

**ДОКЛАД**  
**на**  
**Управителния съвет на Дружеството на геофизиците в България (ДГБ)**  
**пред Общото събрание на дружеството на 25.11.2016 г.**  
**за отчитане на дейността за периода 2014 – 2016 година**

Уважаеми членове на Дружеството на геофизиците в България,

Общото събрание се свиква като отчетно-изборно, според изискването на Устава на дружеството. Обявено е чрез писмо-покана по Интернет на сайта на ДГБ до всички членове на дружеството през м.юни 2016 г., когато се обяви и датата на провеждане на VIII-та Национална конференция по геофизика.

През настоящата година се навършиха 26 години от създаването на ДГБ. Дружеството е единственото действащо професионално сдружение на геофизици в България. През годините на своето съществуване, чрез дейностите, организирани от Управителния съвет и активното участие на своите членове, се създадоха условията, необходими за пълноценна научна и социална изява на значително намалялата българска геофизична общност в национални и международни геофизични конференции.

Настоящият Доклад следва традиционна възприетата форма за отчитане на дейността на ДГБ за всеки 3-годишен мандат на Управителния съвет.

### **1. Статут на Дружеството**

Дружеството на геофизиците в България е създадено като сдружение с нестопанска цел и е регистрирано съгласно Закона за юридическите лица с нестопанска цел. Негови членове са геофизици, съмишленици и юридически лица, като колективни членове. Дружеството осъществява дейността си в частна полза на членовете си, на всички геофизици в България и на преподавателите и студентите по геофизика в България (Чл. 5 на Устава).

Дружеството на геофизиците в България е асоцииран член на НТС по Минно дело, геология и металургия (МДГМ). Ст.Шанов е и член на УС на НТС по МДГМ, като представител на ДГБ. Дружеството е асоцииран член на Европейската асоциация на геоучените и инженерите (EAGE). Освен това, ДГБ има пряко отношение и към студентската секция в МГУ, асоциирана към Дружеството на геофизиците проучватели (SEG).

ДГБ е един от инициаторите и учредителите на Балканската геофизична асоциация (BGS). Това дружество обединява Албанското геофизично дружество, Дружеството на геофизиците в България, Гръцкия геофизичен съюз, Румънското геофизично дружество, Асоциацията на унгарските геофизици, Асоциацията на геофизиците и изследователите на околната среда на Сърбия и Камерата на инженер-геофизиците на Турция.

През 2013 г. е подписано и тристранно Споразумение за сътрудничество между Българско геологическо дружество и Дружество на геофизиците в България, от една страна, и Украинската геоложка асоциация – от друга (украинските геофизици са в тази асоциация), но настъпилите социални и политически условия в Украйна не позволиха да се изпълняват клаузите на този документ.

Дружеството няма свой писмен орган и не публикува своя периодична продукция, с изключение на Сборници с доклади от Национални научни конференции по геофизика, за които

притежава ISSN номер. Съвместно с другите дружества, членове на Балканската геофизична асоциация, участва в издаването на Journal of Balkan Geophysical Society. Списанието се публикува в Интернет и периодично се отпечатват и съответните книжки. Отново, както и в предишни доклади, трябва да се отбележи ниската публикационна активност на членовете на ДГБ в това списание. Като цяло, списанието има недостиг на статии и това не позволява неговото редовно публикуване, което е изискване при кандидатстването за получаване на импакт-фактор.

## **2. Управителен съвет и организационно състояние**

На 20.02.2014 г., след проведеното Общо събрание, съгласно Устава на Дружеството, бе предложен и избран Управителен съвет в състав от 9 члена (вместо 7 члена през предходния три годишен период). За седалище на дружеството остана на адреса на Националния институт по геофизика, геодезия и география при БАН – София, ул. Акад.Г.Бончев, бл.3. За членове на Управителния съвет бяха избрани, поименно както следват (по азбучен ред):

- Атанас Кисьов
- Веселка Радева
- Гергана Георгиева
- Деница Борисова
- Емил Ботев
- Никола Кръстев
- Соня Димитрова
- Стефан Шанов
- Християн Цанков

Управителният съвет преизбра Стефан Шанов за Председател на ДГБ и заместник-председатели Н.Кръстев, Е.Ботев и Хр. Цанков, секретар – Д.Борисова и касиер – В.Радева.

През отчетния период членовете на УС се събираха периодично на заседания, като за разглежданите проблеми и взетите решенията са водени съответно протоколи. Соня Димитрова беше в отпуската по майчинство, но тя участваше в повечето от заседанията чрез конферентна връзка. Заседанията се провеждаха в сградата на Геологическия институт при БАН.

Към края на 2016 г., според броя на платилите членски внос, членовете на ДГБ са 39 души. Дейността на двата корпоративни члена на дружеството – компаниите ГеоЛИНТ ООД и Рексим Сейс ООД, през отчетния период се изрази във финансова подкрепа на 7-та Национална конференция по геофизика с международно участие през 2015 г. Рексим Сейс ООД подпомогна финансово и участието на 2-ма млади колеги в 8-ия Балкански геофизичен конгрес в гр. Ханя, о-в Крит, Гърция (2015 г.).

Представители на студентската секция, в качеството си на студенти и докторанти към катедра „Приложна геофизика“, под ръководството на Хр. Цанков и А.Кисьов, са участвали в редица мероприятия на национално и международно ниво.

Още в началото на отчетния период цялото ръководство на дружеството активно се ангажира да организира, структурира и подпомага запълването с информация на новия сайт на ДГБ - <http://www.bggs.eu/>. Практически след 2008 г., поради ред причини, предимно субективни и по-малко обективни, дружеството нямаше своя Интернет сайт. През 2013 г. бе създадена страница на ДГБ във Фейсбук, тя е активна и сега, паралелно с новосъздадения сайт през 2014 г. Заслуга за постоянното поддържане на информацията на двата сайта има основно С.Димитрова, дизайнерските решения на

повечето публикувани документи са дело на А.Кисъв. Чрез двата адреса може да се получава оперативна информация за дейността на дружеството. Без наличието и поддържането на сайт ДГБ не може да получи подобаваща социална легитимност, както и спонсориране от EAGE.



### **3. Дейности през отчетния период**

#### **3.1. Национално ниво**

Дружеството на геофизиците в България (ДГБ) организира на 20-21 май 2015 г. своята Седма национална конференция по геофизика с международно участие „Геофизика 2015”. Научната конференция е традиционен периодичен форум, който е признат като най-значима научна среща за българските геофизици. На него се представя моментното състояние на геофизичните изследвания и обучение, както и бъдещите насоки за развитието на геофизичната наука и практика в България. Конференцията се организира с подкрепата на Европейската асоциация на геоучените и инженерите (EAGE), на която ДГБ е асоцииран член. Частни български компании и чужди такива с дейности в България също подкрепиха конференцията. Дружеството на геофизиците в България оценява тази помощ и благодари на Total E&P Bulgaria B.V., на Геотехмин ООД, на Асарел-Медет АД и на ГеоЛИНТ ООД.

Програмата на „Геофизика 2015” покриваше широк спектър от геофизични дейности свързани с твърдата Земя. На научните сесии на конференцията бяха представени доклади за вътрешната структура, динамиката и сеизмичността на Земята, за геофизичните полета и феномени. Конференцията даде възможност за публично представяне на резултатите от изследванията на научни институти, университети, лаборатории, фирми и други организации с близки до геофизиката предмети на дейност. Докладите от конференцията са публикувани на CD (ISBN 1314-2518) и са депозиранни в Националната библиотека.

Конференцията се проведе в конферентни зали на Парк-хотел „Москва” в София и в нея участваха повече от 50 български геофизици и свързани с геофизиката специалисти. Чуждестранните участници бяха от Румъния, Турция и Швеция. Бяха представени също и постери на геофизици от Украйна, въпреки невъзможността на украинските колеги лично да участват на конференцията. Общият брой на докладите, представените устно и като постери, беше 49. Четири от тях бяха поканени пленарни доклади.

Конференцията бе открита с поздравление от Председателя на ДГБ проф. дгн Стефан Шанов. Той

направи преглед на историята на дружеството през 25-те години на неговото съществуване. Историята на ДГБ е публикувана в книжка и предоставена на всички участници в материалите на конференцията. Марсел ван Лун, изпълнителен директор на EAGE, представи стратегията на Асоциацията, като важен момент в неговото изказване бе насочено към дейността на EAGE за подпомагане на младите учени в геонауките, като ясно се разбира тяхната важна роля в освежаването на гео-общността и ролята им в бъдеще за решаване на проблемите на обществото за нови материали и енергии.

Първият пленарен доклад беше на проф. Думитру Йоане, ръководител на катедра “Геофизика” в Университета на Букурещ, Румъния. В него бе представен един модерен комплексен анализ на данни от гравитационното и магнитно полета за северната част на Балканския полуостров, като интерпретациите са съпоставени с новите данни за дълбокия строеж, получени от сеизмичната томография. Вторият доклад бе на д-р Мустафа Токер от университета Юзунчу Йил, Ван, Турция на тема „3D оценка на натиска и на скоростта за територията на Турция по данни от GPS”. В него се представиха най-модерни изследвания за определяне на географското разпределение на нормалните и сръзващите сили свързани с движенията по Северно-Анадолския и Източно-Анадолския разломи чрез използването на турската мрежа за спътниково наблюдения CORS, изградена през 2009 г.

Две компании бяха поканени да представят своите резултати и бъдещи намерения. Тодор Сотиров, геофизик в Total E&P Bulgaria B.V. представи “Ролята на геофизиката при модерните дълбоководни изследвания, пример от България”. Той подчерта, че само няколко дълбоки морски сондажа са изпълнени в Черно море и поради тази причина особено ценна е информацията от геофизичните проучвания, тъй като тя осигурява подобряване на проучвателната програма на компанията и е фактор за подсигуряване на безаварийно провеждане на сондажните проучвания. Голям обем от сеизмични проучвания по метода на отразените вълни, гравиметрични и магнитометрични данни, както и допълнителни геоложки данни са получени с цел опознаване на геоложките структури и тяхното развитие. По специално, компанията е изпълнила най-голямото до сега 3D сеизмично проучване в Черно море ( $7800 \text{ km}^2$ ) и 4000 km 2D сеизмични профили, което е основата на геофизичните проучвания в морския блок, където тя има право на търсене и проучване за нефт и газ.

Инж. Иводор Атанасов, управител на MobEcco Solutions Ltd. описа перспективите за използване на автоматизирани системи за получаване на геофизични данни. Изнесен доклад демонстрира сериозното предизвикателство за полеви геофизични регистрации на данни чрез използването на автоматични дистанционно управлявани устройства, като дронове и тримарани.

Техническата програма, със своите научни сесии, предостави форум за обсъждане на проблемите на българската геофизика. Докладите бяха разпределени в следните научни сесии: Геофизика на вътрешния строеж на Земята (включително регионална геофизика, геология и геодинамика), Класически и модерни технологии в геофизичната практика, Съвременни геофизични проучвания за нефт и газ на сушата и в морето, Геофизични проучвания на малки дълбочини и за околната среда (включително и геоложките опасности), Геофизика за геоложкото и културното наследство, Геоложки модели по геофизични данни. Резултати от изследванията на български геофизици и на техни колеги от различни страни в областите на регионалната геофизика и геодинамика, сеизмологията и вътрешния строеж на Земята, минералните и енергийните ресурси, природните опасности, геофизика на околната среда, специалните геофизични изследвания на културното и историческото наследство, както и използването на модерни технологии в геофизичната практика бяха представени и обсъждани по време на заседанията. Специален интерес предизвикаха геофизичните изследвания, проведени в Антарктида от български геофизици. През последните

години изключително полезни резултати са получени от високоточни геофизични изследвания на археоложки обекти на сушата и в морето.

Организационният комитет на „Геофизика 2015” покани всички научни и образователни институции в България, където има концентрация на геофизици, да организират изложбени щандове и да покажат своите постижения при прилагането на геофизиката в своите научни и образователни дейности. Централен щанд бе предоставен на EAGE. Отзоваха се: Геологопроучвателен факултет на Минно-геоложки университет „Св.Ив.Рилски”, Физически факултет на Софийския университет „Св. Кл.Охридски”, Националният институт по геофизика, геодезия и география – БАН, Геологически институт – БАН, Институт за космически изследвания и технологии – БАН. Създаде се особено приятна професионална атмосфера и условия за дискусии и срещи в изложбената площ, където се разполагаше и постерната сесия.

Информацията за Конференцията „Геофизика 2015” е публикувана в Списание на Българското геологическо дружество, год. 76, кн.1, 2015 г.



7-ма Национална конференция с международно участие „Геофизика 2015” – изложбена площ и постерна сесия



Обложка на CD с докладите на „Геофизика 2015” (ISSN - 1314-2518)



Брошура „25 години Дружество на геофизиците в България

На 24.06.2014 г. Дружеството на геофизиците в България, съвместно с катедра „Приложна геофизика” на Минно-геоложкия университет, организира публична лекция на проф. дфн Мери Ковачева в Музея по минералогия, петрография и полезни изкопаеми при Минно-Геоложки университет “Св. Иван Рилски” на тема: „Археоманетизъм – методи и приноси”. Поводът за тази лекция беше организираното честване и награждаване на проф. М.Ковачева във Виена, Австрия и желанието да се популяризира огромният световен принос на проф. М.Ковачева в развитието на методите на археоманетизма и тяхното практическо прилагане. След лекцията се проведе свободна дискусия по темата. Управителният съвет на ДГБ изказва своята дълбока благодарност към проф. М.Ковачева за отзивчивостта и съпричастността към дейностите на ДГБ.


 Дружество на геофизиците в България  
 Катедра "Приложна геофизика"



# ПОКАНА

Дружество на геофизиците в България и  
 Катедра "Приложна геофизика"

**Ви канят**  
 на публична лекция

на  
**проф. д.ф.н Мери Ковачева**

тема:  
**"Археоманетизъм - методи и приноси"**

**Вторник, 24.06.2014г. от 15:00 часа**  
 Музея по минералогия, петрография и полезни изкопаеми,  
 при Минно-Геоложки университет "Св. Иван Рилски"

Дружеството на геофизиците в България (ДГБ) организира на 25 ноември 2016 г. поредната Осма национална конференция по геофизика „Геофизика 2016” само в национални рамки, без международно участие. Тази конференция се проведе непосредствено преди настоящето Общо събрание на ДГБ и е с подкрепата на НТС по минно дело, геология и металургия и Деканата на Физическия факултет на СУ „Св. Кл.Охридски”

Програмата на „Геофизика 2016” покриваше традиционния спектър от развиваните в момента в България геофизични дейности свързани с твърдата Земя. На научните сесии на конференцията бяха представени 16 доклада за вътрешната структура, динамиката и сеизмичността на Земята, за използване на геофизичните полета и феномени при решаване на редица практически задачи. Като цяло, тежестта на тематиката ясно очертава две тенденции – устойчиво поддържане на темата, отнасяща се до съвременните геодинамични процеси и значимото място на геофизичните изследвания за нуждите на минната промишленост, строителството и археологията. На Конференцията са представени резултатите от изследванията на научни институти, университети, лаборатории, фирми и други организации с близки до геофизиката предмети на дейност. Докладите от конференцията са публикувани в електронен вид на CD (ISSN 1314-2518) и ще бъдат депозирани в Националната библиотека.

## 3.2. Международно ниво

### *Участие в Годишната конференция и изложба на EAGE, Амстердам, Холандия, 2014 г.*

76-та Конференция на EAGE се състоя през м. юни 2014 г. в гр. Амстердам, Холандия. ДГБ, като асоцииран член на EAGE традиционно получи право на собствен щанд. УС прие решението да се участва в изложението, като за представител от УС на ДГБ се изпрати Хр. Цанков и един представител на Студентската секция към ДГБ и SEG. Те покриват за своя сметка и от други източници всички разходи, с изключение на таксата за правоучастие, която е за сметка на EAGE.

За пълноценното представяне на дружеството бяха изготвени постери, представящи научните и производствени организации, от които ДГБ формира членската си маса. Щандът на дружеството се намираше в тази част на изложбената площ, където бяха и щандовете на всички асоциирани дружества. Освен традиционните постери на ДГБ беше подготвена и рекламна листовка и плакат за провеждането на Юбилейната 7-ма Национална конференция по геофизика с международно участие.



Българските представители и ръководството на EAGE пред щанда на БГД по време на 76-та годишна конференция на EAGE в гр. Амстердам, Холандия през 2014 г.

### *Участие в 8-ия Балкански геофизичен конгрес, гр. Ханя, о-в Крит, Гърция, 2015 г.*

Осмият конгрес на Балканската геофизична асоциация се състоя от 4 до 8 октомври, 2015 г. в гр. Ханя, остров Крит (Гърция). От геофизичните сдружения, членове на Балканската геофизична асоциация, присъстваха представители на Албанското геофизично дружество, Дружеството на геофизиците в България, Гръцкия геофизичен съюз, Румънското геофизично дружество, Асоциацията на унгарските геофизици и Камерата на инженер-геофизиците на Турция. Нямахте представени доклади, нито присъствие на членове на ръководството на Асоциацията на геофизиците и изследователите на околната среда на Сърбия. В Организационния комитет на 8-ия Балкански

геофизичен конгрес бяха включени от българска страна проф. П.Ставрев и проф. Ст.Шанов. Председател на Организационния комитет беше проф. Антонис Вафидис от Техническия университет на Крит.

Отново, както и за предишните конгреси на Балканската геофизична асоциация, Дружеството на геофизиците в България създаде оптимални възможности за включване на българските геофизици в работата на конгреса, като организира пътуване чрез туристическа агенция и настаняване в хотел в град Ханя на повече от 40 членове и нечленове на ДГБ. Заслужава да се отбележи активната дейност на В.Радева за цялата подготовка и провеждане на това пътуване. Така бе организирано пълноценно участие на българските геофизици в този пореден престижен форум на геофизичната наука, привличащ учени и специалисти не само от балканските страни. Единствено участниците от българска страна имаха собствен транспорт, което позволи те да посетят и редица културни и исторически забележителности на о.Крит.

Конгресът се проведе в залите на Културния център на гр. Ханя, в центъра на града. Там се състоя и церемонията за откриването на Конгреса, която бе удостоена с присъствието на представители на местната администрация.

Докладите по време на 8-ия Конгрес на Балканската геофизична асоциация бяха разпределени в 20 научни сесии, покриващи предварително обявените тематичните направления от геофизичните изследвания, както следва:

- Сеизмични изследвания и интерпретация на сеизмични данни за търсене и проучване на нефт и газ;
- Геоелектрични и електромагнитни геофизични изследвания;
- Инженерна геофизика и геофизика за околната среда;
- Геофизично моделиране и инверсия;
- Потенциални полета – гравитационно и магнитно;
- Геофизика за историческото наследство;
- Сеизмология и литосфера;
- Георадар;
- Повърхностни сеизмични вълни;
- Морска геофизика;
- Хидрогеофизика;
- Каротажни изследвания;
- Геотермия.

Общо се представиха 124 доклада. Всеки от докладите е оценен и допуснат след реферирание от двама учени в областта на науките за Земята, посочени от Европейската асоциация на геоучените и инженерите (EAGE). Разширените резюмета – практически публикации на 4 стр. с фигури и литературна справка, са публикувани на електронен носител (флашка) и са достъпни и чрез специалната система на страниците на EAGE в Интернет. Авторите на докладите са учени и специалисти от балканските геофизични дружества, както и от други страни – Азербайджан, Алжир, Великобритания, Индия, Иран, Италия, Либия, Норвегия, Португалия, Саудитска Арабия, САЩ, Словакия, Холандия и ЮАР. Съответно, броят на докладите по страни, подредени по азбучен ред, е както следва: Азербайджан - 1 бр., Албания – 4 бр., Алжир – 2 бр., **България – 23 бр.**, Великобритания – 1 бр., Гърция – 20 бр., Индия – 1 бр., Иран – 2 бр., Италия – 1 бр., Либия – 1 бр., Норвегия – 2 бр., Португалия – 3 бр., Румъния – 12 бр., Саудитска Арабия – 4 бр., САЩ – 1 бр., Словакия – 1 бр., Турция – 31 бр., Унгария – 10 бр., Холандия – 3 бр. и ЮАР – 1 бр.



Както и в предишните конгреси, българското участие е едно от най-силните, представените доклади са повече от тези на страната – домакин и втори по количество след Турция. Или 18.5% от представените доклади бяха на български учени. Те бяха докладвани или представени като постери в 9 научни сесии: Геофизика на околната среда (6 бр.), Инженерна геофизика (3 бр.), Геотермична енергия (1 бр.), Гравитационно и магнитно полета (1 бр.), Морска геофизика (1 бр.), Моделиране и инверсия (4 бр.), Сеизмична интерпретация при проучвания за нефт и газ (3 бр.) и Сеизмология и литосфера (4 бр.). Имената на сесиите следват в общи линии обявените тематични направления, но Организационния комитет прегрупира докладите поради недостатъчен брой на докладите за самостоятелни тематични сесии в някои от направленията.

Успоредно с представянето на докладите се проведе и Техническа изложба, в която участваха известни компании за търсене и проучване на нефт и газ и на минерални полезни изкопаеми, опериращи в Средиземноморието. Традиционно в експозицията участваха и спонсориращите институции – Дружеството на геофизиците – проучватели (SEG), Европейската асоциация на геоучените и инженерите (EAGE) и Гръцкият геофизичен съюз (HGU).

В последния ден на конгреса се организира обичайното заседание на Изпълнителния комитет на Балканската геофизична асоциация. Общото заключение на участниците беше, че конгресът е преминал при отлична организация и добри технически условия, за което заслуги има ръководството на Гръцкия геофизичен съюз, представляван от д-р Г. Апостолопулус и на проф. А.Вафидис, като председател на Организационния комитет. Постави се остро въпросът за липса на статии за редовното издаване на Списанието на Балканската геофизична асоциация, поради което се оказва невъзможно получаването на импакт-фактор. Редактирането на списанието се извършва именно в гр. Ханя под ръководството на проф. А.Вафидис.

Особено вълнуващо за българските участници бе връчването на наградата за млад учен, най-добре представил своите изследвания. Тази награда бе присъдена на български учен - д-р М. Григорова за доклада: "How many iterations are necessary for obtaining proper depth velocity model?" (в съавторство с Д.Дабовски – и двамата автори от името на Рексим Сеиз ООД). Връчването на наградата стана по време на церемонията за закриване на 8-ия конгрес на Балканското геофизично дружество.

Следващият, 9-ти Конгрес на Балканската геофизична асоциация ще се организира от Камерата на инженер-геофизиците на Турция през 2017 г. Председателството на Балканската геофизична асоциация се поема от турските колеги за периода до конгреса. Все още не е определено конкретното място за неговото провеждане. Съгласно ротационния принцип за организиране на конгресите на Балканската геофизична асоциация, през 2019 г. конгресът би трябвало да се организира от Дружеството на геофизиците в България.

Информацията за 8-ия Балкански геофизичен конгрес е публикувана в Списание на Българското геологическо дружество (год. 77, кн. 1, 2016 г.) и в брой 1-2/2016 г. на списание "Геодезия, Картография, Земеустройство" на Съюза на геодезистите и земеустроителите в България

### **3.3. Студентска секция**

През 2015 г. студентската секция взе активно участие в организацията на първия полеви геофизичен лагер проведен в околностите на гр. Созопол и финансиран от фондацията на SEG и TGS (Geophysics Field Camp "Sozopol 2015", 16th – 27th July 2015). Освен това през 2015 г. секцията беше финансирана от SEG за провеждане на геофизични изследвания в района на тракийски некропол в землищата на селата Дрен и Делян, които бяха извършени в сътрудничество с РИМ Перник.

През тази година секцията за втора поредна година има честта с финансовата подкрепа на фондацията на SEG и TGS да организира полеви геофизичен лагер, който беше проведен отново в района на гр. Созопол (Geophysics Field Camp "Sozopol 2016", 15th – 28th July 2015). Друг проект на студентската секция, подкрепен от SEG и катедра "Приложна геофизика", даде възможност да бъде закупен квадрокоптер, с помощта на който могат да бъде извършвани дистанционни наблюдения, ортофото заснемане и др.

#### **4. Препоръки за бъдещата дейност**

Пред новия Управителен съвет стои немаловажен въпрос за подготовката на участието на българските геофизици в следващия 9-ти Балкански геофизичен конгрес. Той трябва да се организира от Камерата на инженер-геофизиците на Турция. Поради особената политическа обстановка в Турция, няма никакви информационни материали за подготовката на това мероприятие. По приетото ротационно правило за ръководство на Балканската геофизична асоциация, след Турция идва ред на България да го ръководи и да организира поредния конгрес. Независимо от всички обстоятелства ръководството на ДГБ трябва да има готовност, както за организиране на българското участие на конгреса в Турция, така и подготовката на следващ конгрес в България.

Обновеният уеб сайт на ДГБ трябва да се поддържа и актуализира, защото той е лицето на ДГБ и най-бързата и достъпна информационна платформа на дружеството. Тази дейност не изисква много средства, но има осезаем национален и международен ефект.

Отново трябва да направим констатацията, която се прави практически на всяко Общо събрание на ДГБ, че продължава да намалява броят на активно работещите геофизици в България по проблемите на твърдата Земя. Няма попълнение от млади специалисти и учени в ДГБ. Затова, всеки успех и даже само участие на студентите от геофизичните специалности на СУ и МГУ в мероприятията от национален и международен мащаб е реалната възможност за приобщаване на бъдещите геофизици към геофизичната общност в България.

В последните години ясно се очерта тенденция за координиране на всички мероприятия в по-широк, международен план. България е член на Европейския съюз и практически намаляването на броя на действащите геофизици в национален мащаб донякъде е свързано и с възможността на специалистите да се реализират при по-добри условия в други страни, в многонационални компании. И благоприятните тенденции за ДГБ трябва вече да се свързват именно с участие във форумите и дейностите на Балканската геофизична асоциация, на Европейската асоциация на геоучените и инженерите (EAGE) и на Дружеството на геофизиците проучватели (SEG). Това е бъдещето на ДГБ в дългосрочна перспектива.

Управителният съвет на Дружеството на геофизиците в България предлага на вниманието на Общото събрание настоящия Отчет за обсъждане и анализ и за препоръки за бъдещата дейност на Дружеството.

От името на УС на ДГБ

Председател на УС на ДГБ:

Стефан Шанов