

Бюлетин на БГД

Българско географско дружество



ISSN 2682-9894
Продължаващо издание

Брой 10, година 6, декември 2022
Достъпен като .pdf на официалния сайт на БГД:
<http://geography.bg/publication/bulletin>

Съдържание:

1. Юбилеи и годишнини

- 30 години екологична мрежа „Натура 2000“

2. Кои бяха географските събития на 2022 г.?

Научни:

- Стартира проектът “INES”
- Международна научна конференция „Съвременни предизвикателства пред туризма“
- Българско участие на конгреса по повод 100 години Международен географски съюз (IGU) в Париж
- II-ра географска конференция “Geo Decade 2020-2030”
- Стартира нов европейски проект: “SELINA” събра експерти по биоразнообразие и екосистемни услуги от 31 държава в гр. Хановер, Германия
- 4th ESP Europe conference се проведе в гр. Ираклион, Гърция: български географи организираха 2 тематични сесии
- V-та Научна конференция с международно участие „География, регионално развитие и туризъм“
- Световен ГИС ден 2022

Научно-популярни:

- GeoNight 2022
- Български географски онлайн фестивал 2022 г.
- Резултати от Международния конкурс „Карст под защита – дар за поколенията“
- Европейска нощ на учените 2022
- Софийски фестивал на науката 2022

3. Какви постижения реализира географското образование през 2022 г.?

Постигания/ Награди:

- Три медала за България от Международната олимпиада по география през 2022
- Студенти по география с призови места от национален конкурс

Деятности:

- Студенти по география на ВТУ честваха 30 години „Натура 2000“ със студентски куиз и семинар за защитените територии
- Първи ученически МАПАТОН в България

4. Какви постижения реализираха колегите ни през 2022 г.?

- Д-р Христина Проданова бе избрана за национален съкоординатор на IPBES за България

5. Какви географски заглавия бяха издадени през 2022 г.?

Периодика:

- Journal of the Bulgarian Geographical Society - том 46 и 47
- Годишник на СУ, ГГФ, кн. 2 География, том 114
- Е-списание „Географ“ - бр. 6
- Проблеми на географията - книги 1-2 и 3-4

Книги, монографии, сборници:

- Morphotectonics of Balkan Peninsula Eastern Part – Т. Tzankov and S. Stankova
- Висшата флора на Земенската планина – А. Асенов
- Качеството на живот – теоретико-методологични и социогеографски проекции – Д. Симеонов
- Обучението по география на страните. Методически анализи и интерпретации – С. Дерменджиева и Т. Драганова
- Град в града – Н. Илиева
- Социално-икономическа интеграция на ромите от Харман махала, гр. Пловдив – А. Рабначка и Б. Казаков

6. Какво ново около БГД?

- Постигания на сп. “Journal of the Bulgarian Geographical Society” през 2022 г.:
 - собствен канал в YouTube
 - индексирани в престижните бази DOAJ и ERIH+
 - международна разпознаваемост, оптимални периоди за публикуване и засилен контрол по качество
 - полезна литература за бъдещите автори, редактори и рецензенти на списанието
 - как да помогнете за развитието на списанието по пътя му към световните бази
 - пълна библиографска справка на публикуваните статии в периода 2019-2022 г.
- Общо събрание на Българското географско дружество

7. Предстоящи събития и годишнини през 2023 г.

- Известия на БГД навършва 90!
- Геолого-географският факултет ще отбележи 60-годишнина
- Катедра „ЛЕОПС“ отбелязва 50-годишнина

8. Обяви и съобщения

- Стажове за магистри и докторанти в Германия
- “Journal of the Bulgarian Geographical Society”: Публикувайте при нас!

30 години екологична мрежа „Натура 2000“

През месец май се навършиха 30 години от създаването на мрежата от защитени зони „Натура 2000“ в Европейския съюз. „Натура 2000“ е общоевропейска мрежа от защитени зони, целяща да осигури дългосрочното уцеляване на най-ценните и застрашени видове и местообитания за Европа в съответствие с основните международни договорености в областта на опазването на околната среда и биологичното разнообразие. Министерството на околната среда и водите отбеляза юбилея с разнообразни инициативи в цялата страна, съвместно с неправителствени организации, училища и детски градини. Регионалните инспекции по околната среда и водите, дирекциите на национални паркове, басейновите дирекции и Изпълнителната агенция по околна среда организираха семинари, работни срещи с дискусии, информационни дни, открити уроци, почистване на защитени зони, изложби, карнавално шествие, творчески конкурси за деца и ученици. Чрез тези инициативи МОСВ

дава гласност пред обществеността за това, колко важна е екологичната мрежа със съпътстващото я биологично разнообразие и как всеки трябва да помогне за нейното опазване. Днес мрежата обхваща над 27 000 защитени зони в сухоземната и морската част на ЕС. В България са определени 340 защитени зони, от които 120 защитени зони за опазване на дивите птици, 233 защитени зони за опазване на природните местообитания и 13 с обща граница по двете Директиви.

Автор: Гергана Петкова



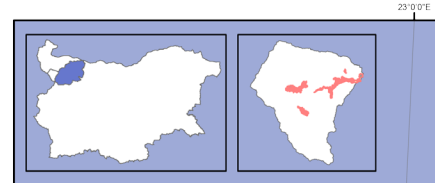
2. Кои бяха географските събития на 2022 г.?

Научни

Стартира проектът “INES”

Проект INES (INtegrated assessment and mapping of water-related Ecosystem Services for nature-based solutions in river basin management) развива тематиката за свързаните с водите екосистемни услуги, която досега не е разработвана в цялост за България. Той е финансиран от Националния фонд за научни изследвания на България с основна цел - разработване на методическа рамка за картиране, моделиране и оценка на свързаните с водите екосистемни услуги, с оглед прилагането на природно-базирани решения в дейностите, свързани с управлението на водите. Първата официална среща на екипа на проекта се проведе в с.Рибарица в периода 3-5 февруари 2022 г. Програмата включваше 5 сесии, уъркшоп и 3 състезания за изграждане на екипа. Стоян Недков (координатор на проекта) откри срещата, а ръководителите на работните пакети – Марияна Николова, Мариян Върбанов, Христина Проданова, Стоян Недков, Миглена Жиянски, Таня Тренкова представиха работните планове, роли и отговорности в рамките на работните групи. Христина Проданова представи логото, ръководството за употреба и създадените акаунти на INES в социалните мрежи [Facebook](https://www.facebook.com/inesproject) и [Twitter](https://twitter.com/inesproject). Евгения Сарафова представи структурата на уеб сайта: <https://inesproject.com/>. Постигнатите резултати по проекта към края на 2022 г. са публикувани в 5 доклада и 2 научни публикации.

Автор: Христина Проданова



Уебсайт на проекта INES и профили в избрани социални и академични мрежи

Доклад за междинен резултат Д1.1.1

31 март 2022

Автори:
Христина Проданова, Стоян Недков, Ваня Стойнова,
Евгения Сарафова

INES
Интегрирана оценка и картиране на свързаните с водите екосистемни услуги подпомагачи природно-базирани решения в управлението на водите в България

Journal of the Bulgarian Geographical Society 46(2022) 1-10

JOURNAL
OF THE BULGARIAN GEOGRAPHICAL SOCIETY

Modeling of flood regulation for ecosystem accounting: a case study of Ogošta river basin

Petar Nikolov^{1,2,3}, Desislava Hristova⁴, Yana Stoyanova⁵

¹National Institute of Geography, Center and Campus "Bulgarian Academy of Sciences (NIGG-CBAS), Sofia, Bulgaria
²Faculty of Geodesy and Geomatics, Sofia University "St. Kliment Ohridski", Sofia, Bulgaria
³Corresponding author: petar.nikolov@niggo.bg

ABSTRACT

The System of Environmental-Economic Accounting - System of Environmental-Economic Accounting (SEEA) is a multidimensional integrated environmental accounting system that provides information about the environment, including economic activity (ESA), land use, population, and natural resources. Accounting for the multiple effects of the environment on the economy and society is a challenging task as both measurement and accounts of the ES and water data affect an overall and realistic enough assessment of environmental conditions. However, modeling approaches enable to assess water and flood regulation (FR) by accounting of this service as well as to develop FR in the future to prevent or reduce the increasing flood exposure in a river catchment. In this paper, we present an approach for modeling flood regulation as a flood water accounting (FWA) method. It is based on the results of flood regulation (FR) assessment, when considered as a service provided by the ES and water data. The model uses the hydrological (H) and water quality (W) data. The model uses flood regulation as a service in a table between ES and W and presents a framework for water of FR which corresponds to the standard for flood regulation represented by FR. The results from the hydrological flood regulation (FR) model is provided by the flow accounts as well as the actual flow. The comparison of flood regulation accounting demonstrates the positive impact of FR. The (FR) model can be used for the assessment of the impact of FR on the environment and society in a river basin. However, at a large scale, it is necessary and the contribution of mapping and development of Environment and Water Services (EWS) related services mapping plan for the results.

1. Introduction

The System of Environmental-Economic Accounting - System of Environmental-Economic Accounting (SEEA) provides the methodological framework for reporting, ESA, land use, population, and natural resources. Accounting for the multiple effects of the environment on the economy and society is a challenging task as both measurement and accounts of the ES and water data affect an overall and realistic enough assessment of environmental conditions. However, modeling approaches enable to assess water and flood regulation (FR) by accounting of this service as well as to develop FR in the future to prevent or reduce the increasing flood exposure in a river catchment. In this paper, we present an approach for modeling flood regulation as a flood water accounting (FWA) method. It is based on the results of flood regulation (FR) assessment, when considered as a service provided by the ES and water data. The model uses the hydrological (H) and water quality (W) data. The model uses flood regulation as a service in a table between ES and W and presents a framework for water of FR which corresponds to the standard for flood regulation represented by FR. The results from the hydrological flood regulation (FR) model is provided by the flow accounts as well as the actual flow. The comparison of flood regulation accounting demonstrates the positive impact of FR. The (FR) model can be used for the assessment of the impact of FR on the environment and society in a river basin. However, at a large scale, it is necessary and the contribution of mapping and development of Environment and Water Services (EWS) related services mapping plan for the results.

OPEN ACCESS

10.1515/jbgs-2022-0001



Международна научна конференция „Съвременни предизвикателства пред туризма“

На 12 май 2022 г. се състоя Международна научна конференция „Съвременни предизвикателства пред туризма“, която ежегодно се организира от катедра „Туризм“ на Стопанския факултет на Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“, а тази година съорганизатор беше Националният институт по геофизика, геодезия и география при Българската академия на науките. Във форума се включиха над 170 учени и университетски преподаватели от 28 страни със 110 доклада. В конференцията участие взеха професорът по география Колин Майкъл Хол, проф. д-р Махмуд Хебеди (Emeritus Professor of Hospitality); д-р Ивета Харманех - заместник ректор на Бизнес университета в Прага, проф. д-р Елимар Пиньейро до Нассименто от Федералния университет на Амазонка; д-р Диего Наваро –Драсич – водач изследовател в Националния университет на Сан Хуан; проф. д-р Серкан

Бертан – декан на факултета по Туризм на Университета на Памуккале и много други учени и университетски преподаватели с висок индекс на цитируемост и активна публикационна дейност. На официалното откриване на конференцията зам.-министър на туризма проф. Мариела Модева поздрави организаторите и участниците и изрази надежда, че чрез внедряване на нови адекватни модели на работа, браншът ще преодолее успешно кризите. Също така, зам.-ректор на Великотърновския университет, доц. д-р Димитър Симеонов, приветства участниците и не скри удовлетвореността си, че форумът продължава да се организира във времена на криза. Приветствени слова с призив за обединяване на усилията на местната и централната власт, бизнеса, образованието и науката с цел развитие на туризма изказа и директорът на Националния институт по геофизика, геодезия и география към Българската академия на науките - чл.-кор. проф. Николай Милошев. Модератор на събитието беше председателят на организационния комитет – доц. д-р Десислава Вараджаква. Сборникът с доклади е качен на страницата на международната научна конференция „Съвременни предизвикателства пред туризма“.

Автор: Десислава Вараджаква

Българско участие на конгреса по повод 100 години Международен географски съюз (IGU) в Париж

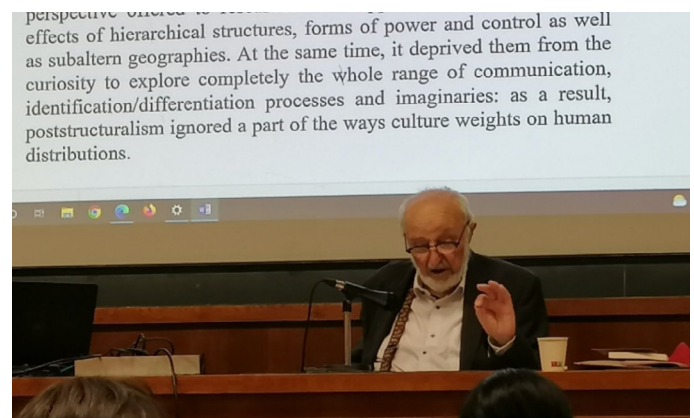
През 2022 г. Международният географски съюз (IGU) навърши 100 години от създаването си. За да отпразнува това събитие и за да представи съвременното развитие на географията, Френският национален комитет по география (CNFG) организира извънреден конгрес в Париж. Събитието се проведе присъствено и онлайн в периода 18 юли – 22 юли 2022 г. и събра хиляди географи от всички континенти. Конгресът се проведе в сградите на три от емблематичните за френската география локации: Парижката Сорбона (Sorbonne Université), Географският институт (Institut de Géographie), Сградата на Френското географско общество (Société de Géographie).

Сред водещите теми на конгреса бяха еволюцията на географската наука през последните 100 години, но и настъпилите процеси на модернизация в съвременната



география. На конференцията бяха дискутирани и теми като сложността и несигурността на нашия свят, последиците от COVID пандемията, както и техните проявления на различни териториални ниша.

Ключови речи произнесоха заместник кмета на Париж – Мари-Кристин Лемардели, ректорът на Сорбоната Кристин Но-Ледук, председателят на Френския национален комитет по география Амаел Катаруза, председателят на IGU Майк Медоус и още много други официални гости. Пленарни доклади изнесоха Одри Азуле - Генерален директор на ЮНЕСКО, Йос Друглевер-Фортейн, Валери Масон Делмот и др. Специален гост – лектор на събитието бе проф. Пол Клавал, който тази година навърши 90 години.



A101535BK-01 – The Role And Functions Of Small Towns In Local And Regional Development 12:30 – 14:15 – Pantheon Room 419A Chair(s): Boian KOULOV, National Institute Of Geophysics, Geodesy And Geography, Bulgarian Academy Of Sciences, Bulgaria Jery BANKS, Institute Of Geography And Spatial Organization Polish Academy Of Sciences	
A1028950B – Demographic tendencies and processes in South-East Europe since the beginning of XXI century Georgi BARDAROV, Sofia University "St. Kliment Ohridski", Bulgaria	
A102835KT – Demographic models and dynamics of the living conditions in the isolated border areas in Bulgaria (case study of Belogradchik municipality) Kaloyan TSVETKOV, Sofia University "St. Kliment Ohridski", Bulgaria	
A104346LS – Cataloging of the intensity of the Urban Heat Island on the Surface through Integrated Application of UAS Photogrammetry, Thermal Radiometry and GIS Based Spatial Modeling Stelion DIMITROV, Sofia University "St. Kliment Ohridski", Bulgaria	
A103247BK – LOCAL AND REGIONAL DIMENSIONS OF NATURAL HAZARDS AND THEIR MANAGEMENT Boian KOULOV, National Institute of Geophysics, Geodesy and Geography, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria Bilyana BORISOVA, Sofia University "St. Kliment Ohridski", Bulgaria	
A104905KN – Spaces and migration: have migration strategies and attitudes changed during the health crisis Kliment NAYDENOV, Sofia University "St. Kliment Ohridski", Bulgaria	
A1055862M – ESTABLISHMENT OF "CLIMATE AND COVID-19" DATABASE Ekaterina BATCHAROVA, Climate, Atmosphere and Waters Institute of BAS, Bulgaria Zoya MATEVA, Climate, Atmosphere and Waters Institute of BAS, Bulgaria	

По време на петдневното събитие бяха представени хиляди доклади в общо 262 тематични сесии. От българска страна научни доклади изнесоха – доц. Стелиян Димитров, тогавашният председател на БГД и настоящ декан на ГГФ проф. Климент Најденов, проф. Боян Кулов от НИГГ-БАН, чл.-кор, проф. дн. Екатерина Бъчварова и проф. Зоя Матеева от ИИКАВ - БАН, зам.-деканите на ГГФ доц. Георги Бърдаров и доц. Биляна Борисова, както и представител на Изпълнителното бюро на БГД – гл. ас. д-р Калоян Цветков. Част от българската делегация бяха още гл. ас. Калина Рацева, ас. Мартин Илиев и докторант Лудия Николаева.



Повече за конгреса може да намерите на официалната интернет страница на събитието: <https://www.ugiparis2022.org>

Автор: Калоян Цветков



II-ра географска конференция "Geo Decade 2020-2030"

В дните 13-15 септември 2022 г. в град Шумен се проведе II-рата географска конференция "GeoDecade 2020-2030" под наслов „Предизвикателства и възможности пред реализацията на географски кадри в България“. Домакин на събитието бе Шуменският университет „Еп. Константин Преславски“. В конференцията участваха над 50 учени, университетски преподаватели и студенти. На официалното откриване приветствени слова произнесоха домакините на събитието и членове на организационния комитет начело с председателя на Българското географско дружество и декан на Геолого-географския факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ - проф. д-р Климент Најденов.



Конференцията бе открита с пленарни доклади на доц. д-р Стелиян Димитров и гл. ас. д-р Христина Проданова. Доц. Димитров говори на тема: „Трансформацията на географската наука: по-технологична, иновативна, индикативна, комплексна и точна“. Основното послание на пленарния му доклад бе в доказателство, че географията отдавна не е просто описателна наука. Д-р Проданова представи изискванията за формиране на постъпващите в списанието на БГД статии и направи демонстрация на стъпките за депозиране на ръкопис в онлайн системата на списанието. Обърнато бе внимание на начините за запазване анонимността на документите.



Научните доклади представиха резултати по направленията: ГИС и дистанционни изследвания, Физическа география, Интердисциплинарни изследвания, Географско образование, Социално-икономическа география и Студентска сесия.

Впечатляващ бе големият брой студенти, които се включиха в конференцията с доклади и изследвания на различна тематика - възпитаници на ГГФ-СУ и на ФПН-ШУ.



Как да подготвим и депозиране ръкописа си в системата на сп. "Journal of the Bulgarian Geographical Society": Демонстрация за автори

Христина Проданова
Journal of the Bulgarian Geographical Society



На участниците, които представиха доклади, бе предоставена възможност за публикуване в списанията "Journal of the Bulgarian Geographical Society" и „Карери“, както и в Сборник доклади „География и регионално развитие“.

Автор: Гергана Петкова

Стартира нов европейски проект: “SELINA” събра експерти по биоразнообразие и екосистемни услуги от 31 държава в гр. Хановер, Германия

Водещи експерти в областта на екосистемните услуги и сметки, вземането на решения, свързани с бизнеса и политиката, както и на отношенията между науката, политиката и бизнеса от свързани дейности като OpenNESS, ESMEALDA, MAIA, MAES, ESP, IPBES, BD Partnership, се срещнаха в Хановер в периода от 14 до 17 септември 2022 г., за да отбележат официалния старт на проекта “SELINA” по програма „Хоризонт Европа“ на Европейската комисия и да започнат работа по амбициозните си цели за прилагане на научните резултати, свързани с екосистемни услуги в процеса на вземане на решения, основани на доказателства. Въз основа на научните изследвания и съществуващата база от знания, които са резултат от политически инициативи, като например стратегията на Европейския съюз за биоразнообразие до 2020 г. и 2030 г., IPBES, IPCC и CBD, проектът ще изготви основан на доказателства сборник с насоки за лицата, вземащи решения на всички равнища.



Координиран от Университета „Лайбниц“ в Хановер и проф. д-р Бенджамин Бъркхард, проектът SELINA (Science for Evidence-based and sustainable Decisions about NATural capital) има за цел да промени процесите на вземане на решения в публичния и частния сектор, като подобри усвояването на информацията за биоразнообразието, състоянието на екосистемите и екосистемните услуги. С участието на експерти от 50 партньорски организации от всички 27 държави-членки на ЕС (включително от външморските региони на ЕС), още Норвегия, Швейцария, Израел и Великобритания, SELINA

предлага безпрецедентна възможност за трансдисциплинарен обмен на знания и практически опит, подходящи за целта препоръки с реално приложение в разработването на политики и бизнес решения. Проектът получи финансиране в размер на 13 млн. евро и ще се изпълнява в продължение на 5 години.

България е един от ключовите партньори със своите 4 институции-участници в проекта, които са представители на науката и бизнеса. Ядрото на научно-изследователския екип е изградено от учени от секция „ГИС“ на Националния институт по геофизика, геодезия и география към Българската академия на науките (НИГГГ-БАН). Негов ръководител е проф. д-р Стоян Негков, а основният състав е изграден от млади учени в лицата на гл. ас. д-р Христина Проданова и докторант Ваня Стойчева. Освен НИГГГ-БАН, в SELINA участват три бизнес организации – издателство „Пенсофт“, консултантските фирми “denkstatt” и „Макроплан“. Участието на фирмите е свързано с разработването на демонстрационни проекти за прилагане на разработените научни насоки и резултати в практиката.

Напредъкът на проекта “SELINA” ще се отразява чрез провеждането на периодични срещи на екипа и заинтересованите страни, на международно и национално ниво, два пъти годишно и на територията на различна държава-партньор. Първата такава работна среща ще се проведе в последната седмица на месец март 2023 г. в София, а нейни организатори са НИГГГ-БАН и издателство „Пенсофт“. Тази информация бе обявена по време на закриващата церемония на срещата в Хановер от самия координатор на проекта проф. Бъркхард, който символично връчи кутията на SELINA на гл. ас. д-р Христина Проданова. “SELINA box” е основен рекламен материал и нещо като талисман на проекта - тя ще пътува от държава до държава, и от партньор до партньор, в продължение на следващите 5 години, а съвръжанието ѝ – подарък за получателите по трасето ще се определя от предходния преносител. Екипът на проф. Негков намери (и вече успя да изяде..?) в кутията на SELINA пакет с бисквити „Лайбниц“, пощенска картичка от Хановер и рецепта за традиционна немска гозба със зеле. С какво ще бъде напълнена кутията на раздяла от България и на път за Испания? – Предстои да разберем в края на месец март 2023 г.

Повече информация за SELINA ще намерите в нейния [web сайт](#), както и в социалните мрежи: [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#). Разширена версия на този материал четете в [сайта на БГД](#).

Автор: Христина Проданова



4th ESP Europe conference се проведе в гр. Ираклион, Гърция: български географи организираха 2 тематични сесии

Между 10 и 14 октомври 2022 г. се проведе 4-тата европейска конференция на Ecosystem Services Partnership (ESP) в гр. Ираклион, о. Крит. Конференцията, която протече по мотото “Ecosystem services empowering people and societies in times of crises” и беше домакинствана от гръцките партньори на проекта SELINA - Университета в Патра и Университета Харокопио в Атина, събра повече от 400 участници от 50 държави от Европа и извън нея.



Регионалната група на ESP за Югоизточна Европа и ръководителите ѝ Стоян Негков и Йерун Арендс, подкрепени от Христина Проданова и Ваня Стойчева, организираха регионална сесия, посветена на предизвикателствата през научните изследвания на ЕУ и заздравяването на връзките между учените от региона.

Сесията 02 “Biodiversity and ecosystem services in South-East Europe: Research challenges and application issues towards a community of practice” събра участници от няколко балкански държави (България, Северна Македония и Турция), Унгария, Канада и Франция, и на различни представители на академичните среди, частния сектор и студенти. Резултатите от сесията включват идея за изготвяне на предложение за подобряване на картографирането на



екосистемите и екосистемните услуги; разработване на общност от практики в посока обмен на знания и изграждане на капацитет; взаимовръзки между различните аспекти на картографирането на екосистемите.

Едноименна постоянна тематична колекция “Biodiversity and ecosystem services in South-East Europe: Research challenges and application issues towards a community of practice” ще бъде публикувана в списанието на Българското географско дружество научни статии по темата (<https://jbsg.arphahub.com/>). Първият материал, който бе публикуван там, е кратко [научно съобщение](#) за първичните резултати от проверката на базите данни за екосистемите от 9-те картиращи проекта по МАЕС в България с авторски колектив от секция „ГИС“ по проект INES на НИГГГ-БАН.

Втората тематична сесия Т5а “Ecosystem Services Modelling for Nature-based Solutions”, чиито съорганизатори бяха българските учени Стоян Негков и Кремена Бъркхард, бе посветена на моделирането на екосистемни услуги за природно-базираните решения.

Сесията беше проведена при висок интерес от страна на представящите в нея, както и на други участници в конференцията. Тя изпълни поставената си цел да демонстрира актуалните постижения и напредъка в моделирането на екосистемните услуги и биоразнообразието за целите на природно-базираните решения и тяхното приложение на европейско ниво. В програмата на сесията бяха представени резултати от моделирането на различни екосистемни услуги (регулиране на температурата, ограничаване на концентрациите на въглероден диоксид, регулиране на наводненията, осигуряване и поддържане на хабитати, опрашване и др.) за екосистемни типове в различни географски условия: урбанизирани, тревни, сладководни, тундрови, горски, земеделски и др.



В конференцията участваха 11 българи от 6 институции. Те представиха над 20 доклада под формата на презентации и постери, 4 от които с водещото участие на млади учени (студенти, докторанти и постдокторанти).





Броени часове след края на конференцията посветена на екосистемните изследвания във „времето на кризи“, о. Крит бе връхлетян от поройни валежи и наводнение, които предизвикаха хаос на летището и отмениха над 25 полета.

Автори: Христина Проданова, Ваня Стойчева и Стоян Недков



V-та Научна конференция с международно участие „География, регионално развитие и туризъм“

За пета поредна година в Шуменския университет „Еп. Константин Преславски“ се проведе научна конференция с международно участие „География, регионално развитие и туризъм“. Ректорското ръководство на Шуменския университет приветства участниците и откри форума. Той се проведе в онлайн форма, като за начало на тазгодишното издание бяха представени две пленарни лекции на учени от Българската академия на науките. Конференцията беше организирана в четири тематични панела, обхващащи разнообразни

и актуални въпроси. В първия панел „Природна география“ се обсъдиха доклади, разглеждащи актуални проблеми свързани с добива на полезни изкопаеми, алтернативните източници на енергия и карстовите системи. Във втория панел „Социално-икономическа география и регионално развитие“ бяха дискутирани въпроси, свързани с демографската политика на България в контекста на социално-икономическите процеси в Източна Европа. Третият тематичен панел обхващаше темите свързани с туризма в условията на глобална пандемична, икономическа и геополитическа криза. В четвъртия панел обсъдени бяха темите за географското образование и до каква степен влияе дигитализирането на географията в учебна среда. Впечатление на тазгодишната конференция направи участието на голям брой студенти в изнасянето на доклади и дискусиите.

Автор: Гергана Петкова

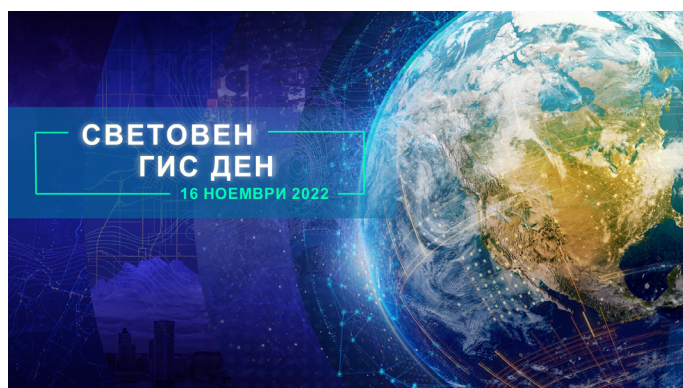


Световен ГИС ден 2022

На 16 ноември 2022 г. ГИС общността в България отбеляза Световния ГИС ден. Събития, представящи напредъка в развитието и прилагането на географските информационни системи бяха организирани от ESRI Bulgaria и ГИС Алианс.

Демонстрирани бяха ГИС проекти, намиращи различни приложения за оценка и управление на околната среда; дигитализиране на културно-историческо наследство; повишаване на транспортната безопасност; 3D градско моделиране; образование, наука и други бизнес приложения.

Автор: Ваня Стойчева



Geographica
GIS & Spatial Solutions

Geodetect

DAVID
Holding Company

komma

MAPEX

PETERSCHNEGG
Group of Companies
KANISCO

Technologica

GIS
ALLIANCE

ГИС ден 2022
16 ноември, Hyatt Regency Sofia

GeoNight 2022

През 2022 г. Българското географско дружество се включи за пореден път като официален партньор от България в VI-то издание на #GeoNight, което тази година бе посветено на карстовия релеф и международната година на пещерите и карста. На 1 април от 19:00 ч. се проведе международната вечер на географията под наслов "GeoNight in the City of Tsars", което се състоя изцяло в онлайн среда и се предаваше на живо в страницата на БГД във Facebook.

В програмата бяха представени:

- Премиера на документален филм за Брестнишкия карстов район;
- Виртуална разходка из карста на Търновските височини;
- Виртуална разходка до карстовите феномени на п-в Юкатан в Мексико;
- Обявяване на резултатите от конкурса за нощна географска снимка.

Късометражният документален филм „Из тайните на Брестнишкия карстов район с Гери и Пешо“ е оригинална авторска разработка на екип от млади учени от секция „ГИС“ и на утвърдени учени от Експерименталната лаборатория по карстология ProKARSTerra на Националния институт по геофизика, геодезия и география към Българската академия на науките (НИГГГ-БАН). Филмът е заснет през месец март. В него географът карстолог Петър Стефанов разказва на младите си колеги за особеностите на карстовия релеф и за мониторинга на различни микроклиматични показатели, които се провежда в района в последните над 10 години от неговия екип. Филмът е достъпен за гледане в официалния канал на БГД в платформата YouTube.

В краткото видео за карста на Търновските височини бяха представени някои от най-забележителните повърхностни и подземни карстови образувания в района на Беляковско и Арбанашко плато - кари и карни полета с характерната за тях калцелюбива растителност, пещерите Еменска и Мусинска и др. Удивителното съчетание от ерозионни и карстови процеси разкрива речни долини с каньоновиден характер. Най-посещаван от туристи от цялата страна е проломът на река Негованка, известен още като Еменски каньон, който местното



население оприличава с Гранд Каньон на р. Колорадо.

Конкурсът за снимка бе проведен в три възрастови категории. От 9 до 23 март участниците изпращаха своите снимки, които на 28 март бяха споделени публично в тематични албуми в официалната страница на Българското географско дружество във Facebook: <https://www.facebook.com/geography.bg>. Там се проведе първият кръг от гласуване за най-добра нощна географска снимка за определените 3 категории. Специално подбрано жури избърши независимо паралелно оценяване на снимките, а резултатите бяха обявени по време на събитието:

- в категория „Ученици“ - 1 място Веселина Иванова, 2 място Моника Иванова, 3 място Иван Наков;
- в категория „Студенти“ - 1 място Добрил Тошев, 2 място Петко Иванов, 3 място Симона Крумова;
- в категория „Възрастни“ - 1 място Натали Димитрова, 2 място Цветиана Ганчева, 3 място Цветелина Кибарова.

Автор: Мария Петрова

Български географски онлайн фестивал 2022 г.

През 2022 г. Българското географско дружество и Географ БГ организираха за втора поредна година онлайн формат на ежегодния географски фестивал. В условията на пандемия през 2020 г. се наложи отменяне на планираното във Велико Търново шесто издание на Българския географски фестивал, а на 19 и 20 юни 2021 г. Българският географски фестивал осъществи шестото си издание изцяло в онлайн среда. През 2022 г. пандемичната обстановка отново наложи провеждането на онлайн фестивал – 16 и 17 април. Развитието на технологиите позволява да поддържаме географския дух въпреки трудностите на времето и да



схраним ентузиазма на географската общност в България до по-добри времена, когато ще успеем да възстановим фестивала в класическия му вид. Вярваме, че през 2023 г.

фестивалът ще бъде отново в оригинален присъствен формат с много емоции. Той ще се проведе в София на 22 и 23 април. В рамките на онлайн фестивала се проведеха редица научни и научно-популярни презентации, популяризиращи географията сред обществото. Индивидуалното ученическо състезание „Разходка с изненади“ се проведе за втори път

в онлайн режим. В традиция се превърна и студентският куиз, в който участници от различни университети премериха своите познания. Част от фестивала станаха и организирани национални географски конкурси за учители, ученици, студенти и любители на географията.

Автор: Димитър Желев

Резултати от Международния конкурс „Карст под защита – дар за поколенията“

Успешно приключи петото издание на Международния конкурс „Карст под защита – дар за поколенията“. Петото издание на конкурса обхваща периода август 2021 г. - април 2022 г. и е включено в програмата на Международната година на пещерите и карста, обявена от Международния съюз по спелеология под мотото „Изследвай, разбери и съхрани“. Конкурсът е българска инициатива (2005 г.) и се организира от Експерименталната лаборатория по карстология в НИГГГ - БАН в партньорство с Фондация „Център по карстология Вл. Попов“. Конкурсът е част от оригиналната образователна стратегия ProKARSTerra-Edu, разработвана в международно сътрудничество под егидата на ЮНЕСКО и имаща за цел иновативно обучение и образование за и чрез карста. За участниците бяха предложени 18 рубрики, разпределени в 5 категории спрямо техните интереси и способности. Творбите бяха оценени от седемчленно международно жури с председател доц. д-р Д. Стефанова от НИГГГ-БАН. Присъдени са общо 102 награди. В петото издание на конкурса се включиха 252 автори от 9 държави, които представиха 145 конкурсни творби.

Автор: Петър Стефанов



Европейска нощ на учените 2022

Редица събития с географско участие се проведеха в Благоевград и в Бургас в рамките на проекта SEARCH, финансиран от Европейската комисия по Програма „Мария Склодовска-Кюри“ за провеждането на Европейска нощ на учените през 2022 г. В програмата се включиха членове на БГД и преподаватели, служители и студенти в ЮЗУ „Неофит Рилски“ и СУ „Св. Климент Охридски“: доц. д-р Емил Гачев, доц. д-р Димитър Желев, доц. д-р Донка Петрова, д-р Теодора Димитрова, Кристиан Кирилов, Теодора Билярска и Яна Кънчева. Като последваща дейност от реализирането на проекта доц. д-р Димитър Желев, д-р Теодора Димитрова, Кристиан Кирилов, Теодора Билярска и Яна Кънчева посетиха и осъществиха научни работилници, презентации и демонстрации в над 20 училища в България: с. Чупрене, Видин, Белене, с. Калипетрово, Алфатар, с. Проф. Иширково, Добрич, с. Ягода, Троян, Мъглиж, Смолян, Кюстендил, с. Гара Лакатник, Шумен, Ямбол, Стралджа, Пазарджик, Пловдив, София и др. Приоритет в избора на училища беше те да бъдат в общност, която по-рядко имат достъп до научнопопулярни събития.

Автор: Димитър Желев



Софийски фестивал на науката 2022

XII-ти Софийски фестивал на науката се проведе на 8 и 9 октомври 2022 г. в София Тех Парк. Събитието се организира от Фондация „Красива наука“ в партньорство с държавни институции, научни организации и компании. За поредна година на Българското географско дружество бе институционален партньор на фестивала и логото на организацията бе сред всички брандирани материали на събитието. Мисията на фестивала е да популяризира достиженията на науката сред обществото и най-вече сред децата. Българското географско дружество и Географ БГ участваха със свой общ демонстрационен щанд за деца и възрастни. Геолого-географският факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ и Националният институт по геофизика, геодезия и география към Българската академия на науките също бяха представени с демонстрационни щандове, с което подпомогнаха по-доброто онагледяване на науките за Земята в рамките на фестивала. В сценарната програма на фестивала място намериха три събития (научно-популярни презентации), проведени от г-р Димитър Желев: „Извънземни следи върху релефа на Земята“ и „Човешкият отпечатък върху природата на България“ и от г-р Евгения Сарафова: „Климатичните промени, видени от комсосо“. В периода 13-15 ноември 2022 г. се проведе и Вар-



ненският фестивал на науката, организиран от създателите на Софийския фестивал. В рамките на програмата имаше две събития на г-р Димитър Желев.

Автор: Димитър Желев

3. Какви постижения реализира географското образование през 2022 г.?

3 медала за България от Международната олимпиада по география през 2022

За втора поредна година българските олимпийци по география се представиха страхотно на международната олимпиада. Цели 3 сребърни медала бяха спечелени от нашите талантиливи ученици, което представлява и второто най-добро представяне в 20-годишната история на българското участие на този международен форум. Ръководителите на националния ни отбор по география тази година бяха доц. г-р Димитър Желев, преподавател в Геолого-географски факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ и ЧСУ „Izzi Science for Kids“ и Нели Петрова, директор на 1. АЕГ София. Олимпиадата се състоя между 12 и 17 юли. Медалите получиха Даниел Димитров, 11-



ти клас, МГ „Д-р Петър Берон“, Варна; Михаил Паскалев, 10-ти клас, МГ „Д-р Петър Берон“, Варна; Денис Урумов, 11-ти клас, 91. НЕГ „Проф. Константин Гълъбов“, София.

Автор: Димитър Желев

Студенти по география с призови места от национален конкурс

Студенти от Катедра „География“ при Исторически факултет на ВТУ се включиха в Национален конкурс за есе, организиран от „Съюза на физиците“. Темите им бяха свързани с причините за климатичните промени и последиците от тях, влиянието им върху околната среда, опазването на

околната среда и водите, влиянието на антропогенната дейност върху природата, както и проследяване на дейността и изследванията на физици, които са работили и творили, с научни приноси и разработки в областта на климатичните промени. Есета бяха оценявани от компетентно жури. Председател на журито на националния конкурс бе проф. д.ф.м.н. Веселин Александров – ръководител на секция „Климат“ в ИИКАВ-БАН. Подбрани от журито есета, ще бъдат отпечатани и представени в „Европейска нощ на учените

2022“. Есетата на студентите по география са отличени с второ и трето място, както и две поощрителни награди. Второ място грабна есето „Приливите и отливите около нас и в нас“ на Драгомир Иванов от 3-ти курс на специалност „Педагогика на обучението по история и география“. На трето

място беше отличено есето „Причини за климатичните промени, последиците от тях и влиянието им в околната среда“ на Преслав Пейчев от 4-ти курс на същата специалност.

Автор: Тамара Драганова

Студенти по география на ВТУ честват 30 години „Натура 2000“ със студентски куиз и семинар за защитените територии

През 2022 г. бяха отбелязани 30 години от Екологичната мрежа - „Натура 2000“. Студенти на ВТУ посетиха фотоизложбата „Натура 2000 в България“, експонирана в РИОСВ. Изложбата представи 30 фотографии на видове и местообитания с европейско консервационно значение в България, включени в екологичната мрежа Натура 2000. На студентите беше представена презентация за „Натура 2000“ и защитените в нея растителни и животински видове. След изнесената презентация се проведеха два познавателни пъзела „Натура 2000“ и „Ловен сокол“, което провокира критичното мислене, географската хороложичност на младите хора и разкри възможността за игровизиране на обучението в неформална среда. За край на събитието се състоя географски куиз, който включи три кръга: първи кръг - куиз на тема „Защитени природни обекти в България“, втори кръг - „Защитени територии в света“, трети кръг - решаване на географски казуси. Куизите се проведеха в електронната платформа Kahoot. Студентите работиха в екипи по трима и демонстрираха своите знания, умения и компетенции в областта на Географията. Ръководители на студентите са преподаватели от Катедра „География“ - гл. ас. д-р Т. Драганова, доц. д-р М. Агаларева и докторант М. Асенова. Разширена версия на новината, четете във [в. Янтра ДНЕС](#).

Автор: Тамара Драганова



Първи ученически МАПАТОН в България

На 3 октомври 2022 г. се проведе първото по рода си състезание по дигитално картографиране у нас. Това е новият формат мапатон (map+marathon), чиято идея е да открие учениците с най-добри дигитални картографски умения. Събитието бе организирано в рамките на Софийски фестивал на науката 2022 г. в партньорство с Географ БГ, Геолого-географски факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ и Българско географско дружество. В него участие взеха над 35 ученици от цялата страна, като 11 от тях бяха отличени с награди. Най-доброто представяне на състезанието бе на ученика от 91. Немска езикова гимназия – Денис Урумов. Той заслужено спечели приза за първо място. Денис е в 12-ти клас, а негов преподавател по география е Рагуна Димитрова.

Автор: Димитър Желев



Д-р Христина Проданова бе избрана за национален съкоординатор на IPBES за България

В дните между 10-15 май 2022 г. в гр. Ереван, Армения, бе проведена регионална работна среща на държави-членки на IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform for Biodiversity and Ecosystem Services) от територията на Източна Европа и Централна Азия. С участието на представители на научни, политически и неправителствени организации от Армения, България, Грузия, Германия, Иран, Молдова, Румъния и Швейцария бе осъществена подготовка за 9-та пленарна сесия на IPBES и ревизията на двата доклада - "Assessment on Values" и "Assessment of the Sustainable Use of Wild Species". Освен националните координатори на IPBES и конвенцията за биологично разнообразие (CBD), в срещата участваха началникът на работната програма от секретариата на IPBES в гр. Бон – г-жа Simone Schiele (г-р), г-н Lennart Kuemper-Schlake – експерт от Федералната агенция за опазване на природата на Германия, зам.-министърът на околната среда на Армения – г-н Aram Meimagan и националният координатор г-р Levon Aghasyan.

България бе представена от учените географи - гл. ас. г-р Христина Проданова и проф. г-р Стоян Недков от НИИГГ-БАН - активни членове на най-голямата международна научна организация за екосистемни услуги ESP. По покана на организаторите, двамата учени представиха своята работа, коментираха перспективите и предизвикателствата пред начинанието, за да се създаде и поддържа работеща национална мрежа в България.

На 30 август 2022 г. Христина Проданова бе определена от секретариата на Междуправителствената научно-по-

литическа платформа за биоразнообразие и екосистемни услуги - IPBES, за [втори национален координатор](#) (focal point secondary) на България с основна цел да подпомогне изграждането на национална мрежа и улесни комуникацията между науката и политиката. Целите са в синергия с работата по предстоящите дейности за изграждане на национална мрежа на заинтересованите страни по проект SELINA, чийто координатор е екипът от НИИГГ-БАН.

Автор: Ваня Стойчева



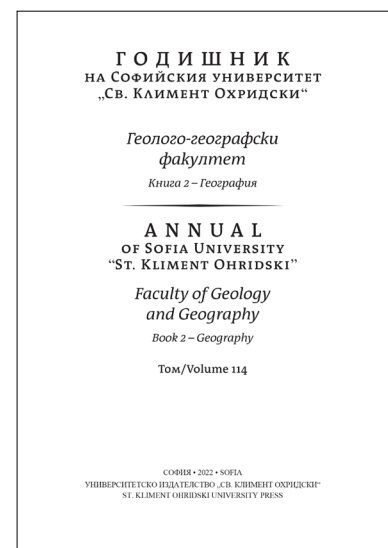
5. Какви географски заглавия бяха издадени през 2022 г.?

Периодика

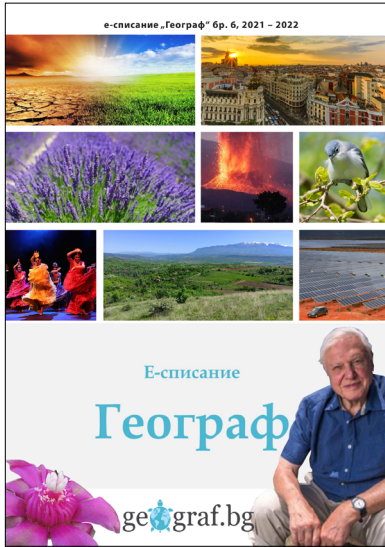
“Journal of the Bulgarian Geographical Society” - бр. 44 и 45



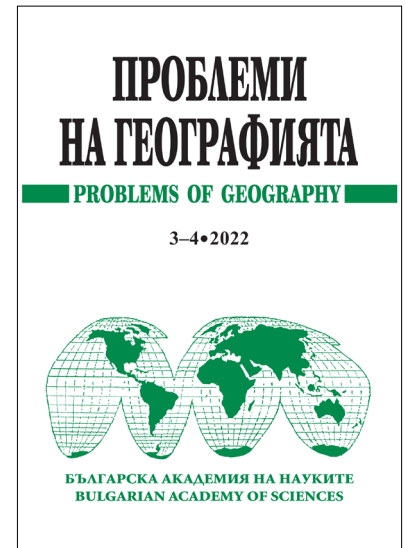
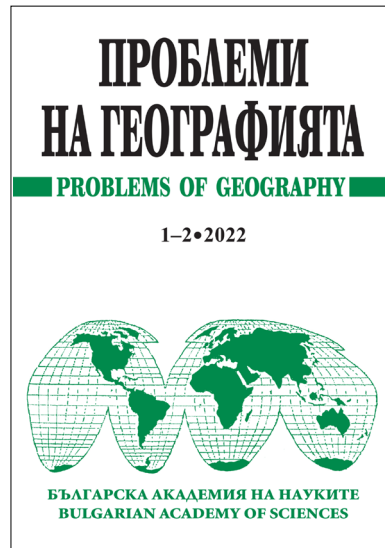
Годишник на СУ, ГГФ, кн. 2 География, том 113



Е-списание „Географ“
- бр. 6, 2022 г.

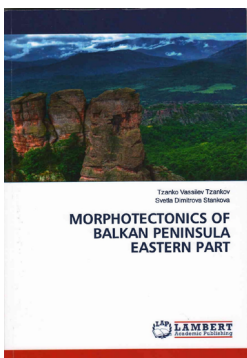


„Проблеми на географията“ - книги 1-2 и 3-4



Книги, монографии и сборници

“Morphotectonics of Balkan Peninsula Eastern Part”
- Tzanko Tzankov and Svetla Stankova



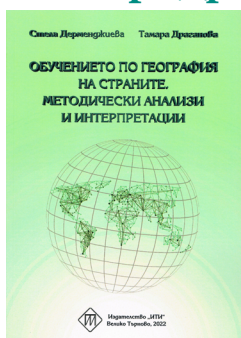
„Висшата флора на Земенската планина“
- Асен Асенов



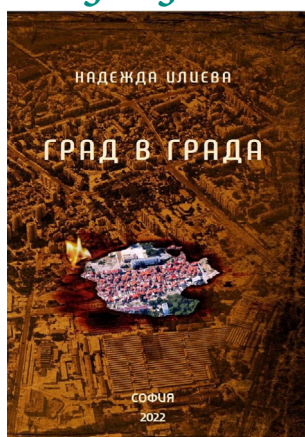
„Качеството на живот“
- Димитър Симеонов



„Обучението по география на страните“
- Стела Дерменджиева и Тамара Драганова



„Град в града“
- Надежда Илиева



„Социално-икономическа интеграция на ромите от Харман махала, гр. Пловдив“
- Александра Равначка и Борис Казаков

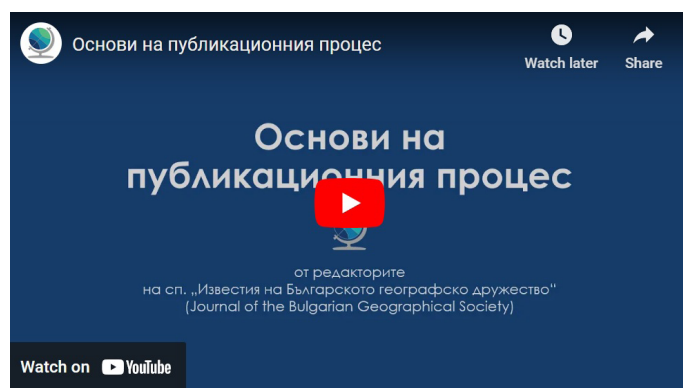


Постижения на сп. „Journal of the Bulgarian Geographical Society“ през 2022 г.

• собствен канал в YouTube

Известия на БГД се изкачи на следващото стъпало в технологичното си развитие след като положи началото на свой собствен специализиран [канал в YouTube](#). Тази новина бе обявена от редакционния борд на 11 февруари 2022 г. в [сайта на БГД](#).

Главните редактори на списанието предвиждат публикуването на серия тематични информационни видеа, посветени на основни теми от публикационния процес, включително: писане на статии, рецензиране, редактиране, създаване и поддръжка на академични профили, цитиране, индексирание и много др.



Първото видео е насочено към българската аудитория и представя базова информация за избрани моменти от публикационния процес:

- Защо публикуваме?
- Разминават ли се очакванията на автори и читатели?
- Какви са видовете научни публикации?
- Каква структура има оригиналната научна статия?
- Какви са етапите на проверка?

• индексирание в престижните бази DOAJ и ERIH+

На 16 ноември 2022 г. най-старото научно списание на географска тематика в България – „Известия на Българското географско дружество“ (Journal of the Bulgarian Geographical Society), беше прието за индексирание в световната директория на списанията с отворен достъп – Directory of Open Access Journals (DOAJ)!

Тази новина бе споделена с членовете на Българското географско дружество лично от проф. д-р Стоян Недков (зам. главен редактор) по време на Общото събрание на дружеството на 26 ноември в СУ „Св. Климент Охридски“. Индексът е 25-ти по ред за последните година и половина откакто списанието се премести в разработената от издателство „Пенсофт“ платформа ARPH и публикува под отворен лиценз CC-BY на английски език. За периода от май месец 2021 г. до декември 2022 г. в списанието са публикувани 30 публикации

– 23 от които пълнотекстови оригинални научни статии, 3 обзорни есета, 2 редакционни статии, 1 научно съобщение и 1 рецензия на книга. Авторите писали за списанието са учени, преподаватели и практикици, от България, САЩ, Румъния, Италия, Сърбия, Испания и Словакия.



Записите за списанието са достъпни на специалната за него страница в сайта на DOAJ след търсене по заглавие, тематика, издател или ISSN. Според редакторите, най-бързо и категорично е търсенето чрез ISSN 2738-8115 (online) или ISSN 2738-8107 (print). В записът е посочено и доскорошното основно заглавие на кирилица, подчертаващо приемствеността в близо 90-годишната история на списанието.

В страницата на списанието в DOAJ са посочени политиките, лицензите и условията, под които се публикува то, а така също и средният срок за обработка на постъпващите ръкописи. Разширена версия на новината за включването на JBGS в базата DOAJ четете в [сайта на БГД](#).

Броени дни след включването на списанието в световната база на списанията с отворен достъп – DOAJ, на 7-ми декември 2022 г. дойде новината, че списанието е одобрено за индексирание и в базата ERIH+! Така „Известията“ се превърна в първото географско списание, достигнало подобен успех и признание за качество. Само за година и половина след неговата трансформация, списанието се индексира в 26 бази данни, а статиите се съхраняват в 3 архиватора.

ERIH+ е престижна световна база данни, индексирания академични списания в областта на хуманитарните и социалните науки. Предлага търсене на статии, интегрирано с Dimensions, позволяващо подробно проучване на над 10 000 списания от 98 държави и достъп до над 10 млн. статии. Всяко трето списание от ERIH+ се индексира и в DOAJ. В индивидуалните записи на списанията се отбелязва подробна информация за тях, включително за наличието на лиценз за отворен достъп на публикуване и съответствие с план S.



У нас, Българската академия на науките определя ERIH+ като еквивалент на международните бази Scopus и Web of Science по отношение на научните публикации на своите служители. Очаква се, че включването на списанието ще улесни публикационния процес за значителна част от българската географска общност и ще разшири списъка на автори, рецензенти и читатели на „Известията“ с търсещи висококачествени международни издания за реализиране на научните си изследвания.

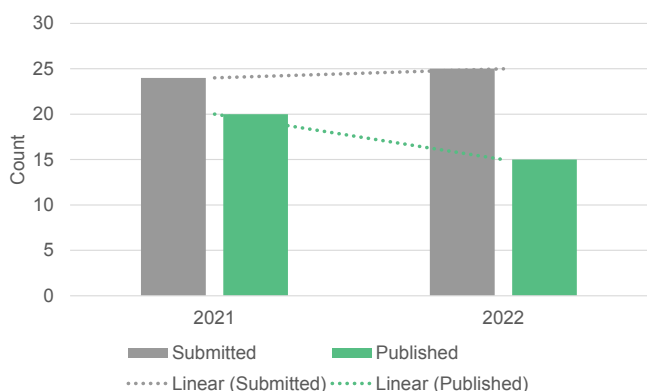


Индексирването на JBGS в базата ERIH+ обхваща периода след 2021 г. и всички новопубликувани се статии.

• **международна разпознаваемост, оптимални периоди за публикуване и засилен контрол по качество**

Обща информация:

Списанието „Известия на Българското географско дружество“ (Journal of the Bulgarian Geographical Society) бързо се доближава до съвременните международни стандарти в научно-публикационния процес. След като в началото на 2021 г. то премина от 1) предимно българско към изцяло англоезично списание и от 2) обработка и комуникация по имейл към високотехнологична такава в лицето на платформата ARPHA (Authoring - Reviewing - Publishing - Hosting - Archiving) на издателство Пенсофт, JBGS значително подобри статистическите си данни в сравнение с периода преди промените. По-конкретно, броят на подадените статии се запазва стабилен, но броят на непубликуваните ръкописи се е увеличил два пъти (Фиг. 1), въведено е използването на различни видове статии, като преобладават оригиналните научни, осигурен е международен обхват, четенията на статиите са се увеличили няколко пъти, а сроковете за обработка на статиите са значително съкратени.



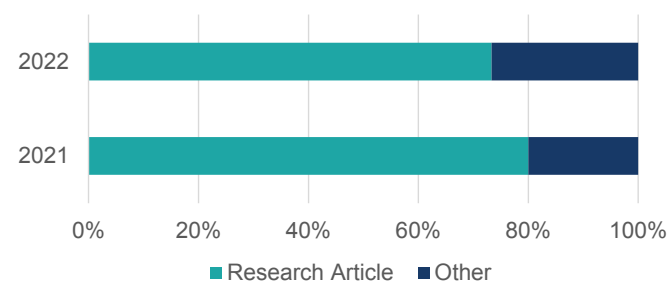
Публикувани статии:

Общият брой на публикуваните статии за последните две години наброява 35 документа, разпределени в 4 тома на списанието, както следва: том 44 (2021 г.) - 10 статии, том 45 (2021 г.) - 10 статии, том 46 (2022 г.) - 7 статии и том 47

(2022 г.) - 8 статии. Като цяло тези статистически данни съответстват на средните стойности за предходния период 2018-2020 г. по данни на Nedkov et al. (2020). Броят на публикуваните статии през първата половина на 2022 г. е по-малък спрямо предходната 2021 г. Това се дължи на засиления контрол на качеството и отлагане на избрани ръкописи за публикуване в началото на 2023 г.

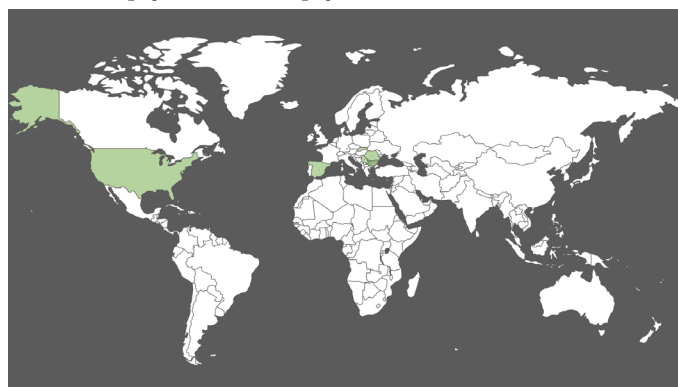


Преобладаващият тип статии в публикациите и за двете години - 2021 и 2022, е оригиналната научна статия. Този тип статия генерира 75-80% от обема на всички публикувани документи, което е два пъти повече от предходния период (2018-2020 г.) по данни на Nedkov и др. (2020) и Nedkov et al. (2021).



Международно представяне:

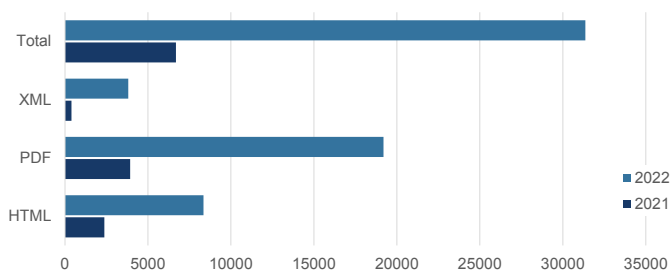
Всички автори на публикуваните в JBGS статии произхождат или работят в изследователски и академични институции от 2 континента и 6 държави, разпределени както следва: от Северна Америка (САЩ) и от Европа (България, Сърбия, Словакия, Испания и Румъния). Общият брой на българските автори намалява почти на половина от 38 през 2021 г. на 20 души през 2022 г., а авторите от САЩ леко се увеличават от 2 през 2021 г. на 3 през 2022 г.



Четения на статиите:

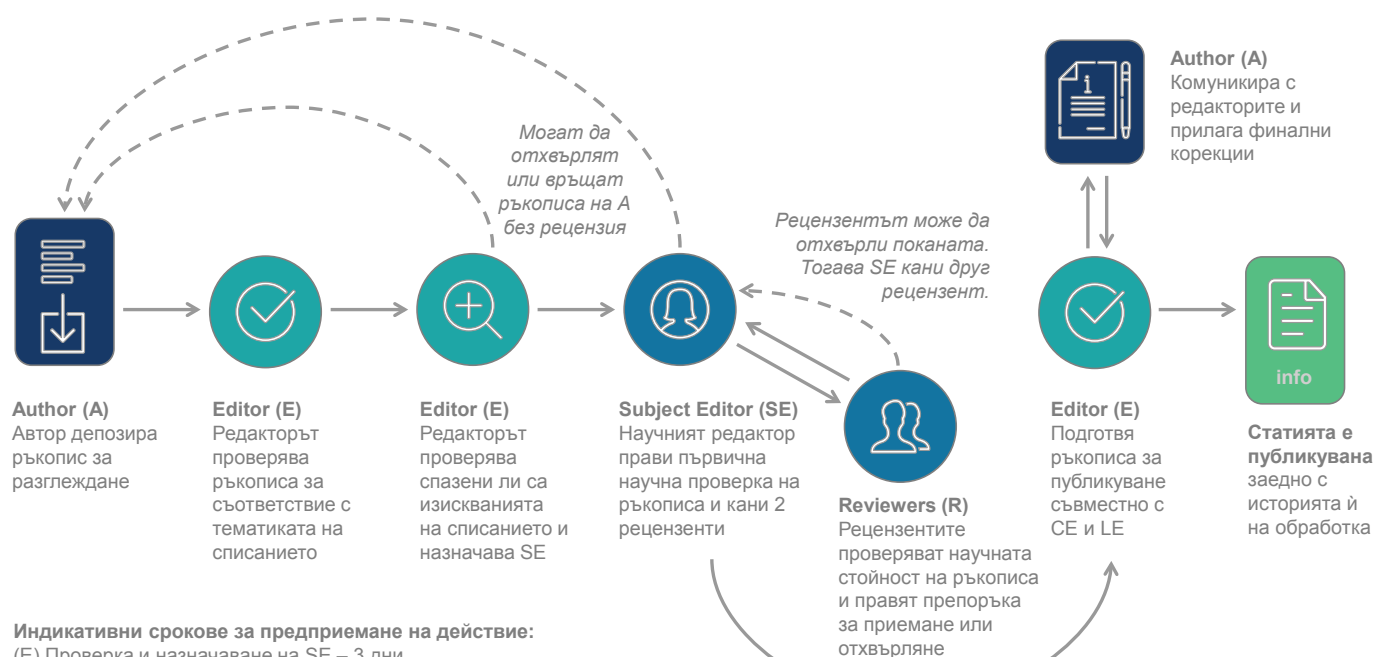
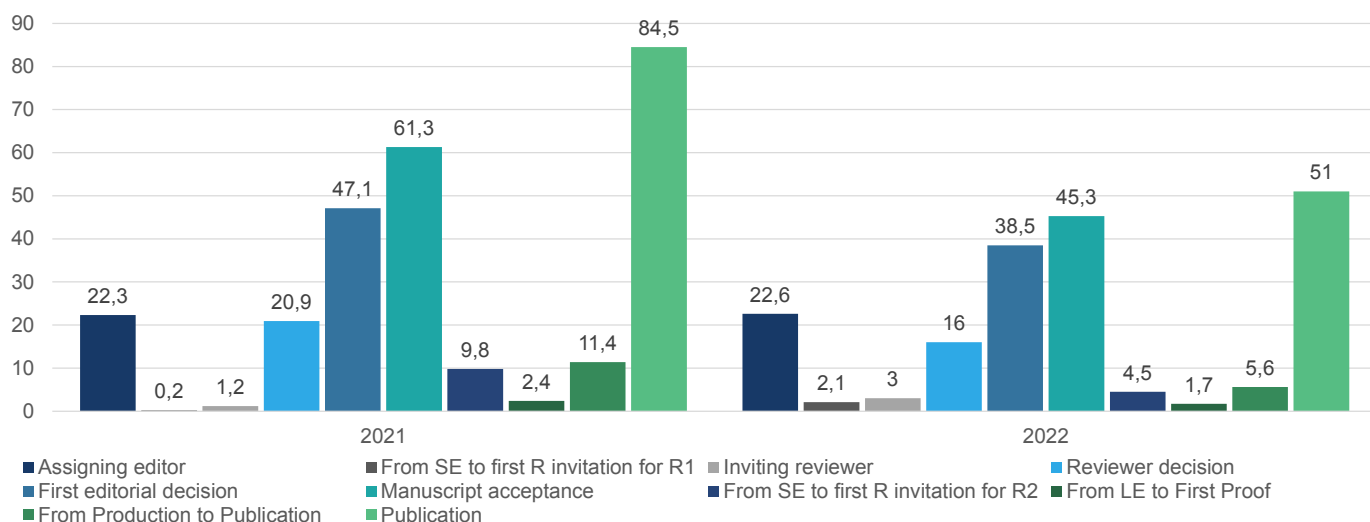
Високотехнологичната платформа ARPHA предостави на JBGS възможността да проследява взаимодействието на своите читатели с публикуваното съдържание. Това стана възможно чрез наличните статистически данни за XML,

HTML и PDF изгледи на данни. Те показват, че прегледите на PDF-ите на статии са се увеличили около 5 пъти само за 1 година – от 3928 през 2021 г. до 19 190 през 2022 г.! Най-значителната промяна настъпва в статистиката за XML, където прегледите на статии са се увеличили почти 10 пъти – от 390 през 2021 г. на 3817 през 2022 г.



Средни периоди за публикуване:

Процесът на изготвяне на статиите изисква участие на всички съществуващи потребителски роли в платформата на списанието: автори, рецензенти, редактори и технически лица. Процесът се следи и определя основно от редакционния борд. Управляващият редактор и заместник-главният редактор се грижат за сроковете; прозрачността, качеството и етичните норми на процеса; подбора на тематични редактори и т.н., както е описано в политиката на списанието. Според предварително определените индикативни срокове за производство по Недков и др. (2020) и настройките на платформата ARPHA, средното време от подаването до публикуването на един ръкопис за представения период варира между 2 и 3 месеца. Тези срокове са оптимални и в съответствие с тенденцията в света да се постигат такива.



Индикативни срокове за предприемане на действие:
 (E) Проверка и назначаване на SE – 3 дни
 (SE) Изпращане на поканата до R – 5 дни
 (R) Приемане/отхвърляне на поканата на SE – 5 дни
 (R) Извършване на рецензия (приета поканата) – 21 дни
 (SE) Взимане на редакторско решение – 6 дни
 (A) Прилагане на корекции по рецензиран ръкопис – 10 дни
 (SE, LE) Редактиране и страниране – по 3 дни

SE прави предложение към борда за публикуване на база 2 рецензии

Индексиране и архивиране:

Всички гореспоменати статистически резултати могат да бъдат обяснени по-добре с нарастващата аудитория на списанието, включваща автори, рецензенти, редактори и читатели, и по-точно, с постоянно нарастващия брой на базите данни и платформите, в които JBGS се индексират и архивират. Общият брой на базите данни, в които се индексират списанието, се е увеличил от 16 в края на 2021 г. на 28 в края на 2022 г. Най-новите индекси, които одобриха JBGS, са Directory of Open Access Journals (DOAJ) и European Reference Index for the Humanities (ERIH+).

• полезна литература за бъдещите автори, редактори и рецензенти на списанието

Недков С, Проданова Х, Найденов К (2020) Известия на Българското географско дружество: минало, настояще и бъдеще. Известия на Българското географско дружество 43: 107-120. <https://geography.bg/publication/magazines/item/516-vol43-2020-17>

Nedkov S, Pickles J, Naydenov K, Prodanova H (2021) Journal of the Bulgarian Geographical Society: the new vision and perspectives. Journal of the Bulgarian Geographical Society 44: 3-5. <https://doi.org/10.3897/jbgs.e68981>



Общо събрание на Българското географско дружество

На 26 ноември 2022 г. в аудитория 252 на Геолого-географския факултет на Софийски университет се проведе изборно събрание на Българското географско дружество. Проф. Климент Найденов, декан на Геолого-географския факултет и досегашен председател на Дружеството (мандат 2018-2022 г.), направи отчет за дейността, финансовото състояние и развитието на организацията. Фокусът в представянето беше насочен към публикационната и издателска дейност, които са приоритетна цел през Декадата на географията в България до 2030 г. Обявено бе включването на списанието в DOAJ, определен като един от трите най-важни международни индекса на научни списания, наред със Scopus и Web of Science. След проведените избори, за членове на Управителния съвет, бяха избрани:

- доц. д-р Стелиян Димитров, ръководител на катедра „Картография и географски информационни системи“ на ГГФ; директор на Национален университетски център „Геопространствени изследвания и технологии“;
- проф. д-р Стоян Недков – заместник-директор на Националния институт по геофизика, геодезия и география при Българската академия на науките, ръководител на секция „ГИС“;
- проф. д-р Димитър Симеонов – заместник-ректор на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“;
- доц. д-р Цветан Коцев – ръководител на секция „Физическа география“ в департамент „География“ на НИГГ-БАН;
- доц. д-р Александър Гиков – Дистанционни изследвания и ГИС в Институт за космически изследвания и технологии (ИКИТ-БАН);

• как да подпомогнете развитието на списанието по пътя му към световните бази

- Чрез писане на статии;
- Чрез цитиране на статии от списанието в други индексирани издания в Scopus и Web of Science;
- Чрез участие като рецензенти;
- Чрез следване на страниците в социалните мрежи ([LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#));
- Чрез коментиране и споделяне на новините;
- Чрез доброволна работа в [редакцията](#).

• пълна библиографска справка на публикуваните статии в периода 2019-2022 г.

Във връзка с разширяването на видимостта на списанието в международни бази като DOAJ, ERIH+ и текущото наблюдение от други такива, редакционният борд на списанието изготви пълна справка на статиите за 4-годишен период 2019-2022 г. и обхващащи публикуваните общо 106 бр. научни публикации в 6 тома както следва: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 и 47. Справката е налична в .pdf в [уебсайта на БГД](#).

Автор: Христина Проданова

- доц. д-р Емилия Патарчанова – председател на Националната комисия за провеждане на олимпиада по география и икономика; преподавател в ЮЗУ „Н. Рилски“;
- доц. д-р Димитър Желев – преподавател в катедра „Ландшафтна екология и опазване на природната среда“ на Геолого-географския факултет на СУ и съосновател на образователната организация „Географ БГ“.

Автор: Димитър Желев



Известия на БГД навършва 90!

Journal of the Bulgarian Geographical Society (Известия на Българското географско сдружество) навършва 90 години! Издавано от 1933 г., нашето списание е най-старото географско списание в България, с повече от 930 статии и 47 тома. През 2023 г. ще бъде отбелязана дългогодишната история на списанието в българския академичен издателски процес.

Любопитно Ви е какво да очаквате?

Последвайте JBGS на неговия уебсайт, за да разберете повече:

Уебсайт - <https://jbgbs.arphahub.com/>

Facebook - <https://www.facebook.com/JournalBGS>

Twitter - https://twitter.com/Journal_BGS

LinkedIn - <https://www.linkedin.com/company/journal-of-the-bgs/>

YouTube - [@JournaloftheBGS](https://www.youtube.com/@JournaloftheBGS)

Автор: Христина Проданова



Геолого-географският факултет ще отбележи 60-годишнина

По случай своята 60-годишнина, Геолого-географският факултет на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ (<https://web.gea.uni-sofia.bg/>) подготвя празничен календар от събития през 2023 г. През следващата година разнообразни събития ще изпъстрят академичния живот на студентите, преподавателите и служителите на ГГФ. В голяма част от събитията ще бъдат включени и завършилите възпитаници на факултета. Предстои публикуването на официалния календар, в който ще могат да се открият значими събития като международна научна конференция, фотографски и творчески изложби, кръгли маси, научни фестивали и демонстрации, дни на отворени врати, представяния на книги и проекти, спортни и забавни прояви, и още, и още. Декан на факултета е проф. д-р Климент Найденов. БГД е институционален партньор в организирането на празничната програма от събитията.

Автор: Димитър Желев



Катедра „ЛЕОПС“ отбелязва 50-годишнина

През учебната 2022-2023 г. Катедра „Ландшафтна екология и опазване на природната среда“ на Геолого-географския факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ (<https://leops.gea.uni-sofia.bg/>) отбелязва своята 50-годишнина. Честванията на катедрата ще бъдат включени в големия празничен календар на Геолого-географския факултет.

За 2023 г. преподавателите в катедрата подготвят съвместна монография и празнична научна сесия, на която да поканият колеги и възпитаници на катедрата. В допълнение се предвижда и информационна практико-приложна сесия, на която настоящите студенти ще могат да се запознаят



с актуалната проектна дейност и възможностите за професионална реализация на специалистите по ландшафтна екология и природен капитал. Ръководител на катедрата е доц. д-р Биляна Борисова.

Автор: Димитър Желев

Стажове за магистри и докторанти в Германия

Немската федерална фондация за околна среда (Deutsche Bundesstiftung Umwelt – DBU) набира стипендианти (магистри и докторанти) за изследователски и практически стажове в

“Journal of the Bulgarian Geographical Society”: Публикувайте при нас!

Списанието приема предложения за статии (ръкописи) по всяко време без начален и краен срок. Статиите биват публикувани онлайн и на хартия след одобрение от главен редактор, тематичен редактор, поне 2 рецензии, поне 2 кръга на редакция и процес по страниране и технически корекции.

Приетите статии се публикуват с отворен достъп до пълния текст под лиценз CC-BY 4. Благодарение на членската маса и дарителите на БГД, авторите не заплащат такса за публикуване. В процеса на депозиране авторите декларират, че текстовете им не са плагиатствани, английският език е проверен от лингвист и т.н. Материалите се публикуват в текущо отворения брой, съответно за първото шестмесечие (до края на юни) и второто (до края на декември).

Към момента в списанието са отворени 2 постоянни тематични колекции, материалите за които могат да

Германия. Програмата осигурява стипендии за млади, наскоро завършили специалисти, за работен стаж в областта на опазването на околната среда и природозащитата.

Кандидатурите се приемат ежегодно до 5 март и до 5 септември. За повече информация посетете [сайта](#) или се обърнете към Ваня Рътарова – координатор на програмата за България (vratarova@yahoo.co.uk).

бъдат публикувани в различни броеве, т.е. няма краен срок за депозиране на материалите. За повече информация, посетете сайта: <https://jbgs.arphahub.com/>.



„Бюлетин на БГД“ се издава с цел разпространението на полезна информация сред географската общност на България. В него могат да се публикуват: новини за отминали или предстоящи събития; постижения на ученици, студенти, учени; съобщения за нови книги; обяви; покани за конференции, уъркшопи, лекции и др. Материали за публикуване изпращайте на: office.bgs@geography.bg

Редактори:

доц. д-р Александър Гиков,

гл. ас. д-р Христина Проданова

Пом. редактори: Гертана Петкова, Ваня Стойчева

Състав на Управителния съвет на БГД (мандат 2022-2026):

Председател: доц. д-р Стелиян Димитров

Зам.-председател: проф. д-р Стоян Недков

Членове: доц. д-р Димитър Симеонов

доц. д-р Цветан Коцев

доц. д-р Александър Гиков

доц. д-р Емилия Патарчанова

доц. д-р Димитър Желев

Секретар: Десислава Полеганова

Как да се свържи с БГД?

Адрес: гр. София 1504, район „Средец“, бул. Цар Освободител № 15, СУ „Св. Климент Охридски“, северно крило,

Геолого-географски факултет

Ел. поща: office.bgs@geography.bg

Уеб сайт: www.geography.bg

Как да стана член на БГД?

Съгласно Чл. 25 от Устава, членовете на Българското географско дружество биват редовни, асоциирани и почетни. Членове могат да бъдат физически и юридически лица, които споделят целите на Дружеството, задължават се да спазват Устава и вътрешните правила, заплащат членски внос. Съгласно Чл. 26 членовете на Дружеството се приемат от Управителния съвет въз основа на подадено писмено заявление за членство. Заявленията за членство могат да се изпращат на адреса на Дружеството или на ел. адрес: office.bgs@geography.bg. Размерът на членския внос е както следва: за редовни членове, физически лица – 15 лв.; ученици и студенти – 5 лв.; юридически лица – 100 лв.; асоциирани членове – 30 лв. Членският внос може да се плаща по банков път или в брой.

Банкова сметка: УниКредит Булбанк

Адрес: София 1000, пл. „Света Неделя“ №7

BIC: UNCRBGSF IBAN: BG56UNCR70001521848843

Номер на сметка: 70001521848843

Клубове на БГД в страната:

- Благоевград, ЮЗУ „Неофит Рилски“

- Велико Търново, ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“

- Шумен, ШУ „Еп. Константин Преславски“

