

## КРАТКИ ДАННИ ОТ ИСТОРИЯТА И ДЕЙНОСТТА НА СЪЮЗА НА ГЕОДЕЗИСТИТЕ И ЗЕМЕУСТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

**Проф. поч. д-р инж. В. Пеевски**, чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Милев, д-р инж. Иван Калчев

### SUMMARY

The present exposition with information from the history of the Union is based on three sources - the three presidents of the Union: an article by Prof. Hon. Dr. Eng. V. Peevski in the journal "Geodesy, cartography, land management", sources from Corresponding Member. Prof. Dr. Eng. Georgi Milev and those from Dr. Eng. Ivan Kalchev.

Key words: Union, surveyors, land planners, activity, international organizations.

### РЕЗЮМЕ

Настоящото изложение с информация от историята на Съюза се основава на три източника – тримата председатели на Съюза: статия на проф. поч. д-р инж. В. Пеевски в списание „Геодезия, картография, земеустройство“, източници от чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Милев и такива от д-р инж. Иван Калчев.

Ключови думи: Съюз, геодезисти, земеустроители, дейност, международни организации.

### ПРЕАМБЮЛ

*Отбелязвайки 100 годишният юбилей на обществена дейност на геодезистите в България се налага една ретроспекция на направеното от тях, особено в началния период от нейното реализиране, както и определени данни от по-късните периоди, включително и за настоящето. Поради това тук първата част от изложението представлява автентично препечатване на статията на първият почетен председател на Съюза на геодезистите и земеустроителите (СГЗБ) – проф. поч. д-р инж. Васил Пеевски (начело на съюза 34 г), като документ от непосредствен участник в голяма част от времето, през което е творена тази история. По-нататък е дадена съответна по-кратка основна информация от вторият почетен председател чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Милев (24 г.) и сега действащият председател на СГЗБ – д-р инж. Иван Калчев (9 г.) за следващите периоди от съществуването и обществената дейност на българските геодезисти и в частност на Съюза на геодезистите и земеустроителите в България, за която може да се намери в голяма степен достатъчно информация в документите (архива) и Интернет страницата на Съюза.*

## 1. ПЪРВИ ПЕРИОД

Началото на организационния живот на българските геодезисти (в миналото наричани земемери) трябва да се търси в двете основни технически организации у нас - Българското Инженерно-Архитектурно Дружество (БИАД) и Дружеството на техниците със средно образование.

Българското инженерно-архитектурно дружество е създадено на 3 януари 1893 г. в София в присъствието на 36 инженери и архитекти. Между основателите не е имало инженери-геодезисти и доста години след това не е имало такива. В България едва в началото на XX век у нас се явяват така наречените „геометри“, завършили полувисше образование във висшите технически училища главно в Прага и Бърно. Те биват приемани за членове на БИАД, но към тях инженерите са се отнасяли с известно пренебрежение.

От 1912 г. в системата на БИАД започват да се образуват по специалности обособени организационни групи на: архитектите, строителните инженери, машинните инженери и др. За съжаление не е възможно да се установи кога е образувана групата на инженер-земемерите. Може би това е станало след 1920-1922 г., а може би и малко по-късно. Във всеки случай в края на 1929 г. групата наброява общо 25 члена, от които в София 12 и в провинцията 13. От членовете в София 6-7 са работили в тогавашния Държавен географски институт. Изпъква името на инж. Марко Иванов, началник на Кадастралния отдел при Столичната община. Поради малкия брой на инженерите-земемери, по-голямата част от геодезическите служби в различните министерства са ръководени от строителни инженери. Частните бюра, извършващи геодезически измервания, са на строителни инженери. Съществуващата обстановка подсказва, че главната задача на групата на инженер-земемерите е да извоюва права за ръководене на геодезическите служби и извършване на геодезически измервания от инженер-земемерите. Тази борба особено се засилва през 1932 г., когато в управителния съвет на групата са избрани млади и енергични специалисти – председател инж. В. Пеевски и членове: инженерите Деню Вълчанов, Владимир Йончев, Мичо Мичев и др. Групата успява да извоюва участие във върховния съвет на БИАД, като са включени двама представители. Във всички конгреси групата има по двама-трима представители.

През 1937 г. БИАД е преустроен в Съюз на българските инженери и архитекти (БИА), в който групата на земемерите заема важни постове. От 1937 г. групата на инженерите земемери приема ново название: Дружество на инженер-земемерите. По-важните въпроси, които разглежда Дружеството, са по изграждане на държавната геодезическа мрежа (триангулация и нивелация), по кадастъра в България, по комасацията на земите у нас, по устройството на организацията на геодезическите работи в България, по създаване на висше техническо училище в София с отдел за инженер-земемери.

Непосредствено след 9 септември 1944 година управителният съвет на Съюза БИА е разтурен, както е сторено и с ръководствата на всички обществени организации. По решение на Отечественофронтовския комитет на инженерите и архитектите е създадено ново управленско тяло на съюза, в което член е инж. Вл. Йончев. През 1945 г. се провежда първият конгрес на съюза след 9 септември 1944 година, на който е избран за член на редакционната колегия и привлечен инж. В. Пеевски. В този състав дейността на съюза продължава до 1949 г.

Дружеството на техниците със средно образование е създадено на 2 ноември 1949 г. В него членуват и значителен брой техници-земемери, добили образованието си у нас в създаденото още през 1909 г. средно техническо училище, сега техникум „Христо Ботев“.

През 1949 г. Съюзът БИА, Съюзът на техниците със средно образование, Дружеството на българските химици, Дружеството на машинните техници от флота, Дружеството на техниците с полувисше образование, Дружеството на морските техници и Дружеството на приравнените техници се обединяват и създават Научно-техническия съюз (НТС). Недостатък е, че в структурата не са включени каквито и да било организационни единици на различните специалисти. Но след натиск от страна на членовете на НТС, още същата година са създадени отдели по архитектура, строителство, геодезия, машинна техника и др. Тези отдели са организационни гнезда, без структура и самостоятелност. За всеки отдел от ръководството на НТС е назначен по един завеждащ, за отдела по геодезия е назначен проф. В. Пеевски.

Членовете на НТС не престават да действат за създаване на отделни организационни единици по специалност с известна самостоятелност. Едва на третия конгрес на НТС е решено да се създадат 11 отраслови секции: по строителство, машинна техника, индустриална химия и др., както и две секции по специалностите геодезия и архитектура. Въпреки че секциите са обособени като организационни единици, те все пак придобиват известна самостоятелност и са под ръководството на един колективен орган.

**През 1957 година** се създава Научно-техническият съюз на българските геодезисти и земеустроители. Секция „Геодезия“ работи активно и установява връзка с геодезистите в София и провинцията, и по този начин успява да обедини до известна степен геодезистите и земеустроители от цялата страна. След преодоляване на големи трудности получава разрешение от ЦК на БКП за издаване на бюлетин „Геодезия, картография, земеустройство“ и успява да получи разрешение да членува в Международната федерация на геодезистите (FIG), да получи съгласие за провеждане на 31-ва сесия на Перманентния комитет на FIG и да развие значителна научно-техническа дейност и др.

Още със създаването си секция „Геодезия“ започва борба за изграждане на отделни съюзи със значителна самостоятелност, обединени от централния съвет на Научно-техническия съюз. Едва в края на 1964 година политбюро разрешава да се образуват отделни съюзи по отрасли. При това положение секция „Геодезия“ би следвало да бъде към Съюза по строителство. Започва нова борба за създаване на съюз по специалност, която се увенчава с успех.

На IV-ия конгрес на НТС през февруари 1965 г. е изменен уставът, което дава възможност за създаване на съюз по отрасъл и по специалност. Непосредствено след конгреса новоизбраният централният съвет на НТС избира инж. В. Пеевски за председател на Научно-техническите съюзи.

През периода 1965-1972 г. НТС взема активно участие в учредителния конгрес на Световната федерация на инженерните организации (FMOI/ WFEO), свикан в Париж по инициатива на ЮНЕСКО. Взето е решение Третата асамблея на федерацията да се проведе във Варна. С активното участие на НТС е създадена регионална организация на инженерните организации от Югоизточна Европа с участието на специалисти от България, Югославия, Гърция и Румъния.

Българските геодезисти и земеустроители са първите, които през м. март 1965 г. свикват учредителен конгрес на своя съюз, на който е приет и уставът на Научно-техническия съюз на българските геодезисти и земеустроители. Избрано е централно ръководство на съюза от 67 членове, както и изпълнително бюро с председател проф. Васил Пеевски, зам.-председател проф. Вл. Йончев и 11 члена. До 1972 година, когато се провежда втория конгрес, са създадени 165 дружества. Опитът показва, че целесъобразно е дружествата да бъдат окрупнени и през 1969 г. броят им е 60 организации. Поставена е цел да се привлечат повече специалисти и през 1971 г. броят

на членовете е 3235. Изградени са окръжни ръководства в почти всички окръжни центрове. Особено активна дейност развиват дружествата в градовете Плевен, Враца, Варна, Бургас, Русе, Пловдив и др. През посочения период са проведени 10 разширени пленума с участието на председателите и секретарите на окръжните ръководства на научно-техническите съюзи и др.

Особено внимание централното ръководство обръща на финансовото положение. Оказва се, че приходите от членски внос са сравнително малки, поради което се засилва творческата и стопанска дейност с цел увеличение на приходите.

През 1965 година централният съвет на НТС успява да издейства Министерският съвет да приеме решение №120, с което се разрешава на централния съвет, на отделните съюзи, на техните ръководства и дружества да извършват творческо-стопанска дейност. Прилагането на решение №120 започва през 1966 година. Договори по това решение сключват главно окръжните ръководства и дружествата, и сравнително малко са сключени от централното ръководство на съюза. Благодарение на 120-то решение централното ръководство започна изграждането на домове на техниката в Димитровград, Разград, Плевен, Враца, Карлово, Стара Загора, Благоевград, Габрово и др. Създадени са към тях 9 научно-технически секции и са привлечени 154 съюзни членове. Всяка секция работи по одобрен план. Секциите изучаваха проблемите в областта на геодезията и се запознаваха в техническите постижения в света, провеждаха професионални сбирки, форуми, конференции и т.н. През 1965 г. централното ръководство съвместно с научно-техническите съюзи и представители на геодезическите служби проведе разширено заседание, на което е взето решение за изработването на едромасщабна карта на България.

През 1966 г. е **проведен 10-дневен семинар** със съдействието на Националната комисия за ЮНЕСКО по използване на аероснимките за изучаване на природните богатства с лектори от Франция, Холандия, ФРГ и САЩ.

През 1968 г. е проведена научно-техническа конференция по фотограметрия, на която са изнесени доклади, разкриващи широките възможности и приложение на фотограметричните методи. През 1967 г. е проведена конференция и са изнесени доклади относно геодезическите работи при плановото изграждане на населените места.

През 1969 г. бе организирано в Русе съвещание по вертикалното планиране, а през 1970 г. се проведе и национална конференция в София.

През 1970 г. в Плевен бе организирана голяма национална конференция по поддържане на плановете на населените места. През 1970 г. бе проведена конференция в Кърджали по кадастъра на подземните проводи и съоръжения.

Сериозно внимание бе обърнато на земеустройствените и геодезическите работи в селското стопанство. През 1968 година в София е организирана международна конференция по земеустройствените проблеми. Значителен успех имаше организираната през 1971 г. международна конференция по изчислителна техника в геодезията.

Всяка година по време на Пловдивския панаир със специалистите се провеждаха научно-технически срещи, на които предимно представители на чуждестранни фирми запознаваха нашите членове с произвежданите от тях геодезически инструменти.

През посочения период дружествата и окръжните ръководства развиваха активна научно-техническа дейност – 331 конференции на дружествата, а 135 – на окръжните ръководства. На тези конференции са изнесени общо 1607 доклада пред 71 492 участници.

**Международната дейност** на нашия съюз през посочения период се провеждаше съгласно тогавашните политически условия. Страната ни беше в една затворена система и сътрудничеството се осъществяваше главно със сродни организации от

социалистическия лагер. Преди 1960 година, когато нашият съюз съществуваше като секция „Геодезия“ към НТС, бяха осъществени нерегламентирани контакти. След 1960 г. бяха установени регламентирани връзки с Полша и ГДР, а по-късно и с геодезическите организации в Чехословакия и Унгария. През 1967 г. нашият Съюз беше домакин на съвещание във Варна на ръководствата на геодезическите организации от СССР, Полша, Чехословакия, Унгария, Югославия и България. Участниците приеха основни положения за осъществяване на връзките между тези страни, както и да се организират ежегодни съвещания на ръководствата на геодезическите организации, на които да се изслушват информации за извършената научно-техническа дейност, да се координират плановете за бъдещата им дейност, да се съгласува дейността на геодезическите организации, да се организират съвместни конференции, да се установи безвалутен обмен и сътрудничество между редакциите на геодезическите списания.

След проведеното съвещание във Варна, в периода до 1972 г. бяха проведени съвещания в Будапеща през 1968 г., в Карл-Марксшат (Кемниц) през 1969 г., отново във Варна през 1970 г., в Москва през 1971 г. и в Дубровник през 1972 г.

Ръководството на съюза успя да развие научно-техническо сътрудничество с геодезистите от несоциалистическите страни. Тази дейност се осъществяваше главно чрез трите международни организации: Международната организация на геодезистите - FIG (La Fédération Internationale des Géomètres), Международното дружество по фотограмметрия и дистанционно сондиране (ISPRS) и Международната картографска асоциация (ICA).

Международната организация на геодезистите е най-старата международна обществена геодезическа организация на 7 европейски страни. Тогавашната секция „Геодезия“ бе приета за член на федерацията през 1959 г. в Краков от нейния Перманентен комитет. Непосредствено след това секцията, а после и Съюзът, разви активна дейност в рамките на FIG (виж статия на проф. Г.Милев – Българското участие в Международната организация на геодезистите <http://geodesy-union.org/wp-content/uploads/2015/02/>). Със свои представители Съюзът участваше в ежегодните сесии на Перманентния комитет - през 1960 в Брюксел, 1961 Берн, 1963 Вашингтон, 1964 София, 1966 Белград, 1967 Отава, 1989 Копенхаген и през април 1970 г. в Будапеща, както и в конгресите на федерацията, съпроводжани със сесии на Перманентния комитет и Генералната асамблея – през 1962 във Виена, 1965 г. в Рим, 1968 в Лондон и 1971 г. във Висбаден (ФРГ). В резултат на тази активна международна дейност нашият съюз завоюва завиден авторитет, в резултат на което проф. В.Пеевски бе включен в комисията по създаването на първия многоезиков геодезически речник, съюзът бе удостоен с решението за провеждане на 31-та сесия на Перманентния комитет през 1964 г. в София. Нашият съюз за първи път въведе практиката сесията на Перманентния комитет да се съпровожда с международен симпозиум. В София този симпозиум бе на тема: „Геодезията в строителството“. Безупречното провеждане на тези две мероприятия доказа на геодезистите от другите страни, че техните български колеги са способни да организират и големи международни форуми. През периода 1964-1966 г. проф. В. Пеевски бе избран за председател на комисия 2 - „Геодезическо образование и литература“ и бе преизбран и за периода 1967-1969 г.

Втората международна организация, в която нашият съюз стана член през 1967 г., е Международното дружество по фотограмметрия и дистанционни изследвания (ISPRS).

През 1968 г. нашият съюз става член на Международната картографска асоциация (ICA). Тази организация е основана на 9 юни 1959 г. в Берн, Швейцария. Първото Общо събрание се провежда в Париж през 1961 г. от световно известния картограф проф. Едуард Имхов. Асоциацията провежда през три години своите генерални асамблеи,

съпроводени с научни конференции. На асамблеите и конференциите се уреждат големи картографски изложби. До 1972 г. нашата дейност в асоциацията е сравнително слаба и се изразява в участието на наши представители в асамблеята през 1968 г. в Делхи (Индия) и на научната конференция през 1970 г. в гр. Стреза (Италия). През посочения период 450 наши представители участват в научно-технически мероприятия в други страни, а други 80 по линия на безвалутния обмен участват в мероприятия в социалистическите страни.

На научно-техническите мероприятия у нас, вкл. и Перманентния комитет в София, вземат участие повече от 600 геодезисти от много страни в света.

Нашият съюз създаде възможност за международни контакти, за обмяна на опит, за запознаване със световните научно-технически постижения в областта на геодезията, фотограмметрията, картографията и земеустройството, както и лични контакти.

Важна част от научно-техническата дейност е издаването на списание „**ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ, ЗЕМЕУСТРОЙСТВО**“. Създадено през 1961 г. като бюлетин, отпечатан на циклостил, след създаването на Съюза на геодезистите и земеустроителите в България (СГЗБ), са направени постъпки за превръщането му в списание с нов облик и значително подобрено съдържание. В първите години като бюлетин, той се издава в тираж 600-700 броя, а като списание тиражът достига до 1500 броя.

През годините 1966-1972 списанието се утвърди като едно от добрите технически списания у нас и вече стана възможно до известна степен да се сравнява и с чуждестранните геодезически списания.

През януари 1972 г. е проведен 11 конгрес на съюза. На него присъстват 184 делегати и значителен брой гости и представители на геодезическите организации от ГДР, Чехословакия и Югославия. Изнесен е доклад за дейността на съюза за времето от 1965 до 1972 г., приети са някои изменения на устава, избрано е ново централно ръководство от 75 члена, от които 41 от София, а 35 от провинцията. Непосредствено бе проведено заседание и избрано изпълнително бюро с председател проф. В. Пеевски, зам.-председатели проф. Вл. Йончев, инж. Хр. Иванчев и проф. М. Мичев, секретар инж. Марин Маринов и 12 члена на бюрото.

През април 1972 г. бе проведен **V конгрес на Научно-техническите съюзи**. На конгреса бе избран нов председател на ЦС на НТС – проф. Георги Близнаков.

След избирането на проф. Иван Попов през 1976 г. за председател, и най-вече след **VI конгрес през 1977 г.**, в системата на НТС започнаха да се изграждат отново централистични организационни форми, като се премахна независимостта на отделните съюзи и те бяха превърнати във функционални звена към ЦС. Същото се извърши и с окръжните ръководства на съюзите, които се причислиха като функционални звена към окръжните съвети. Премахната бе и творческо-стопанската дейност на съюзите. По този начин отделните съюзи станаха напълно зависими от централния съвет. Стигна се дотам, че след 1977 г. централните ръководства на съюзите започнаха да се избират от централния съвет.

Въпреки всичко това централното ръководство на нашия съюз полагаше неимоверни усилия да развива своята дейност и през следващите години. Нека разгледаме по-подробно тази дейност от 1972 до 1988 г., т.е. до свикването на VIII конгрес на НТС през февруари 1989 г. През този период пострада най-вече организационната дейност на съюза. Въпреки, че бяха отнети връзките ни с окръжните ръководства и някогашните съюзни дружества, централното ръководство успя да запази известни контакти с някои окръжни ръководства и дружества. Даже успя да проведе 8 съвещания с представителите и секретарите на окръжните ръководства в годините от

1974 до 1988 г., както и да поддържа контакти с наши активисти от цялата страна Централното ръководство на съюза успя да продължи своята научно-техническа дейност в не по-малък мащаб отпреди. Но научно-техническата дейност на окръжните ръководства и дружества беше почти преустановена. Проведени бяха общо 183 научно-технически мероприятия, от които 33 в провинцията (Пловдив, Варна, Русе, Плевен, Ст. Загора, Шумен, Враца, Карлово и Казанлък). В тях взеха участие общо 21400 български геодезисти и земеустроители и 715 чужденци, от които 135 от западните страни. На тези мероприятия са изнесени общо 1387 доклада, от които 252 от чужденци.

От проведените симпозиуми, конференции, съвещания и др. ще отбележим какви направления са засегнати от тях. По проблемите на изграждане на опорни геодезически мрежи са проведени 3 мероприятия, по кадастъра в България – 5, по проблемите на картографията - 4, по висша геодезия – 3, по инженерна геодезия - 7, по фотограмметрия - 4, по геодезическите проблеми в населените места – 5, по геодезически инструменти – 3 плюс ежегодните срещи на Пловдивския панаир – 17, по земеустройство - 5, по геодезическо образование - 4, по автоматизация – 4, по младежка линия - 3 и др.

По-важните от тях са, както следва:

- **1976 г.**, Плевен - международна конференция „Земеустройство в използване на земните ресурси“;
- **1977 г.**, Кърджали – конференция „Борба с почвената ерозия“;
- **1978 г.**, София – конференция „Геодезическото образование“;
- **1980 г.:** 1) В. Търново – конференция „Опорни геодезически мрежи на населените места“; 2) Варна – международна конференция, организирана съвместно с Комисия 4 на FIG: „Автоматизирана обработка на геодезически данни“;
- **1981 г.:** Казанлък – конференция „Приложение на геодезията, фотограмметрията и картографията при проучване, проектиране и документиране на паметници на културата“;
- **1982 г.:** 1) София – конференция „Основни проблеми на картографирането на селищни агломерации“; 2) София – конференция „Автоматизиране и механизирание на дейностите по кадастъра“
- **1985 г.** - Пловдив - Втори международен симпозиум по дигитална картография, организиран от името на FIG, ISPRS, ICA;
- **1987 г.** - София – конференция „Приложение на лазерната и микропроцесорната техника в геодезията“;
- **1988 г.** – София Международен симпозиум по архитектурна фотограмметрия.

Освен това, през този период бе провеждан постоянно действащ семинар по електронизация и автоматизация на дейностите в областта на геодезията и земеустройството.

През периода 1972 -1988 г., т.е. 17 години нашият съюз е изпратил по безвалутен обмен 172 редовни членове на съюза за участие в научно-технически мероприятия в СССР, Полша, ГДР, Чехословакия, Унгария и Югославия, а е приел от тези страни 168 геодезисти и земеустроители.

Особено бе активна дейността в рамките на Международната организация на геодезистите. Продължи и нашето активно участие в сесиите на Перманентния комитет и конгресите на FIG. Наши представители участваха в сесиите на Перманентния комитет през 1975 г. в Хелзинки, през 1976 г. в Ибадан (Нигерия), 1978 г. в Париж, 1979 г. в Бърно, 1980 в Единбург, през 1982 г. в Хага, през 1984 г. в Токио, през 1985 г. в Катовице (Полша), през 1987 в Осло, и през 1988 г. в Уелингтън (Нова Зеландия), както и на конгресите през 1974 г. във Вашингтон, през 1977 г. в Стокхолм, през 1981 г. в Монтрьо (Швейцария), през 1983 г. в София и през 1986 г. в Торонто (Канада).

В рамките на FIG бяха проведени в България няколко мероприятия. В София през 1972 г. се състоя заседание на Комисия 7 – по кадастър и земеустройство, през 1973 г. също в София – заседанията на работна група „А“ от Комисия 6 – по инженерна геодезия, а също така и през 1988 г. пак в София – заседание на старото и новото ръководство на Комисия 6.

Успех бе избирането на проф. Г. Златанов за зам.-председател на Комисия 5 – „Геодезически методи и инструменти“ - за периода 1976-1978 и за неин председател за периода 1979-1981 г., д-р инж. Г. Милев за зам.-председател на Комисия 6 – „Инженерна геодезия“ за периода 1985-1987 г. и за неин председател за периода 1988 – 1991 г., както и на проф. Г. Колев за зам.-председател на Комисия 7 – „Кадастър и земеустройство“, за периода 1988 -1991.

Най-големият успех на нашия съюз беше приемането на решение на FIG за провеждане на XVII конгрес в София през 1983 г., както и възлагането на нашия съюз ръководството на Международната организация за периода 1982-1984 г. Този успех е плод на многогодишни усилия. Още през 1965 г., на XI конгрес в Рим нашият съюз направи предложение за провеждане на XIV конгрес през 1974 г. в София. За съжаление бе решено конгресът да се проведе във Вашингтон. На сесията на Перманентния комитет в гр. Ибадан, Нигерия, бе решено XVII конгрес на FIG да се проведе през 1983 г. в София, като същевременно нашият съюз пое ръководството на организацията за периода 1982-1985г. В изпълнение на това решение XV конгрес на FIG в Стокхолм през 1977 г. избра проф. В. Пеевски за вице-президент на така нареченото Швейцарско бюро, за периода 1979 -1981, а XVI конгрес през 1981 г. в Монтрьо избра т.нар. Българско бюро в състав: президент проф. В. Пеевски, вицепрезидент инж. Х. Дючлер, Швейцария, инж. Б. Кръстев и инж. Ш. Уир (Канада), генерален секретар инж. И. Кацарски, касиер проф. Г. Златанов и конгресен директор инж. М. Миланов). Пропагандирането на XVII конгрес в София започна още през 1980 г. в Единбург по време на 47 сесия на Перманентния комитет.

Беше създаден и организационен комитет за конгреса в състав: председател проф. В. Пеевски, зам.-председател конгресният директор инж. М. Миланов, секретар и зам.-конгресен директор инж. И. Иванов и 22 членове.

Конгресът бе проведен в Националния дворец на културата от 19 до 28 юни 1983 г. Проф. В. Пеевски като президент на FIG и председател на Съюза на българските геодезисти и земеустроители изнесе доклад, в който направи преглед на историята на България и на развитието на геодезията у нас.

Конгресът започна своята организационна и научно-техническа дейност. Проведени са три заседания на Перманентния комитет, две на Генералната асамблея, три на бюрото на федерацията и едно заседание на ръководството на петте международни геодезически организации.

Уредени бяха няколко изложби – на геодезически инструментите на площ от 1050 m<sup>2</sup> с участие на 23 фирми; на националните геодезически организации и научни институти - с 23 участници; за развитието на геодезията в България на площ от 250 m<sup>2</sup>; на геодезическа литература, в която участваха 18 издателства и някои научни институти, и изложба на пощенски марки с геодезическа тематика.

Конгресът в София премина с голям успех, което се потвърждава от статиите в геодезическите списания на десетки страни, както и от изказванията на видни геодезисти от чужбина.

Българското бюро бе натоварено с ръководството на FIG за периода 1982-1984 г. През своя мандат то поддържаше непрекъснати връзки с националните организации, членки на федерацията, със свои представители взе участие в някои техни мероприятия в Рим, Париж, Хелзинки, Майнц, Виена и др., организира и ръководи заседанията на



Германската асамблея в София, поддържаше непрекъснато връзки с ръководствата на научните комитети на FIG, организира техни заседания по време на конгреса в София, издаде „Етичен кодекс на геодезиста“, разработи съществени изменения на устава на федерацията, представяше федерацията пред органите на ООН, ЮНЕСКО и др., съдействаше за създаване на обща организация на петте международни геодезически организации и т.н.

Нашият съюз разви дейност и в рамките на Международното дружество по фотограметрия и дистанционно сондиране. Бяха определени наши представители на XVII конгрес за всяка от седемте научни комисии към дружеството. Участвахме с наши представители в конгресите на дружеството през 1972 г. в Отава (Канада), през 1980 г. в Хамбург, през 1984 г. в Рио де Жанейро и през 1988 г. в Киото (Япония).

Значителен успех постигна нашият съюз на конгреса в Киото.

Софийският дворец на културата в стремежа си да привлече кандидати за провеждането на големи международни конгреси, командирова проф. В. Пеевски, като председател на съюза, инж. Ив. Кацарски, като председател на научната секция по геодезия и един свой представител със задача да направят предложение за провеждане на Международния конгрес по фотограметрия през 1992 г. в София.

Кандидати за провеждане на този конгрес бяха: САЩ, България, Испания и Израел. Испания се отказа в полза на САЩ, а делегатът на Израел не се яви на заседанието, така че останаха само две кандидатури - САЩ и България. Нашата делегация представи много добре обосновано предложение, но борбата ни не бе равностойна. Делегацията на САЩ разполагаше с много средства, раздаваше много материали, подаръци и т. н. При това положение решението за домакинство на конгреса бе в полза на САЩ. Но все пак нашето предложение получи значителен брой гласове. Това благоприятно разположение на делегатите към България бе използвано по време на изборите за ръководство на фотограметричното дружество. Направено бе предложение инж. Ив. Кацарски да бъде избран за втори вицепрезидент. Той бе избран със значително мнозинство за вицепрезидент на дружеството за периода 1989-1992г.

Дейността ни в Международната картографска асоциация бе доста ограничена. Нашият съюз участваше със свои представители в асамблеята през 1972 г., проведена в Монреал и Отава, през 1976 г. в Москва, през 1980 г. в Токио, през 1984 г. в Перт (Австралия) и през 1957 г. в Морелие (Мексико), както и в международните конференции през 1982 г. във Варшава и през 1986 г. в Прага.

През този период Картографската асоциация проведе у нас две мероприятия, за които бе вече споменато – едното през 1983 г. в София, заседание на Комисията по градско картографиране, и другото – през 1985 г. в Пловдив, симпозиум по дигитална картография, организиран съвместно с FIG и ISPRS.

В асоциацията от наша страна работят активно проф. Б. Коен и ст. н. с. Н. Бамбалдоков.

През този период списание „ГКЗ“ продължи да бъде издавано от съюза. След 1972 г. финансово бе стабилизирано чрез субсидиите на ЦС на НТС, на Министерство на строителството, Военнотопографската служба и до известно време от Министерство на земеделието. Но то преживя и няколко критични момента.

През 1985 г. списанието навърши своята **25-годишнина**. По този случай бе наградено с орден „Кирил и Методий“ II-ра степен (Копие от указа вж. в следващата статия за списанието). В този период от 25 години в списанието бяха поместени повече от 1500 статии.

Установени бях постоянни и трайни връзки между редакцията на нашето списание и редакциите на геодезическите списания в СССР, Полша, ГДР, Чехословакия и Унгария. Проведени бях съвещания на главните редактори на тези списание през 1974

г. във Варшава, през 1977 г. в Печ (Унгария), през 1982 г. в Чехословакия, през 1985 г. в Москва и през 1987 г. в Благоевград.

През 1978 г. бе издаден специален брой, посветен на 100-годишнината от освобождението на България от османско робство, със статия в геодезическите, топографските и картографските работи, извършени по време на Руско-турската война.

По случай XVII конгрес на FIG в София през 1983 г. бяха издадени два специални броя – единият със статия върху развитието на геодезията, фотограмметрията, картографията и земеустройството в България на френски, немски и английски език, отпечатан в увеличен тираж и обем и предназначен за всички участници в конгреса; другият бе посветен на работата на конгреса с богата информация за неговото откриване и провеждане.

Предстоеше свикването на VIII конгрес на Научно-техническите съюзи. Това породило големи надежди за промяна в организационните структури на Научно-техническите съюзи, а с това и към специализираните съюзи. В централното ръководство на нашия съюз бяха разработени „Основни положения за преустройство на Съюза на българските геодезисти и земеустройители“. През ноември 1988 г. бе свикано разширено заседание на централното ръководство, на което бяха поканени представители на окръжните ръководства и други съюзни активисти.

Във връзка с насрочването на VIII конгрес на НТС за февруари 1989 г. централното ръководство на нашия съюз, съвместно с ръководствата на други съюзи, направи постъпки пред централния съвет предстоящите избори на централни ръководства да се извършват на националните съвещания на съответните съюзи, а не както досега – от централния съвет.

Осмият конгрес на Научно-техническите съюзи започна своята работа в последните дни на февруари 1989 г. Проф. В. Пеевски в своето много критично изказване направи редица предложения за преименуване на организацията във „Федерация на научно-техническите съюзи“, а не във „Федерация на научно-техническите дружества“, както го предлагаше централния съвет, за пълното демократизиране на федерацията, за превръщането на отделните съюзи в самостоятелни, демократични организации, доброволни колективни членове на федерацията, за изграждане на научно-техническите дружества на принципа на специалността и да бъдат към съответните съюзи и т.н. В почти същия критичен дух се изказаха още двама делегати.

По време на конгреса, на 1 март 1989 г. бе проведено, съгласно постигнатото споразумение, националното отчетно-изборно съвещание на нашия съюз. Беше изнесен доклад от инж. Ст. Богданов за дейността на съюза за времето от VII конгрес на НТС, изнесени бяха информации за дейността на окръжните ръководства от инженерите Стоян Стайков (Пловдив), Г. Манев (Русе) и проф. Г. Колев (София). Беше избрано ново централно ръководство и състав: председател проф. В. Пеевски, зам.-председател проф. П. Вучков, секретар - инж. Ст. Богданов и членове: инж. Йордан Вълков, проф. Никола Георгиев, инж. Любен Денчев, инж. Никола Евтимов, инж. Георги Манев (Русе), инж. Георги Михов, инж. Милан Миланов, д-р Георги Милев, инж. Иван Ненов (В. Търново), инж. Стоян Стойков (Пловдив) и инж. Йордан Стоянов, общо 17 души.

Новото централно ръководство на съюза веднага започна да действа пред ръководството на Федерацията на научно-техническите дружества за известно демократизиране на федерацията и известна независимост на отделните съюзи.

Ръководствата на повечето от съюзите към федерацията поискаха от нейното ръководство да се свика извънреден конгрес за приемане на нов демократичен устав и свободен избор на нови ръководни органи на федерацията. Бяхме убедени „ че само един

извънреден конгрес, проведен свободно, може да реши всички назрели проблеми“, както направиха това почти всички други обществени организации.

Уверено, че ръководството на федерацията няма да свика извънреден конгрес, централното ръководство на съюза свика широко представително съвещание на 20 април 1990 г., на което бе решено да бъде свикан Третият конгрес на съюза, за да бъде разработен проект за устав, почиващ на принципите на демократизма, като за тази цел бе избрана комисия. След разработването на проектоустава, той беше разпратен до всички окръжни ръководства и по-големи дружества, за да бъде обсъден и внесен за приемане от конгреса.

През периода от началото на 1989 г. до края на ноември 1990 г. новоизбраното ръководство продължи дейността на съюза. То засили своите връзки с окръжните ръководства и по-големите дружества, успя да приобщи отново по-голямата част от българските геодезисти и земеустроители към съюза.

За съжаление, цялата тежест в дейността падна върху председателя, зам.-председателя и секретаря и само върху някои членове на ръководството. Голяма част от членовете на съюза не проявяваха желание за включване в дейността на съюза, липсваше дисциплинираност. В проведените през този период 21 заседания, в които участваха обикновено само 7-8 и максимум 12 членове, един от членовете на ръководството не е участвал в нито едно заседание, а други са участвали само в няколко от тях.

Към централното ръководство работеха 10 научно-технически секции: „Висша геодезия“ с председател проф. Н. Георгиев и 24 членове, „Кадастър“ с председател инж. Цв. Макшутов и 36 членове, „Териториално и селищно устройство“ с председател инж. Г. Маринов и 21 членове, „Фотограметрия и дистанционно изследване на земята“ с председател инж. И. Кацарски и 27 членове, „Картография“ с председател инж. Йордан Вълков и 17 членове, „Инженерна геодезия“ с председател д-р Г. Милев и 33 членове, „Подготовка и квалификация на специалистите“ с председател проф. П. Вучков и 13 членове, „Снимачни методи и геодезически инструменти“ с председател инж. Л. Денчев и 29 членове и „Автоматизация“ с председател инж. Ил. Йовев и 22 членове.

През споменатия период са проведени общо 33 научно-технически мероприятия с общо 1678 участници, от които 50 чужденци. Изнесени са общо 146 доклада, от които 34 от чужди специалисти. От тези мероприятия заслужава да се отбележи Международният симпозиум на тема: „Числени технологии в геодезията и картографията“, организиран съвместно с комисия 5 и 6 на FIG. Проведена бе и първата национално средношколска конференция, в която участваха учениците по геодезия от строителните техникуми, Проведен бе и IV-ия национален младежки симпозиум. Продължи своята дейност и постоянният семинар по автоматизация и електронизация в геодезията.

И през този период продължи нашето сътрудничество с геодезическите организации от бившите социалистически страни. По безвалутен обмен сме изпратили 23 членове на съюза за общо 116 дни за участие в научно-технически мероприятия в други страни, а са приети 24 специалисти за общо 119 дни за участие в наши мероприятия.

През 1988 г. активно участвахме в сесията на Перманентния комитет в Будапеща и в състоялия се там симпозиум, където наши специалисти изнесоха няколко доклада. Наши делегати участваха и в заседанието на ръководството на Международния съюз по геодезия и картография.

През 1990 г. нашият съюз взе участие в XIX конгрес на FIG през юни в Хелзинки. Активно участие взе нашата делегация в заседанията на Перманентния комитет и Генералната асамблея. Д-р инж. Г. Милев – председател на Комисия 6 – „Инженерна геодезия“, организира и ръководи нейните заседания. В тази комисия бяха изнесени 5

доклада от наши специалисти. Инж. Ив. Кацарски, като бивш главен секретар, а след това и вицепрезидент, бе обявен за почетен председател на комисия 7 за периода 1992-1995 г. За особено активна дейност във FIG бяха удостоени с почетни значки проф. В. Пеевски, инж. Ив. Кацарски, инж. М. Миланов, проф. Г. Златанов, инж. Б. Кръстев и д-р инж. Г. Милев, който също беше утвърден за почетен член на FIG.

В Генералната асамблея на Международната картографска асоциация през 1989 г. в Будапеща нашият съюз взе участие с няколко свои представители. Изнесени бяха много доклади, между които от проф. Б. Коен и доц. Н. Бамбалдоков.

Продължи издаването на сп. „ГКЗ“. През 1990 г. обаче, то преживя остра финансова криза. От една страна, Министерството на земеделието от няколко години преустанови субсидирането на списанието, а през 1990 г. и Министерството на строителството престана да изплаща установената субсидия, а от друга страна – цените на полиграфическите услуги се повишиха значително. Благодарение на отзивчивостта на някои институции и главно геодезически фирми, които отпуснаха парични помощи, беше осигурено издаването на списанието през 1990 г. Изгледите обаче за 1991 г. бяха още по-мрачни и новото ръководство на нашия съюз и редакцията трябва да положат всички усилия за осигуряване по-нататъшното му издаване, тъй като списанието е необходимо на българските геодезисти и земеустроители.

Като един от най-възрастните ветерани-геодезисти (проф. инж. В. Пеевски) трябва да изтъкна моята гордост от българските геодезисти и земеустроители. Благодарение на тях, нашият съюз можа да живее през тези години и да развие при ограничени възможности своята дейност.

## **2. СЛЕДВАЩИ ПЕРИОДИ**

С поемането на председателството на СГЗБ от чл-кор. проф. д-р инж. Георги Милев през 1990 г. се продължават традициите за утвърждаване на Съюза на национално и международно ниво.

Тежестта на изложението тук, на този етап, ще бъде не на хронологията на проведените мероприятия и събития, а върху съществуването и дейността на Съюза. Безспорно хронологията е съществен елемент в съществуването и в историята на Съюза, но се изисква време за набор, систематизиране и обработката на информацията. Тя обаче е налице и е детайлно отразен в ежегодните отчети на председателя за дейността на Съюза и тези при отчитане на дейността между отделните му конгреси (Общи събрания).

Унаследена беше жизнеспособна организация, ръководена до тогава от човек с изключителна надареност и качества.

Бяха запазени структурата на Съюза и функционирането му.

При бързо сменящата се политическа и икономическа и изобщо цялата обстановка в страната и на международно ниво се наложи да се търсят други форми и източници на средства за съществуване на Съюза. Премахнато бе бюджетното финансиране. Паради това от председателя беше дадена тежест на международната дейност и провеждането на международни симпозиуми, на базата предимно на неговите международни контакти. Те станаха източник на средства за сравнително голям период от съществуването и дейността на Съюза. Такъв стана, предложението от новия председател, ежегоден Международен симпозиум „Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области“. Заедно с това чрез него се поддържаше високо професионално ниво на знанията и практиката в тези области. Освен това дейността се постави на интердисциплинарна основа. Наложиха се необходимостта от по-тясно сътрудничество с организациите на други специалисти, свързани с дейността на геодезията и Федерацията. Особено

внимание се обърна на ориентиране за решаването на проблемите, свързани с променящата се политическа, стопанска политика, смяна на собствеността, нормативна и друга база в страната. Бяха организирани редица конференции и симпозиуми, свързани с това.

Като цяло програмата и дейността на Съюза бе структурирана и реализирана в следният вид:

1. Общи постановки – съществуваща обстановка
2. Организационна дейност и организационно състояние на Съюза
3. Научно-техническа дейност
4. Международна дейност
5. Издателска дейност
6. Контакти и сътрудничество с държавни институции, частни фирми и други организации. Професионална защита
7. Финансово състояние на съюза
8. Предстоящи задачи

Тази структура беше използвана за планиране и отчитана на дейността на Съюза.

Дейността и взаимоотношенията на Федерацията (ФНТС) са нюансирани.

В началния труден период имаше активно участие от наша страна със заемане на зам. председателското място на Федерацията (1992-1995) от председателя на Съюза. Обобщено установените и регулирани взаимоотношения Федерация – Съюз и Териториални организации не могат да се приемат като добре урегулирани. Независимо от това мястото и дейността на Съюза е във Федерацията.

По отношение на Международната дейност има подготвен и отпечатан материал. Тук акцент ще бъде даден на членството и дейността ни във ФИГ.

България става член на ФИГ през 1959 г. като член е Съюзът на геодезистите и земеустроителите в България (СГЗБ), когато председател е бил проф. В. Пеевски. През 2006 г. е приета за член и Камарата на инженерите по геодезия (КИГ) в България с председател инж. А. Янакиев. Съгласно устава на Федерацията други членове от една страна могат да бъдат приети само със съгласието на първия приет член. СГЗБ е дал такова съгласие за приемане на КИГ.

Под председателството на проф. В. Пеевски СГЗБ:

- Членува във Федерацията, както вече се отбеляза, от 1959 г. и се представлява от председателя на Съюза в органите и институциите на FIG;
- Бил е домакин на 31-то заседание на перманентния комитет през 1964 г. в София, проведен в залата на Народното събрание;
- Ръководил е ФИГ през 4-годишния период от 1982 до 1985 г. като 5 от 7 членове на бюрото на Федерацията са от България.
- Организиран е XVII конгрес на федерацията и 50-то заседание на перманентния през 1983 г. в София
- Освен конгреса в София, Бюрото е организирано и провело заседанията на Перманентните комитети на ФИГ в Хага и Токио.
- Български представители са били председатели на комисии на FIG
- Има национални представители в 9 – те комисии на Федерацията
- Завоюва голям авторитет на българските геодезисти в средите на FIG.

СГЗБ продължава да членува активно във Федерацията след оттеглянето на проф. Пеевски от позицията Председател на СГЗБ през 1990 г. и поемане на поста Председател от чл.-кор. проф. Г. Милев. Заедно с това:

- СГЗБ и след 1990 продължава да се представлява от председателя на Съюза в органите и институциите на FIG, участва активно в работата на Федерацията и Съюзът редовно плаща не малкия чл. внос;

- Организира от 1990 г. ежегодния международни симпозиуми с основен спонсор ФИГ на тема „Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области“. През 2012 г. е XXII международен симпозиум на същата тема;

- Има постоянни представители в 11 комисии на Федерацията;;;

- Участва в работата на някои от постоянните и временни институции на FIG, напр. в временна комисия за създаване на кратка и пълна дефиниция на понятието „Геодезист“ (Г. Милев) и др.;

- Наши представители участват с доклади и съобщения в отделни комисии на ФИГ по време на събитията организирани от FIG;

- Голяма част от проявите на FIG се отразяват на стр. на съюзното списание „Геодезия, картография, земеустройство“;

- Организирани са и други симпозиуми и конференции с международно участие;

- Наши представители участват в работата на конгресите, ГА, Работните седмици и др.

На комисиите на FIG съществуват съответни секции на СГЗБ, като на този етап 2012 – 2014 г. председателите на секциите е прието да са национални представители в комисиите на FIG.

Симпозиуми на FIG, организирани от СГЗБ у нас и участие в ръководните органи на FIG:

- Нашата страна е била домакин на международни симпозиума на Федерацията, организирани от СГЗБ, през 1964, 1972, 1978, 1985, и на ежегодният международен симпозиум, от 1991 г. до сега (тази година е XXII пореден симпозиум),

- Страната е имала двама вицепрезиденти в бюро на Федерацията, освен в българското ѝ бюро;

- Проф. Васил Пеевски през периода 1979-1981 г. в швейцарското бюро.

- Д-р инж. Иван Кацарски през периода 1985-1987 г. в канадското бюро.

- Председатели на научно-технически комисии са били: В. Пеевски (Комисия 2 - два пъти), Г. Златанов (Комисия 5), Г. Милев (Комисия 6), Г. Колев (Комисия 7).

- За периода 2013-2014 за председател на комисия 6 Инженерна геодезия на ГА на ФИГ в Рим е избран нашият кандидат д-р инж. Иво Милев.

- Членове на СГЗБ са били секретари на комисии на FIG (Б. Бояджиев – ком. 3, К. Василева – ком. 6 и др.),

- Финансов ревизор на канадското бюро на FIG през периода 1985-1987 г. е бил Г. Златанов.

Почетни звания и други отличия на членове на СГЗБ:

- Проф. Васил Пеевски е бил удостоен със званието “Почетен член”, а през 1986 г. и със званието “Почетен президент” на федерацията.

Почетни членове на FIG са също:

- Доц. д-р инж. Иван Кацарски, утвърден през 1988 г.

- Чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Милев - през 1999 г.

Членове на СГЗБ са носители и на почетни медали, знаци и други отличия на FIG. От 2006 г. КИГ участва активно като равноправен член в работата на.

През 2008 г. от нея успешно е организиран съвместен симпозиум на комисия 3 и 7 на FIG в София.

В заключение следва да се каже, че FIG е като най-старата и една от най-представителните международни организации на геодезистите е тази в която представители на българската геодезия продължават активно да членуват.

Генералната асамблея на FIG, Рим, 10 май 2012, по предложение на КИГ и съдействие на СГЗБ, реши и Работната седмица през 2015 г. се състоя в България. За целта от КИГ е организиран местен организационен комитет с участие на представители от различни български институции, включително и на СГЗБ. През този период председателското място на комисия 6 – Инженерна геодезия се заема отново от българин – почетен професор Иво Милев.

Още информация за FIG може да се намери на <http://www.fig.net>.

Вече 32 години СГЗБ организира успешно Международен симпозиум „Съвременните технологии, образованието и професионалната практика в геодезията и свързаните с нея области”, който се утвърдил като най-значимото научно-техническо събитие в календара на геодезическата колегия в България (вж. статията за симпозиума в настоящия брой на Списанието).

Наши представители продължават да участват, макар и не редовно, в работата и в конгресите, генералните асамблеи и работните седмици на ФИГ, както и в Европейската организация на геодезистите CLGE, в Международното дружество по фотограметрия и дистанционни изследвания и през наши дни.

В настоящето СГЗБ продължава да развива своята многостранна дейност: организационна, научно – техническа, международна, издателска, контакти и сътрудничество с държавни институции, частни фирми и други организации, професионална защита, финансова и други дейности, организира международни и национални симпозиуми, конференции, семинари, организира национални и регионални съвещания, курсове за поддържане и повишаване на квалификацията и отпечатва сборници с материалите от тези и други изяви. Продължава да играе ключова роля в научно-техническото израстване на геодезическата колегия чрез поддържане на традицията да издава специализираното списание „Геодезия, картография, земеустройство“, като миналата година отбелязахме 60 години от началото на неговото издаване. През последните години Съюзът допринася за професионалното израстване на геодезическата колегия, като е издател на системата от монографии в инженерната геодезия с автори чл-кор. проф. д-р инж. Георги Милев и поч. проф. д-р инж. Иво Милев - „Книга на книгите“ в областта на науката и практиката на приложната геодезия, изключително научно-изследователско и научно-приложно постижение, каквото геодезическата колегия в България не е имала на разположение до момента и един много ярък пример за безкористната дейност и пореден значим принос на авторите за издигане реномето и значението на организацията в българската геодезическа общност.

През годините СГЗБ се утвърди не само като геодезическата организация с най-дълга история в България, но основно като дейна, целенасочена, в много отношения успешна и резултатна организация в полза на геодезическата ни колегия. На извънреден конгрес, проведен през 2019 г. беше прието решение СГЗБ да се пререгистрира от сдружение с нестопанска цел в частна полза в юридическо лице с нестопанска цел в обществена полза, с което ясно се постанови статута и характера на Съюза като обществено полезна професионална организация. Съюзът продължава да е най-активната геодезическа професионална организация и основен генератор на идеи, концепции, мнения, становища и предложения, конструктивен и диалогичен партньор

на специализираната администрация в областта на геодезията, картографията и кадастъра в лицето на АГКК към МРРБ,

Все повече през годините се утвърждава значимата роля на Съюза като организацията обединител на усилията на цялата геодезическа професионална общност в България, като двигател и форум за изяви и в партньорство с останалите съсловни организации – Камара на инженерите в инвестиционното проектиране, Камара на инженерите по геодезия, Асоциация на геодезическите фирми, както и с учебните институции като Българска академия на науките (ИКИТ и НИГГГ), Университета по архитектура, строителство и геодезия, Минно-геоложкия университет, Лесотехническият университет, Шуменския университет, Софийска професионална гимназия по архитектура, строителство и геодезия и други. Тази мисия СГЗБ продължава и с проактивните си действия в Координационния съвет на професионалните организации и образователни институции в областта на геодезията, картографията и кадастъра, учреден март месец 2022 г. През годините Съюза е подпомаган по различни начини и форми от много геодезически и дистрибуторски фирми, които са допринесли значително за успешното реализиране на научно-техническата дейност и наситения календар от мероприятията през годините.

### 3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отбелязвайки с достойнство вековния юбилей на Съюза на геодезистите и земеустроителите в България, ние сме със самочувствието, че той ни дава многобройни поводи за почит и гордост от миналото, така и ни задължава да продължим с увереност да работим съвместно за бъдещото развитие на геодезическата обществено организирана професионална общност в България!

Двамата автори изказват благодарност на инж. Иванка Колева – секретар на СГЗБ и Стоянка Комарова съдействието и особено за предоставянето на информацията на проф. В. Пеевски в дигитален вид.

**Автори:**

**Проф. поч. д-р инж. В. Пеевски,**

чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Милев,

[milev@geodesy-union.org](mailto:milev@geodesy-union.org),

д-р инж. Иван Калчев

[ikaltchev@geodesy-union.org](mailto:ikaltchev@geodesy-union.org),