

## ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЕНЕРГИЙНИ АЛТЕРНАТИВИ – ВОДЕЩИ ЧОВЕЧЕСТВОТО КЪМ ПРОГРЕС ИЛИ УНИЩОЖЕНИЕ

Жечка Георгиева

**Abstract:** In the implementation of any purposeful activity to communicate with nature, its use and transformation is a priority humanitarian purposes for the benefit of man. In all activities, the focus should be to care for people. Culture of mankind integrate knowledge in all its spheres and activities. Absorption is possible only with cognitive mental processes are determined by experience, knowledge, consciousness and moral values that are the product of the whole society. The future of humanity - this is today's behavior and awareness creation. In a world in which science surpassed our well-organized material world, mankind fell into moral and spiritual collapse. New technologies have brought new patterns of consumption - as a producer and as a consumer. Subject of this study is to identify possible alternatives to energy technology, what are the effects and consequences of excessive consumption and what consequences it brings behind. This work aims to determine the breadth of the human mind and its moral responsibility. What we are willing to risk in order to compensate for any loss, redundancy, became a hostage konsumativizma.

**Key words:** energy alternatives, consumption, consciousness, moral responsibility

Човешкият стремеж винаги е отправен към непостигнатото до момента, което му е така необходимо към настоящето. Днес науката все повече помага на материалния свят да се приближи и открие духовния. Тя е моста, който ги сближава. Целта на този доклад е да покаже пътя и истинската природата на човека във вечния му стремеж към необятното познание, към откриването и създаването на нови светове, в които той непрестанно твори и изявява себе си. На тази база са задачите залегнали в този труд, а именно - преоткриването на смисъла на човешката дейност устремена към мечтите за свобода, творчески прогрес, човешко достойнство и морал, към еволюция. Технологиите се превърнаха в съвременната изява на материалния свят. Влагат се огромни усилия, суровини, мисъл и надпревара, за създаването и поднасянето на стоки и услуги така, че да са харесвани от потребителите, които буквално са бомбардирани от рекламни послания, от разнообразие в асортимента и в постоянното подобряване на техни модификации. В позицията на консуматор, където потребителят е считан за „най-важен”, всъщност се оказва негов капан, защото в постоянното задоволяване на удоволствия и удобства в личен план, не осъзнава на каква цена и какви последствия следват от това в глобален план. И докато се влагат усилия и емоции в цели, стратегии и реклами за задоволяване на потребителски интереси се губи мярката до къде да се спре и накъде да се насочи творческата енергия и научен потенциал с цел - благо на хората, полезността и необходимостта от тези технологии в посока еволюирането на човека, без това да го обременява здравословно, психически, финансово. Без да го отклонява от моралните му и етични ценности. Господар на

живота се превръща пазарът и парите. Негово Светейшество Далай Лама казва, че „нашият разум ни прави много умни ... но може да ни направи и нещастни“(2), защото води до подчинение на интереси. Пазарът е доказал, че е социален механизъм на цивилизацията, който обаче, според проф.Ноам Чомски (7), е достоен за възхвала идеал само ако резултатите от неговото действие отговарят на интересите на властимащите и привилегированите. Този доклад е насочен към провокацията, отправена към съвременния човек, да се замисли за начина си на живот и последствията от това. Да се намери начин да се излезе от омагьосания кръг на предлагане - потребление, чрез осъзнаването, че човек е господар на това, което прави, изобретява, твори. Защото това е взаимнопроникващ процес, в който главна роля играе човекът, като активен потребител и активен създател на блага. Потреблението зависи от финансовите възможности на отделния човек, а пазарът зависи от неговото потребителско поведение, т.е. потребителя се явява ценен и търсен продукт за пазара и производителя. Производителя рекламира продукта си и търси пазар за него. Това са усилията и цената на поетия от него риск да инвестира в даден продукт. Опитва се да задоволи дадени потребности, воден от финансова изгода, която в повечето случаи е за сметка на потребителя, който се превръща в мишена на огромен брой рекламни послания, внушаващи уникалност, значимост, класност, авторитет и още много други емоционални състояния. А кой би искал да е аутсайдер, неудачник, незначим, отритнат? И така човек без да осъзнава, че е един от многото последвали повика на рекламата, неусетно влиза в капана на потребителя. Новите технологии също стават обект на изкушение за

потребителя и спомагат за това негово поведение на потребление. При това изкушението да притежаваш нещо възниква от липсата му и се явява като такова до момента на задоволяването на тази потребност. А за създаването на тези продукти и услуги е изразходван огромен човешки потенциал и още по-важното – природни суровини, които за съжаление не са неизчерпаеми. Основният проблем е в ненужното потребление от стоки и услуги, на които човекът вменява задачата за щастие, благополучие, престиж и социално положение. Ако само за миг човек се замисли колко ненужни вещи притежава, дори и такива, които не ползва. Подменя част от тях поради излезли „по-модерни” или пък става жертва на поредния рекламен трик от превъзнесени, но не до толкова отговарящи на предварителната представа за тях. Далеч съм от мисълта, че човек е нужно да консумира само това, което му е крайно необходимо за неговото оцеляване. Ясно е, че човек притежава неща, които му носят удобства, естетическа наслада, разнообразие, красота. И тук е може би тънкия момент, спрямо вманиачаването за притежание, снобизма, илюзията за „престижност”, да се даде сметка за цената и последиците последващи от такова ненужно, прекомерно потребление. Друг е проблемът, че се произвежда свръх необходимото и се изразходват напразно ресурси, време и средства за пазара на тези стоки, т.е. по изкуствен начин се създава необходимост от тях чрез реклами в медийте и сега се появява нуждата от свиването на това производство до рамките на произведеното за нормалното човешко съществуване. Защото всичко излишно натовава равновесието, характерно за устойчива система, подобно на природата. Освен това, много от тези продукти, в процеса на тяхното създаване, потребление и унищожаване са изключително вредни за човека и Планетата, която е единствен негов дом. Вредите, които човек нанася на природата – замърсяването на водата и въздуха, изсичането на горите, токсичните отпадъци, безразсъдното потребление на природните богатства, безумните опити и експерименти провеждани за военната индустрия...и всичко това в името на материални придобивки и печалби в чест на „негово величество” потребителя! Джоузеф Стиглиц (6) казва, че триумфът на алчността над разума не ни носи нищо добро. Дали виновника е устремения към печалба и власт човек? А „невинния” потребител? Къде е неговия дял в този процес? Зависи ли нещо от него за да промени тревожната ситуация? Отговорът е в неговата осъзнатост - за това, че наистина е „най-важен”, но не за да се ласкае неговото его, а за това, че е „господар” и на

производителя, и на пазара, и за това, че той е този, който определя посоката на производство и потребление в името на човешкия прогрес и еволюция. Но изводите на Даймънд са аргументирани и ясни - общества в миналото са загивали заради неразумното използване на ресурсите и е абсурдно да мислим, че ще избегнем тази участ, ако не променим отношението си към света, обуздавайки яростния консумативизъм, в чиито плен сме попаднали. (3) Можем да говорим за глобалното затопляне и с убедителни аргументи да защитим тезата, че това е една голяма лъжа, която цели създаването на индустрия за трилиони долари, обслужваща частни, лобистки интереси. Четем статии, в които учени са разобличени в корумпираност, неморалност и подаващи доклади с неверни данни, обслужващи пак нечии интереси. Върховни ръководители на държави излизат пред телевизора продавайки ни лъжи. Те все пак са политици, които преследват глобални интереси. Следователно, къде е истината? На кого и в какво да вярваме? Въпреки това като излезем на булеварда, сред шума и натоварения трафик и подишаме от газовете на колите, колкото и да сме свикнали, не ни е особено комфортно. Болестите и смъртни случаи също не допринасят за нашия комфорт. Отивайки във градския парк, още почувстваемо в планината, усещаме разликата на планинския въздух. Умората и отпадналостта изчезват, сънят там е здрав. Възстановяваме се по-бързо, като че ли си подаряваме доза здраве и не е нужно да ни убеждават в това. Превключваме на друга сензорика и възприятия. Разбираме какво прекрасно и ценно нещо е натуралната дивна природа, наслаждаваме се на нейната неповторима „божествена” красота. В същото време, знаем, а и можем с просто око да забележим как съсипваме природата около себе си. Примерите за това са безкрайни. Самите ние, отдадени на кариера, пари, власт, имоти сме се превърнали в постоянни консуматори и вечни потребители на удобства и удоволствия, стремейки се към повишаване на стандарта ни. Да, но въпреки този незасищащ и неутолим стремеж, живота някак си не ни предлага само удоволствия и от там тръгват безкрайните хипотези и въпроси „защо”, „как”, „дали”, замисляме се, констатираме, осмисляме ситуацията, осъзнаваме последиците, търсим причините и разбира се алтернативи. Както казват мъдреците, чрез страданието израстваме. Лошото е, че живеем във време на изключителен напредък в областта на науката и техниката, където човешките изобретения и действия са опасни за самия него(8) – за живота му, за здравето му, за оцеляването на

Планетата на която живее – особено, когато липсва морал, съзнание и култура. Не би ни се искало технологията да ни завладее или унищожи, след като ние сме нейните създатели. Да се оставим в плен – би означавало да влезем в собствения си капан. Според Ким Висенте онова, което наистина е нужно на нашия свят е технология, която да бъде в полза на хората. (1) Какво би се случило, ако най-съвършените създадени до момента технологии за производство на възобновяема енергия изведнъж станат достъпни безплатно за всички производители, а още повече за всички потребители по света? Ще се демотивира ли икономическия интерес на производителя? За потребителя е ясно, че това е желана, за съжаление, мечта. Ще ускори ли това търсената нисковъглеродна трансформация на икономиките по света и възможно ли е компании, вложили милиони в разработването на екологично ноу-хау, да дарят патентите си за здравето на човечеството и на Планетата? Днес със силата на научните открития и техните реализирани технологии, някои от въображаемите сценарии се случват и са реалност, но има такива и то от глобално значение, които си остават само като възможност. Въпросът е кога реално ще започнат да се използват и да служат на човечеството, без това да е бремене, а напротив - тяхно изконно право. Защото, отдавна за човечеството проблеми като болести, безпаричие, лицемерие, лъжа и още много други биха отпаднали и станали безпредметни, ако всякакви финансови, петролни, фармацевтични и подобни индустрии не искаха със своите неморални амбиции да владеят пазарите и дирижират еволюционното развитие на човечеството. Ето един примерен отговор на събитие, което би имало огромен ефект върху бъдещето на човечеството. Иранската фондация “Keshe” твърди, че ще се откаже от своя лиценз върху редица нови уникални технологии, като например разработените от нея системи за гравитация и ще ги предостави за свободно ползване от цялото човечество. От този момент международните граници ще престанат да имат реално значение. Новите системи за придвижване ще дадат възможност на всеки човек да направи пътуване за изключително кратко време и почти без никакви разходи от която и да е точка до всяка друга на Планетата. Енергийната криза също ще бъде решена с един замах. След като веднъж технологията влезе в сила и се приложи за хората, тогава монополите, които контролират в момента електрическата енергия, както и всяка друга енергийна система, ще останат с празни ръце. А след тях и досегашните финансови структури ще се обезсмислят. Глобалният недостиг на вода ще

бъде разгледан и решен с въвеждането на тази технология в целия свят. Тази технология е проектирана така, че да бъде свободна и достъпна за всички правителства, в полза на всички свои граждани. Чрез системите, които са разработили, всички страни ще могат да имат достъп до енергията, водата и храната, от която се нуждаят, както и до нови методи на здравеопазване и транспорт – всичко това с много малко разходи. Според устава на Фондация “Keshe”, всички технологии са собственост на народите на света. Патентите представляват активи на всички хора на тази Планета и право за монопол и собственост не може да бъде заявено от никое лице, организация или нация.(9). Тази информация се върти в Интернет пространството. Само как звучи! Удивителна и мечтана реалност! Направо като научна фантастика. Става ти тъжно, че не си съвременник на тази реалност. Може би..., някога..., но не и в сегашния свят. В този момент, аз лично си задавам въпроса, къде са медиите? Защо това не е основна тема и обект на тяхното внимание? И те ли обслужват нечий интереси? Някои от тях, може би, но всичките – едва ли? Нали претендират постоянно да не им се отнема свободата на словото? И много правилно, те са власт, която би могла да приближи човечеството към реалността на “Keshe”. Не знам защо и до кога ще властва сред средствата за масова информация в медийното пространство правилото, че предпочитана и сензационна е тази новина, която носи отрицателна емоция, наситена с драматизъм? Ако се предложи на човек информация за печаливш или губещ бизнес, логичният избор би бил първият, защото той е този от който човек би имал по-голяма полза, а не избора да се учи от „проба – грешка”. За това и ходим на училище, за да се научим на определени неща, които да ни служат на практика в живота, а допуснатите грешки да са допълващ опит, от който също може да се поучим. Много учени, в различни свои научни разработки стигат все повече до извода, че това което мислим, говорим, пишем не е без значение, защото то ни формира, структурира, изгражда. Потвърждение на това са изследванията на българският учен проф. Антон Антонов, който още преди 30 години започва работа за измерване на това как водата чува, чувства и приема информация; на японският учен д-р Емото за паметта на водата (5); на руският биофизик Пьотр Гаряев за вибрационното поведение на ДНК, за това как човешките езици не са се появили случайно, а са отражение на човешката вродена ДНК. (10) и на още много други учени. Защо не се пише и тръби за тези удивителни открития до които е стигнало

човечеството, за невероятните умове и гениални учени, когато това е полезна, уникална, градивна, положителна, служеща ни информация? Мисълта е могъща сила — овладяна или неовладяна, позитивна или негативна, съзидателна или разрушителна... Всички човешки несполуки, например, са плод на натрупана отрицателна енергия на мисълта — и болестите, и природните катастрофи, и войните. Омразата между хората е в основата на всички бедствия. Дали човечеството иска или не да промени мисленето си — животът ще го застави. Човек трябва да се научи да мисли положително, да прощава, да обича, защото освен, че това вече е научно доказано и самият живот ни го потвърждава. Логиката предполага всички постижения и открития на научния свят, на човека да се използват и служат за благо на човечеството. Научните открития са предназначени да подобрят икономическия, а следователно от там и на обществения живот. По думите на Джаред Даймънд (4), незаменими личности никога не е имало. Всеки велик изобретател има талантиливи предшественици и последващи го. Да, но важното е, че ги има и това, че са заменими е доказателството, че въпреки всичко е слава Богу ще ги има! Пак според Даймънд, изобретателят прави изобретенията си в момент, когато обществото е узряло и може да се възползва от неговия продукт. Това по принцип може би е така, но за съжаление много от изобретенията са факт, който по-добре би било да не са, когато са използвани срещу човека. Както и много от изобретенията са идвали на „бял свят“, но не са намирали своето приложение и до ден днешен, въпреки крещящата нужда от тях и си остават „мечтан блян“. България даде на света гении в тази област, създали технологии и устройства, които отдавна можеха да превърнат страната (а защо не и света) в рай - без замърсяване, без тежка индустрия, без болести, причинени от смога в градовете, с прясна храна за всеки. Те създадоха автономни устройства, които може да се поставят във всеки дом, във всяка кола и да ги захранват с евтино (да не кажа безплатно) електричество и отопление. Стефан Маринов, когото хората на запад сравняват с Да Винчи по гениалност. Освен блестящ теоретик, доразвил теориите на Айнщайн, той е приложил новото разбиране за ефира в множество машини, извличащи безплатна ел. енергия от физическият вакуум. Производството на електричество и водород от кълбовидна мълния е на българският учен Кирил Чуканов. Конструирания от него квантов генератор има малки размери и може да се монтира в мазето на всяка къща. Той може да произвежда електрическа енергия, топла вода и

пара в количества, достатъчни да осигури напълно нуждите на жилищен квартал. Цената на електрическата енергия е десетки пъти по-ниска от тази, произведена в конвенционалните ТЕЦ, ВЕЦ и атомни централи. Практически хората ще бъдат независими от големите енергийни компании, тъй като няма да имат нужда от външни източници на енергия. Според предварителни изчисления, един квантов генератор за битови нужди би струвал около 140 хиляди долара. Произведената от него електрическа енергия ще е достатъчна за 50 домакинства, което е средно по 2800 долара на домакинство. Следователно ако го закупят с общи средства, разходите на потребителите в един квартал ще бъдат минимални, както и бъдещите сметки за ток. Според Кирил Чуканов, технологията разработена от него е напълно безопасна и не отделя вредни емисии в околната среда. Чуканов в момента обмисля и вариант за приложение на квантовия генератор в транспорта. Двигателите с вътрешно горене бързо ще бъдат изместени от двигатели със свободната квантова енергия. Автомобилите ще се движат с ел. ток, произведен от мини квантов генератор. При тези условия транспортът ще бъде практически безплатен и достъпен за всеки един човек на Планетата, и ще бъдат решени редица глобални проблеми. За първи път в историята си човечеството разполага с източник на енергия, който не изисква първичен източник на енергия. Квантовата енергия е безгоривен, неизчерпаем и неизтощаем, абсолютно безвреден за околната среда (няма никакви странични отпадъци при нейното генериране), много евтин, достъпен за всички страни и местности по света, произвеждан на мястото на неговата консумация, източник на енергия. Квантовата свободна енергия има потенциала да замени всички съществуващи източници на енергия и да премахне монопола на големите компании и страни-производителки на петрол и газ над енергийните източници. (11) Друг велик български изобретател е Илия Вълков(12), - откривател на така наречения Браунов газ и на физикохимията на имплодиращото горене на Брауновия газ със съпътстващото го отделяне на енергия от вакуума. Брауновият газ представлява смес от газообразен водород и кислород в стохиометрично (обемно) отношение 2:1. Газът се получава чрез електролиза на вода, при която се отделят водород и кислород. Вълков открива прост способ да ги съхранява заедно в един и същ резервоар, без те да избухват. Когато смес от водород и кислород гори и избухва, тя не избухва навън, а навътре. Българският учен успява да "впрегне" тази

уникална реакция за задвижването на вакуумен автомобилен двигател. Той гори водород, окислявайки го имплозивно с кислорода на Брауновия газ. Вълков е участвал и в създаването на нови газови смеси за дълбоководно леководолазно дишане с акваланг без използването на твърди леководолазни скафандри с нормално атмосферно налягане. Неговите нови смеси позволяват на аквалангистите да работят спокойно в леките неопрениви костюми на значително по-голяма дълбочина от всички други известни смеси до преди това. Добиваният газ по време на процеса проявява избирателна способност към отделните елементи. Горелка работеща с такъв газ може да запои материали, които по принцип са несъвместими са запояване. Температурата, която развива преобразуваната вода е различна за всеки един отделен елемент. Пламъкът може да стопи и дори да изпари волфрамова пръчка, чиято температура на топене е 3410 градуса по целзий. Метала също може да се разтопи, все едно се работи с лазер, с по-висока температура от температурата на волтова дъга, може да се топи всичко с него, със студения невидим пламък, а може да сублимира волфрам (превърща го от твърдо вещество в газообразно състояние, без да минава в течност, изпарява го направо), което все още е научно необяснимо как става. Ако се движи по кожата на ръката – няма да я изгори, само ще се почувства леко затопляне. Топи иначе трудно топими метали, реже моментално дебела ламарина и най-голямото му предимство, е че може да се ползва в момента на генериране, не е необходимо съхранение на тези браунови смеси. Може да бъде използвано във всички сфери на индустрията и битата. При употреба в тецовете се намаляват извънредно много вредните емисии. Брауновия газ може да се прилага и в медицината, включително и за лекуването на ракови заболявания. Притежава свойства, които хидратират силно тялото и удължават живота на клетките. Човешкият организъм умира едва, когато водата стане под 60% в тялото. А при вдишване браунов газ или при впръскване във вода и при пиенето на такава вода, организмът се насища силно с водород и кислород, става едно подмладяване на самите клетки. Третирането с браунов газ, на дълбоки рани преминават за 3-4 дни. За да превърне водата в оксигородна смес Вълков е използвал метод на Тесла. В началото го е направил на принципа на електролизата, но после стига до извода, че ако приложи ток на Тесла, това е импулсния ток, който преминава като лъч. Той е един вид етерен ток. Минава през диелектрици, през пространството и дори на много големи

разстояния пристига моментално, няма нужда от проводници. 1974г Вълков може вече да измени свойствата на газа. Открил е, че изобретението му може да премахва радиацията като превръща радиоактивните елементи във въглеродни съединения. От опитите, които е демонстрирал Вълков с брауновия газ с една газова горелка за около минути радиоактивността придобива фона на околната допустима радиоактивност. Това е абсолютно революционно решение и това той например е продал на китайците. Технологията може да се използва и за унищожаването на битовите отпадъци, при това без отделянето на вредни емисии и инфилтрати. При конвенционални до плазмени технологии, при всички тях има различни вредни емисии, а брауновия газ след като може да разтопи и сублимира трудно топим метал като волфрам представете си какво ще направи с тези отпадъци. Те, без остатък ще бъдат унищожени. Работил е за Китай и дори за НАСА за внедряване на горивото в совалките. В България има четири колектива, които независимо са постигнали Браунови генератори с много висока ефективност. Водещо начало и в изобретяването, и в усъвършенстването на този генератор е българско. Знаем, че по стратегия до 2020г. вредните емисии трябва да се ограничат, а защо не и изцяло да изчезнат. Разбира се това може да стане когато се използва гориво, което незамърсява околната среда, а когато горивото е от вода, то не само е екологично чисто, но и безкрайно евтино. Тук идва въпросът дали енергийните компании няма да се опитат да попречат на въвеждането на този вид - напълно чиста и икономична технология в битата и промишлеността, каквато е тази на Илия Вълков, Кирил Чуканов, Стефан Маринов. Ако се въведе официално и научната мисъл наистина се насочи към брауновия газ или друг вид технологии за добив на свободна енергия, печалбата ще е не само за България, но и за цялата Планета. Все пак нашите учени са започнали да проучват технологията за браун газа, макар да е доста късно, но все пак по-добре късно отколкото никога. Остава обаче едно „но“? Усилено се обсъжда въвеждането на Закон за водорода. Въпросът е, дали след приемането му няма да се сложи ръка и на новия вид енергия и отново монополът да остане в енергийните гиганти? Съвременния продължител и усъвършенстващ брауновата технология е любителя Милчо Табаков. Според него цяло лято може да се ползва и събира енергията от слънцето, без никакви загуби, да се превърне на водород и кислород, така че през зимата да има ток, достатъчно, без да се харчи ток от мрежата. Той прави по темата още

много подобрения и приложения.(13) Друго българско откритие на екип от български учени от БАН, на ръба на световната петролна безизходица и криза със замърсяването на околната среда, измисли начин как да оползотвори ненужните отпадъци от кофите ни за боклук. Предлаганият метод е едно много сполучливо съчетание на обработката на твърди битови отпадъци на много високи температури с много нисък разход на енергия. Получава се газ, богат на въглероден окис и водород, който може да бъде използван пряко в енергетиката и бита. Подобна технология не е известна до този момент. Това е оригинална разработка на колектив, съставен от хора от Института по инженерна химия и една малка частна българска компания. Използването на метода е лесно, тъй като не изисква построяването на огромни по размер промишлени инсталации както и за самия метод не се изискват големи инвестиции. (14) Може да се дадат още много примери за български изобретения, които ако намерят своето практическо приложение, биха били достатъчни за да променят живота не само на българина но и на света. А щом една малка България дава на света такива гении, може ли да си представим ако към тях прибавим и тези на целия свят, какъв Рай би могъл да сътвори човека! Необходимо е човечеството да пречисти мислите си, да овладее желанията си и да разшири съзнанието си. Богатството на постигнатото от човека отразява „стила“ на епохата. Колкото човек е по-свободен, толкова по-малко обръща внимание на модните течения на деня. Свободният човек няма нужда от модни ограничения, не се подчинява на модни изисквания, а на духовните. Само свободният дух може да твори. Истинското творчество е свободното, правено по вдъхновение. Много хора вече разбират, че освен материалния не по-малко е важен и духовния свят. Именно той прави човека по-съвършен, на по-високо еволюционно ниво. Разбира смисъла, ценността и предвижда последствията от своята дейност. Влагайки енергия и творчество, измерител на човешкия прогрес стават достиженията на съвременния технологичен свят, чиято заслуга е и на конкуренцията. Важното тук е икономическите блага да не са за сметка на човешкото здраве, достойнство, морал и ценности. Величието на човешкия дух е израз на въплъщение на творчеството и новаторството. Докато ги има и самият факт, че се раждат тези гениални човешки умове, творци на живота, чрез своите хуманни идеи, превърнали в реални творения, ще вдъхновяват и дават надежда, че има изход и че идва нова епоха на Разума, в която всичко, което

няма бъдеще ще даде път на новото, на новия човек, на разумния човек, този, който е отговорен за своите мисли и дела, този, който истински е загрижен за спасението на планетата Земя и запазване на живота върху нея.

#### Литература:

- [1] Висенте К., Човешкият фактор., изд. Арго Пъблишинг, 2005
- [2] Далай-Лама. Четирите благородни истини., изд. „Мириам“. С., 2000, с. 137
- [3] Даймънд Дж., Колапсът., изд.ИЗТОК ЗАПАД, 2007
- [4] Даймънд Дж., Пушки, вируси и стомана., изд. ИЗТОК ЗАПАД, 2006
- [5] Емото М., Тайните послания на водата., изд. ИК "Аливго", 2006
- [6] Стиглиц Дж., Свободно падане. Изд. ИнфоДар, 2010
- [7] Чомски Н., Класовата борба, изд. „Агато“, С., 2001
- [8] <http://www.vbox7.com/play:d6b2b14744>
- [9] <https://www.facebook.com/notes/andy-san/>, 25.07.2012
- [10] <http://dreamland-bg.com/index.php?topic=165.0>
- [11] [http://microslushalka.eu/index.php?option=com\\_content&view=article&id=66:kak-mozhe-vseki-ot-nas-mozhe-da-ima-v-mazeto-si-elektricheski-generator-sazdavashtok-bukvalno-ot-nishto&catid=44:novi-statii&Itemid=60](http://microslushalka.eu/index.php?option=com_content&view=article&id=66:kak-mozhe-vseki-ot-nas-mozhe-da-ima-v-mazeto-si-elektricheski-generator-sazdavashtok-bukvalno-ot-nishto&catid=44:novi-statii&Itemid=60), 21.05.2011
- [12] [http://beinsa.info/index.php?option=com\\_content&view=article&id=15&Itemid=13](http://beinsa.info/index.php?option=com_content&view=article&id=15&Itemid=13)
- [13] [http://www.youtube.com/watch?NR=1&v=0\\_nUcd8v7JM&feature=endscreen](http://www.youtube.com/watch?NR=1&v=0_nUcd8v7JM&feature=endscreen)
- [14] [http://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=86547](http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=86547), 06.03.2012
- [22] Vincenzo Crudo, Gian-Maria Marini, Maurizio Gualandri, Anka Letic, TLock Implants - the Evolution and Evaluation of a New Designed, Problem-Resolving Implant, Balkan journal of stomatology, 2004.
- [23] BIOMET 3I, Certain® Non-Hexed Abutments, 2007.
- [24] Anthogyr, Имплантаты Ossfit®, 2006.
- [25] BIOMET 3I, Encode Zirconia Gold-Tite® Screw, 2010.
- [26] Straumann, CrossFit™ Connection, 2008.
- [27] Luca Cordaro, Dieter D. Bosshardt, Piermario Palattella, Walter Rao, Giuseppe Serino, Matteo Chiapasco, Maxillary sinus grafting with Bio-Oss or Straumanns Bone Ceramic: histomorphometric results from a randomized controlled multicenter clinical trial., Blackwell Munksgaard, 2008.
- [28] "Ossfit®" Едноетапна имплантология, Каталог и Обзор на имплантите, 2008.

#### За контакти:

9004 Варна, ул. "Г. Кръстевич" 7  
 Софийски университет „Св.Климент Охридски“  
 Докторант Жечка Георгиева,  
 e-mail: giginag@abv.bg  
 Phone: +359876076111