



Невероятните научни открития, които могат да обяснят редица явления, смятани до днес

за паранормални.

1. Първото от тях е разкрито от руски учени, които се осмелили да стъпят н

Генетиката най-после обясни тайнствени явления като пророчество, интуиция, аура и т.н.

Западните изследователи ограничили изследванията си върху 10% от човешката ДНК, тоест в

Руските учени начело с биофизика и молекулярен биолог Пьотър Гаряев решили, че толкова го

Изследователите открили, че данните в нашата ДНК се съхраняват по същия начин, както се съ

В хода на изследването е установено още, че дори структурата на ДНК алкалните двойки следв



ДНК се променя от думи и фрази

Най-поразителното откритие на това изследване е, че живата човешка ДНК може да бъде изме

Използвайки съответна честота и език, учените постигнали невероятни резултати. Например те

Работата на руските учени предоставя научно обяснение на това защо внушението и хипнозата

Изследването помага да се обясни също така защо тези тайни методи не са еднакво успешни за

ДНК и интуицията

Руските учени са открили и генетичната основа на интуицията, или както я наричат още – „хипер

При някои живи същества, например мравките, хиперкомуникацията е плътно „вплетена“ във во

Сега, с помощта на откритието на руските учени, хората вероятно ще могат да възстановят загу

Въпросните мостове съединяват различни области от Вселената и позволяват на информацията
<http://www.dnes.bg/news>

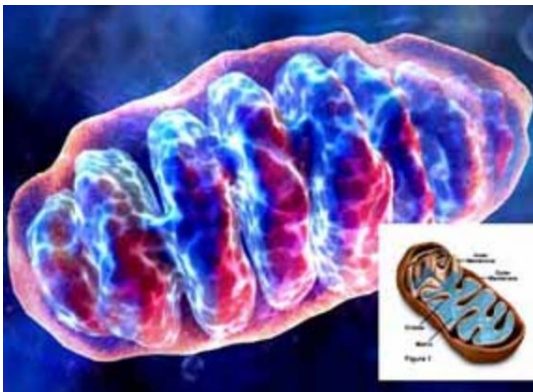


2. **Биофизици откриха, че в ядрото на живата клетка има електромагнитно поле**

До преди известно време се знаеше, че клетката има свое електромагнитно поле разположено в

Екипът ръководен от професора по химия Роул Коупълман проведе експеримент, от който се у

Това е невероятно много, но все пак вътре в клетката не е същото, както това, което ние ползва



Митохондрия – биоенергетична станция на живата клетка. Възниква чрез симбиоз от 50 до 5000 м

Учените се надяват чрез тези електромагнитни полета да научат повече за лечението на болест

Много загадки се откриват в клетките на живите организми. Възниква въпросът как е възможн

Още през 19-ти век Луи Пастър е доказал въз основа на своите опити, че е невъзможно живот

Не може толкова сложни клетки като тези на човека и на другите организми да е създадена от

В Библията се казва, че творението говори чрез своята сложност за един Творец, който го е съз

Иван Петров
<http://lechitel.net>

3. Учените откриха GPS в мозъка на човека

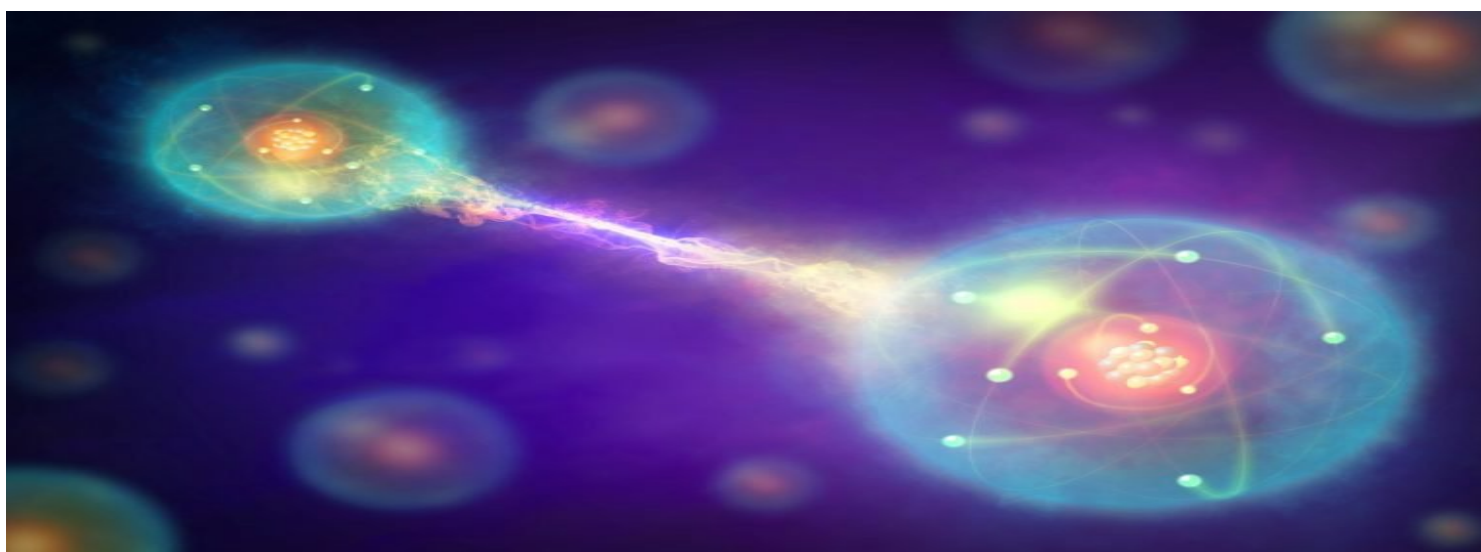
Англо-американска група невробиолози за първи път в пряк експеримент в човешки мозък са от

Изследването е проведено върху 14 доброволци, на които в хода на лечение на епилепсия са и

Доброволците трябвало да достигнат до няколко предмета, разпръснати във виртуалното про

Наблюдавайки движението на участниците в експеримента във виртуалното пространство, лиш

Преди това такива клетки са намирани в плъхове, а тяхното съществуване бе прогнозирано и пр
www.30dumi.eu



4. "ФАНТОМНИЯТ" ЕФЕКТ НА ДНК

Нека да се върнем в 1984 година, защото именно това е годината, през която прекланянето към

Когато Гаряев слага едн ДНК дейста да Какво мля ба аарезе в ацла кен найиермо лавера таслед ДН абос

Едва шепа учени биха били готови да признаят, че светлината би могла да проникне и в епифиз

Единствената технология, с която разполагаме и която би могла да задържи светлината в спир

Ако изобщо успеем да я уловим на едно място, обикновено очакваме от нея да се изтощи и да из

Истинската магия се случва след края на експеримента на доктор Гаряев. Той грабва кварцовия

Каквото и да е онова, което е държало светлината на същото място, то определено не се е нуж

Защо-то то било нещо друго. Нещо невидимо. Нещо, което е достатъчно мощно, за да съхрани и

Последствията от това откритие са умопомрачителни. Както знаем в случая с човешкото тяло си

И така, изхождайки от експеримента на Пьотър Гаряев не можем да не допуснем, че и цялото н

Фантомният ефект на ДНК е безсъмнено едно от най - значимите научни открития в най-новата

Гаряев доказва че молекулата на ДНК има някаква странна връзка с квантовата механика, която

И това не е всичко. Когато Гаряев напръскал този фантом с течен азот който създава внезапен

Колко дълго според вас се е задържал този фантом? Кол-кото и да не е за вярване, фантомът

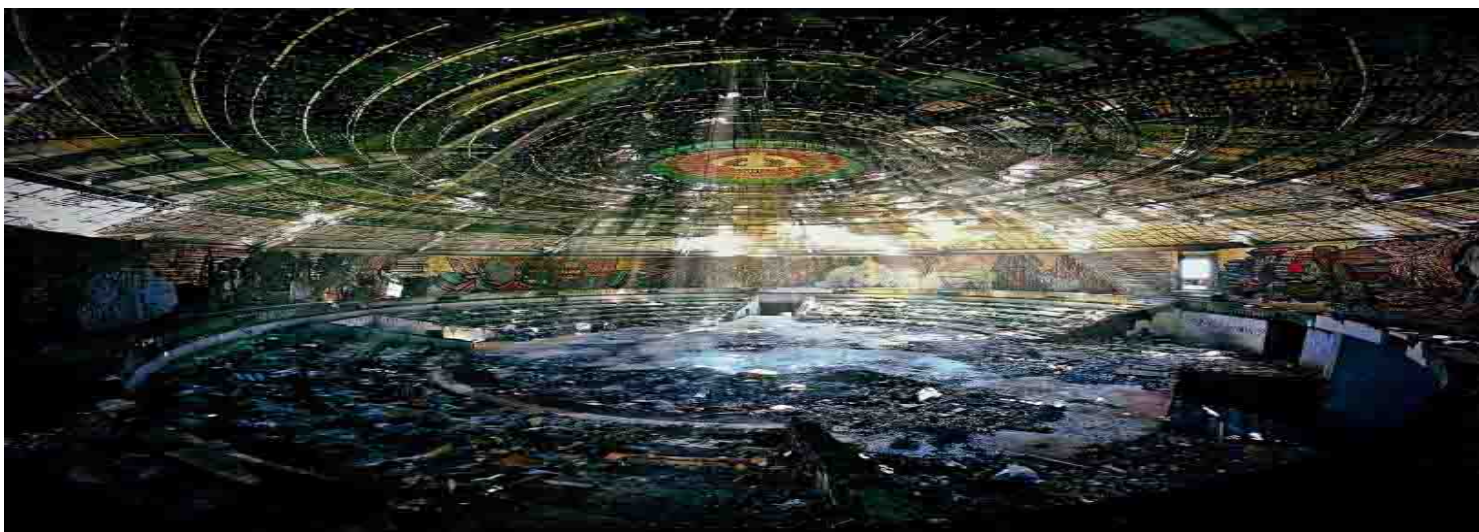
Освен това през 1990 година в САЩ експериментите са повторени от Р. Пекора, но досега никои

Нашето ДНК по някакъв начин влиза във взаимодействие с енергийно поле, което засега е като

Ако в този момент си седите на стола и четете това, а след това станете и се преместите на дру

В продължение на над четиридесет години пък доктор Йън Стивънсън събира доказателства

Доктор Джим Тъкър извежда тези изследвания на ново ниво, като използва програма за лице



5. Вълновата генетика

Изводите от експериментите с ДНК потресоха даже самите учени: след насилствена смърт гени

6. Според някои физици Вселената е гигантски мозък

Идеята за Вселената като “гигантски мозък” предлагат учени и писатели – фантасти в продълж

Но сега физиците казват, че може да има някои доказателства, че това в действителност е вярн

Според изследвано, публикувано в Nature’s Scientific Reports, Вселената може да се разраства к

Резултатите от компютърна симулация показват, че “естествената динамика на растежа” – път

Съавторът на проучването Дмитрий Крюков от Калифорнийския университет в Сан Диего, казв

В резултат, казват учените, Вселената наистина се развива като мозък.

Изследването повдига сериозни въпроси за това как работи Вселената, казва Крюков. “За физи

Изследователският екип е моделирал развитието на най-ранната Вселена, точно след Големия

Те открили, че симулацията е огледален образ на другите мрежи. Някои връзки между аналогични
Например, някои съединения са ограничени и подобни – както човек, който обича спорта и посе
Не, това не означава, че Вселената “мисли”, но както вече бе писано в Интернет, това може само
инфо: <http://snaiper-bg.net>

<http://svetov nizagadki.com/vselenata-e-gigantski-mozuk/>



7. Тайнствен втори код се крие в ДНК

ДНК съдържа втори код, за който досега не беше известно, твърдят учените от Вашингтонския
Изследването на учените е провеждано в рамките на проекта ENCODE (известен като „Човешки
„40 години смятахме, че измененията в ДНК, въздействащи върху генетичния код, влияят изключително
От 60-те години на XX век, когато е разшифрован генетичният код, научната общественост е см

Вторият „език“ на ДНК е останал незабелязан, тъй като сякаш е „записан“ върху първия. „Азбук
Учените са открили, че около 15% от кодоните имат двойно предназначение. Освен информаци
Откритието на американските учени може да промени представата за механизмите на генетичн
Според ръководителя на изследователската група това, че генетичният код едновременно съд
Мутациите в транскрипционните фактори водят към редица тежки заболявания – рак, диабет, с
Източник: University of Washington

<http://megavselen.com>



8. Телепатията вече не е мистерия за науката

Телепатия – да можеш да усетиш от разстояние чувствата или мислите на друг човек – това е по

Съществува ли феноменът телепатия или просто си въобразяваме под действието на силни емо

Историята познава много случаи на мистериозни телепатични усещания между еднoяични близк

В повечето случаи става въпрос за спонтанно проявила се връзка при критична ситуация, която

Освен при близнаците, за телепатия се съобщава и от други хора като наблюденията са, че при

Съществува ли обаче феномена – телепатия. Наистина ли човешкият мозък е способен да прие

През 1885 година в САЩ се основава Американското дружество за психични изследвания, чиято

През последните години учените в САЩ успяват да декодират мозъчните вълни с помощта на м

Чрез импланти и сложна компютърна програма, в Калифорнийският университет учените са ус

Очакванията на учените са тази схема, създадена чрез компютърна програма, да успее след вр

С помощта на „мозък-машина“ и мониторинг на дейността човешкия мозък, учените са постигнал

Дали обаче тези открития могат само да ни бъдат полезни и ако човешкият мозък отключи и ра

Потоци от информация непрекъснато ще връхлитат нашият мозък и ще го затрупват от информ

www.burgasnovinite.bg



9. Меланина превръща човек в слънчева батерия

ТРИ ЖЛЕЗИ ЗАДВИЖВАТ електроцентралата на ЧОВЕШКОТО тяло и Кристала на мозъка

Човекът – слънчева батерия, чрез МЕЛАНИНА. Този хормон се отделя от епифизата – това отк

„Меланинът е хормон на пинеалната (епифизата) жлеза с не особено проучена функция, знае с

Меланинът доставя водород на клетката. Т.е. той улавя фотонната Енергия и я превръща в хим

Учените са смаяни, защото водородът е на-малкия атом във Вселената, най-разпространеният,

Можем да определим фотосинтезата като абсорбция на фотони от електромагнитното лъчение

Опитът за извличане на Енергия от разцепването на водната молекула с хлорофила трае 20-30

Докато извлеченият от меланина водород е активен десетки и може би и стотици години, позво

Уравнението показва, че от две молекули, в присъствието на меланина и под въздействието на

Така процесът продължава с години, защото меланинът не се разгражда.

Ние установихме, че 1/3 от Енергията на организма, с която човек разполага идва от меланина,

Друго фундаментално качество на меланина е неговата устойчивост във вода.

Това е от съществено значение за генерирането на електричество. Например, първите количес

Първите прототипи на фотоелектрохимични клетки продължават своя живот, генерирайки еле

Публикувано от списание „Житно зърно“ бр.2/ 2009 г.
Автор: д-р Антонио Солис Херера

"- Какво би ни казал още за меланина, Господи?

- Дете, дете, меланинът и серотонинът (излъчван от предния дял на хипофизата) са тези, които

Епифизата стимулира производството на силиция чрез мелатонина, а той стимулира производс



Запознай ме с твоя енергиен дубликат!

<http://spisanie8.bg>

Фантомният ефект на ДНК е забелязан още през 1984 г.

Голямата изненада на това столетие може би ще се окаже хипотезата, че генетичните кодове н

При един от описаните още през 1984 г. експерименти, модел-образец на ДНК бил поместен в м

Ние не сме свикнали да мислим за светлината като за нещо, което може да бъде съхранявано. П

Ето и най-интересният ефект от странния експеримент. Учените прибрали молекулата на ДНК в

Човешкото тяло разполага с трилиони високо специализирани и структурирани молекули на ДНК

И това не е всичко. При този опит с шокиращи резултати, молекулата била заливана с течен азо

Биохимикът Глен Рейн, възпитаник на Лондонския Университет, е изследвал как точно ДНК ре

Хора с хармонични вълнови излъчвания могат по-активно да променят структурата на ДНК, а „п

В друг случай ДНК се слагала пред хора с хармонични пакети на мозъчните вълни, които обаче

Валерий Садирин за 30 минути можел да съедини ДНК в института на Глен Рейн в Калифорния

Неотдавна в публикация на Чикагския медицински Университет беше написано, че около хиляда



Учените в шок: Смъртта не е това, което е !

Представете си, че някой току-що е починал от сърдечен удар. Органите му са непокътнати, не

Но какво в този човек е наистина умряло? Още през 1993 година, когато д-р Шървин Нюланд на

Смяташе се, че процесът започва след 4-5 минути и ако болният не получи белодробна и сърдечна

Тази догма не бе поставяна под съмнение докато учените не започнаха да изследват страдащи

Това, което откриха, ги удиви, заявява д-р Ланс Бекър, който ръководи катедрата по спешна по

Отговорът се крие в това, че ако клетките останат без кислород повече от пет минути, това, кое

Биолозите все още се мъчат да се справят с усложненията, произтичащи от тази нова гледна то

Изследванията отвеждат дълбоко в устройството на клетката – до крехките структури, известн

С това откритие идва и следващото: че стандартната процедура по съживяване е противополож

Когато някой припадне на улицата заради сърдечен пристъп, ако е щастлив – ще бъде реаними

Учените все още работят по откриването на най-добрия начин това да бъде извършено. Изслед

На пациентите се поставя сърдечен и белодробен байпас, който поддържа циркулацията на ки

Бекър подкрепя и прилагането на хипотермия – намаляването на телесната температура от 37 д

Специалистът е разработил и суспензия за инжектиране, съставена от сол и лед, която охлажда

Тялото на количката вече е мъртво, но трилионите клетки в него са все още живи“, добавя Бекъ

www.zdraveto.eu/catalog/folder_01/1_04.htm

