

Biografija

Grigorija Petroviča Grabavoja

etalon

“Etalon 999”
Beograd, 2014.

Biografija Grigorija Petroviča Grabavoja

KONFERENCIJE, SEMINARI, RADIONICE:

www.vecnamladost1489999.com

+381 60 725 29 29

Novi Čovek je Čovek sa novim znanjima o večnom životu i večnom stvaralačkom razvoju sada i ovde.

NORMA Tvorca je da svaki čovek bude zdrav, srećan, spokojan i da živi u obilju.

Sva prava su zaštićena. Nijedan deo ove knjige ne sme biti umnožavan u bilo kojoj formi bez pismene saglasnosti imaoca izdavačkih prava.

ISBN 978-86-6379-000-3

Biografija

Grigorija Petroviča Grabavoja



Grabavoj Grigorije Petrovič je doktor fizičko-matematičkih nauka, akademik, autor otkrića stvaralačkih oblasti informacija i originalnih radova o prognoziranju budućih zbivanja, o upravljanju tim zbivanjima, njihovoj korekciji, autor Učenja „O spasenju i skladnom razvoju“.

Grabavoj Grigorije Petrovič se rodio **14. novembra 1963.** godine u Kirovskom zaseoku (selo Bogara) u Kirovskom rejonu Čimkentske oblasti Kazaške SSR (izvod iz knjige rođenih: serija II – OG br. 463794).

Od samog početka svog života Grigorije je već unapred sagledavao događaje, video je šta se dešava precizno i jasno. Pri tome je princip upravljanja zbivanjima, tj. uticaj na zbivanja kod njega uvek bio sjedinjen sa opažanjem događaja, tj. upravljački činilac je uvek bio prisutan u njegovom opažanju.

Kao primer može se navesti jedan slučaj koji Grigorije Grabavoj pamti iz veoma ranih dečjih dana. Kada još nije imao ni tri godine, prilazio je kapiji koja je vodila na ulicu, a u njemu se na nekom planu sve vreme odvijao veoma naporan rad – svojom sposobnošću jasnviđenja posmatrao je planetu Zemlju, tj. on ju je u tim trenucima veoma razgovetno video u veličini male lopte koja je lebdela negde u visini srca. Zemlja se okretala, sve vreme pokušavajući da se spusti dole, tj. da se na neki način raspe i raseje. Grigorije je svakog jutra dolazio na jedno te isto

mesto, najpogodnije za spokojan rad i sve vreme je sabirao Zemlju, ne dozvoljavajući da se rasprši, a to je trajalo mnogo meseci. Radio je i radio na sabiranju planete da bi sprečio globalnu katastrofu i njegova napetost je bila prirodna. Shvatao je šta treba da radi.

Dolazio i jednostavno radio, a posle toga se bavio nekim drugim, svojim poslovima. To je bio princip postojanog dejstva. Valentina, sestra Grigorija Petroviča se seća da je mali Griša, zapanjujući sve oko sebe, osluškivao zvuk vodopada koji je bio udaljen šest do sedam kilometara, odakle se šum vode uopšte nije mogao čuti, da je predviđao mnoge događaje koji su se kasnije i zbili u njihovoj porodici.

Njegovi vršnjaci se sećaju da je Grigorije uvek tačno znao, mnogo pre nego što je o tome učio u školi, gde se nalaze ljudi ili stvari o kojima su ga pitali. U to vreme oko njega se često okupljalo mnogo dece koja su ga molila da im priča o savremenoj tehnici, o životu u dalekim zemljama, o ustrojstvu sveta.

I ta deca su ga satima sa zanimanjem i pažnjom slušala i to ne samo predškolska, već i starija deca.

Negde do dvanaeste godine Grigorije nije pridavao značaja svojim mogućnostima da u sadašnjosti opaža udaljene događaje i da predviđa buduća zbivanja. Izgleda da je jednostavno smatrao da iste takve sposobnosti imaju i svi drugi njegovi školski drugovi. Tek negde u tom uzrastu počeo je da biva svestan da se razlikuje od svojih drugova, da ga je

priroda obdarila znatno većim talentima i mogućnostima.

Zanimljiva je činjenica da malog Grišu tokom čitavog njegovog detinjstva niko nije čak ni ružnom rečju uvredio – ni u kući, ni na ulici, niko ga nije čak ni prstom pipnuo. A to najverovatnije nije bilo zbog toga što se beše upisao na sekciju za karate, što je bio dobar gimnastičar, što se bavio biciklizmom. Jednostavno, očito je da ga je energetski obavijao nekakav miroljubivi zaštitni omotač koji je oko njega postavio pregradu i terao grube ljude da ga obilaze.

Uspešno završivši školu, Grigorije je отпутоваo u Taškent gde je predao dokumenta na Taškentski državni univerzitet „Lenjin“.

Osamdesetih godina to je bila prva sovjetska visokoškolska ustanova u Srednjoj Aziji i Kazahstanu. Taj univerzitet je dao neprocenjivi doprinos razvoju višeg obrazovanja, nauke, tehnike, kulture i prosvete Uzbekistana i susednih republika – sada nezavisnih država. U Grigorijevom svedočanstvu stajala je srednja ocena koja je bila viša od četiri cela i devet desetina, tj. imao je samo jednu četvorku, što mu je omogućilo da se upiše na Visoku školu eksperimentalno, tj. da polaže samo dva prijemna ispita.

Prilikom upisivanja na univerzitet, na usmenom ispitu iz matematike, predsednik prijemne komisije je nakon što je Grigorije ispravno odgovorio na sva pitanja sa ispitnog listića, postavio pitanje o

eliptičnom sinusu (ta funkcija se uči na kraju prve godine univerziteta) i upozorio ga da treba da odgovori za dva minuta.

Opisujući taj slučaj u razgovoru sa dopisnikom, Grigorije je ispričao: „Uvidevši da je to jednostavno običan niz eksponencijalne funkcije, napisao sam odgovor za minut i posle sam do isteka dva minuta nešto pisao po listu kao da sam nešto rešavao, a onda sam ga predao.

Predsednik prijemne komisije je, prirodno misleći da se za dve minute taj zadatak ne može rešiti, spustio svoju knjižicu sa odgovorima, uzeo moj list hartije i odjednom vidim da se poklopilo, tj. on nije mogao da sakrije da se rezultati podudaraju.“ Predsednik komisije je ugledavši tačan odgovor, najpre pocrveneo od uzbuđenja, a onda je upitao: „Kako kako ste ovo rešili?“

Nakon što je uspešno položio prijemne ispite, Grigorije Grabavoj se 1980. godine upisao na Taškentski državni univerzitet „V. I. Lenjin“ odlikovan ordenom Rada sa Crvenom Zastavom, na fakultet primenjene matematike i mehanike (danas je to Nacionalni univerzitet Uzbekistana „Mirzo Ulugbek“).

Na fakultetu je Grigorije veoma uspešno učio i sam se ponekad čudeći svojim mogućnostima: tačne odgovore na jednačine iz oblasti matematičke analize je odmah upisivao, a način rešavanja je tek potom tražio, ako je to bilo potrebno.

U drugom tomu knjige „Praksa upravljanja. Put spasenja“ navedeno je svedočenje Konstantina Rumjanceva, Grabavojevog kolege sa iste godine, koji piše: „Ovim svedočenjem potvrđujem da sam bio svedok ispoljavanja vančulnih sposobnosti Grabavoja Grigorija Petroviča u periodu kada smo pohađali Taškentski univerzitet.

Predavač, docent Hegel Galjina Nikolajevna, mnogo puta je u prisustvu cele grupe, nakon provere kontrolnih zadataka iz matematičke analize, izražavala čuđenje povodom radova studenta Grabavoja Grigorija Petroviča koji je odmah pisao tačne rezultate zadataka, ne navodeći postupak rešavanja.

„U to vreme smatrali smo ga nadarenim čovekom koji je sposoban da pronalazi ispravna rešenja, tj. tada nismo raspolagali pojmovima kao što su jasnoviđenje ili ekstrasenzorika. Gledano kroz prizmu sadašnjih znanja, gore izloženo se može nazvati jasnoviđenjem.“

Godine 1986. Grabavoj G. P. je završio ceo univerzitetski kurs mehanike. Odlukom Državne ispitne komisije od 30. juna 1986. godine dodeljena mu je kvalifikacija „mehaničar“ o čemu svedoči diploma NV br.941085. Diploma je ispisana na državnom obrascu u saglasnosti sa zakonom.

Leva strana diplome je popunjena na uzbečkom jeziku, desna na ruskom. Specijalnost „mehnika“ postojala je u SSSR na univerzitetima na fakultetima

za matematiku i mehaniku, a postoji i u sadašnje vreme. Stručnjaci matematičari-mehaničari ostvaruju svoju delatnost u oblastima: matematički metodi i računarske tehnologije; izrada matematičkih modela procesa i objekata; razrada delotvornih matematičkih metoda za rešavanje zadataka mehanike; obezbeđivanje programsko-upravljačke, naučno-istraživačke, projektno-konstruktorske i eksploataciono-upravljačke delatnosti. Svršeni student univerziteta mogao je u sovjetsko vreme da radi i kao predavač na Institutu.

Po završetku univerziteta, Grabavoj G. P. je bio raspoređen na rad u Zatvoreni konstruktorski biro (KB) grada Taškenta kojim je rukovalo moskovsko Ministarstvo za mašinogradnju, gde su se razrađivale i isprobavale kosmičke tehnologije. Od samog početka svog rada Grabavoj je iznenađivao zaposlene potresno preciznim predskazanjima mogućih poteškoća u tehnološkim procesima, lomova i kvarova u konstrukcijama koje su razrađivane u KB.

Podudarali su se čak i najsitniji detalji. Fizički proces koji je trebalo prevesti u fizičko-matematički model i zatim posredstvom programiranja rešiti zadatak kvantitativno, tj. dovesti ga do rešenja, Grabavoj G. P. je umesto za 3 meseca rešavao za nekoliko dana primenjujući svoje sposobnosti jasnoviđenja.

Istupajući na konferenciji mladih stručnjaka TašKBM sa temom o zaštiti satelita od neprekidnog ili

impulsno-periodičnog laserskog zračenja, Grigorije Grabavoj je osvojio prvo mesto.

Na osnovu toga bio je upućen u Kaljiningrad u Moskovskoj oblasti, u NPO „Energija“ na konferenciju stručnjaka i naučno-istraživačkih instituta Ministarstva za mašingradnju, gde je osvojio prvo mesto u nominaciji inovatorskih radova u oblasti novostvorenih tehnologija. Kroz neko vreme, visoko rukovodstvo i drugih državnih organizacija je obratilo pažnju na delatnost mladog čoveka i predložilo da se sprovede službena eksperimentalna provera njegovih sposobnosti.

Tokom godina 1991-1992, po prvi put u svetu, Grabavoj G. P. je na službenoj i naučnoj osnovi, a po zadatku rukovodstva Nacionalne vazduhoplovne kompanije Uzbekistana, dao više od 360 prognoza dijagnostikujući stanje vazduhoplovne tehnike, sa 100%-tnim podudaranjem prognoza i činjenica u teškim proizvodnim uslovima eksploatacije vazduhoplovnog parka Taškentskog OAO, avioremontnog zavoda br. 243 i Inspekcije za bezbednost letova Nacionalne vazduhoplovne kompanije Republike Uzbekistan.

Na osnovu zaključaka i rezultata ukupnog rada Grigorija Grabavoja tokom tog relativno kratkog intervala vremena, sastavljeno je pismeno svedočanstvo overeno potpisima generalnog direktora Nacionalne vazduhoplovne kompanije Uzbekistana, zame-

nika direktora iste vazduhoplovne kompanije, načelnika Inženjersko-informacionog centra i drugih stručnjaka koje je glasilo: „Rad koji je G. P. Grabavoj obavio na vančulnom dojagnostikovanju vazduhoplovne tehnike i tehnološkim procesima registrovan je u 40 akata i protokola. Transparentnost eksperimentalnih uslova je sve vreme održavana.

Kao stalni svedoci sprovedenih eksperimenata potvrđujemo 100%-tnu tačnost dijagnostikovanja tehnike i tehnoloških procesa koje je Grigorije Grabavoj vančulno obavio.

Komisija smatra da dobijena informacija odgovara potrebama vazduhoplovne kompanije i preporučuje da se ona nadalje koristi u cilju obezbeđenja bezbednosti letova“. (Praksa upravljanja. Put spasenja. Tom 1, izdavač: Сопричастность).

V. F. Balakirev, glavni pilot – inspektor za bezbednost letova Uzbečke Uprave za civilno vazduhoplovstvo, pilot prve klase, učesnik akcije za otklanjanje posledica havarije na Černobilskoj atomskoj elektrocentrali 1986. godine, član komisije za proveru vančulnih sposobnosti G. P. Grabavoja za dijagnostiku vazduhoplovne tehnike službeno sprovedene od strane stručnjaka, svedočio je da je „Grabavoj veliki specijalista za obezbeđivanje bezbednosti prevoza putnika i tereta. Kako je G. P. Grabavoj obavljao dužnost inspektora za bezbednost letova, ja sam ga uključio u ispitivanja avioincidenata.

I uvek je Grigorije Petrovič nepogrešivo utvrđivao uzrok havarije“.

Vitalij Fjodorovič je G. P. Grabavoja okarakterisao kao potpuno jedinstvenu oštromnu ličnost čije sposobnosti i mogućnosti mogu da budu od koristi ne samo u vazduhoplovstvu, već i u drugim oblastima nauke, tehnike, obrazovanja, religije, državne bezbednosti.

Radik Valjitov, inženjer-programer Vazduhoplovno-tehničke baze Taškentske ujedinjene vazduhoplovne flote bio je očevidac sledećeg vančulnog eksperimenta Grigorija Petroviča Grabavoja:

„U novembru 1991. godine kod mene je ekstrasensu G. P. Grabavoju dato na pregled 20 disketa radi dijagnostikovanja eventualno postojećih virusa. Grabavoj G. P. je nakon vizuelnog pregleda disketa (tj. ne koristeći računarsku tehniku ili specijalnu programsku opremu za otkrivanje virusa, već prosto očima) tačno izdvojio 5 disketa koje su bile zaražene virusima. Posle okončanog odabira virusom zaraženih disketa sproveden je još jedan eksperiment odstranjivanja virusa iz zaraženog fajla tokom procesa prepisivanja tog fajla na drugu disketu bez korišćenja bilo kakvih pomagala. Smatram da je ovaj eksperiment potvrdio vančulne sposobnosti Grigorija Petroviča Grabavoja da otkriva fine informaciono-energetske veze na tehničkim nosačima informacija (disketama) i da upravlja procesom prepisivanja info-

rmacija odsecajući informacioni tok virusa. Te sposobnosti se mogu primeniti u ozbiljnim informacionim sredinama u slučaju prisustva veštačkih smetnji.“

Od 7. januara 1993. godine do 1. septembra 1993. godine G. P. Grabavoj radi kao stručnjak u Centru za informaciono-obračunske usluge Nacionalne Vazduhoplovne kompanije republike Uzbekistan (CIVU NAK) gde je u tom periodu rada dokazana potpuna tačnost njegove vančulne dijagnostike.

Grigorije Petrovič je nakon okončanja rada u nacionalnoj Vazduhoplovnoj kompaniji republike Uzbekistan zajedno sa stručnjacima za tehnologije remonta i održavanja resursa vazduhoplovne tehnike organizovao firmu SPOLJNO-EKONOMSKO UDRUŽENJE „RAMPA“. Firma je zaključivala ugovore i obavljala poslove dijagnostikovanja vazduhoplovne tehnike. Posebno je obavljen rad sa Ferganskim zavodom za remont vazduhoplovne tehnike gde su avioni slati na remont. Grigorija Petroviča su pozvali u taj zavod. On je doputovao i bukvalno sa rastojanja od oko 25 metara tačno dijagnostikovao stanje vazduhoplova.

7. januara 1994. godine Spoljno-ekonomsko društvo „RAMPA“ preko svog generalnog direktora G. P. Grabavoja je sa Nacionalnom vazduhoplovnom kompanijom Republike Uzbekistan „Uzbekistan Havo Julari“ koju je predstavljao generalni direktor G. M.

Rafikov sklopilo ugovor o zajedničkom obavljanju proizvodne, trgovačke i drugih vidova delatnosti u oblasti eksploatacije vazdušnog transporta i uvođenja novih informacionih tehnologija. Ciljevi i zadaci tog ugovora su bili:

- Uvođenje novih metoda obezbeđivanja i održavanja resursa vazduhoplovne tehnike, uvođenje naučno-tehničkih razrada, iskustava drugih vazduhoplovnih kompanija i poduhvata sistema civilnog vazduhoplovstva, standarda i preporuka međunarodnih organizacija za civilno vazduhoplovstvo u praksu delatnosti Učesnika dogovora.

- Razvoj i usavršavanje sistema vazduhoplovno-transportnih usluga;

- Razvoj prioriternih naučnih pravaca delatnosti, između ostalog i netradicionalnih metoda u vazduhoplovstvu. (Praksa upravljanja. Put spasenja. Tom 1, list 208, izdavač Сопричастность).

U martu 1994. godine Grigorije Grabavoj je posetio Indiju – drevnu kolevku ljudske mudrosti.

U hramu svih religija Barla Mandiram u Nju Delhiju, predstavnik Indije Vanerži K. se pokazujući na Grigorija Grabavoja, obratio vrhovnom sveštenoslužitelju H. Sinhi sa molbom da odredi njegove vančulne mogućnosti.

On je odgovorio: „U ovom gradu nema čoveka koji bi mogao da se uporedi s njim i da odredi njegov

najviši nivo. Samo jedan čovek to može. On se zove Baba Nagpal“ i predložio im je da ga posete u svetom mestu Indije – hramu Čatrapur pored Kutab Minara gde ispovedaju veru ljudi iz viših kasti i vlade.

Baba Nagpal je bio u hramu, ali svešteno-služitelji i služba obezbeđenja nisu pustili nepoznatog posetioca da mu priđe (čak ni na zauzimanje supruge najvećeg privrednika Indije, Kamil Dua). Treba reći da Baba Nagpal koji je još za života postao svetac, lično udostojava svoje pažnje samo izabrane; čak je i samom Radživu Gandiju bio odobren samo dvominutni prijem.

„Prenesite Babi Nagpalu da je došao Grigorije Grabavoj“ - zamolio je čuvare Grigorije Petrovič. Bez obzira na to što se to dešavalo u vreme obeda, Grabavoj je odmah propušten u najsvetiju prostoriju indijskog hrama. Razgovor je trajao čitavih 23 minuta. Na kraju razgovora Baba Nagpal je blagoslovio Grigorija Grabavoja, rekavši da će se moliti za njega i predskazao je da će Grigorije Petrovič svoje najviše energetske i vančulne mogućnosti u vidu upravljanja zbivanjima koristiti na dobrobit ljudi ne samo svoje zemlje, već i čitavog sveta. (Imajući u vidu da Baba Nagpal nikada nije pogrešio u svojim predskazanjima, sva njegova predskazanja se u Indiji zapisuju kao zvanična proročanstva).

10. decembra 1994. godine delegacija sa Grigorijem Grabavojem na čelu, posećuje Filipine.

Samo što je čula za njegov dolazak na Filipine, poznata isceliteljka i proročica, jasnovidna Juko N. Lobo je odmah poževela da se sa njim susretne. Tokom njihovog razgovora koji se odvijao u njenom kliničkom centru, Juko N. Lobo je približila svoje dlanove na 10 cm od dlanova Grigorija Petroviča. Tu se glasno, da svi čuju, ushitila neobično moćnom energijom njegovih ruku i snagom njegovih vančulnih sposobnosti.

Na kraju razgovora izrazila je uverenost da je sa takvim mogućnostima Grabavoj jednostavno obavezan da učestvuje u zbivanjima ne samo u svojoj zemlji, već i na celoj planeti. A prisutni su se veoma začudili kada ga je ta poznata žena zamolila da postavi dijagnostiku njenog organizma i da sprovede na njoj seansu za opšte ozdravljenje sa daljine.

Čuvši za čudesa ruskog iscelitelja, bugarska televizija je **1995. godine** pozvala Grigorija Grabavoja u Bugarsku i organizovala susret sa velikom bugarskom proročicom Vangom. Vanga, koja je praktično svima branila da prave zvučne i video snimke svojih susreta sa njom ovaj put je dozvolila da se načini audio i video zapis.

Tako nešto Vanga je dozvoljavala samo prilikom susreta sa sagovornikom sa kojim je imala dobar odnos, kome je verovala i bila uverena u njegovu ispravnost. Jedini svedok koji je prisustvovao čitavom toku razgovora, novinar Valentina Genkova,

u službenom izveštaju o tom susretu je napisala:

„Izjavljujem da je Grabavoj Grigorije Petrovič zaista razgovarao sa Vangom – prorokom Bugarske 27. oktobra 1995. godine od 11.30 do 12.20 časova. Razmatrana su pitanja koja su se ticala nuklearno-ekološke opasnosti na planeti, produžetka ljudskog života, mogućnosti neumiranja, ujedinjenja religija. Grabavoj je postavljao pitanja o kojima je Vanga iznosila svoje mišljenje, posebno da Grigorije Petrovič koji ima fenomenalne osobine, obavezno treba da nastavi lečenje ljudi i da proširuje oblasti primene svojih sposobnosti.

On treba da radi u Rusiji, odakle će njegovi rezultati početi da se šire u sve druge zemlje sveta. Kroz 20 godina on će dostići ono o čemu mašta.“ Grigorije Grabavoj je kod Vange stekao dobro mišljenje o sebi još u vreme svog prvog susreta sa njom 1994. godine, kada je Grigorije Grabavoj Vangi postavio samo jedno pitanje: „Treba li Vam pomoć?“, a zatim su oni pola sata sedeli jedno pored drugog.

Godine 1995. Grabavoj G.P. dolazi u Moskvu gde aktivno nastavlja vođenje naučne i obrazovne delatnosti. U Savetu Bezbednosti Rusije Grabavoju G. P. je predloženo da radi preventivno prognoziranje atomskih električnih centrala i on je pristao.

Godine 1996. Grabavoj G. P. je završio Ramensku medicinsku školu pri Moskovskom

oblasnom učilištu za podizanje kvalifikacija, diploma br. UT 729642, za specijalnost „Lečenje“ i dobio medicinsku kvalifikaciju „lekarski pomoćnik“.

U septembru 1997. godine Predstavnici CUP-a (Centar za upravljanje Kosmičkim Letovima Ruske federacije) su se obratili Grabavoj za pomoć u dijagnostikovanju međunarodnog orbitalnog kompleksa „Mir“. U prisustvu zamenika rukovodioca letova te solidne i svima poznate organizacije Grigorije Petrovič je tačno ustanovio mesta oštećenja termoizolacije u spoljašnjoj oplati kosmičke stanice, ukazao na postojanje ogrebotina i pukotina na korpusu kompleksa.

To je sprečilo moguće vanredne situacije, jer su se nagoveštavala forsazna opterećenja na motore trupa. Grabavoj je insistirao na nedopustivosti takvih dejstava pre otklanjanja utvrđenih defekata.

Savetujući Centar za upravljanje kosmičkim letovima, Grigorije Petrovič je ne jednom predvideo situacije na kosmičkim stanicama koje su se u potpunosti potvrđivale.

Tako je predskazao pogoršanje subjektivnog osećaja rusko-američke posade za vreme preleta iznad geopatogene zone Brazila, upozorio je na nepovoljne promene u atmosferi stanice, gde su se pod uticajem toplote i vlage pojavili novi slojevi bakterija. Blagovremena intervencija i pomoć koju je ukazao Grabavoj G. P. pomogli su savlađivanje nastalih poteškoća i uklanjanje opasnosti po zdravlje posade

kosmičkog broda.

U septembru 1997. godine na orbitalnom kompleksu „Mir“ stalno je, gotovo svakodnevno, računar „ispadao iz stroja“. Da bi se zamenio, bilo je potrebno 5 dana. Grigorije Petrovič je zamoljen da utvrdi kakvo je pravo stanje računara (naravno, sa Zemlje) i da ustanovi da li će on uspeti da „izdrži“ tih 5 dana. „Da“ - odgovorio je ekstrasens i na opšte čuđenje, ranije tako hirovita tehnika je radila bez zastoja sve dok nije zamenjena.

Otrprilike u isto to vreme planirano je spajanje orbitalne stanice „Mir“ i kosmičkog broda „Atlantis“. Međutim zbog mnoštva tehničkih nepovoljnosti, to spajanje je bilo pod velikim znakom pitanja. Grabavoju je naloženo da prognozira moguće spajanje i sve nepredviđene situacije povezane sa njim.

Predskazanja su se sve do najsitnijih detalja u potpunosti potvrdila: kao rezultat, spajanje je uspešno ostvareno, a pre njega je došlo do otklona od ose po parametrima koje je Grabavoj tačno naveo.

Evo još jednog primera rada G. P. Grabavoja na dijagnostikovanju kosmičke tehnike:

Trebalo je načiniti dijagnozu svih motora američkog broda „Atlantis“. I u ovom slučaju data je realna tehnička slika koja se potom potvrdila u praksi: promena parametara donjeg motora.

Treba napomenuti da je Grigorije Petrovič postavio dijagnozu bukvalno u roku od nekoliko

sekundi, nalazeći se na ulici i komunicirajući sa CUP-om putem mobilnog telefona. U zaključku stručnjaka kompetentne komisije stoji:

„Iz upoređenja prognoza Grabavoja Grigorija Petroviča sa praksom sledi da su se sve prognoze Grabavoja Grigorija Petroviča 100%-tno potvrdile.

100%-tna potvrda kako svake pojedine prognoze, tako i zadatka u celini dozvoljava da se donese zaključak da Grabavoj Grigorije Petrovič dijagnostikujući kosmičku tehniku samo svojim jasnoviđenjem, trenutno daje prognozu koja se 100%-tno potvrđuje za čitav obim zadatka.

Iz opisanih činjenica sledi da je potrebno koristiti jasnoviđenje za sprečavanje neispravnosti i havarija u kosmičkoj tehnici.“ (Praksa upravljanja. Put spasenja. Tom 1, list 239.)

Mladi naučnik Grigorije Grabavoj je stvorio novu nauku.

Nauka Grigorija Grabavoja je principijelno nov pravac spoznaje, koji krči put razvoja u pravcu postojane saglasnosti sa zakonima stvaralačkog razvoja sveta. Po prvi put su otkriveni i u praksi potvrđeni temeljni zakoni stvaralačkog upravljanja bilo kojim objektom informacije u pravcu spasenja od uništenja. Po prvi put su matematički određene zavisnosti koje u praksi dokazuju da se informacija, promenom opažanja, može preobraziti u svim sistemima stvarnosti.

19. decembra 1997. godine Međunarodno registraciono nadležstvo za informaciono-intelektualne novine izdalo je Grabavoju G. P. sertifikate-licence:

- Za metod „Računarska tehnologija upravljanja sa daljine“;
- Za model „Arhivacija u proizvoljnoj tački prostor-vremena“;
- Za otkriće „Obnovljivi samorazvijajući sistemi koji odražavaju spoljašnje i unutrašnje oblasti raznolikosti stvaralačkih sfera“;
- Za princip „Vreme je oblik prostora“;
- Za princip „Dijagnostika objekta metodima ortodoksne matematike“.

26. decembra 1997. godine izdat je sertifikat-licenca za izum “Kreiranje samo-evolucionih sistema koji se odražavaju na spoljašnja i unutrašnja područja tokom procesa kreiranja sfera.”

24. januara 1998. godine Grabavoju Grigoriju Petroviču je dodeljeno zvanje „najbolji iscelitelj“ u oblasti „Bioenergoinformatika i prognoziranje“.

9. marta 1998. godine Ruska Akademija Prirodnih Nauka (RAPN) je na osnovu svog Statuta izabrala Grabavoju G. P. za redovnog člana RAPN u odeljenju „Noosferna znanja i tehnologije“.

Ruska akademija prirodnih nauka (RAPN) je sveruska društvena stvaralačka naučna organizacija koja okuplja naučnike svih pravaca – istraživače

prirode, tvorce naučnih tehnologija i humanitarce koje pokreće zajednička težnja da doprinose samoizražavanju stvaralačke ličnosti, razvoju obrazovanja, proširivanju temeljnih i primenjenih naučnih istraživanja, formiranju građanskog društva u Rusiji.

Ruska akademija prirodnih nauka djeluje na osnovu Statuta i u okvirima zakonodavstva Ruske Federacije. Akademija je pravno lice i u ustanovljenom poretku ostvaruje naučnu, privrednu i spoljnotrgovinsku delatnost.

Sastav Akademije čine sekcije, regionalna i tematska odeljenja, naučni centri, udruženja i mali instituti. Akademija je akreditovana pri Organizaciji Ujedinjenih Nacija 17. januara 1995. godine, a u julu 2002. godine RAPN je dobila status nevladine organizacije pri OUN – NGO ((Non-governmental organization) in Special Consultative Status with the Economic and Social Council of the United Nations.

<http://www.raen.info/academy/status/index.shtml>

10. juna 1998. godine Grabavoj G. P. je izabran za redovnog člana Međunarodne akademije za informatizaciju.

Međunarodna akademija za informatizaciju je društvena organizacija u koju saglasno njenom Statutu ulaze naučnici, stručnjaci, državni i društveni delatnici, koji doprinose razvoju informacionih tehnologija i procesa u svim granama privrede, informaciono-proizvodnih delatnosti u svim oblastima

nauke, koji doprinose informatizaciji društva, obezbeđenju informacionih resursa, stvaranju jedinstvenog svetskog informacionog prostora.

Akademija od 1994. godine ima status pridruženog člana pri Odeljenju za društvene informacije OUN, a od 1995. godine – Generalni savetodavni status Ekonomskog i Socijalnog saveta (EKOSOS) OUN. Uz podršku predsednika država i vlada, guvernera i gradonačelnika gradova stvoreni su nacionalne i regionalne Akademije informaciologije i funkcionalna (stručna) odeljenja u subjektima Ruske Federacije.

Cilj rada Akademije je saradnja na razradi, formiranju i koordinaciji jedinstvenog svetskog informacionog prostora, otvorenog za sve zemlje i narode, a koji je baziran na najnovijim dostignućima naučno-tehničkog napretka, prognoziranje tendencija informacione politike. <http://www.iaun.ru/>

10. jula 1998. Godine u znak priznanja i sertifikacije, Grabavoj G. P. je izabran za akademika “INTERNATIONALE INFORMATIZATION ACADEMY” .

Međunarodna akademija informatizacije je nevladina organizacija, pridruženi član Organizacije Ujedinjenih Nacija i ima opšti savetodavni status pri Ekonomskom i Socijalnom savetu Organizacije Ujedinjenih Nacija. <http://www.ia.ca/>

10. avgusta 1998. godine italijanska Akademija za ekonomski i društveni razvoj, upoznavši se sa ocenama stručnjaka, saslušavši pozitivne odzive članova Ispitne komisije, uzimajući na znanje jednodušno glasanje članova Počasnog komiteta, dodelila je Grabavoju G. P. zvanje akademika u znak najvišeg izraza službenog priznanja za njegova izuzetna dobročinstva, visoke moralne osobine, postojano ispunjavanje građanske dužnosti i posvećenost najuzvišenijim idealima koji mu daju puno pravo da zauzme dostojno mesto u društvu.

Međunarodna akademija za društveno-ekonomski razvoj je neprofitno i nezavisno udruženje osnovano u Rimu i Briselu. Misija Međunarodne akademije je pomoć stvaranju globalne etike koja treba da postane opšta matrica za novi ekonomski poredak i paradigmu dugoročnog razvoja na osnovi međukulturnog i međudisciplinarnog dijaloga, a takođe na međusobnoj saradnji između država, tržišta i društava. <http://www.academy-aises.eu/>

U avgustu 1998. godine NjUJORŠKA AKADEMIJA NAUKA je izabrala Grabavoja G. P. za redovnog člana te Akademije.

NJUJORŠKA AKADEMIJA NAUKA radi u službi nauke, tehnologije i društva čitavog sveta od 1817. godine. Tokom gotovo 200 godina, od 1817 Akademija je okupljala ljude koji rade na prednjim linijama, doprinosila je otkrićima i životno važnim

vezama između nauke i društva. Kao jedna od najstarijih naučnih organizacija u SAD, Akademija je postala ne samo uočljiva, već i jedna od najznačajnijih organizacija u međunarodnoj naučnoj zajednici.

Akademija ima trostruki zadatak:

- Unapređivanje naučnih istraživanja i znanja;
- Podržavanje naučne pismenosti
- Pomaganje rešavanju globalnih problema

društva posredstvom naučno zasnovanih rešenja
<http://www.nyas.org/>

15. septembra 1998. godine Ruska Akademija Prirodnih Nauka je nagradila Grabavoja G. P. srebrnom medaljom „Za razvoj medicine i očuvanje zdravlja“. Tom medaljom se nagrađuju naučnici i specijalisti medicinskih organizacija naučnog profila, lekari praktičari iz medicinskih ustanova, a takođe i specijalisti u oblasti organizacije očuvanja zdravlja, koji su dostigli velike uspehe u poboljšanju zdravlja stanovništva. Nagrađeni dobijaju počasne diplome ustanovljenog obrasca.

Od 24. septembra 1998. godine Grabavoj G. P. je počasni član Akademije za kosmonautiku „K. E. Ciolkovski“ (Svedočanstvo br. 1095) a potom i redovni član Akademije za kosmonautiku „K. E. Ciolkovski“.

Akademija za kosmonautiku „K. E. Ciolkovski“ je društvena naučna organizacija za kosmonautiku. U

oktobru 1990. godine članovi inicijativne grupe F. P. Kosmoljinski i V. P. Senkevič su razradili njen osnivački dokument „Predlozi za osnivanje Akademije za kosmonautiku RSFSR“ i dopunu tom predlogu „Predlozi za Statut Akademije“. Inicijatori stvaranja te Akademije bili su F. P. Kosmoljinski, B. N. Kantemirov, V. P. Senkevič, A. D. Ursul, A. M. Nikulin i drugi.

28. marta 1991. godine u Moskovskom planetarijumu održan je Osnivački skup Akademije za kosmonautiku „Ciolkovski“. Zatim su formirani osnovni pravci njene delatnosti, struktura i prvobitni sastav u vidu tematskih odeljenja, objedinjenih u pravce na čijim čelima stoje potpredsednici Akademije. Od 1991. godine radom Akademije za kosmonautiku „Ciolkovski“ upravljaju Predsednik i Predsedništvo.

16. juna 1999. godine Akademiji za kosmonautiku „K. E. Ciolkovski“ dodeljen je i naziv „Ruska“. <http://www.ruac.ru/>

10. oktobra 1998. godine Međunarodna Akademija nauka za prirodu i društvo nagradila je Grabavoja G. P. medaljeom Akademije „Za zasluge na radu za obnovu ruske nauke i ekonomije“.

20. oktobra 1998. godine Međunarodna Akademija autora naučnih otkrića i izuma nagradila je

Grabavoja G. P. srebrnom medaljom „Za zasluge na radu u pronalazaštvu“.

25. oktobra 1998. godine G. P. Grabavoj je dobio povelju Malteškog reda.

4. novembra 1998. godine MEĐUNARODNI MEĐUAKADEMSKI SAVEZ je u znak priznanja za lične zasluge, nagradio Grabavoja G. P. počasnim zvanjem „Velikog magistra svetskih nauka i obrazovanja“.

20. novembra 1998. godine Grabavoj G. P. dobija svedočanstvo o članstvu u Profesionalnoj psihoterapeutskoj Ligi.

Profesionalna psihoterapeutska Liga (PPL) je udruženje novog tipa, udruženje profesionalaca u psihoterapiji, praktičnoj i savetodavnoj psihologiji. To je u svetu najveće rusko-jezično profesionalno udruženje sa učesnicima iz 28 zemalja.

Sveruska profesionalna psihoterapeutska liga (u daljem tekstu SPPL ili Liga) objedinjuje specijaliste u oblasti psihoterapije, praktične psihologije i psihološkog savetodavstva. U svojoj sferi Liga je najveće, najaktivnije i najuticajnije profesionalno udruženje u Rusiji. Ona takođe ima predstavništva u više od 15 zemalja sveta.

Liga izgrađuje stvaralačku atmosferu saradnje i uzajamno dopunjujućeg razvoja za specijaliste raznih škola i pravaca psihoterapije i savetodavstva.

Liga održava po značaju i društvenom odjeku jedinstvene kongrese i naučno-praktične konferencije, skupove specijalista regionalnog, federalnog, kontinentalnog i svetskog nivoa.

<http://www.oppl.ru/o-nas/manifest.html>

2. decembra 1998. godine Međunarodna Akademija nauka za prirodu i društvo nagrađuje Grabavoja G. P. medaljom „Za razvoj kulture i umetnosti“.

25. decembra 1998. godine Odlukom Predsedništva Međunarodne Akademije za Informatizaciju Grabavoj Grigorije Petrovič je udostojen zvanja Laureata međunarodnog konkursa „Elita svetskih informaciologa“.

28. decembra 1998. godine Poveljom nagrađeno plemstvo **16. aprila 1999. godine** Grabavoju G. P. su izdate diplome World Distributed University (WDU) u Briselu o dodeli naučnog stepena Grand doctor of philosophy i naučnog stepena Full professor. World Distributed University (WDU) je funkcionalni univerzitet Međunarodne akademije za informatizaciju (MAI) u Generalnom Savetodavnom telu pri EKOSOS OUN osnovan 1997-1998. godine. Univerzitet obučava MS (magistre nauka) za globalne probleme. Taj univerzitet ima i raspodeljenu strukturu. <http://www.newportuniversity.edu.lv/global-education-system/wdu/>

20. aprila 1999. godine odlukom Visokog Atestaciono-kvalifikacionog komiteta Grabavoju G. P. dodeljen je naučni stepen doktora tehničkih nauka. Sadržaj njegove disertacije izložen je u publikaciji „Istraživanja i analiza fundamentalnih odrednica optičkih sistema u sprečavanju katastrofa i prognozno-orijentisanom upravljanju mikroprocesima“ u naučno-tehničkom zborniku „Mikroelektronika“, broj 1(153), Moskva, CNII „Elektronika“, 1999.g.

20. aprila 1999. godine odlukom Visokog Atestaciono-kvalifikacionog komiteta Grabavoju G. P. dodeljeno je naučno zvanje profesora za specijalnost „Bezbednost izuzetno složenih objekata“.

12. maja 1999. godine Grabavoj G. P. izabran je za redovnog člana (akademika) Akademije medicinsko-tehničkih nauka RF.

15. juna 1993. godine ta Akademija je registrovana u Ministarstvu pravde Rusije.

Osnivanje ove Akademije bilo je aktuelan i pravovremeni korak u oblasti razvoja i nastajanja delatnosti konstrukcije i proizvodnje medicinskih instrumenata i aparata i praktično je niko više ne osporava. Ideja o osnivanju Akademije medicinsko-tehničkih nauka je bila veoma korisna za Akademiju medicinskih nauka i Veliku Akademiju RAN, jer se ni u današnje vreme ne radi mnogo na istraživanju i konstruisanju medicinske tehnike i različitih medici-

medicinskih instrumenata.

<http://www.amtn.ru/index.pl?x=pages&id=1>

25. maja 1999. godine Grabavoj G. P. je nagrađen najvišom nagradom Međunarodnog međuakadenskog saveza „Zvezdom Vernadskog za zasluge u nauci“. MEĐUNARODNI MEĐU-AKADEMSKI SAVEZ je stvoren sa ciljem međunarodnog međuakademske saradnje i objedinio je više od 2.000 radnika iz oblasti nauke, kulture i umetnosti Evrope, Rusije, Ukrajine.

U njegov sastav ulaze Evropska Akademija prirodnih nauka (Hanover, Nemačka), Italijanska Akademija ekonomskih i društvenih nauka (Rim), Zapadnoevropska Akademija nauke i kulture (Nemačka), Ruska Akademija prirodnih nauka (Moskva, Rusija), Krimska akademija nauka (Simferopolj, Krim), Nacionalna akademija slikarstva i arhitekture (Kijev, Ukrajina).

Savez dodeljuje priznanja za izuzetne zasluge i istaknute doprinose nauci, kulturi i društvenim delatnostima, podržava radnike u nauci, kulturi i umetnosti Autonomne Republike Krim i Ukrajine, stvara preduslova za integraciju u naučni i kulturni prostor evropskog društva.

<http://www.eanw.org>

4. juna 1999. godine odlukom Visoke Međuakademske atestacione komisije Grabavoju G.

P. dodeljen je naučni stepen doktora fizičko-matematičkih nauka. Diploma DFM br. 0052.

Za ostvarivanje naučno-društvenih preporuka naučnih i naučno-pedagoških kadrova više kvalifikacije u Rusiji je bio obrazovan i registrovan u ustanovljenom zakonodavnom poretku Visoki stručno-kvalifikacioni komitet (Uverenje o registraciji N 3167-1 od 4. novembra 1996. godine).

Kao glavni osnivač nastupio je međunarodni Međuakademski savez društvenih organizacija za podršku nauci i u pomoć pripremanju naučnih kadrova (registraciono uverenje N 3224 od 7. juna 1996. godine) koji u svom sastavu ima ruske i inostrane akademije nauka, školske ustanove, naučno-proizvodna i lekarsko-preventivna udruženja, između ostalog i niz državnih organizacija, a posebno:

- Beloruski državni univerzitet,
- Institut za tehničku kibernetiku Akademije nauka Belorusije,
- Uralski državni tehnički univerzitet,
- Severozapadni naučno istraživački institut za kulturno nasleđe RAN,
- Državnu pomorsku akademiju „Admiral Makarov“,
- Sankt-Peterburški državni univerzitet.

Organizaciono-pravni status Visokog stručno-kvalifikacionog komiteta (VSKK) je – autonomna neprofitna organizacija.

Osnovni zadaci VSKK, po njegovom statutu su:

- Sastavljanje registra specijalnosti za koje se obavlja priprema stručnjaka viših kvalifikacija i dodeljivanje naučnih stepena i zvanja po nomenklaturi specijalnosti utvrđenoj od strane Predsedništva Međunarodnog Među-akademskog Saveza.

- Metodično rukovođenje disertacionim savetima, povezano sa ispunjavanjem funkcije dodeljivanja naučnih zvanja preko specijalnog pododeljenja – Visoke Međuakademske atestacione komisije (VMAK).

- Ostvarivanje delatnosti povezanih sa uzajamnim priznanjem (nostrifikacijom) diploma o višem obrazovanju i naučnim stepenima i zvanjima.

11. juna 1999. godine Grabavoj G. P. je izabran za redovnog člana Međunarodne Akademije za integraciju nauke i biznisa. (MAINB).

11. juna 1999. godine odlukom Predsedništva Međunarodne Akademije za integraciju nauke i biznisa. (MAINB) Grabavoju G. P. je dodeljen naučni stepen doktora informatike i menadžmenta MAINB.

Međunarodna Akademija za integraciju nauke i biznisa. (MAINB) je pravni naslednik Međunarodne akademije nauka (MAN) koja je osnovana 25. 01. 1989. godine i koja do danas funkcioniše pod različitim nazivima, posebno kao društveno naučno udruženje bez zasnivanja pravnog lica „Međunarodna

Akademija za Integraciju Nauke i Biznisa“ (od 1996. do 1999. godine).

Kasnije je bilo doneseno rešenje da se Akademija registruje kao pravno lice. U svojstvu osnivača pojavili su se, kako pravna lica – Institut za probleme tržišta RAN, Geofizički Centar RAN, Moskovski Institut za energetiku (Tehnički univerzitet), Državni Naučno-istraživački institut za hemiju i tehnologiju neorganskih i organskih jedinjenja, MNTK „Mikrohirurgija oka“, Međunarodni fond za integraciju nauke, kulture i biznisa, Institut za svetsku ekonomiju, AOO „Biomed“ – „Mečnjikov“, Državni Centar za vazduhoplovno-navigacione informacije, Gorbačev – Fond i drugi, a takođe i fizička lica - E. A. Ametistov, E. V. Volkov, M. S. Gorbačev, P. M. Grečko, J. Z. Mesenžnik, S. G. Miftahutdinov, A. N. Mojsejev, N. J. Petrakov, S. N. Fjodorov, E. A. Černišev. Potom je donesena odluka da se zadrži raniji status Akademije kao najpogodniji za Akademiju i najsvrsishodniji u odnosu na plan zadataka koji pred njom stoje.

U sadašnje vreme Akademija je društvena neprofitna organizacija koja nije zasnovana kao pravno lice.

Osnovni cilj MAINB je podrška perspektivnim naučno-tehničkim projekatima, ukazivanje svetske pomoći članovima Akademije u njihovom stvaralaštvu, izgradnja „mostova“ između naučnih

dostignuća i biznisa. MAINB daje besplatnu savetodavnu pomoć i informaciono obezbeđenje za podršku uvođenju perspektivnih naučnih razrada, između ostalog i u oblasti usavršavanja upravljanja, pedagogije, medicine, problema ishrane, tehnike, fizičke kulture i sporta, bezbednog poslovanja itd.

Jedan od najvažnijih pravaca delatnosti Akademije u današnje vreme je – formiranje organizaciono-ekonomskog modela sistema tolerantnog (u saglasnosti sa zakonima sveopšteg razvoja) očuvanja zdravlja i globalnog sistema „Mladiolimp“, razrada pod rukovodstvom MAISU teorije kosmičke bezbednosti, razrada i primena nanotehnologija, tehnologija struna, laserskih tehnologija u endohirurgiji i dr.

U sastavu Akademije su mnogi poznati naučnici svetskog nivoa iz najrazličitijih oblasti nauke, tehnike, obrazovanja, ekonomije, medicine, kulturni delatnici, državni radnici, rukovodioci velikih privrednih, finansijskih i drugih organizacija, koji imaju veliko iskustvo u praktičnom radu u uslovima integracije Rusije u svetski ekonomski sistem.

26. juna 1999. godine Grabavoj G. P. je nagrađen viteškim Ordenom Svetog Stanislava.

15. jula 1999. godine odlukom Visoke Međuakademske Atestacione Komisije Grabavoju G. P. je dodeljeno naučno zvanje profesora za

specijalnost „Analitički i strukturno-analitički instrumenti i sistemi.“

U julu 1999. godine Grabavoj G. P. drži predavanja u Centru za obuku i pripremu stručnjaka u oblasti savremenih tehnologija za sprečavanje i likvidaciju vanrednih situacija (VS) Agencije MVS Rusije za monitoring i prognoziranja VS. (Pismo M. Šahramanjana Visokoj Međunarodnoj Atestacionoj Komisiji od 23. 07. 2013).

24. avgusta 1999. godine odlukom Predsedništva međunarodne Akademije za integraciju nauke i biznisa (MAINB) Grabavoju G. P. je dodeljeno naučno zvanje profesora MAINB za specijalnost „Sistemna informatika“.

Od 7. oktobra 1999. godine stupio je na snagu patent za izum „Način za sprečavanje katastrofa i uređaj za njegovo ostvarenje“, odobren Grabavoju G. P. od strane Ruske Agencije za patente i robne marke, a na osnovu Patentnog zakona Ruske Federacije od 10. maja 2000. godine. Izum može da se koristi za sprečavanje različitih katastrofalnih pojava, kako prirodnog karaktera, poput katastrofalnih zemljotresa, tako i katastrofalnih pojava tehnogenog karaktera, posebno na proizvodnim objektima.

U opisu tog patenta piše da je način primene dejstvo „koje generiše biosignale i koje dodatno pomaže normalizaciju situacije u zoni pretpostavljene

katastrofe“. U opisu patenta su data obrazloženja načina normalizacije događaja posredstvom korišćenja normalizirajućeg biosignala: naučno, instrumentalno i praktičnim rezultatima.

Na taj način, ovaj patentirani izum dokazuje da čitanje i izučavanje dela Grabavoja Grigorija Petroviča doprinosi normalizaciji ljudskih zbivanja u pravcu večnog razvoja. Jer sprečavanje katastrofalnih pojava u organizmu i okolnoj sredini primenom sopstvene svesti koja generiše biosignale posredstvom mišljenja - organizuje večni život.

Opis patenta „Način sprečavanja katastrofa i uređaj za njegovo ostvarenje“ br. 2148845 od 10. maja 2000. godine postavljen je na internet na službenom sajtu Federalne službe Rusije za intelektualnu svojinu, patente i robne marke www1.fips.ru. Adresa: Berežkovskaja nab., 30, korp.1, Moskva, Rossija, G-59, GSP-5, 123995, Telefon: +7 (499) 240-60-15, faks: +7 (499) 243-33-37.

17. februara 2000. godine odlukom Predsedništva Međunarodne Akademije autora naučnih otkrića i inovacija Grabavoj G. P. je izabran za redovnog člana te Akademije.

Međunarodna Akademija autora naučnih otkrića i inovacija je međunarodni stvaralački savez pronalazača i autora naučnih otkrića Rusije i inostranih država. Akademija pomaže objedinjavanje intelektualnog potencijala najdinamičnijeg dela

društva koji pomaže razvoj Rusije i svetskog tehničkog napretka, širenje i korišćenje najznačajnijih dostignuća, profesionalne konsolidacije naučnika i stručnjaka.

Godine 1996. u ruskom Ministarstvu pravde osnovana je i registrovana regionalna društvena organizacija „Akademija pronalazaštva“, čiji je dinamični razvoj privukao velike pronalazače i naučnike-autore naučnih otkrića iz mnogih regiona Rusije i drugih zemalja.

Godine 1998. na njenoj osnovi ponikao je Međunarodni savez društvenih udruženja „Međunarodna akademija autora naučnih otkrića i inovacija“ (MSOO MAANOI) (uverenje o registraciji Ministarstva pravde Ruske Federacije br. 3518 od 26. marta 1998. godine). Godine 2002, u vezi sa izmenama u zakonodavstvu RF, MSOO MAANOI je preregistrovana u Međunarodni savez društvenih udruženja „Međunarodna društvena akademija autora naučnih otkrića i inovacija“ (uverenje o registraciji Ministarstva pravde RF br 3518 od 8. januara 2002. godine).

<http://aeninform.org/spravka/mezhdunarodnaya-akademija-avtorov-nauchnykh-otkrytii-i-izobretenii>

16. marta 2000. godine odlukom Predsedništva Evropskog Univerziteta Grabavoju G. P. je dodeljeno

zvanje doktora nauka tog Univerziteta za specijalnost „Tehničke nauke“.

5. maja 2000. godine za veliki doprinos razvoju superlakog vazduhoplovstva Grabavoj G. P. je primljen za člana „Kluba vazdušnih putnika“.

Od 6. jula 2000. godine stupio je na snagu patent na izum br 2163419 „Način prenosa informacija“ izdat Grabavoju G. P. od strane Ruske agencije za patente i robne marke, a na osnovu Patentnog zakona Ruske Federacije 20. februara 2001. godine. Izum se odnosi na oblast tehnike veza i može se koristiti u sistemima prenosa informacija u kojima se primenjuje bežična veza između odašiljača i prijemnika informacije, prvenstveno prilikom prenosa informacija na znatna rastojanja i u sistemima za sprečavanje katastrofalnih procesa različitog porekla.

U opisu ovog patenta piše: „Iz teorije talasne sinteze i zakona kvantne mehanike sledi da misao preobražena u emisiju može istovremeno da ima 2 kvantna stanja (vidi Grabavoj G. P. „Istraživanja i analiza fundamentalnih određenja optičkih sistema u sprečavanju katastrofa i prognostički orijentisanom upravljanju mikroprocesima“, „Elektronska tehnika, serija 3, Mikroelektronika“, 1999, br 1 (153) str. 10)“, „Predstavljeni sistem prenosa informacija radi na sledeći način. Kao operater (nije ukazano) koji emituje informaciju dejstvuje čovek koji generiše misao“.

Na taj način, **patentiran je prenos podataka pomoću misli bilo kog sistema.** To omogućuje da se u oblast večnog razvoja usmerava odašiljanje misli koja je oformljena delima Grabavoja G. P. u oblasti organizma i spoljašnje sredine i da se na taj način gradi večni život. Opis patenta za izum Grabavoja G. P. „Sistem prenosa informacija“ br. 2163419 od 20. februara 2001. godine postavljeno je na internet na službenom sajtu Federalne službe Rusije za intelektualnu svojinu, patente i robne marke www1.fips.ru. Adresa: Berežkovskaja nab., 30, korp.1, Moskva, Rossija, G-59, GSP-5, 123995, Telefon: +7 (499) 240-60-15, faks: +7 (499) 243-33-37.

Primena patenata „Način za sprečavanje katastrofa i uređaj za njegovo ostvarenje“ i „Sistem prenosa informacija“ može se ostvarivati za normiranje stanja, za oživljavanje svake uništene čovekove ćelije i prema tome čitavog čoveka sa običnim, normalnim zdravljem.

U saglasnosti sa opisom patenta „Način za sprečavanje katastrofa i uređaj za njegovo ostvarenje“, uništena ili oštećena ćelija ljudske ćelije se odnosi na katastrofalno stanje materije prirodnog, ne-tehnogenog karaktera. U tekstu patenta piše: „za katastrofe prirodnog karaktera deo koji inicira katastrofu ima karakteristike koje za 20-28% prevazilaze karakteristike emisija drugih delova elementa“.

Tj. zadatak stručnjaka koji primenjuje tehnologije patenta je da postavi uništenu ili oštećenu ćeliju pored fotografije zdrave ćelije čovečje materije i da snizi karakteristike emisije koje ukazuju na nefunkcionalnost ćelije, a koja potiče sa uništene ili oštećene ćelije za 20-28%.

U saglasnosti sa opisom patenta u aparaturi treba aktivirati „sistem registracije signala i odašiljač koji generiše signale koji doprinose normalizaciji u toj zoni“.

„Odašiljač koji generiše signale“ u saglasnosti sa onim što je izloženo u opisu patenta, formira talasne nanosisteme sabrane na osnovi svetlosne emisije, nanosekundnog laserskog zračenja, koji sabira atome i molekule u onom stanju u kome oni postoje u ćeliji živog čoveka.

Pri nevelikoj veličini kristala uređaja konstruisanog prema patentu, jediničnom dejstvu nanosekundnih impulsa laserskog zračenja i kratkom vremenu rada čoveka operatera koji generiše biosignale, proizvodi se obnavljanje životnih funkcija jedne ćelije. Povećanje zapremine kristala uređaja ili primena mikroprocesnih sistema, brojnost dejstava nanosekundnih impulsa laserskog zračenja i uvećanje trajanja ili sile rada čoveka operatera koji generiše biosignale proizvodi obnavljanje neprekidne oblasti mnoštva ćelija. Pojačavanjem snage rada sistema oživljavanja koji dejstvuje prema patentu, proizvodi

se vaspostavljanje svih čovekovih ćelija, tj. čoveku se vraća život.

Uređaji sačinjeni po patentima Grigorija Grabavoja pojačavaju dejstvo ljudske svesti i predstavljaju svojevrсни trening koji trenira svest do nivoa kada ona samostalno, bez uređaja, može da izazove duhovne procese koji obezbeđuju vaspostavljanje ćelija i čitavog ljudskog tela.

27. jula 2000. godine Ruska Akademija prirodnih nauka dodelila je Grabavoju G. P. zvanje i znak „Vitez nauke i umetnosti“.

4. decembra 2000. godine Ruska Akademija za kosmonautiku „K. E. Ciolkovski“ izabrala je grabavoja G. P. za redovnog člana (akademika) Ruske Akademije za kosmonautiku „K. E. Ciolkovski“.

28. marta 2001. godine registrovan je autorski obrazovni plan Grabavoja G. P. za oblast „Tehnologije preventivnog prognoziranja i bezbednog razvoja“ u Ministarstvu za prirodne resurse Rusije, u Upravi dopunskog profesionalnog obrazovanja Ministarstva za obrazovanje Rusije i u Međunarodnom centru za obrazovne sisteme (MCOS) UNESKO.

21. septembra 2001. godine Savet preduzetnika pri Gradskoj skupštini i Vladi Moskve doneo je odluku da se pri Savetu preduzetnika pri

gradskoj skupštini i vladi Moskve obrazuje Komisija za sistemsko upravljajuće prognoziranje. Za predsednika te komisije postavljen je Grabavoj G. P.

26. marta 2003. godine G. P. Grabavoj je postavljen na dužnost potpredsednika Ruskog Finansijskog Saveza.

22. avgusta 2003. godine odlukom stalno delujuće Nagradne komisije pri Ruskom Međunarodnom Registru komplementarne medicine „ENIOM“ Grabavoju G. P. je dodeljeno zvanje „Najbolji iscelitelj III milenijuma“.

14. novembra 2003. godine za veliki doprinos bezbednosti letova vazduhoplovno-kosmičke tehnike Grabavoj G. P. je nagrađen društvenim ordenom Dvostrukog heroja Sovjetskog Saveza, Zaslužnog probnog pilota SSSR, Beregovoja G. T.

21. juna 2004. godine u saglasnosti sa odlukom Predsedništva VNA Grabavoj G. P. je izabran za Počasnog člana Svetske Naučne asocijacije.

10. oktobra 2004. godine za zasluge u otadžbinskoj kosmonautici Federacija Kosmonautike Rusije je nagradila Grabavoja G. P. medaljom „Akademik Repjev Sergej Ivanovič“.

24. oktobra 2004. godine Europäische Akademie der Naturwissenschaften in Hannover e.V. je nagradila Grabovoja G. P. medaljom Robert Koch.

15. decembra 2004. godine Akademija za probleme bezbednosti, odbrane i pravnog poretka izabrala je Grabavoja G. P. za redovnog člana akademika te Akademije.

15. decembra 2004. godine Akademija za probleme bezbednosti, odbrane i pravnog poretka dodelila je Grabavoju G. P. diplomu profesora te Akademije.

29. januara 2005. godine za izuzetne zasluge u oblasti stvaranja, primene i ugradnje novih tehnologija i uređaja u tradicionalnu medicinu Međunarodno Profesionalno medicinsko udruženje specijalista za tradicionalnu narodnu medicinu i iscelitelja „EONIM“ nagradilo je Grabavoja G. P. Zlatnom značkom „ELITA“.

26. avgusta 2005. godine za zasluge i veliki lični doprinos razvoju i učvršćenju Ruske Države Grabavoj G. P. je nagrađen ordenom Petra Velikog I reda.

26. decembra 2006. godine odlukom komisije Grabavoj G. P. je nagrađen medaljom „Za vernost

avijaciji“.

Grabavoj G. P. je autor Učenja Grigorija Grabavoja registrovanog na ime Grabavoja G. P. u vidu stotina njegovih dela u kancelariji za Autorska prava Kongresne biblioteke SAD: TH 7-324-403 od 6. februara 2008. godine, Thi 1-607-600 od 8. februara 2008. godine, TH 7-049-203 od 12. februara 2008. godine, TH 6-975-628 od 13. februara 2008. godine (pregled podataka na službenom sajtu na internetu: TH0006975628/2008-02-13), Txu 1- 789-751 od 25. jula 2011. godine.

Adresa službenog sajta, kancelarije za Autorska prava Kongresne biblioteke SAD koji sadrži registracione podatke je www.cocatalog.log.gov.

Adresa Kancelarije za Autorska prava Kongresne biblioteke Sjedinjenih Američkih Država: Library of Congress United States, Copyright Office, 101 Independence Avenue SE Washington, DC 20559-6000.

Grabavoj G. P. je kao autor registrovan u autorskom društvu Savezne republike Nemačke VG WORT. Podaci o toj registraciji br. 1103135 od 30. septembra 2011. godine postavljeni su na službenom sajtu www.vgwort.de na stranici

[https:// tom.vgwort.de/portal/index](https://tom.vgwort.de/portal/index).

Adresa VG WORT: Goethestrafie 49, 80336

Munchen; Telefon (089)514120;

Telefax(089)5141258; E- Mail: [vgw@ vgwort. De](mailto:vgw@vgwort.de).

Rezultati praktikanata Učenja Grigorija Grabavoja uneti su u protokole i izloženi u knjigama „Praksa upravljanja. Put spasenja“, tomovi 4, 5, 6 (<http://www.ggrig.com>).

Grabavoj G. P. je vlasnik isključivih prava na registrovane robne marke **Evropskog Saveza** „Grabovoi®» sa registracionim brojem 009414673 od 18. februara 2011. godine (datum predaje prijave je 30. septembar 2010. godine) i Evropskog saveza „Grigori Grabovoi®» sa registracionim brojem 009414632 od 18. februara 2011. godine (datum predaje prijave je 30. septembar 2010. godine).

Podaci o tim robnim markama postavljeni su na službenom sajtu Nadležstva za usklađivanje unutrašnjeg tržišta Evropskog saveza za registraciju robnih marki

<http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/index.en.do>.

Adresa: Avenida de Europa, 4E-03008 Alicante SPAIN, Telephone +3496 5139100;

Email: information@oami.europa.eu

Grabavoj G. P. je vlasnik isključivih prava na registrovane robne marke **Australije** „Grabovoi®» sa registracionim brojem 1477713 od 2. jula 2012. godine (datum predaje prijave je 1. mart 2012. godine) i „Grigori Grabovoi®» sa registracionim brojem

1477714 od 2. jula 2012. godine (datum predaje prijave 1. mart 2012. godine).

Podaci o tim robnim markama postavljeni su na službenom sajtu Biroa za intelektualnu svojinu Australije (Intellectual Property Australia): <http://www.ipaustralia.gov.au> Adresa: The Canberra Central Office, Ground Floor, Discovery House, 47 Bowes Street, Phillip ACT 2606; e-mail: assist@ipaaustralia.gov.au

Grabovoj G. P. je vlasnik isključivih prava na registrovane robne marke **Japan** „Grabovoi®» sa registracionim brojem 1106610 od 14. februara 2013. godine (datum predaje prijave 1. 03. 2012. godine) i «GRIGORI GRABOVOI®» koja ima registracioni broj 1106611 od 14. februara 2013. godine (datum predaje prijave 1. 03. 2012. godine). Podaci o tim robnim markama postavljeni su na službenom sajtu cifarne biblioteke privrednog vlasništva (CBIS) Japanskog patentnog zavoda.

http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl

Japan Patent Office Address: 3-4-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan
E-mail: PA1B00@jpo.go.jp

Grabovoj G. P. je vlasnik isključivih prava na registrovane robne marke **Kine** (Kineske Narodne Republike) «GRABOVOI®» koja ima registracioni

broj G1106610 od 1. oktobra 2012. godine (datum podnošenja prijave 1. 03. 2012. godine) i «GRIGORI GRABOVOI®» koja ima registracioni broj G1106611 od 1. oktobra 2012. godine (datum podnošenja prijave 1. 03. 2012. godine). Podaci o tim robnim markama postavljeni su na službenom sajtu Državnog Biroa za Intelektualnu svojinu Kineske narodne republike (SIPO) <http://sbcx.saic.gov.cn/traide/> Počtovый indeks: 100028 Postbox: No.100088 poštanski fah, 104 filijala, Peking, Kina. Elektronska pošta: chinatrademarkdatabase@gmail.com Adres: Room 213, № 14 Shuguangxili, Caojan, Peking, Kina.

Grabovoj G. P. je vlasnik isključivih prava na registrovane robne marke **Sjedinjenih Američkih Država** «GRABOVOI®» koja ima registracioni broj 4329566 od 30. aprila 2013. godine (datum podnošenja prijave 2. mart 2011. godine) i «GRIGORI GRABOVOI®» koja ima registracioni broj 85255853 od 19. jula 2013. (datum podnošenja prijave 2. mart 2011. godine)».

Podaci o tim robnim markama postavljeni su na službenom sajtu Biroa za Petente i Robne marke SAD / United States Patent and Trademark Office koji registruje robne oznake <http://www.uspto.gov> Adresa: P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, Telephone 1-800-786-9199;

Email: TrademarkAssistanceCenter@uspto.gov