dr. Andreev was member of the Board of the Bulgarian Federation of Speleology. Having accumulated knowledge and experience in some of the leading museums in Europe and Cuba, St. Andreev was very useful for consulting the projects for new expositions in the museums in Sofia and elsewhere. He was also consultant in many projects for protected territories. St. Andreev enjoys the esteem and sympathy of his colleagues and is recognized by many foreign specialists. We all wish him many years of good health and new discoveries.