

ИЗДАНИЕ НА СЪЮЗА НА ИЗОБРЕТАТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ



ИНОВАТИВНО

В БРОЯ

Големите български изобретатели

Научни статии

Събития

Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост

Предстоящи събития



Брой 7 (25)/2024

ISSN: 2815-3502



Редакционна колегия

Проф. д.т.н. инж. Гаро Мардиросян – гл. редактор

Д-р инж. Марио Христов – зам. гл. редактор

Проф. д.с.н. Славка Лукипудис

Доц. д-р Роксандра Памукова

Маг. Милен Марков

Използвани са и материали от Интернет, сайта на Патентно ведомство на Република България <https://www.bpo.bg/>, сайт <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/bg/sheet/36/>, сайт на ИКИТ-БАН www.space.bas.bg, сайт на Министерство на иновациите и растежа <https://www.mig.government.bg/>, сайт на Съюза на изобретателите в България <https://sibulgaria.org/> и лични архиви.



Съдържание

Големите български изобретатели.	2
ГЕОРГИ НАДЖАКОВ	
Научни статии.	9
ШАМБАЛА – НАВИГАТОР КЪМ БЪДЕЩЕТО	
Събития.	17
ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОТ НАЦИОНАЛНАТА КОНФЕРЕНЦИЯ “ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ” – БУРГАС 2024	
Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост.	23
Предстоящи събития.	33
XXIV SGEM GEOCONFERENCE 2024	
2024 HAPPY LUNAT NEW YEAR	
INTERNATIONAL INVENTION COMPETITION IN CANADA 2024	
KOREA INTERNATIONAL WOMAN’S INVENTION EXPOSITION	
WINTER ACADEMY 2024 BASEL, SWITZERLAND	
ДВАДЕСЕТА ЮБИЛЕЙНА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ SES 2024	



ГОЛЕМИТЕ БЪЛГАРСКИ ИЗОБРЕТАТЕЛИ

Георги Наджаков



Георги Стефанов Наджаков е роден в град Дупница на 26 декември 1896 г. На 16 години остава сирак и поема издръжката на семейството си. През 1915 г. завършва с пълно отличие Трета софийска мъжка гимназия и постъпва във Физико-математическия факултет на Софийския университет „Свети Климент Охридски“. През октомври 1915 г. България влиза в Първата световна война. В края на първия семестър Георги Наджаков е мобилизиран и изпратен в Школата за запасни офицери в Княжево. Завършва като отличник на випуска, но категорично отказва кариерата на кадрови офицер. През следващите три години е бил на добруджанския и на югозападния фронт. След края на войната (1918 г.) се връща в Университета и тъй като на студентите се признават по един семестър за всяка година на фронта, Георги Наджаков завършва след двугодишно обучение, готвейки се по записките на свои колежки.

През 1920 г. завършва физика и математика. От следващата година работи като стажант-учител, явява се на държавен изпит по математика и получава диплома за учител по математика. Избран е за асистент по физика през 1921 г. и така започва научната си кариера. През 1925 г. заминава на едногодишна специализация във Франция в лабораторията на Пол Ланжвен и в Института „Радийм“ на Мария Кюри. През 1937 г. оглавява катедрата по опитна физика в същия факултет.



Пол Ланжвен



Мария Кюри

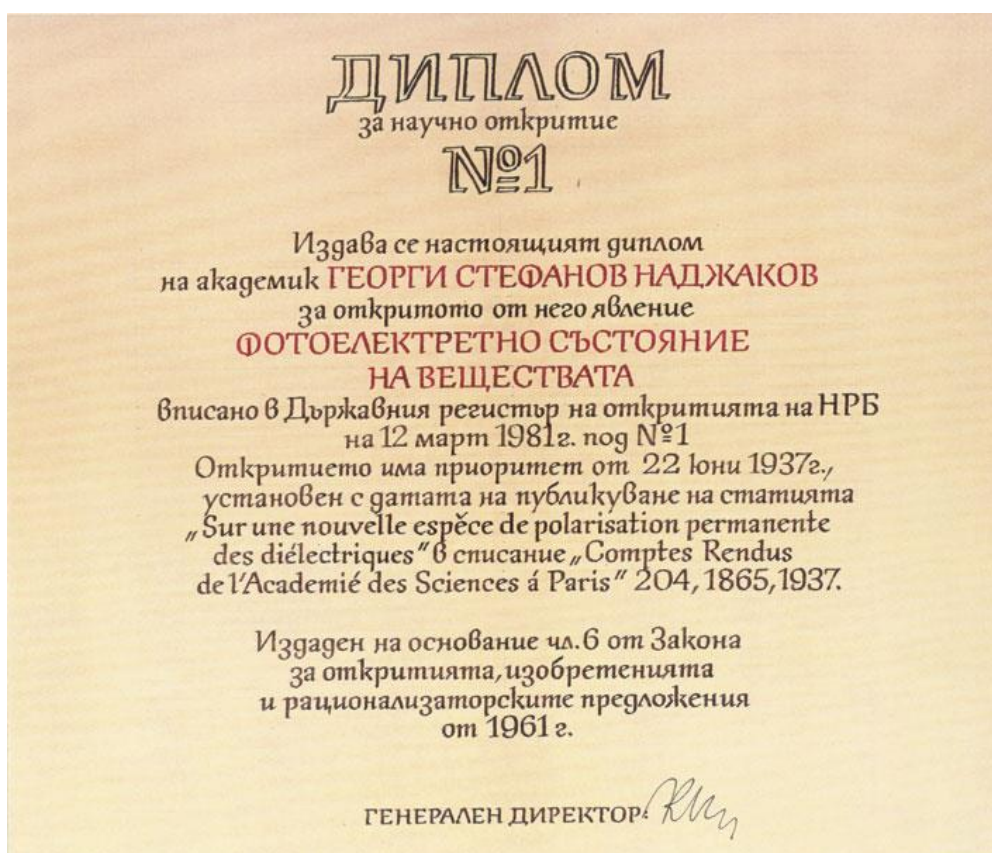
В лабораторията на Пол Ланжвен Г. Наджаков провежда първото си научно изследване, посветено на явлението фотопроводимост в твърди диелектрици. Поставя си задачата да изследва фотоелектричните свойства на някои от тях – сяра, шеллак, парафин. Резултатите от тези свои изследвания Г. Наджаков включва в първата си обширна научна статия, публикувана в две части в Годишниците на Софийския университет за 1925–1926 и 1926–1927 г. Въз основа на тях той е избран за доцент в Катедрата по експериментална физика.

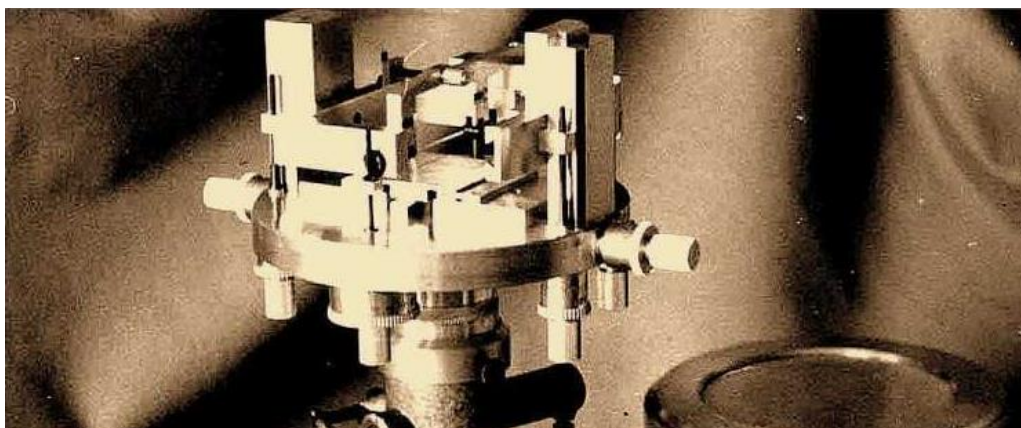
Десет години след завръщането си от Франция, в трудни, както сам ги нарича, „фарадеевски условия“, Георги Наджаков продължава своите изследвания на фотоелектричните процеси, започнати при Пол Ланжвен. Подробните изследвания на фотопроводимостта на сярата са в основата не само на откриването на фотоелектретното състояние, но и на установяването на контактно потенциалния фотоволтаичен ефект, наречен по-късно ефект на Наджаков-Андрейчин.

През 1937 г. Наджаков прави първото си голямо откритие – открива ново стабилно състояние при едновременно действие на електрично поле и светлина върху диелектрици и полупроводници, при което в образеца възниква постоянна поляризация, която на тъмно се запазва, а при осветяване се разрушава с протичането на деполяризационен ток. Веществата, при които това явление се наблюдава, Наджаков нарича фотоелектрети.

Втората световна война и голямата обществена и организационна ангажираност на Георги Наджаков му попречват да продължи изследванията си върху фотоелектретното състояние. Той отново се връща към тях в края на 40-те години. В средата на 50-те години интересът към откритието в света рязко нараства. През 1955 г. в САЩ са публикувани две независими статии, третиращи въпроси за фотоелектретното състояние, като и в двете се признава приоритетът на Георги Наджаков.

Признато му е откритието на фотоелектретите, което представлява откритие № 1 на български учен. То е патентовано в Института за изобретения и рационализации (ИНРА), тогавашното българско патентно ведомство. През 1957 г. ИНРА продава патента на Британското кралско патентно дружество за 10 000 паунда.





Бележитият учен е основател и пръв директор на Физическия институт при БАН (1947–1958). Бил е ректор на Софийския университет (1947–1958), декан на Физико-математическия факултет (1939–1940, 1943–1947), както и подпредседател на Комитета за мирно използване на атомната енергия (1956–1969).



Георги Наджаков има приноси към развитието и на лазерните технологии, както и на технологията за производство на чисти силициеви кристали.



Публикувал е повече от 60 научни труда, посветени на проблемите на физиката на твърдото тяло: фотоелектрична проводимост, външен фотоелектричен ефект при диелектрици и полупроводници, контактно-потенциалния фотоволтаичен ефект, известен като ефект на Наджаков – Андрейчин, перманентна фотоелектрична поляризация – фотоелектрети, електростатични и електрометрични измервания, фотоволтаични ефекти при диелектрици и полупроводници, Ланжвенови йони, латентен фотографски образ и др.

Академик Наджаков е създател на Физическия институт при Българската академия на науките и дългогодишен негов директор. Днес Институтът по физика на твърдото тяло към БАН носи неговото име.



Работният кабинет на Георги Наджаков е обявен за исторически обект на Европейското физическо дружество на 23 май 2014 година. Намира се в сградата ИФФТ-2 на Института по физика на твърдото тяло към Българска академия на науките, който носи неговото име.

Акад. Георги Наджаков си отива от този свят на 24 февруари 1981 г., а заради впечатляващата му научна дейност е наричан „Патриарха на българската физика“.



*Паметна плоча на Георги Наджаков
на фасадата на дома му на ул. „Тулово“, София,
където той живее от 1950 г. до смъртта си*

На Георги Наджаков е наречена улица в квартал „Манастирски ливади“ в София.



НАУЧНИ СТАТИИ

ШАМБАЛА – НАВИГАТОР КЪМ БЪДЕЩЕТО

Акад. Георги Ламбаджиев
georgilam@abv.bg

Местоположение на Шамбала

Шамбала (Шамбхала), Агарта, Беловодие и други са имена на област около Хималаите [Везнева, с. 46, 5]. Според едни сведения Шамбала е център в пустинята Гоби, наречен в древните книги „Белият остров” [Бейли, с. 224]. Ксома определя тази страна зад Сир-Даря (Yaxartes) между 45 и 50 градуса северна ширина [Блаватска, с. 129]. Според други сведения Акашиевите записи, свързани с Шамбала „се съхраняват в мраморите на Тибет” [Ганев, с. 83].

Счита се, че столицата на Шамбала се нарича Калапа. Археологическите търсения на Шамбала са концентрирани върху планината Кайлаш на височина 6300 m.

Шамбала е разположена в „етерна материя” [Бейли, с. 341, 224]. През 1928 г. един лама е разкрил пред Николай Ръорих, че Шамбала няма нищо общо със Земята и е скрита в друго измерение.

Според Далай Лама Шамбала е само духовно, а не физическо място. Шамбала (от санскрит - „място на мир“ или „място на тишина“) е митичен рай, описан в древни текстове. Според легендата това е земя, където могат да живеят само достигналите просветление.

Известно е, че биополето на човека е модел на неговото веществено тяло. Управлението на това биополе е средство за управление на процесите в неговия организъм. Логично е, че всеки материален обект притежава около себе си полеви модел.

Съществува подобие между разположението на континентите на Земята и разположението на аурата на човека:

- Формата на централната линия юг-север на Атлантическия океан е подобна на формата на гръбначния стълб на човека от опашния до шийния прешлен. По тази линия по повърхността на Атлантическия океан от юг на север протича топло течение, което се охлажда в бреговете на Аляска и като подводно течение се връща обратно към Антарктида.

По подобен начин енергията на кундалини се издига зад гръбначния стълб и след достигане до главния мозък се спуска пред гръбначния стълб на човека до изходната точка на опашния прешлен.

- Постоянното въздушно течение над Атарктида го обхожда по периферията в посока, която е обратна на движението на часовниковата стрелка. Тази посока съответства на нормалното въртене на биополето на човека, погледнато от стъпалата към главата му.

- „Старите ясновидци видели, че Земята има пашкул... Земята е едно гигантско живо същество, подвластно на същите сили, на които сме подвластни и ние [Кастанеда (1), с. 163].

От съответствието между аурата на човека и полето на Земята следва, че в тях съществува събирателна точка, определяща цялостното възприятие на съответната система. Събирателната точка е главният регулатор на настройката на човека. Шамбала е главният регулатор на процесите на Земята.

- Събирателната точка е разположена по повърхността на аурата, на разстояние една четвърт под нейния връх [Кастанеда (1), с. 102]. Ясновидците са установили, че тя е разположена на една ръка разстояние зад гърба на височината на лопатките [Кастанеда (2), с. 15, 16].

Съответно разположението на Шамбала следва да се търси над Тибет. Шамбала се намира в Северното полукълбо на Земята, в което е съсредоточен интелектуалният елит на цивилизацията и съответства на разположението на главата на човека в горната част на тялото му.

- Събирателната точка на човешката аура има способността да бъде премествана по и в аурата под действие на външни или вътрешно психически въздействия на човека, например при комуникация между биологични обекти.

Под действие на вътрешно разположени земни процеси и на космически въздействия (например слънчева активност) се измества ориентацията на атмосферата и на магнитното поле на Земята.

- “...Позицията на събирателната точка е като склад, в който магьосниците съхраняват сведенията си... Енергийното тяло има необхватни познания” [Кастанеда (2), с. 134]. “...Колкото по-голямо е преместването на точката, толкова по-необичайна промяна настъпва в поведението, а очевидно и в съзнанието и възприятието” [Кастанеда (2), с. 16].

Съответно позицията на Шамбала е вариабилна, но в границите на ноосферата на Земята: „На Земята има центрове, където хората притежават по-голяма възможност за въздействие върху околния свят. Те са два – районът на Хималаите и Южна Америка. Тези, които в миналото са живели в тези места, имат повишени способности за магия. След това има още два центъра: Северна Америка и Австралия. Сега в енергетичен план максимално активни са два: районът на Тибет и Калифорния” [Лазарев, с. 463]. Тези сведения илюстрират

подвижността на събирателната точка на Земята. И обратното (по аналогия с биополето на човека): чрез промяната в позицията на събирателната точка на Земята може да се управлява нейното геологично и биоповедение.

Установено е, че съществуват следните съответствия между имена:

- Буда – бог; хребет на планината Витоша
- Мусала – боздуган на бог Баларама; връх на Рила
- Бутан – кралство южно от Хималаите, село в Северозападна България
- Магура – град в Бангладеш, местност и название на пещера в България
- Тунджа – река в Индия и в България [Мутафчиев, с. 122].

Установих, че съществуват кодови връзки между имена на селища от Западен Тибет (проход Шипки) и Централна Стара планина (проход Шипка) - Табл. 1.

Ако се свържат позициите на селищата около Шипка по реда на техните кодови аналози в прохода Шипки (Табл. 1), то ще се формира кръгов надпис АОМ на кирилица [Ламбаджиев (1), с. 99].

Кодовата връзка между Стара планина и Тибет се проявява и в запис на мантра ОМ чрез буквите на глаголицата върху географски обекти от Централна Стара планина [Ламбаджиев (1), с. 100].

Мантра (А)ОМ изразява преходен процес от битие към небитие [Ламбаджиев (1), с. 40]. В частност в този преход са участвали adeptите, участващи в Шамбала.

Идентифицирани са кодови връзки между Кирил-Методий и Кришна-Баларама [Ламбаджиев (1), с. 61–63].

Тези връзки са косвени признаци за свързаността между България и Шамбала.

На север от Тибет веригата от проходи започва с река ЯРКАНТ, която е подобна по буквен състав на названието на река ЯНТРА, протичаща на север от Шипченския проход.

Ако се разглежда регионът на България като модел на Тибетския регион и позицията на град Шабла като модел на позицията на Шамбала, то следва, че Шамбала е разположен на североизток от прохода Шипки, т.е. над пустинята Такла-Макан.

Според изследванията на Кръстю Мутафчиев най-древните следи на прабългарите започват от пустинята Такла-Макан, която на местен уйгурски диалект означава: „влезеш ли, излизане няма” [Мутафчиев (1), с. 27]. Прапрабългарите са живели в региона на Такла-Макан III в. пр. н. е. [Мутафчиев (2), с. 243].

17-те реки, което пресичат пустинята Такла-Макан пресъхват в една и съща област. Може да се предположи, че над това безводно място е разположена Шамбала

Табл.1

Кодови връзки между селища свързани с проходи Шипки и Шипка, подредени по номера в посока от север на юг за прохода Шипка(с големи букви са означени буквените кодови връзки между наименованията) [Ламбаджиев (1), с. 98]

№	Имена на селища свързани с прохода Шипки	Имена на селища свързани с прохода Шипка
1	ЯркЕНд	ЯсЕНово
2	КАрАгалЪйК	КАЗАНЛЪК
3	ШЕЙОк	ШЕЙнОво
4	ДЕМИОк	хаджиДЕМИрОво
5	ташиГАНг	ГАброво
6	ГАРток	ГАБРово
7	ЛуК	казанЛЪК
8	ШИПКи	ШИПКА
9	чиНИ	еНИна
10	ВинГту	ГаброВо
11	КАтол	КАзанлък
12	чаКРата	КРън
13	САХаРАНпур	Горно САХРАНе; Долно САХРАНе
14	ГангОх	ГолямО Дряново
15	КайРаНА	КопРиНкА
16	Дели	Дунавци

Фарът на нос Шабла е построен на най-източната точка на България. Той е най-високият в България и най-старият действащ фар в Черноморско-средиземноморския басейн. Нашият фар е уникално копие на Александрийския фар, но е по-малък. Изграден е само камък и хоросан. Фарът на Шабла може да се разглежда като светилник, който дава правилната посока на движение, както е призвана Шамбала.



Александрийския фар



Фарът на нос Шабла

Структура и функция на Шамбала

Основните елементи на Шамбала са духовни учители, училище и библиотека. Духовните учители са Адептите, Махатмите и Учителите на човечеството [Везнева, с. 46]. „В Духовното училище на Шамбала избрани хора се довеждат енергийно (астрално, духовно, мисловно) и се обучават в основните езотерични закони на Вселената” [Везнева, с. 47].

„Там има земни посветени от висше ниво, надарени с безсмъртие от Великия Космически Разум. Има и извънземни Учители на планетата ви” [Антонова, с. 190].

„Основната група на Шамбала също е от извънземни. Те не са хора като вас. Телата им не са материални, но могат да добият форма, ако пожелаят” [Ганев, с. 186]. „Представителите на извънземния Космически Разум са в непрекъсната връзка с Шамбала” [Антонова, с. 190].

Според Рампа: „Акашиевите хроники са вид вибрации, които никакъв земен термин не може да опише. Най-добре е да се сравнят с радиовълна” [Игнатов, с. 75].

Представите на наблюдател в еволюционно предишна среда (енергийна среда = небитие) са по-общи, в сравнение с тези в материална среда, която е частен еволюционен резултат. Съответно представите от небитие не могат да се преведат директно на представи, характерни за материалната среда, защото обобщават (подобно на категории) на друг принцип (подчинен на друг главен управляващ фактор) мозайки от възприятия. В резултат на това се променя значимостта на ценностите в еволюционно съседни среди. Единствено отношението (формирано от еволюционно по-отдалечена среда) е посредник. Затова отношението се използва от религиите като средство за представяне на „духа“ на посланието, което идва от друга среда.

Библиотеката на Шамбала се възприема като „...огромна куполообразна сграда с безброй пълни със свитъци рафтове...” [Браун, с. 32,79] и /или като множество „компютри” [Антонова, с. 190]. Това са метафори, с които текущо оперира човека, за да възприеме уникално различното.

„С течение на времето силата на Шамбала ще въздейства по-често, понеже хората ще развият способността да я понасят и издържат” [Бейли, с.334]. Предполага се, че хората постепенно ще придобият (или възстановят) способност да преминават в небитие и да се завръщат от там, както някои съвременни екстрасенси правят извънземни разходки. В резултат на тези способности насочеността на човешко развитие, която определя Шамбала, ще се възприема асоциативно от по-широк кръг от хора.

“... Ако събирателната точка не застане неподвижно, няма как да получим свързани възприятия; ще наблюдаваме само калейдоскоп от откъслечни образи” [Кастанеда (2), с.77]. Съответно може да се предположи, че нарастващата динамика на междудържавни отношения и на климатични промени в началото на 21 век са резултат от вибрирането на събирателната точка на Земята под диктовката на Шамбала.

„Сега се прави опит и се дава възможност на хората да я получат заедно с динамичното ѝ въздействие без посредничеството от страна на Йерархията” [Бейли, с. 345].

Тенденцията е да се предоставя все по-голяма самостоятелност на земните духовни управляващи, за да насочват процесите на Земята под контрола на извънземно ръководство в съответствие с космическите закони (екологично регулиране).

Ако се предостави извънредно голяма степен на свобода за избор на посока за развитие на вътрешно противоречивата земна цивилизация, то много вероятно е тя да увеличи степента си на неустойчивост. Ето защо степента ѝ на самостоятелност съответства на степента ѝ на развитие. По подобен начин малките деца се обучават и постепенно им се предоставя все по-голяма степен на самостоятелност.

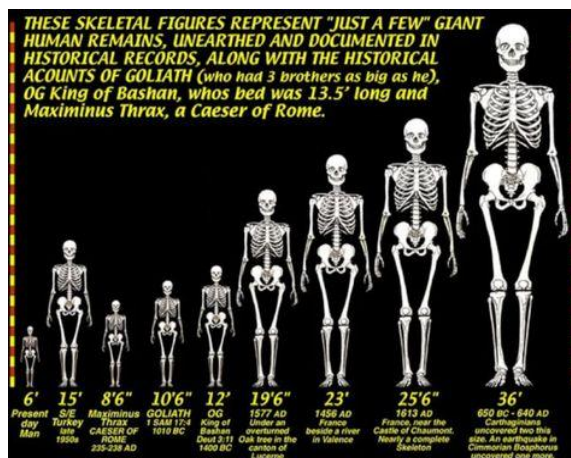
Шамбала е център за духовно обучение (повишаване на еволюционна квалификация) на развити в духовно отношение души на Земята. Те са предназначени за индиректно управление на стратегическото развитие на земната цивилизация. Техните учители са души с извънземен произход.

„Оказа се, че прекият контакт и предаването на информация са опасни за нашата цивилизация и могат да доведат до нейната гибел, при това ще бъде наказана и цивилизацията, влязла в контакт” [Лазарев, с. 463].

Книгата на Енох, а след това и Библията разказват, че малка част от извънземни пришълци са се опитали да ускорят развитието на земните жители. Тези опити са били неуспешни и съответно са били санкционирани.

Шамбала е природосъобразен посредник, който фино регулира и стабилизира насочеността на развитие на земната цивилизация, като преодолява космическата забрана за директно управление на земни социални процеси.

„....Учредяването на Шамбала...” е било „....преди осемнадесет и половина милиона години...” [Бейли, с. 342]. Постепенно е оптимизиран ръста на хората в процеса на множество човешки раси (фиг. 1). В хармония с тази височина са коригирани големината на обитателите на флората и фауната на планетата, адаптирани към условията на Земята.



Фиг. 1. Графика на последователно намаляваща средна височина на човека по раси

Целта е обектите на изследване (хората) постепенно да се превърнат в градивни елементи (модули) на планетарен компютър за решаване на комплексни проблеми.

В други изследвания показвах, че утвърдените в практиката евристики за решаване на поведенчески проблеми на човека корелират с характеристиките на макроеволюционни процеси. Съответно търсенето на решение на текущи междуличностни проблеми има проекции в решаване на гигантски еволюционни противоречия [Ламбаджиев (2)].

За създаването на земната цивилизация като Земен компютър е вложено извънредно много, но това, което се очаква от него, е неимоверно по-грандиозно, защото от решаването на еволюционните проблеми зависи устойчивостта на средата, а тази устойчивост няма алтернатива.

Екологичните и социалните проблеми на Земята са стимулиращи фактори – тренинги и тестове за ускорено интелектуално развитие на хората. Въпреки големите екологични и социални проблеми резултатът винаги е бил и ще бъде положителен, защото много дълго време е вложен гигантски труд за формиране, стабилизиране и настройки на съществуващата земна реалност.

По принцип човечеството би могло да управлява събирателната точка на Земята, ако е в единство. Такава ситуация няма да се допусне, защото ще намали степента на проблемност на планетата, а това ще забави развитието на земния интелект и ще намали креативната му продуктивност.

Хоризонтът на съществуване на земната цивилизация в земни условия се определя от живота на Слънцето – 5 милиарда години.

При тези обстоятелства продължителността на земната цивилизация се определя преди всичко от нивото ѝ на креативност.

Основни изводи

1. Небитийната структура на Шамбала е разположена високо над Тибет и може да се премества.

2. Шамбала обучава земни духовни водачи за управление на земната цивилизация.

3. Постепенно извънземните духовни учители предоставят все по-голяма степен на свобода на земните духовни водачи за управляване на процесите на Земята. Не може да се очаква, че при генетично вложената агресивност на земляните, те да бъдат оставени да се саморазвиват. Тази агресивност е предпоставка за ускорено генериране на иновационни идеи, което е главно преимущество на земната цивилизация.

4. В процеса на развитие на земната цивилизация се увеличава степента на еволюционната ѝ инерция по отношение на възприетата посока на усъвършенстване. Съответно - за направляване на стратегическото развитие на цивилизацията ни са необходими все по-малки корекции.

5. Продължителността на съществуване на земната цивилизация зависи от нивото на нейната креативност, тъй като нейното предназначение е ускорено решаване на проблеми.

6. Качеството на съществуване на земната цивилизация зависи от способността ѝ да реализира креативните си идеи, които са в съответствие със стратегическата ѝ насоченост на развитие.

7. Българите са програмирани да участват активно в развитието на земната цивилизация чрез интелектуалните и екстрасензорните си способности, поради което духовното развитие на българите е стратегически приоритет.

Литература

1. Антонова Л. Прозорец към космоса, Хемус, 1993.
2. Бейли А.А. Посланията на тибетеца, т. 2, Гуторанов, Ловеч, 1996.
3. Блаватска Е. Тайната доктрина, т. 3, кн.2, Езотерика, Астрала, В. Търново, 1996.
4. Браун С. До другата страна и обратно, Хермес, Пловдив, 2001.
5. Везнева М. По спиралата на еволюцията, Откровение, С., 1995.
6. Ганев Н. Феномени на България, Хр.Ботев, С., 1993.
7. Игнатов И. Ясновидството, Гей-Либрис, С., 1994.
8. Кастанеда К. (1) Огънят отвътре, Петрум Ко, С., 1994.
9. Кастанеда К. (2) Изкуството на сънуването, Петрум Ко, С., 1995.
10. Лазарев С.Н. Диагностика на кармата, ч. 1, 2, Гуторанов, Ловеч, 1996.
11. Ламбаджиев Г. (1) Кодирани имена, Хомо институт, С., 2012.
12. Ламбаджиев Г. (2) Поведение и еволюция, Хомо институт, С., 2024.
13. Мутафчиев К. (1) НОМО SAPIENS за произхода на НОМО SAPIENS, Гуторанов & Шери М., Враца., 1992.
14. Мутафчиев К. (2) История на прабългарите, Гуторанов и син, С., 1993.



Събития

Както обещахме в миналия брой, в следващите ще публикуваме презентациите, представени на Националната конференция “Иновации и конкурентоспособност”, проведена в Бизнес Инкубатор - Бургас на 06.06.2024.



БУРГАСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА



Бургаската търговско-промишлена палата (БсТПП) е част от единната система на Българската търговско-промишлена палата (БТПП) за подпомагане, насърчаване, представителство и защита на стопанските интереси на български и чуждестранни фирми.



БУРГАСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

Палатата е най-голямата работодателска организация в бургаски регион и извършва широка гама от бизнес услуги: издаване на сертификати за произход на стоки; вписване в Единния Търговския регистър на БТПП; заверяване на търговски документи; информация за компании в страната и чужбина; Организиране и провеждане на семинари, конференции и обучения по бизнес теми; организиране на бизнес делегации и търговски мисии у нас и в чужбина в зависимост от интереса на фирмите; организиране на срещи и контакти с чуждестранни компании и бизнес организации; организиране и провеждане на обучения и квалификации според нуждите на регионалния бизнес от квалифицирани работници и служители



БУРГАСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА



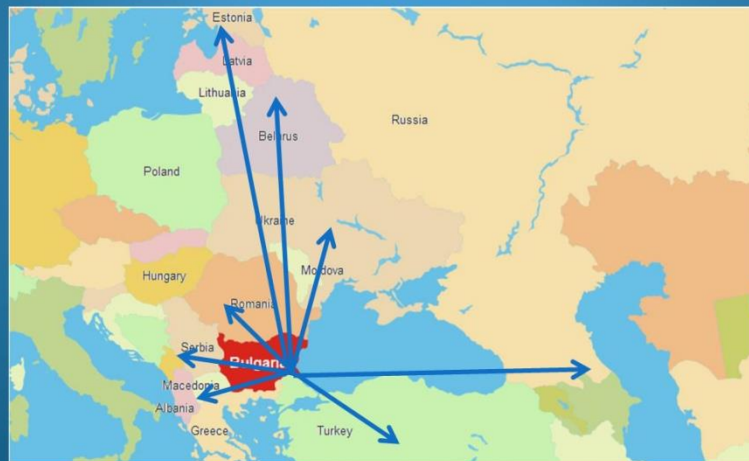
Европейски информационен център Europe Direct – Бургас отвори врати през 2013 г. в приемната структура на Бургаската търговско-промишлена палата и териториален обхват Бургаска област.

БсТПП подкрепя фирмите по отношение на изпълнението на европейските стандарти. Извършвайки тези дейности, екипът на БсТПП е придобил значителен опит и административен капацитет, което му позволява да работи успешно с европейските институции.



БУРГАСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

Регионалната специфика на Бургаски регион, неговата развита инфраструктура, транспортна свързаност и стратегическо местоположение, го правят атрактивна дестинация за производство, търговия и най-вече инвестиции.

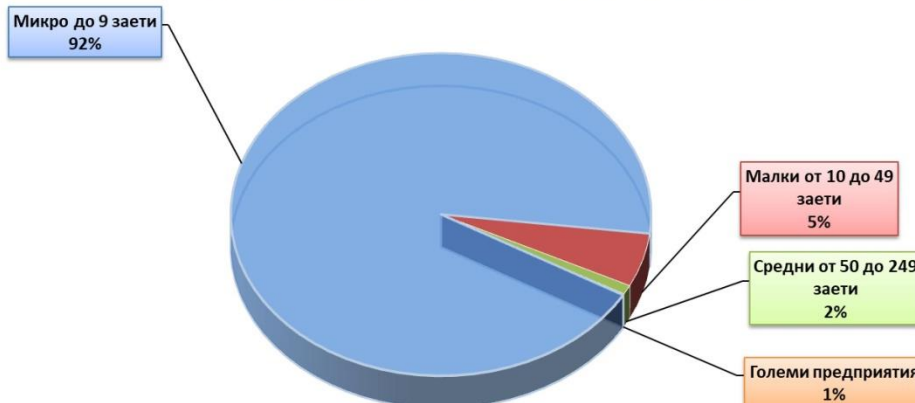


БУРГАСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

В Бургас са регистрирани близо 17000 фирми. Компаниите в частния сектор са съсредоточени предимно в промишлеността, строителството, транспорта и търговията. Икономиката е разнообразна, което прави Бургас лидер в региона. Коефициентът на безработица е 4.2% спрямо 9.2% за България.



ГРУПИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО БРОЙ ЗАЕТИ



„Община в България с най-много инвестиции за 2022“.

Извършени инвестиции в размер над 498 млн. лв. и са открити над 1300 нови работни места.

Структуроопределящи инвестиции:

инфраструктурни проекти, свързани с транспорт и пътища;

ИТ и аутсорсинг индустрията;

здравеопазване;

подкрепа на МСП в прехода към Индустрия 4.0., преход към кръгова икономика и справедлив енергиен преход;

подобряване на научноизследователския потенциал, засилено развитие на синята икономика и други съпътстващи дейности.





БУРГАСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

Индустриален и логистичен парк Бургас



www.industrialpark-burgas.bg

Общо 36 привлечени компании!
Над 750 нови разкрити работни места!



БУРГАСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК-ГР.БЪЛГАРОВО



Разстояние до: Пристанище Бургас - 16 км.
Летище Бургас – 25 км.
Автомогистрала „Тракия“ – 300 м.
Свободна Безмитна зона - 10 км



БУРГАСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

БУРГАСКА ТЪРГОВСКО ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА



ул. «Булаир» № 9
Бургас 8000
тел.: 056 / 812 007

e-mail: bscci@bscci.bg

www.bschamber.com



Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост

БЪЛГАРИЯ

Цветан Симеонов е избран от Управителния съвет за председател на Българската търговско-промишлена палата за четвърти пореден път. На 35-тото редовно общо събрание на БТПП беше избран нов Управителен съвет, съставен от 85 членове. Досегашният главен секретар на Палатата – д-р Васил Тодоров, бе избран за заместник-председател заедно с Красимир Дачев и Тодор Табаков. Васил Тодоров ще съвместява две длъжности – заместник-председател и главен секретар. Новият Изпълнителен съвет на БТПП отново ще включва 9 души. Освен председателят и заместник-председателите, негови членове ще бъдат Валентина Зартова, Иван Стоименов, Лъчезар Искров, Георги Стоилов – председател на Пазарджишката търговско-промишлена палата, който ще бъде представител на регионалните палати в системата на БТПП, и Галина Нифору – председател на Българската асоциация на износителите на вино, която ще бъде представител на браншовите организации, членове на Палатата.



Източник: Банкеръ



България е предпоследна в ЕС по стандарт на покупателните способности (PPS) през 2023 г., изразен в реално индивидуално потребление (AIC) на глава от населението, като изпреварва Унгария, сочат най-новите данни на Евростат. **За пръв път от влизането си в ЕС през 2007 г. България не е последна в тази класация,** сочат данните на Евростат. При средна стойност за ЕС от 100 процента, стандартите на покупателните способности варират в широки граници - от 70 процента в Унгария до 138 процента в Люксембург. Реалното индивидуално потребление включва всички стоки и услуги, ползвани от домакинствата, без значение дали те се били купени и платени от домакинствата пряко, от правителствата или от неправителствени организации. То се смята като основен индикатор за материалното благополучие на домакинствата. През 2023 г. 10 страни членки регистрират реално индивидуално потребление над средното ниво за ЕС, а другите 17 са под него. Най-високо е то в Люксембург (38 процента над средното за ЕС), Австрия и Нидерландия (по 17 процента за всяка) и Германия (16 процента). На обратния полюс са Унгария, където реалното индивидуално потребление е с 30 процента под средното за ЕС, България (-27 процента) и Словакия и Латвия (по -25 процента за всяка). Големи разлики в рамките на ЕС показва и разпределението на БВП на глава от населението. Над средното равнище за ЕС са 11 страни членки, като най-високо е нивото отново в Люксембург (139 процента), Ирландия (111 процента) и Нидерландия (30 процента). На обратния полюс с най-нисък БВП на глава от населението са България (36 процента под средното за ЕС), Гърция (33 процента) и Латвия (29 процента).

Източник: Блиц



България заема 58-о място от общо 67 държави според Годишника на световната конкурентоспособност на Института за развитие на управлението (IMD, Швейцария). Страната показва липса на напредък от 2021 г. насам, като отбелязва влошаване с 10 позиции спрямо 2020 г. и с 20 позиции в сравнение с 2009 г., съобщават от Центъра за изследване на демокрацията. Спрямо предходната година, страната бележи най-висок спад по отношение на състоянието на инфраструктурата (от 54-то на 59-о място) и бизнес средата (от 62-ро на 65-о място). Въпреки това, за трета поредна година България отбелязва растеж в икономическата си ефективност, изкачвайки се с три места до 45-о място, основно благодарение на подобрените си макроикономически показатели като растящия реален БВП на глава от населението. Сред препоръките на Института за предотвратяване на стагнация в конкурентоспособността през 2025 г. е правителството да инвестира в инфраструктурни проекти предназначени за развитието на водоснабдяването, градоустройството и енергоснабдителните мрежи, паралелно с приложението на ефективни механизми за скрининг на инвестициите. Препоръчва се подобряване на фискалната дисциплина с оглед присъединяване към еврозоната най-късно през 2026 г., както и ускоряване на дигитализирането на администрацията, икономиката и образованието. Друг проблем, на който се обръща внимание, са задълбочаващата се демографска криза и намаляващият растеж на заетостта, които изискват ясна стратегия за това как пазарът на труда ще бъде подпомогнат.



Източник: investor.bg



Министър Карадимов и еврокомисар Илиана Иванова обсъдиха развитието на иновациите в подкрепа на икономиката

Министерството на иновациите и растежа се фокусира върху привличането на инвестиции за развитие на индустрията, регионите и човешките ресурси. Смятаме, че това ще насърчи и разработването на повече иновации и създаването на иновативни предприятия. Това заяви министърът на иновациите и растежа доц. Росен Карадимов на среща с еврокомисаря за иновациите, научните изследвания, културата, образованието и младежта Илиана Иванова. Двамата обсъдиха развитието и финансирането на иновациите и научните изследвания за растеж на икономиката и за повишаване на конкурентоспособността на бизнеса в страната. Комисар Иванова подчерта, че научните изследвания и иновациите са изведени като приоритет в новите политически насоки на председателя на Европейската комисия Урсула фон дер Лайен.



В срещата в Министерството на иновациите и растежа (МИР) участваха началникът на политическия кабинет Мария Петрова, и.д. председател на Надзорния съвет на Българската банка за развитие Деляна Иванова и ръководителят на Представителството на Европейската комисия в България Йорданка Чобанова.

„МИР работи целенасочено за това България да се утвърди като добра дестинация за инвеститори с предвидими условия. Във фокуса на работата ни е насърчаването на взаимодействието наука-бизнес за разработване на продукти и услуги с висока добавена стойност“, заяви още министър Карадимов.

Комисар Илиана Иванова подчерта, че за постигането на тези цели пред страната от ключово значение е приетият наскоро Закон за насърчаване на научните изследвания и иновациите. Целта на закона е създаването на по-добра регулаторна рамка за използване на иновациите. В тази връзка министър Карадимов заяви, че се планира и конституирането на Национален иновационен фонд към МИР. Идеята е фондът да се превърне в ключово звено за реализиране на иновационните политики в България.

По време на срещата министър Карадимов и комисар Илиана Иванова обсъдиха още необходимостта да се работи приоритетно за развитието на иновации в сектори като Космос, отбрана, микроелектроника, биомедицина, които да изведат страната на предни позиции. Еврокомисарят по иновациите подчерта, че талантите и висококвалифицираната работна ръка в България дават сериозно предимство и държавата трябва създаде условия да ги задържи тук. Като добър пример в тази посока тя посочи Института за компютърни науки, изкуствен интелект и технологии (INSAIT

Източник: Министерство на иновациите и растежа



МИР финансира изграждането на Дунавски индустриален технологичен парк в Свищов с близо 27 млн. лв.

Министерството на иновациите и растежа финансира изграждането на Дунавски индустриален технологичен парк в Свищов с близо 27 млн. лв. Това е одобреният бюджет на проекта по процедурата за развитие на индустриалните зони и паркове от Националния план за възстановяване и устойчивост. Изпълнението на проекта ще бъде ключово за икономическия растеж на региона, както и за задържането на младите в областта. Това заяви министърът на иновациите и растежа Росен Карадимов на работна среща в Община Свищов с кмета на града Генчо Генчев, областния управител на Велико Търново Ивайло Здравков и представители на местния бизнес. В срещата участва и Деляна Иванова, и.д. председател на НС на Българската банка за развитие и представители на партньорите по проекта.



По процедурата за развитие на индустриалните зони и паркове Министерството на иновациите и растежа класира 11 проекта в 10 общини за общо 207 млн. лв. Общините са Русе, Шумен, Свищов, Ловеч, София, Бургас, Стара Загора, Видин, Търговище и Сливен.

„Една от целите на Българската банка за развитие е да подпомага държавата в политики за преодоляване на регионални дисбаланси, каквато е политиката за изграждане на индустриални зони и паркове. С тяхното изграждане на практика започва реиндустриализацията на България. Гражданите на Свищов имат с какво да се гордеят, тъй като това е единственият град, който не е областен център и е класиран за финансиране за изграждане на изцяло общински индустриален технологичен парк. Убеден съм, че това ще бъде катализатор, който допълнително ще стимулира развитието на региона“, каза министър Карадимов.



На срещата бяха представени и възможностите за развитие на индустриалните зони и подкрепа за инвеститори по линия на МИР – чрез Българската банка за развитие, Българската агенция за инвестиции, Фонда на фондовете и европрограмите, които Министерството на иновациите и растежа администрира. По време на разговора стана ясно, че ББР може да осигури предварителното финансиране за изпълнението на проектите, след като Министерският съвет одобри новата стратегия на банката, която ѝ позволява да подкрепя публични инвестиции, изпълнявани с национални и европейски средства.

Източник: Министерство на иновациите и растежа

ЕВРОПА

На 9 юли 2024 г., в Женева, Швейцария, беше открита 65-ата Генерална Асамблея на Световната организация по интелектуална собственост (СОИС), в която участват почти 1400 делегати от 193-те държави, членки на Организацията.

Председателят на Патентно ведомство Оля Димитрова е част от българската делегация, в която влизат посланик Юрий Щерк, постоянен представител на Република България в ООН и другите международни организации, Люцкан Петров, съветник в Мисията в Женева, и Вероника Тодорова, главен секретар на Патентно ведомство.

Асамблеята събира делегати и дипломати от държавите, членки на СОИС, за обмяна на опит, споделяне на постигнати цели и набелязване на нови стратегии за подобряване на интелектуалната собственост в глобален план.

Генералният директор на СОИС Дарен Танг откри Асамблеята с призив към делегатите „да работят в дух на консенсус, особено сега, когато предстоят преговорите по линия на новото законодателство за дизайните „Design Law Treaty” през ноември в Рияд.

По време на Асамблеята се проведе мероприятия, фокусирани върху технологиите и иновациите.



Източник: БТА



"Хийтроу" с рекорден брой пътници през първото полугодие

Лондонското летище "Хийтроу" е регистрирало рекорден трафик през първото полугодие на годината с 39.8 милиона пътници преминали през терминалите и растеж на чистата печалба въпреки спада на оборота, предаде Франс прес.

Това е увеличение със 7.3 на сто на броя на пътниците спрямо същия период на миналата година.

Трафикът е бил облагодетелстван от нови линии и търсене, което е "нараснало повече от двойно през последните години" за ключови дестинации в Азия и Близкия изток, уточни днес летището в комюнике.

"Хийтроу", водещото летище във Великобритания и Европа по брой пътници, е регистрирало "най-натоварения си ден за всички времена" на 30 юни с 268 000 пътници, пътуващи с над 1300 полета.

Летището е отчело спад на оборота с 2.9 на сто спрямо първото полугодие на 2023 г., но чистата му печалба е нараснала с 26 на сто на годишна основа до 228 милиона британски лири (271 милиона евро).



В началото на юли Британският орган за гражданска авиация (CAA) поиска от "Хийтроу" да намали таксите, начислявани на превозвачите за 2025 и 2026 г., след като понижението от миналата година намаление вече е факт след противопоставяне с авиокомпаниите.

Регулаторът поиска в началото на 2023 г. от основното британско летище да понижи с около 20 на сто тарифите, които се отразяват и на крайната цена на билетите, аргументирайки се, че обемът на пътниците се е върнал на предпандемичното си равнище.



"Не мисля, че това решение за тарифите е правилното", заяви Томас Уолдбай, главен изпълнителен директор на "Хийтроу", цитиран от агенция "Пи Ей", предаде БТА.

"Трябва да помислим за капацитета ни да инвестираме", добави той, заявявайки, че летището едва е "преминало през четири последователни години на Covid със значителни загуби, които изобщо не сме компенсирали".



Източник: БТА



Предстоящи събития

**Invitation for Participation, Winter Academy:
17 - 27 November, 2024 in Basel, Switzerland,
Early Bird Fee Deadline: 5 August, 2024**

Dear Colleagues,

We are cordially inviting you and your colleagues to join our upcoming **4th Winter Academy on Conflict Solution, Mediation, Justice, Social Responsibility & Ethics, Leadership, Human Resources Management, Public Policy, Advocacy, Effective Campaigns, Intercultural Dialogue, Media, Public Relations & Communication Skills** organising by **Institute for Peace and Dialogue, IPD**.

Winter Academy will take place in **Basel, Switzerland** during the **17 - 27 November, 2024 at the Hotel Rheinfelderhof**.

Depends from the opportunities in the filled application participants can choose either Winter Academy or can stay for 3 month period as a researcher. This event will be useful to get academic knowledge and as well work-field based experience by involved experienced experts, building fruitful network and spend unforgettable time in Switzerland.

Participation Procedure Step by Step:

Submitting filled application in WORD format till the Deadline
Participant will receive Invoice to start the payment of the requested participation fee amount

After receiving the participation fee, participant will receive the unconditional invitation letter via email and if there is required visa application process IPD will send invitation letter by post and also to the relevant embassy by email.

We strongly advice to the participants to submit the filled application as soon as it's possible, who needs visa to enter Switzerland and who needs more financial documentation in the work place for his/her participation.

Scholarship: IPD offer several type of scholarship support to reduce the participation fee amount for most needed potential participants from all over the world counties.

If you wish to get discounted participation fee amount, please write your request briefly via email before or during the application submission period. Unfortunately IPD scholarship sources do not cover all the participation fee amount and international travel expenses and we only could offer you discounted fee amount.

To register Winter Academy you need to fill the application form and send us by email to fhuseynli@ipdinstitute.ch or via WhatsApp, LinkedIn address till the **Early Bird Application Deadline: 5 August, 2024 or Late Application Deadline: 15 October 2024.**

We are looking forward to receive your application and welcome you in Basel as one of the participants.

For more information about the **4th Winter Academy** call and other upcoming training courses is available online at <https://www.ipdinstitute.ch/Trainings-Events/11-Days-Winter-Academy-3-Month-Research-Program-2024/>

Please visit our website to get more information on our other related upcoming training courses in **Baku, Antalya and Basel** <https://www.ipdinstitute.ch/Trainings-Events/>

If you have any questions feel free to contact us by email or LinkedIn address <https://www.linkedin.com/in/fakhrinur-huseynli-574776223/>.

Best wishes,

Fakhrinur HUSEYNLI

Director

Institute for Peace and Dialogue (IPD)

Address: Ryffstrasse 23,

4056 Basel, Switzerland

E-mail: fhuseynli@ipdinstitute.ch

Cell / WhatsApp: +41764316170

LinkedIn Profile: <https://www.linkedin.com/in/fakhrinur-huseynli-574776223/>

Like & Follow us on Facebook

https://www.facebook.com/Institute-for-Peace-Dialogue-105141534911793/?ref=page_internal

2024 HAPPY LUNAR NEW YEAR



Taiwan Innotech Expo
台灣創新技術博覽會

OCT.17-19, 2024 TWTC Hall 1





Двадесета юбилейна международна научна конференция "Space, Ecology, Safety – SES 2024"

От 22 до 25 октомври 2024 г. ще се проведе поредната Двадесета юбилейна международна научна конференция Космос, Екология, Сигурност (Space, Ecology, Safety) – SES 2024

посветена на
45-годишнината от полета на
първия български космонавт Георги Иванов

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ЗА КОСМИЧЕСКИ
ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
БЪЛГАРСКО АСТРОНАВТИЧЕСКО ДРУЖЕСТВО

ДВАДЕСЕТА ЮБИЛЕЙНА МЕЖДУНАРОДНА
НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ
посветена на
45-тата годишнина от полета на първия
български космонавт
Георги Иванов

**КОСМОС
ЕКОЛОГИЯ
СИГУРНОСТ**



художник П. Стоянов

22 – 25 октомври 2024 г.
София

Институт за космически изследвания и технологии
ул. „Акад. Г. Бончев“, бп. 1, 1113, София, България
тел: (02) 988 35 03; ses2024@space.bas.bg
Повече информация на:
www.space.bas.bg

BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES
SPACE RESEARCH AND TECHNOLOGY
INSTITUTE
BULGARIAN ASTRONAUTICAL SOCIETY

TWENTIETH ANNIVERSARY INTERNATIONAL
SCIENTIFIC CONFERENCE
Devoted to
THE 45-th ANNIVERSARY OF THE MISSION
OF THE FIRST BULGARIAN ASTRONAUT GEORGI IVANOV

**SPACE
ECOLOGY
SAFETY**



artist P. Stoyanov

22 – 25 October 2024
Sofia

Space Research and Technology Institute
Bulgaria, Sofia 1113, Acad. G. Bonchev St., bl. 1
(+359 2) 988 35 03, ses2024@space.bas.bg
www.space.bas.bg

ses2023@space.bas.bg

Organizer: TAITRA

tie Taiwan Innotech Expo
台灣創新技術博覽會

The Invention Show in Asia You Can't Miss !

SIGN-UP NOW !



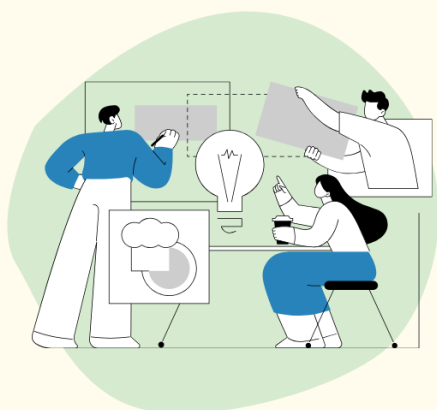
PLATINUM AWARD

Achieve global recognition
by winning an international
invention competition



BUSINESS OPPORTUNITIES

Connect with potential clients
through networking events



WORLDWIDE CREATIVITIES

Explore the latest technology
and innovations with inventors

OCT.17-19, 2024 
TWTC Hall 1 



Фондация ЕВРИКА подкрепя проекти на талантиливи български деца и младежи в областта на науката, техниката и предприемачеството, насърчава обучението и специализацията, стимулира разширяването на младежкото международно научно и техническо сътрудничество, подкрепя младите изобретатели, учени и предприемачи, участва в разпространяването на научни, технически и икономически знания.

София 1000, бул. "Патриарх Евтимий" №1
телефони: (3592) 981-51-81, 981-54-83, 981-37-99
факс: (3592) 981-54-83
e-mail: office@evrika.org

ФЕДЕРАЦИЯТА НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИТЕ СЪЮЗИ (ФНТС)

е творческо-професионално, научно-просветно, неправителствено, неполитическо сдружение с нестопанска цел на юридически лица – съсловни организации, регистрирани по ЗЮЛНЦ, в които членуват инженери, икономисти и други специалисти от областта на науката, техниката, икономиката и земеделието.

ът на Изобретателите в България (СИБ) е сдружение с

ФНТС е съучредител и член на Световната федерация на инженерните организации (WFEO).

ФНТС членува и в Европейската федерация на националните инженерни асоциации (FEANI).

ФНТС е член на Постоянната конференция на инженерните организации от Югоизточна Европа (CO.P.I.C.E.E.), Глобалният Договор на ООН, Европейски млади инженери (EYE).

ФНТС осъществява двустранно сътрудничество със сродни организации от редица страни.

⇒ ФНТС обединява 19 национални сдружения – научно-технически съюзи (НТС) и 34 териториални сдружения – ТС на НТС, в които членуват над 15 000 специалисти от цялата страна.

⇒ ФНТС е собственик на еднолично дружество с ограничена отговорност "ИНОВАТИКС" ЕООД с предмет на работа инженерно-внедрителска дейност.

⇒ Към ФНТС функционира Център за професионално обучение, лицензиран от НАПОО към Министерски съвет на Република България.

Контакти с Център за професионално обучение:

+ 359 2 989 33 79; e-mail: kvvo@fnts.bg

Дом на науката и техниката – град София, предлага зали под наем на атрактивни цени, прекрасни условия за провеждане на научно-технически мероприятия, международни симпозиуми, конгреси, конференции, курсове, концерти, коктейли и др.

Предлагаме ви зали с площ от 39 м² до 200 м².

Контакти за зали и офиси под наем:

инж. Марин Антонов: + 359 2 987 72 30; + 359 878 703 669; e-mail: m.antonov@fnts.bg

инж. Валентин Ставрев: + 359 2 986 16 81; + 359 878 703 720; e-mail: vstavrev2@hotmail.com

инж. Невена Дончева: + 359 2 986 16 81; + 359 878 703 714; e-mail: n.doncheva@fnts.bg

ФНТС, София 1000, ул. "Г.С.Раковски" №108, <http://www.fnts.bg/>