

ЦИКЪЛ НА МИСЛИ И ЧУВСТВА. ЛИНИЯ НА ГНЕВА

Не ми плащат достатъчно!

Ядосан съм!



Шефът не постъпва честно!

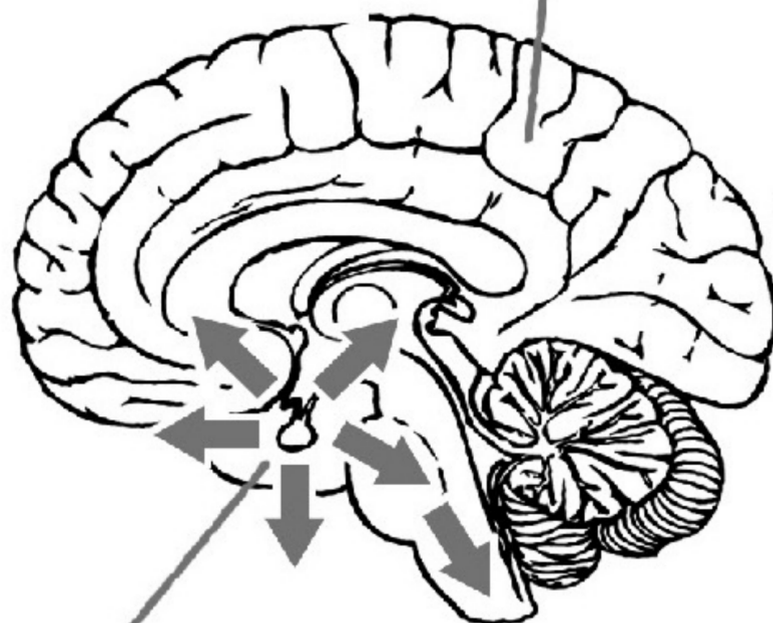
Работя прекалено много!

- Шефът е пълен идиот
- Трябва да напусна работа
- Този шофира като малоумен
- Колегата ми открадна идеите
- Аз съм прав, а всички останали са грешни

Мислите влияят върху чувствата

Чувствата влияят върху мислите

Невротрансмитери



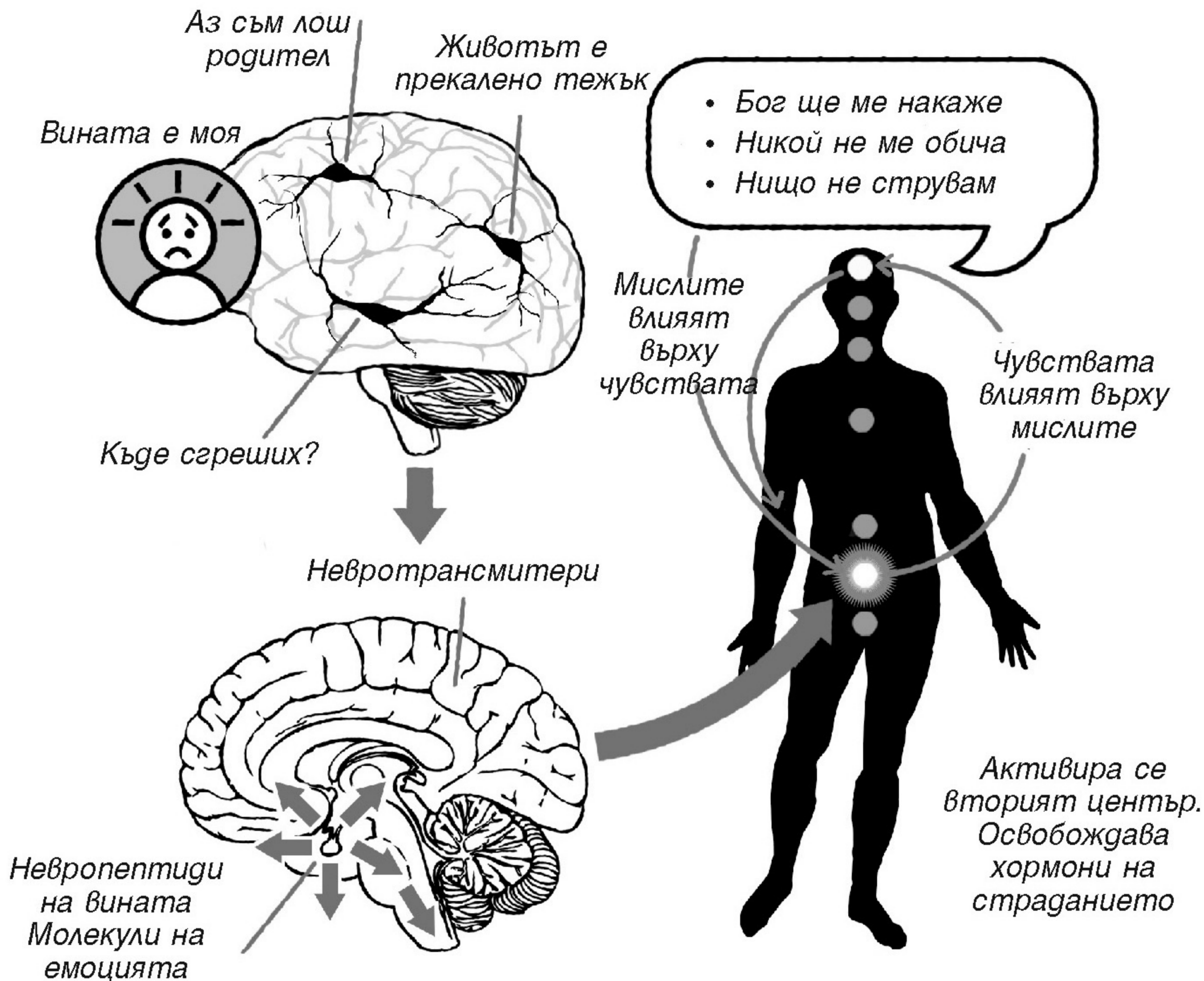
Невропептиди на гнева
Молекули на емоцията

Активира се третият център.
Освобождава хормони на гнева

Фигура 5.1

Графиката демонстрира как в резултат на зациклянето в определени мисли и чувства складираме енергия под формата на емоции в третия център

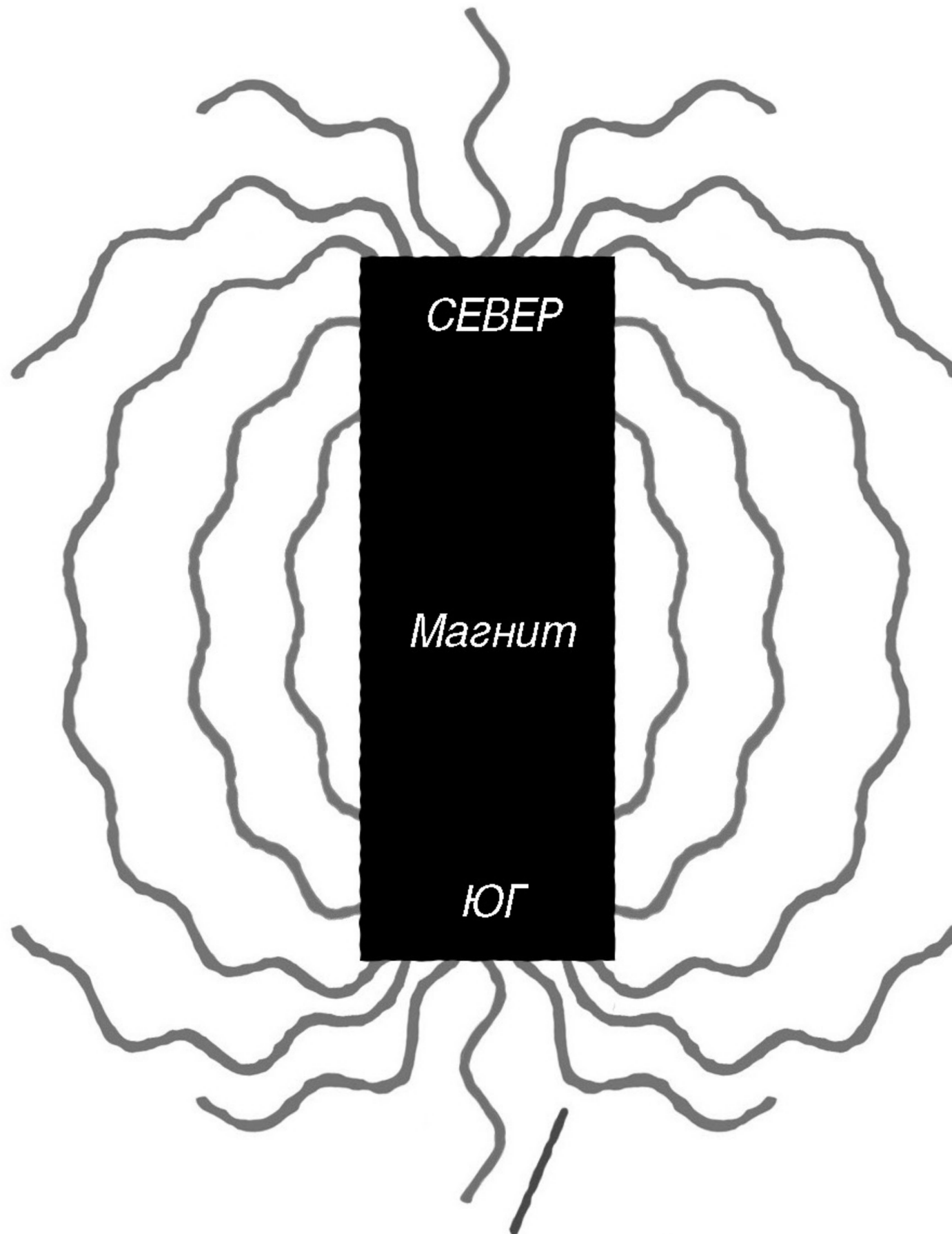
ЦИКЪЛ НА МИСЛИ И ЧУВСТВА. ЛИНИЯ НА ВИНАТА



Фигура 5.2

Тази графика показва как в резултат на попадане в друг цикъл от мисли и чувства складираме енергията под формата на емоции във втория център

ЕЛЕКТРОМАГНИТНО ПОЛЕ НА МАГНИТА

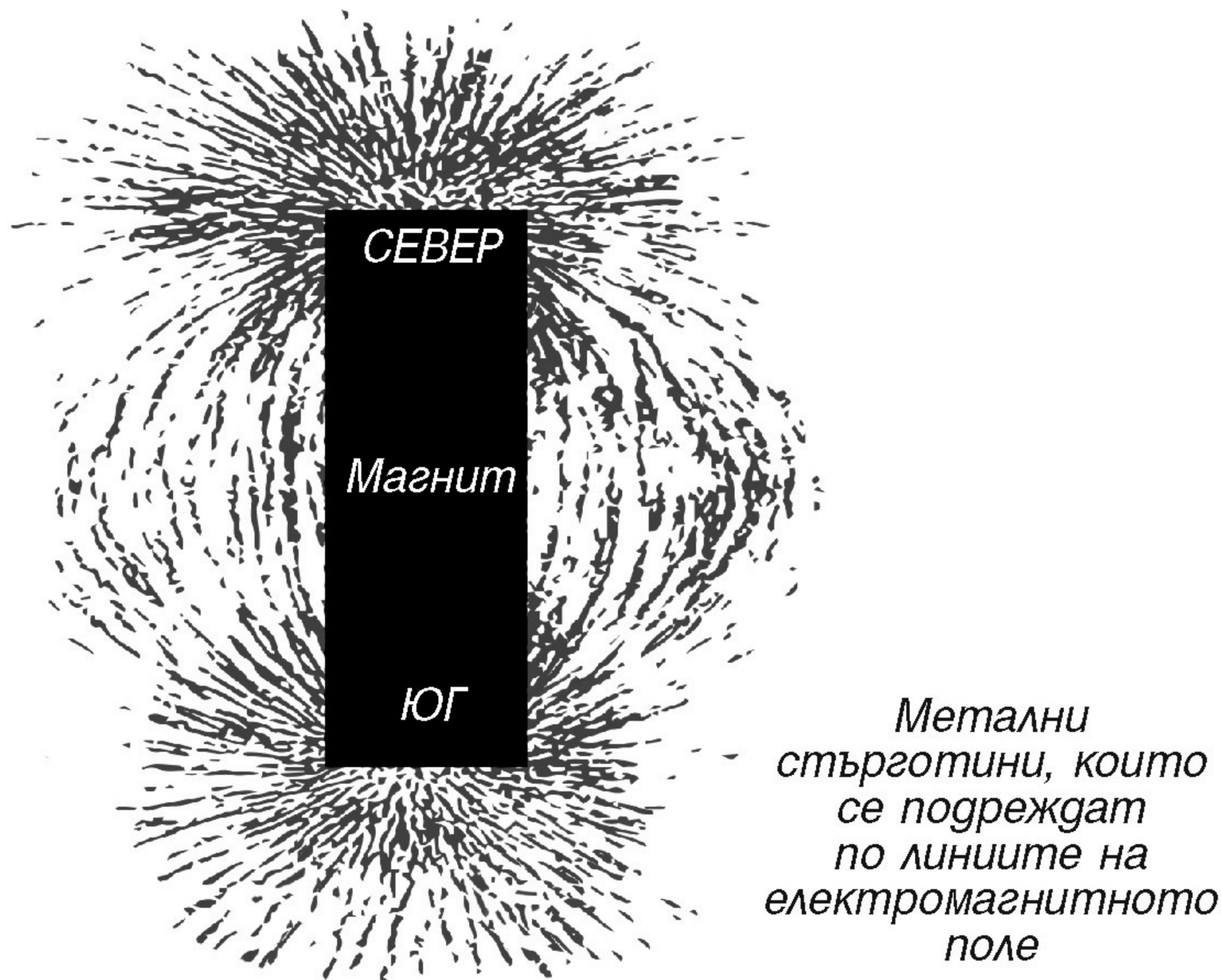


Електромагнитно поле

Фигура 5.3

Магнитът е заобиколен от измеримо невидимо електромагнитно поле. Колкото по-силна е полярността между северния и южния му полюс, толкова по-голям е потокът през магнита и по-силно е електромагнитното поле.

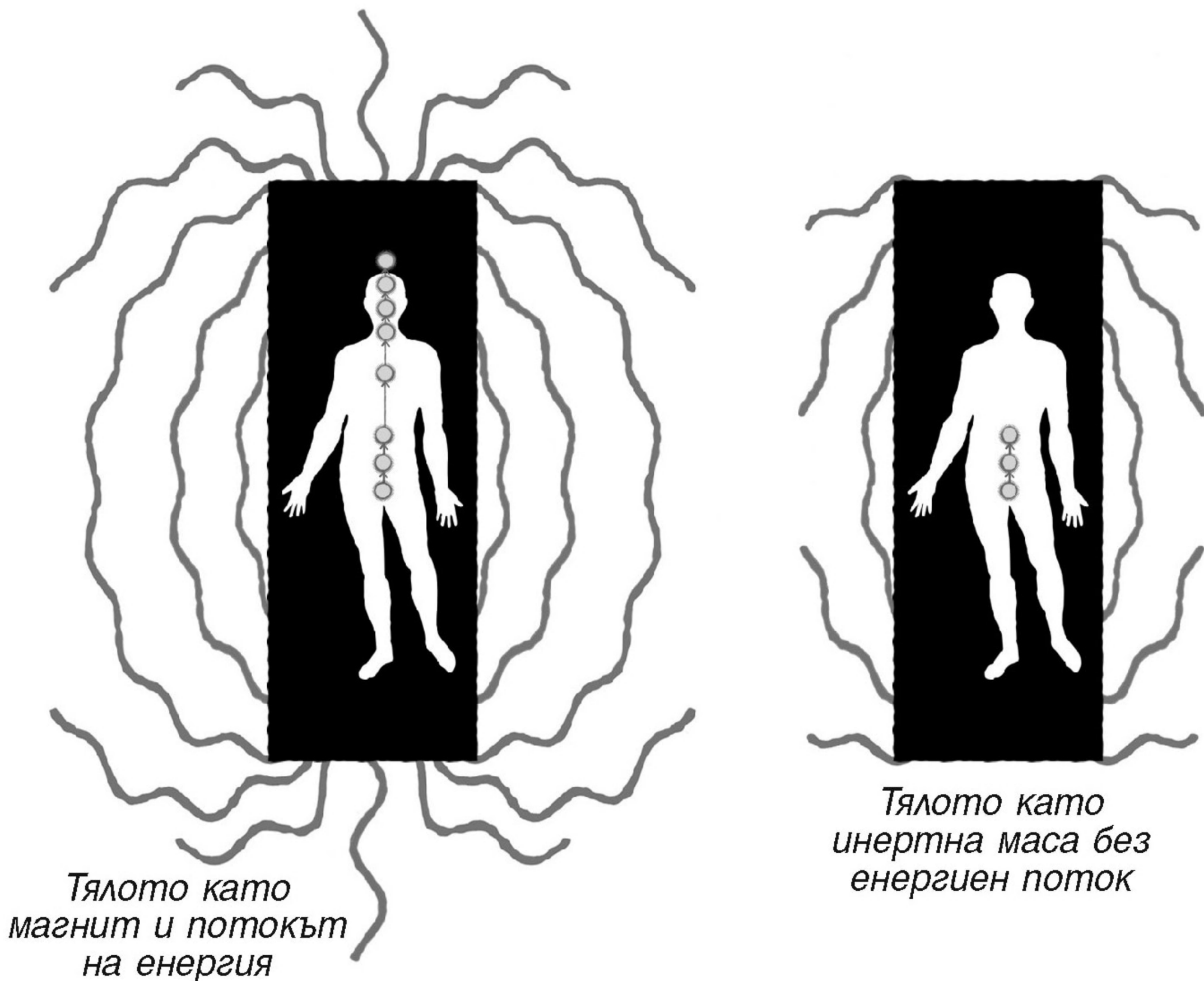
КАК ЕНЕРГИЯТА ВЪЗДЕЙСТВА ВЪРХУ МАТЕРИЯТА



Фигура 5.4

Електромагнитното поле на магнита пренарежда металните стружки, подреждайки ги по линиите, по които тече неговата енергия

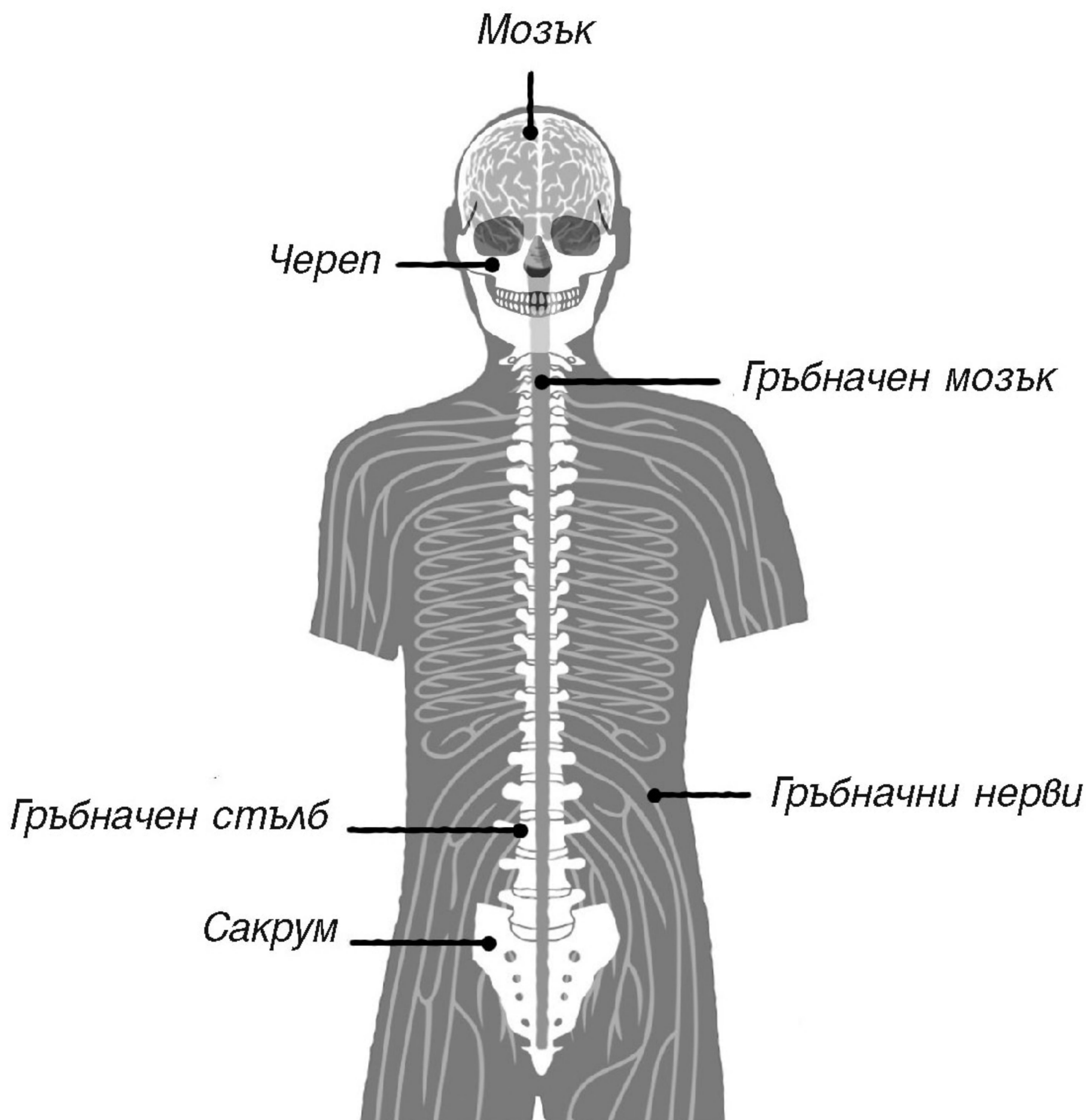
ТЯЛОТО КАТО ЕНЕРГИЯ И ТЯЛОТО КАТО МАТЕРИЯ



Фигура 5.5

Когато през тялото протича енергия, около него има измеримо електромагнитно поле – точно както при магнита. Ако живеем в режим на оцеляване и черпим от невидимото енергийно поле около тялото, ние го намаляваме. Освен това, когато енергията е блокирана в първите три центъра, свързани с оцеляването (защото сме зациклили в порочен кръг мисли-чувства), потокът, протичащ през тялото, намалява – съответно отслабва и електромагнитното поле.

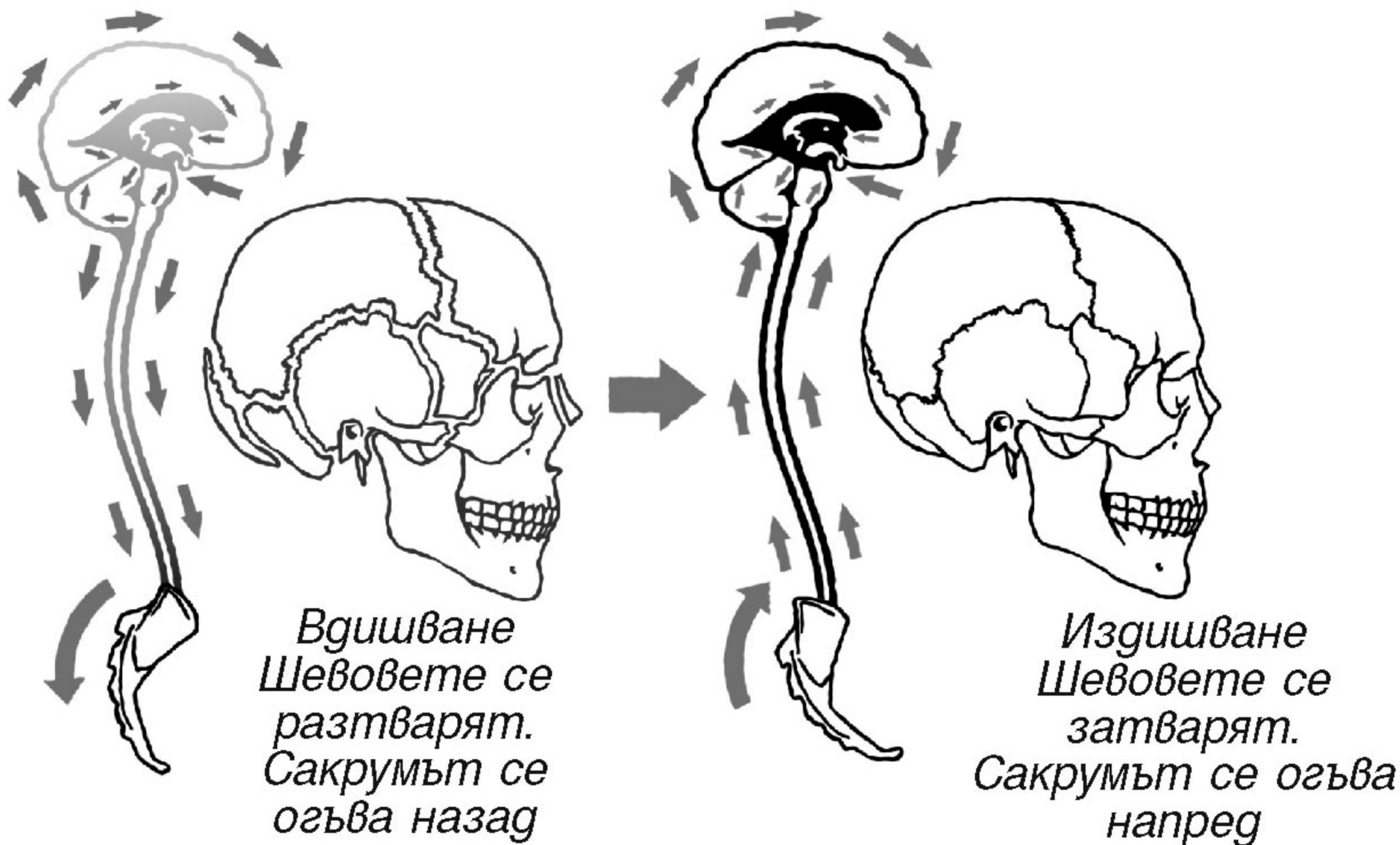
ГЛАВНИЯТ МОЗЪК И ГРЪБНАЧНИЯТ МОЗЪК В СКЕЛЕТА



Фигура 5.6

Сакрумът (кръстец), гръбнакът и черепът са костни структури, защитаващи най-деликатната система в тялото: централната нервна система, контролираща и координираща всички останали системи

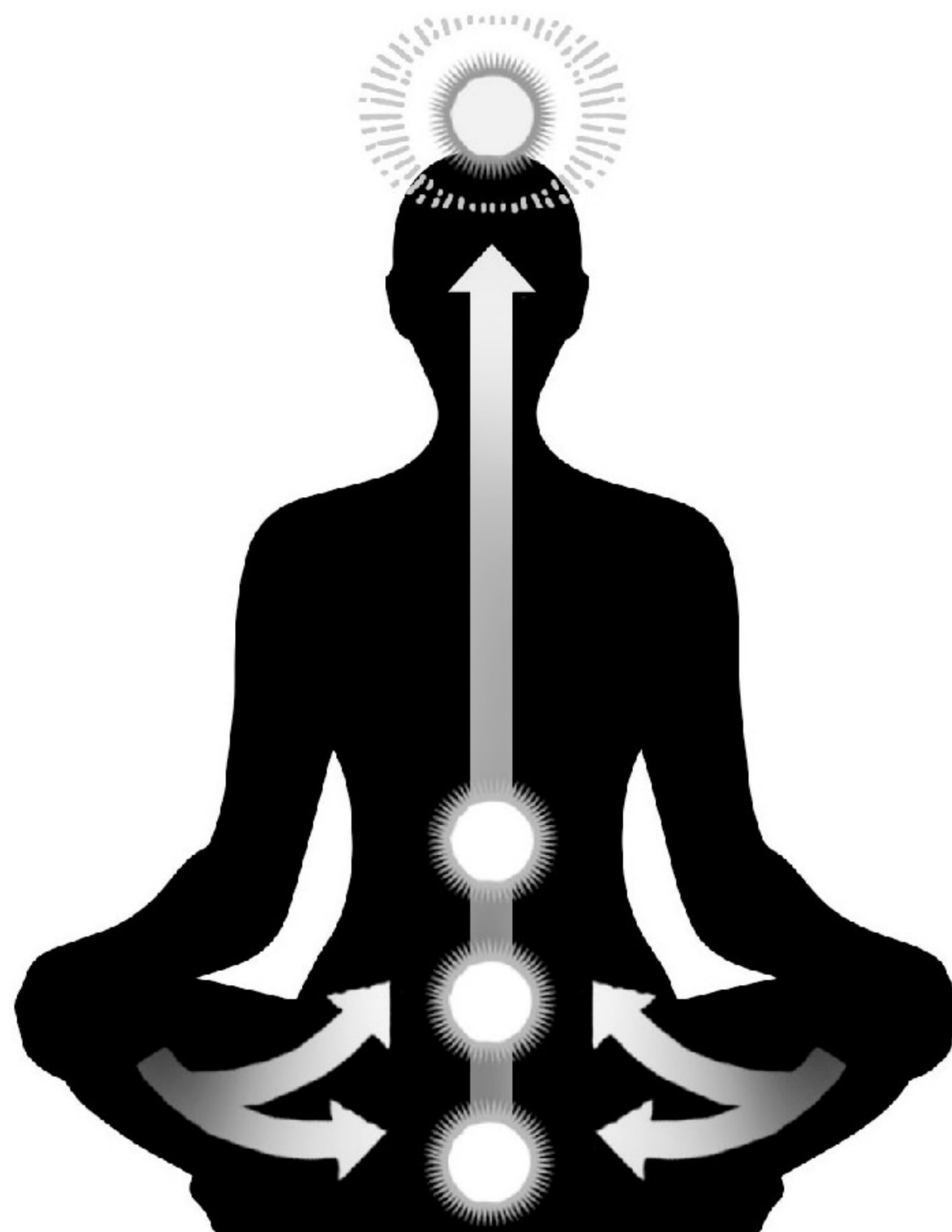
ДВИЖЕНИЕ НА ГРЪБНАЧНО-МОЗЪЧНАТА ТЕЧНОСТ



Фигура 5.7

Когато вдишвате, сакрумът леко се огъва назад и черепните шевове се разширяват. Когато издишвате, сакрумът леко се огъва напред и черепните шевове се затварят. Това естествено движение, свързано с дишането, бавно генерира вълна, задвижваща гръбначно-мозъчната течност нагоре-надолу по гръбначния мозък и вътре в главния мозък.

СТЯГАНЕ НА ВЪТРЕШНИТЕ МУСКУЛИ
С ЦЕЛ ПРИДВИЖВАНЕ НА ГРЪБНАЧНО-МОЗЪЧНАТА
ТЕЧНОСТ НАГОРЕ КЪМ МОЗЪКА



*Използване
на мускулите
на торса
за придвижване
на енергията*

Фигура 5.8

Когато стегнете вътрешните мускули на долната част на тялото си и в същото време бавно и спокойно вдишвате през носа, насочвайки вниманието си към горната част на главата, вие ускорявате потока на гръбначно-мозъчната течност към мозъка и задвижвате нейния поток през тялото си нагоре по централната ос на гръбнака

ИНДУКТИВНО ПОЛЕ



При движение на заредени молекули се създава индуктивно поле

Фигура 5.9

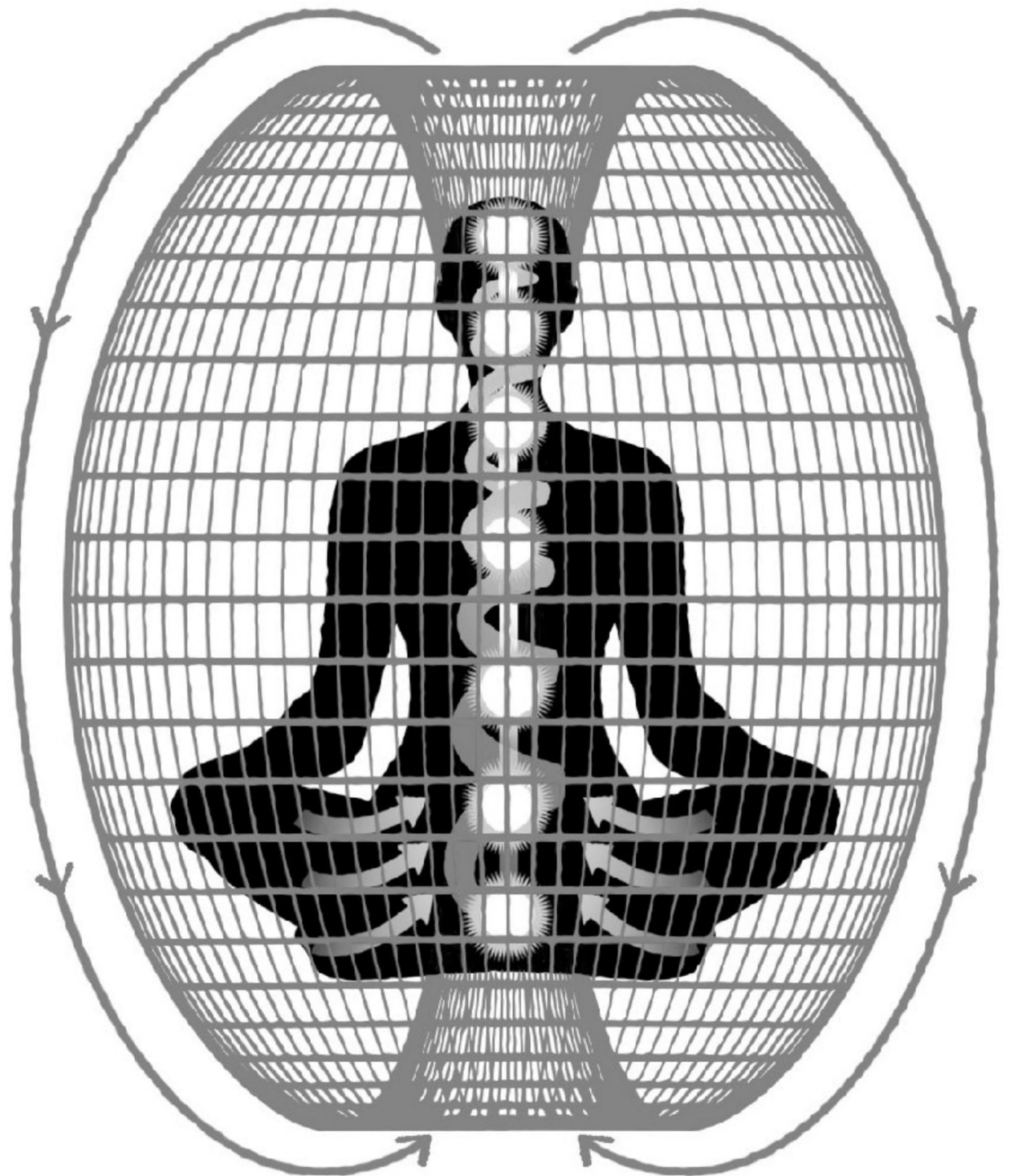
Гръбначно-мозъчната течност се състои от заредени молекули. При ускоряване на заредените молекули в една посока нагоре по гръбнака генерират индуктивно поле, което се движи в посоката на заредените молекули.

ДВИЖЕНИЕ НА ЗАСТОЯЛАТА ЕНЕРГИЯ ОТ ТЯЛОТО КЪМ МОЗЪКА



*Освобождаване
на енергията
от първите три
центъра
към мозъка*

Фигура 5.10А

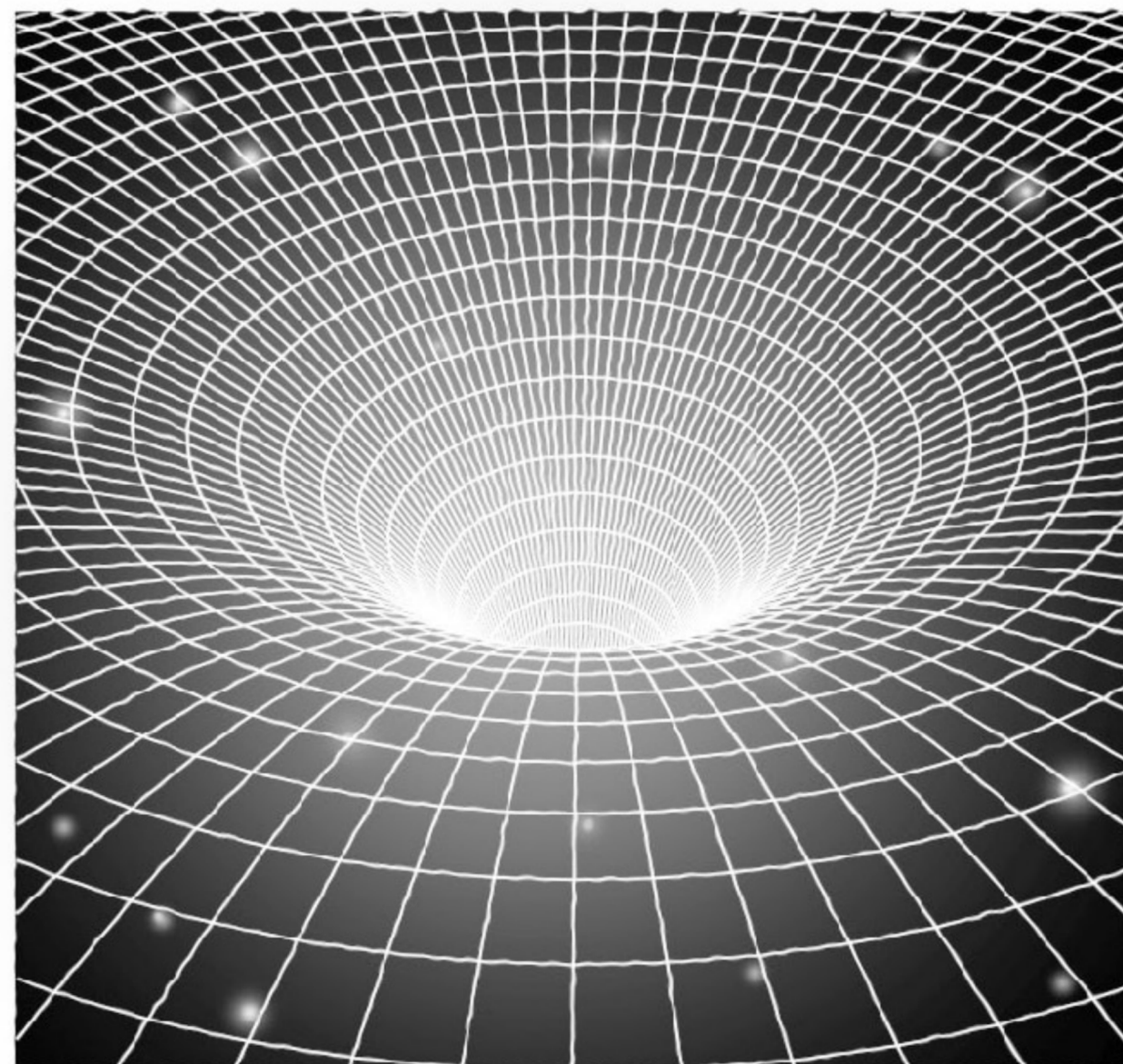
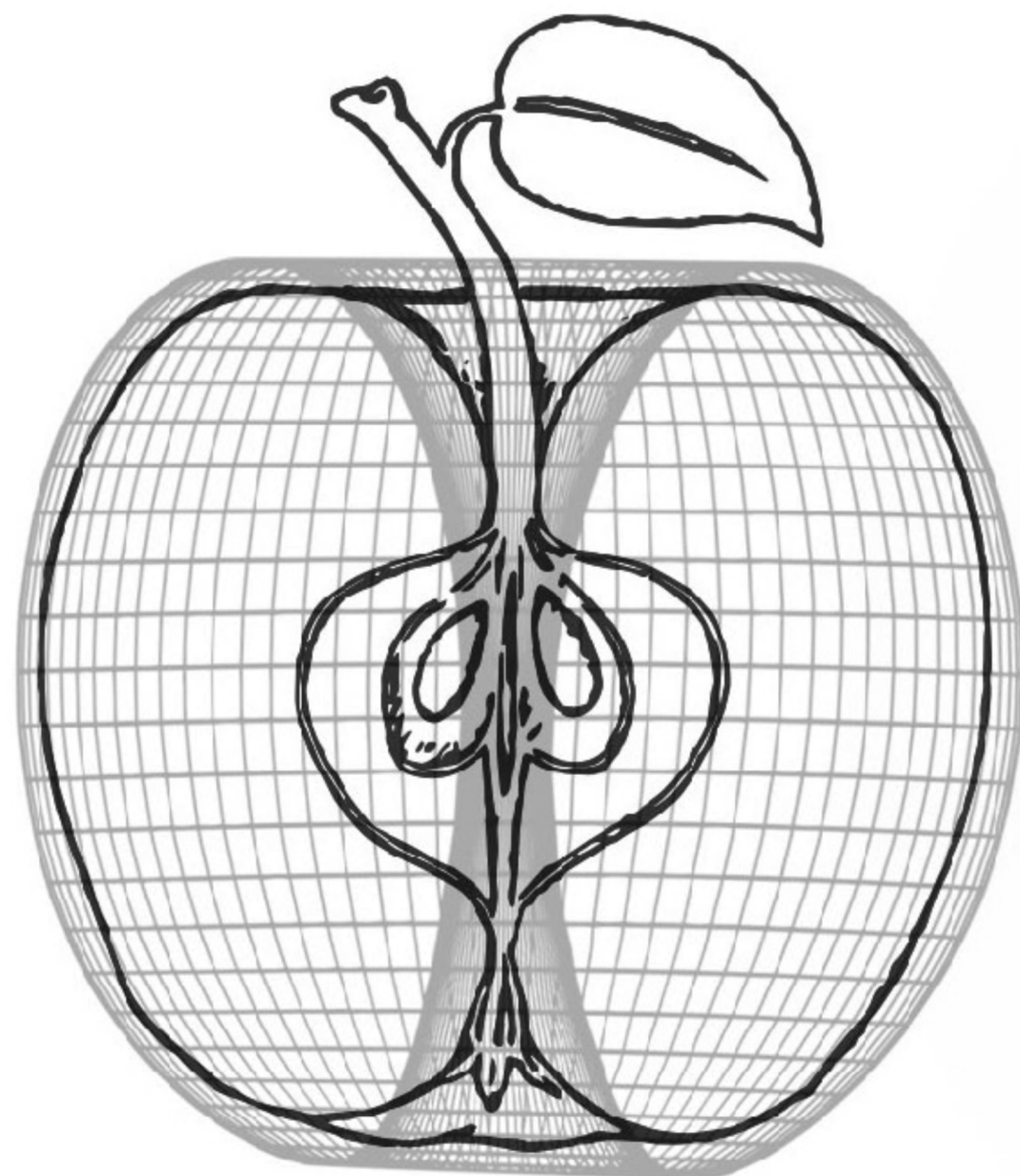


*При движението на потока
нагоре по гръбнака се генерира
електромагнитно поле и тялото
се превръща в магнит*

Фигура 5.10Б

Когато ускоряването на гръбначно-мозъчната течност по гръбнака създаде индуктивно поле, то изтегля складираната в първите три центъра енергия и я връща в мозъка. Щом се задвижи потокът от основата на гръбнака към мозъка, тялото става като магнит и създава електромагнитно тороидално поле.

ТОРОИДАЛНО ПОЛЕ

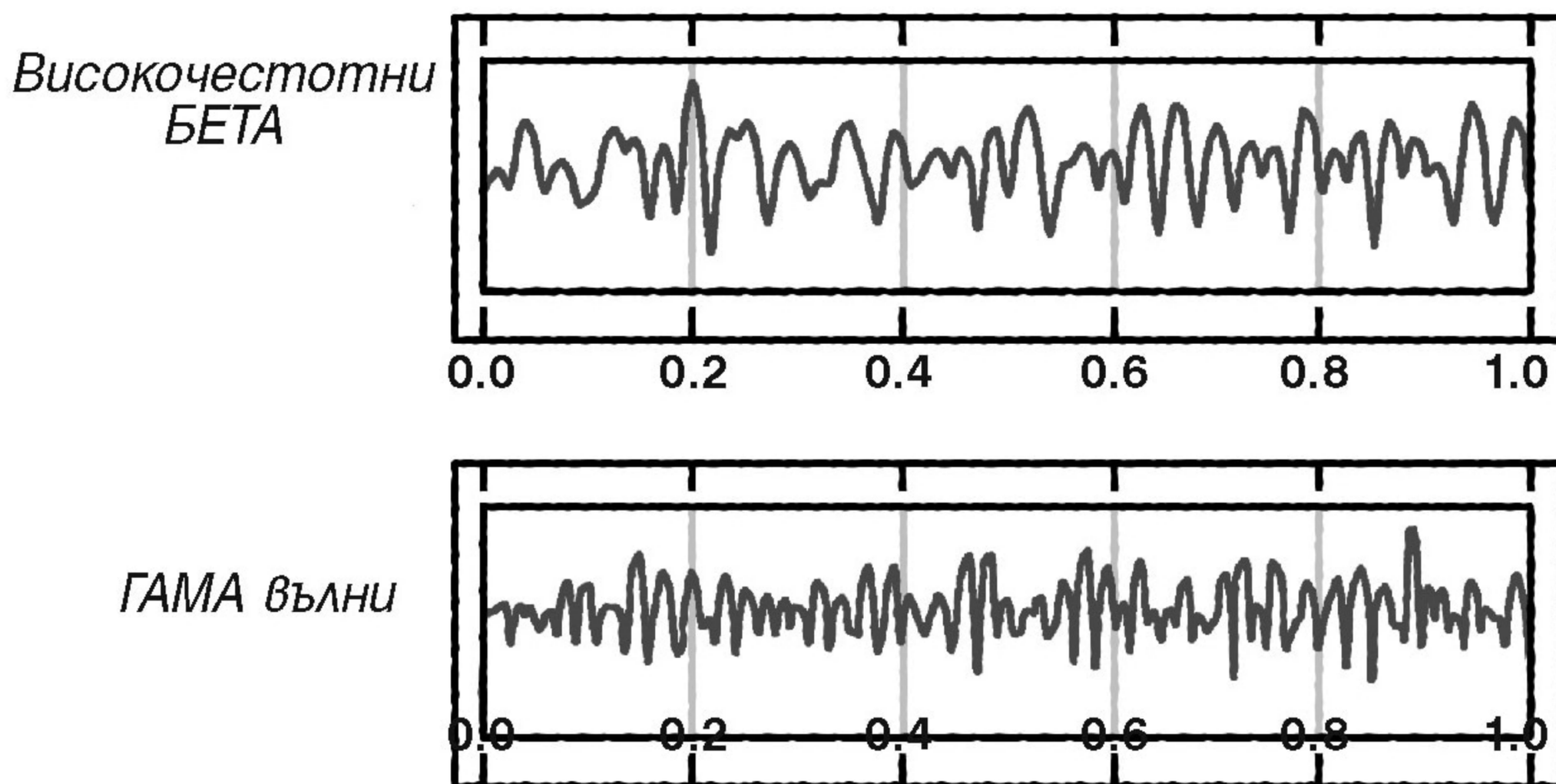


Тороидална форма при ябълки и черни дупки

Фигура 5.11

Тороидалната форма присъства в много природни творения – като се започне от ябълката и се стигне до черните дупки

СРАВНЕНИЕ НА ВИСОКОЧЕСТОТНИ БЕТА ВЪЛНИ И ГАМА ВЪЛНИ

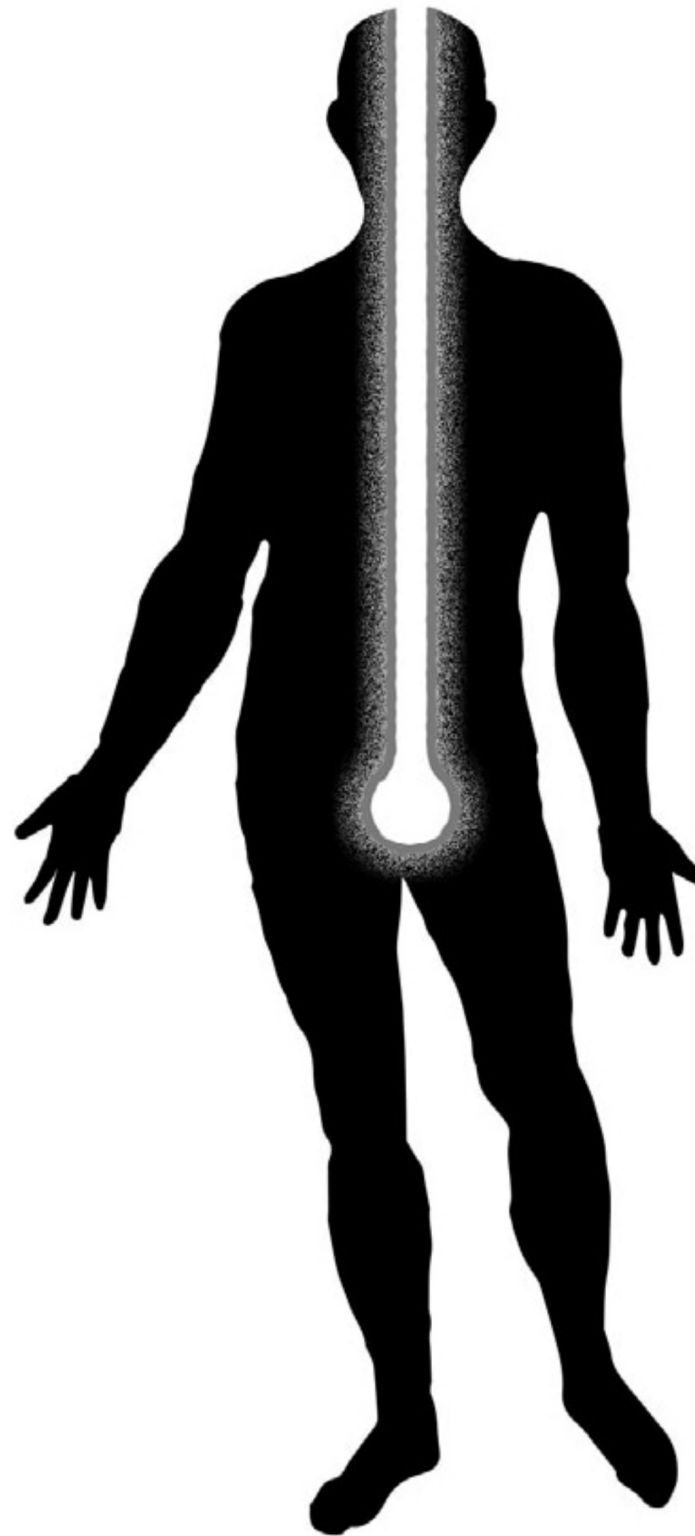


Фигура 5.12

При освобождаване на енергията, съхранявана в първите три енергийни центъра на тялото, мозъкът се възбужда и започва да функционира в режим на гама мозъчни вълни. В тези случаи е възможно, преминавайки към гама диапазона, мозъкът да навлезе във високочестотни бета мозъчни вълни. Високочестотните бета мозъчни вълни обикновено се генерират от възбуда на мозъка чрез стимулация от външната среда, което ни кара да насочим вниманието си към причината за стимулацията.

Гама мозъчните вълни обикновено се генерират при стимул от вътрешната среда и в резултат насочваме вниманието си към това, което се случва във вътрешния свят на нашия ум. Това сравнение показва колко подобни са високочестотните бета и гама мозъчни вълни, макар че гама честотите са по-бързи.

ПРАНА КАНАЛ

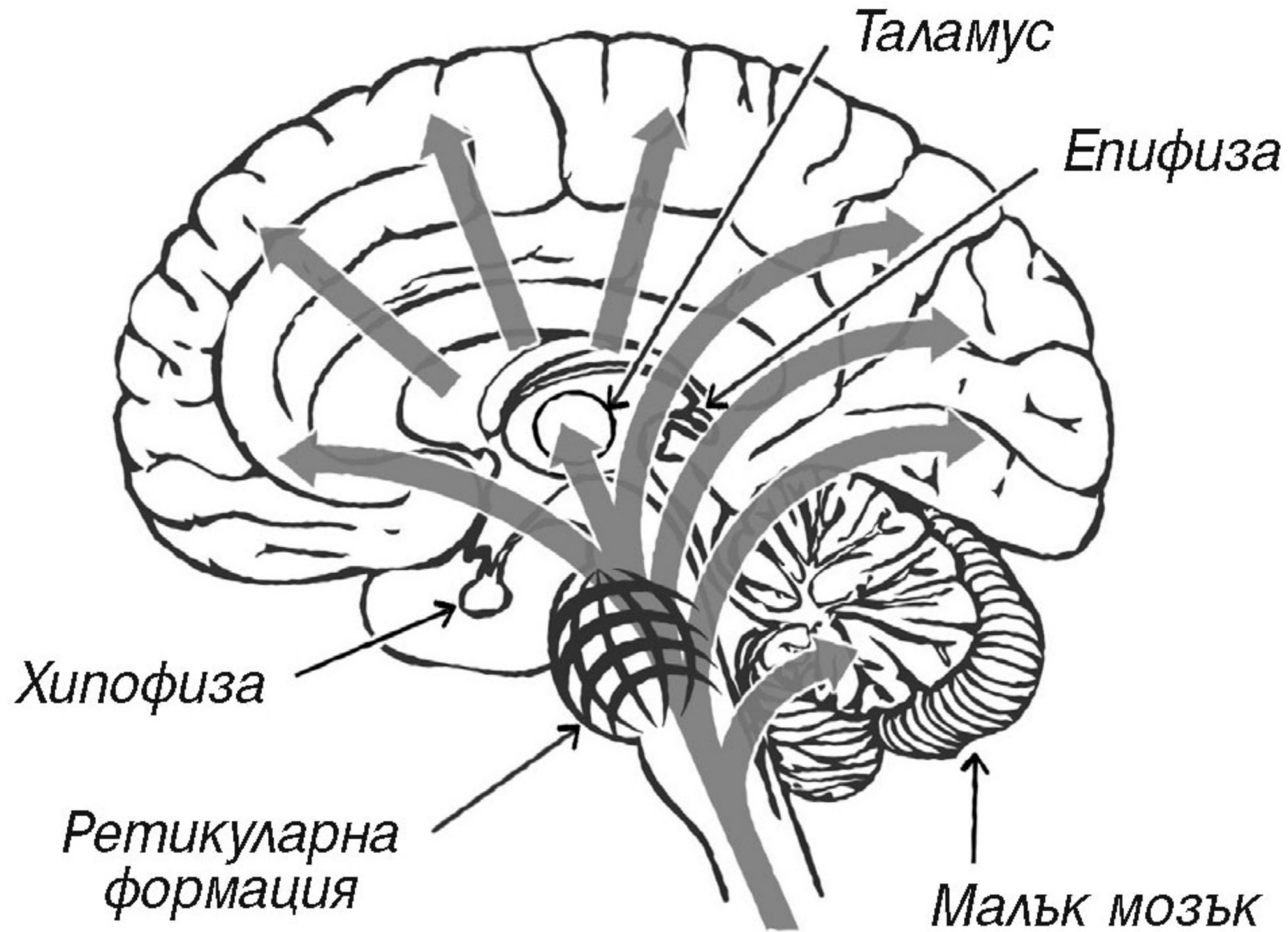


*Светлинен канал
от движението
на енергия нагоре
и надолу по гръбначния
МОЗЪК*

Фигура 5.13

Прана каналът е светлинен, или енергиен канал за движението на жизнената сила нагоре и надолу по гръбначния мозък. Колкото повече енергия се движи по гръбнака, толкова по-силно е полето на прана канала. Колкото по-малко енергия се движи по гръбначния стълб, толкова по-слаба е праната и оттам – толкова по-малко жизнена сила се доставя в тялото.

КАК ЕНЕРГИЯТА ОТ ТЯЛОТО НАВЛИЗА В МОЗЪКА ПРЕЗ РЕТИКУЛАРНАТА ФОРМАЦИЯ



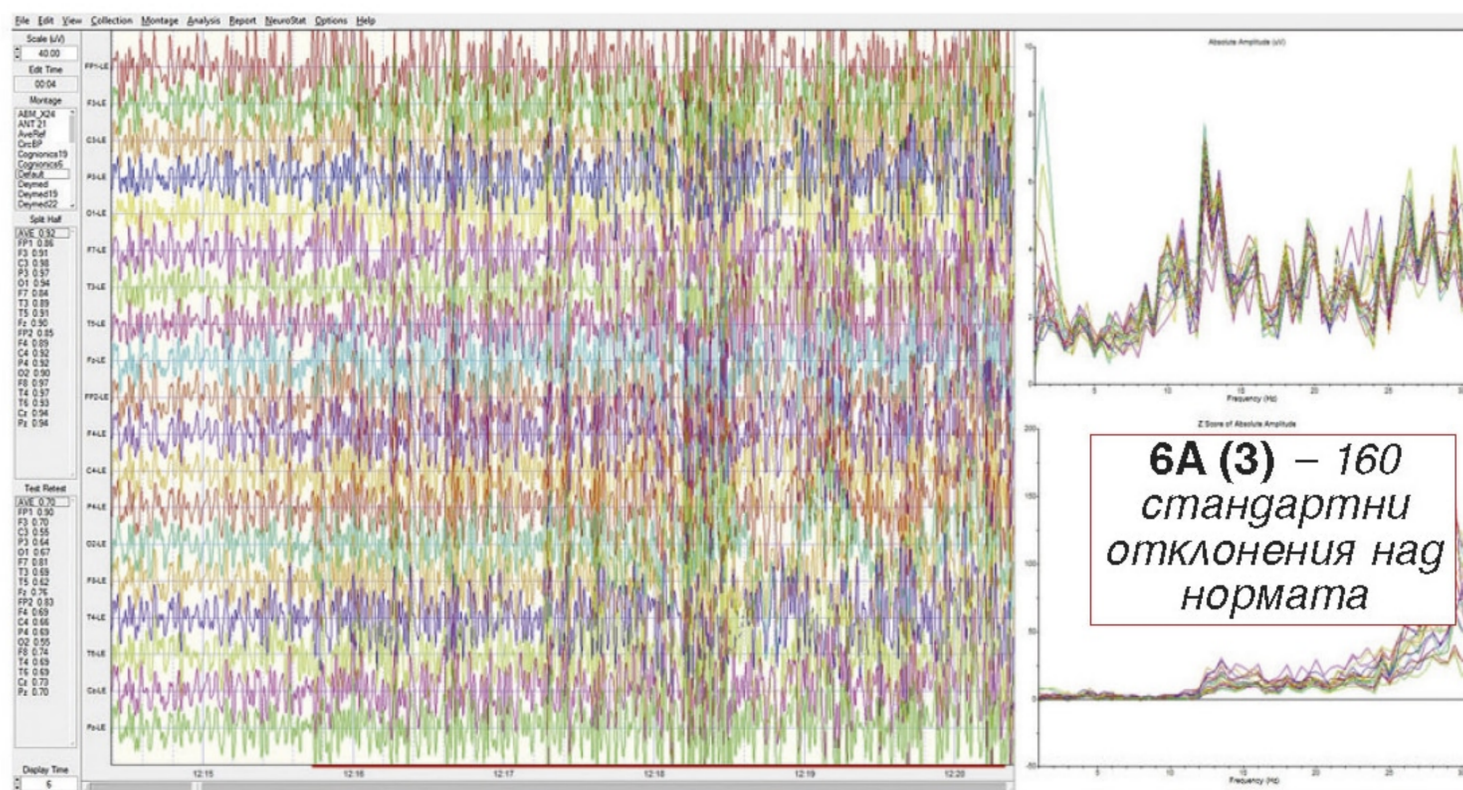
Фигура 5.14

С отварянето на портата на таламуса голяма част от креативната енергия, съхранявана в тялото, минава през ретикуларната формация към всеки таламус и към епифизната жлеза. Тогава тя се предава на неокортекса, произвеждайки гама мозъчни вълни.

CHAC1	Регулира баланса на окисляването в клетките, спомагайки за намаляване на свободните радикали, които причиняват окислителен стрес (най-универсалната причина за стареенето). Помага на нервните клетки да се образуват и развиват оптимално.
CTGF	Помага при зарастване на рани, растеж на кости и регенериране на хрущял и друга съединителна тъкан. Намалената му експресия е свързана с рак и автоимунни заболявания като фибромиалгия.
TUFT1	Подпомага клетъчното възстановяване и оздравяване, включително регулирането на стволови клетки (недиференцирани или празни клетки, които могат да се превърнат в какъвто и да е вид тъкан, от която тялото се нуждае в момента). Участва в процеса на минерализация на зъбния емайл.
DIO2	Важен за здравата тъкан на плацентата и функцията на щитовидната жлеза (участващи в производството на тиреоиден хормон Т3). Помага за регулиране на метаболизма чрез намаляване на инсулиновата резистентност, като по този начин намалява появата на метаболитна болест и евентуално облекчава силните желаниа и пристрастяването. Също така нормализира настроението, особено при депресия.
C5orf66-AS1	Потиска туморите, помага за идентифицирането и елиминирането на раковите клетки.
KRT24	Свързан със здравата клетъчна структура. Също така потиска някои видове ракови клетки, включително наблюдаваните при рак на дебелото черво.
ALS2CL	Потиска тумори, особено тези, които допринасят за плоскоклетъчен карцином – вид рак на кожата.
RND1	Помага на клетките да организират молекулите, които им дават твърда структура. Също така подпомага растежа на нервните клетки и потиска някои видове ракови клетки (като тези, които се наблюдават при рак на гърлото и гърдата).

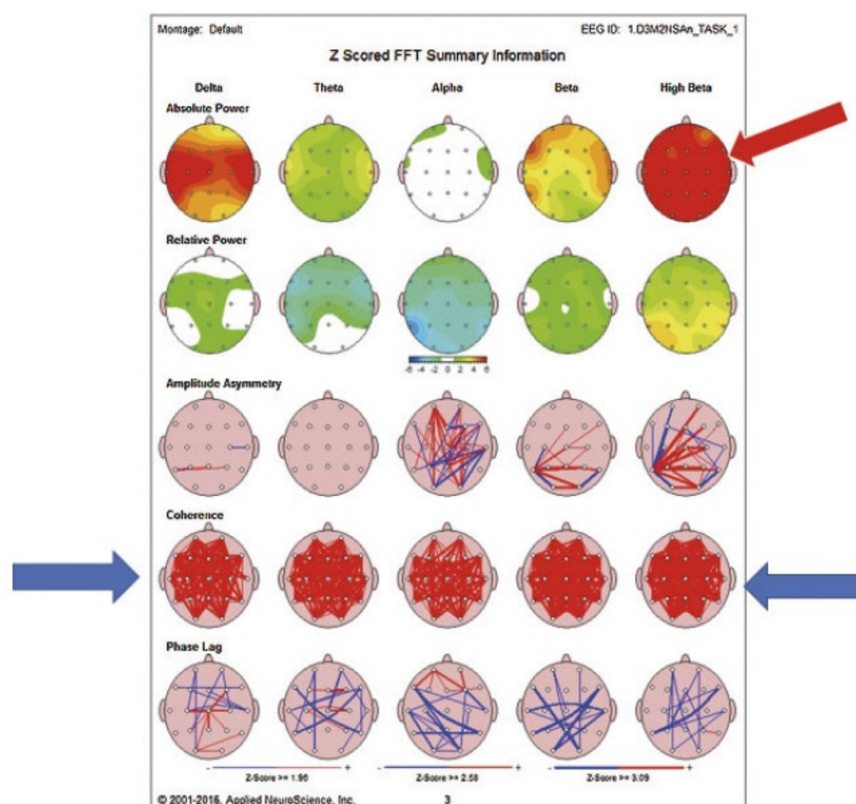
Фигура 5.15

Това са конкретните гени, чиято експресия бе променена по време на 4-дневния ни семинар за напреднали в Тампа, Флорида, през 2017 г.



Графика 6A (3)

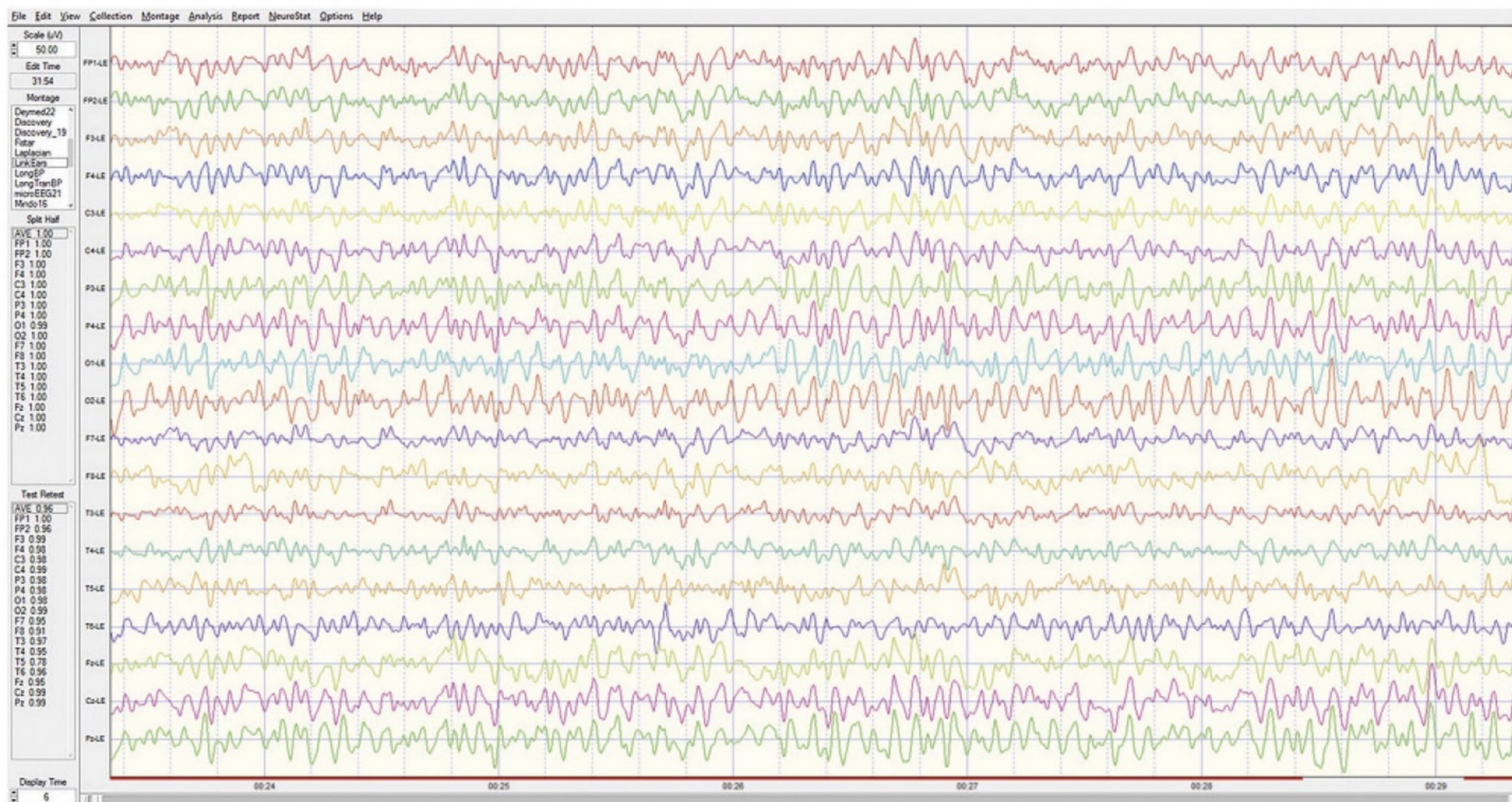
- Абсолютна енергия*
- Относителна енергия*
- Амплитудна асиметрия*
- Кохерентност*
- Фазово изместване*



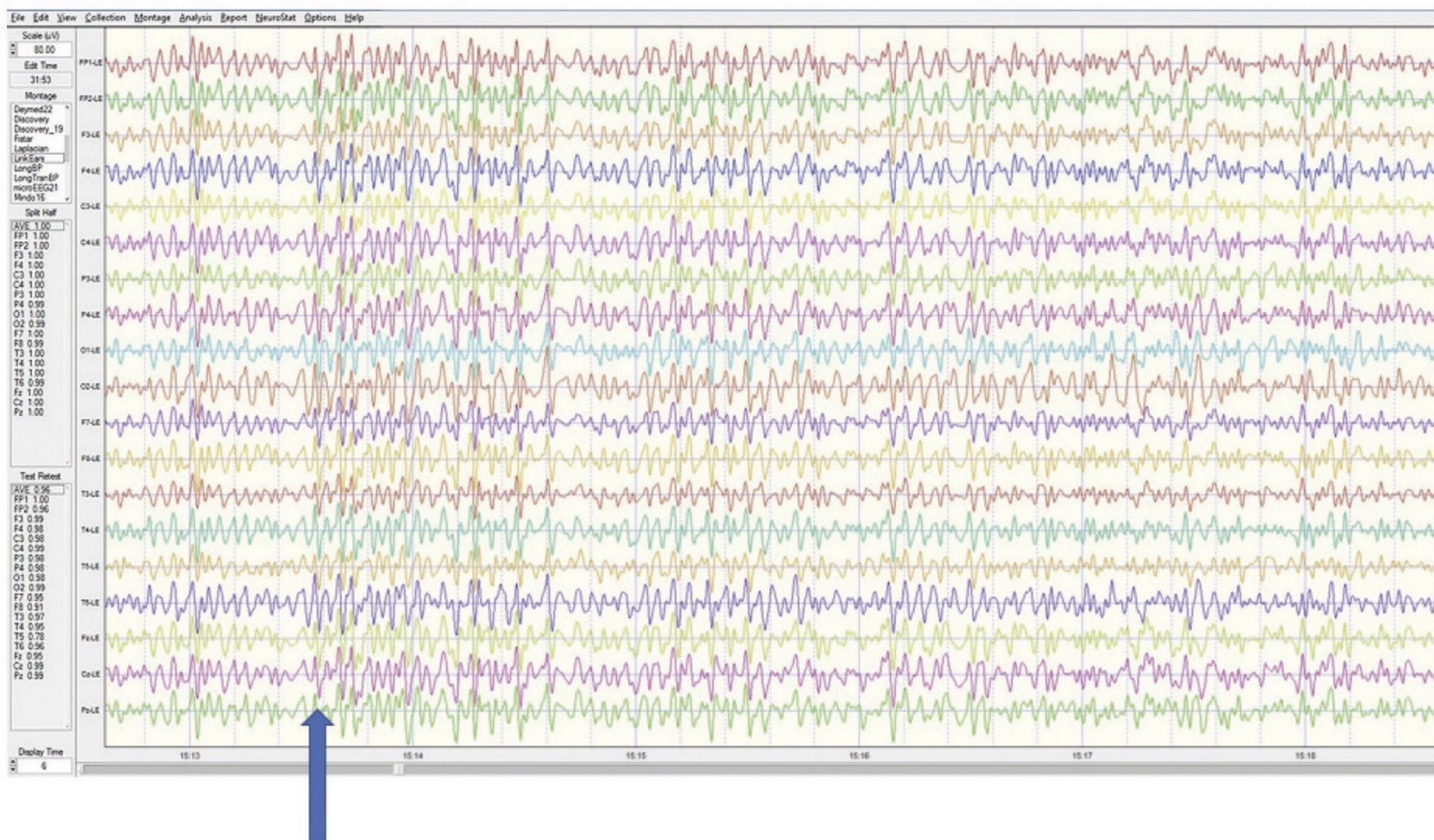
Графика 6A (4)

Графики 6A (1), 6A (2) и 6A (3) показват участник, който, след като прави дихателната техника, преминава през високочестотни бета вълни към гама мозъчни вълни. Мозъкът му бива силно възбуден енергийно, което ясно се вижда чрез промяната в честотата в мозъка (показана със сините стрелки). Нивото на енергия в мозъка е със 160 стандартни отклонения над нормата. Сега погледнете **Графика 6A (4)**. Когато в изображението присъства много червен цвят, това обозначава голяма енергия. Синият цвят обозначава малко енергия. Ето защо червената стрелка, сочеща към изцяло червения кръг, указва огромно количество енергия в състояние на високочестотен бета режим, докато мозъкът преминава към гама. Софтуерът, използван тук, не отчита конкретно гама мозъчни вълни, но от измерванията в другите графики знаем, че количеството енергия в абсолютно червения кръг е показател както за гама, така и за високочестотни бета вълни. Сините стрелки, сочещи към реда, обозначен като *Кохерентност*, показват интензивна комуникация между отделните области, заедно с висока енергия във всички измерени мозъчни честоти.

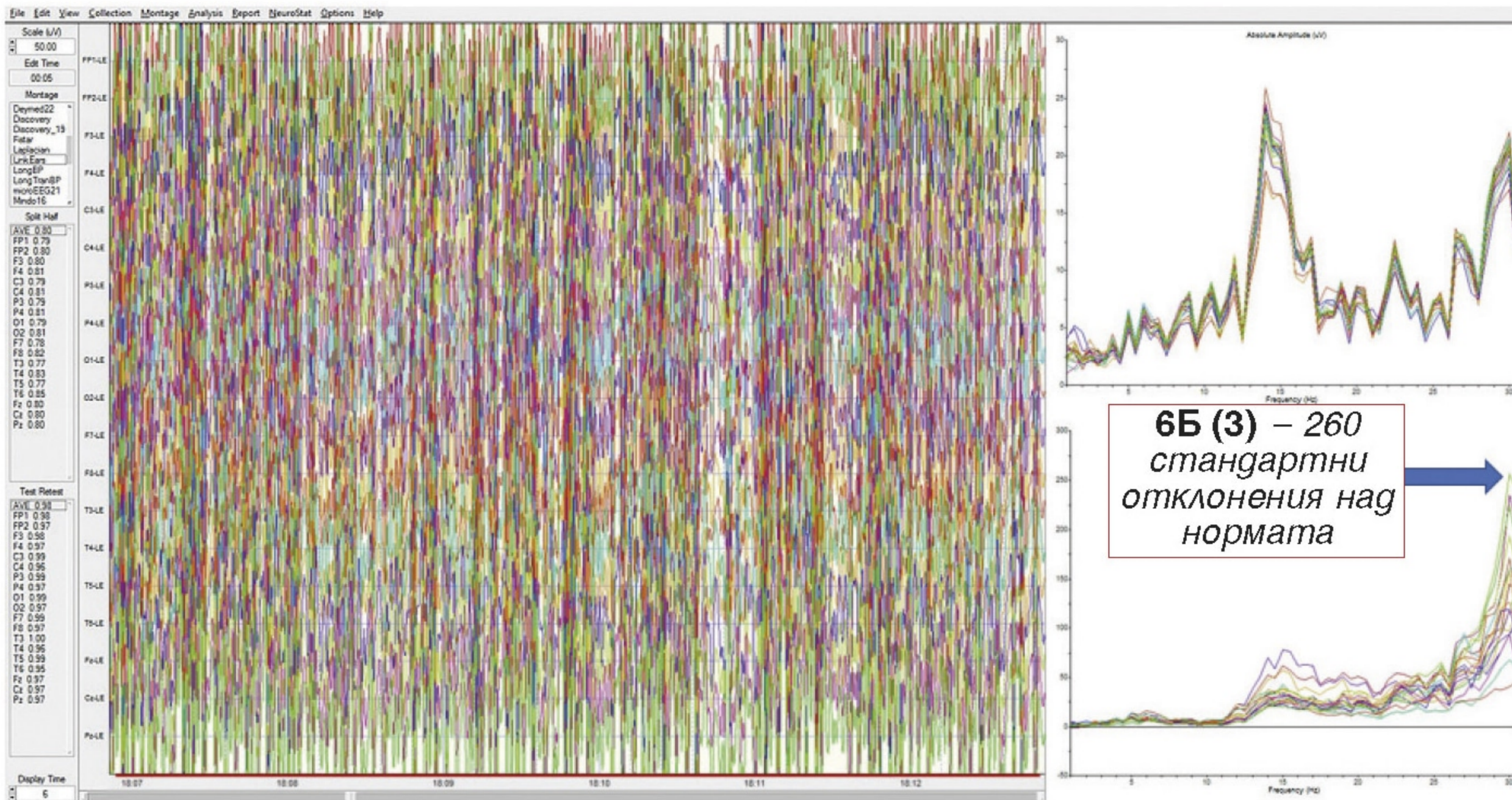
ДРУГ УЧАСТНИК, КОЙТО НАВЛИЗА В ГАМА МОЗЪЧНИ ВЪЛНИ ВСЛЕДСТВИЕ НА ДИХАТЕЛНАТА ТЕХНИКА



Графика 6Б (1)



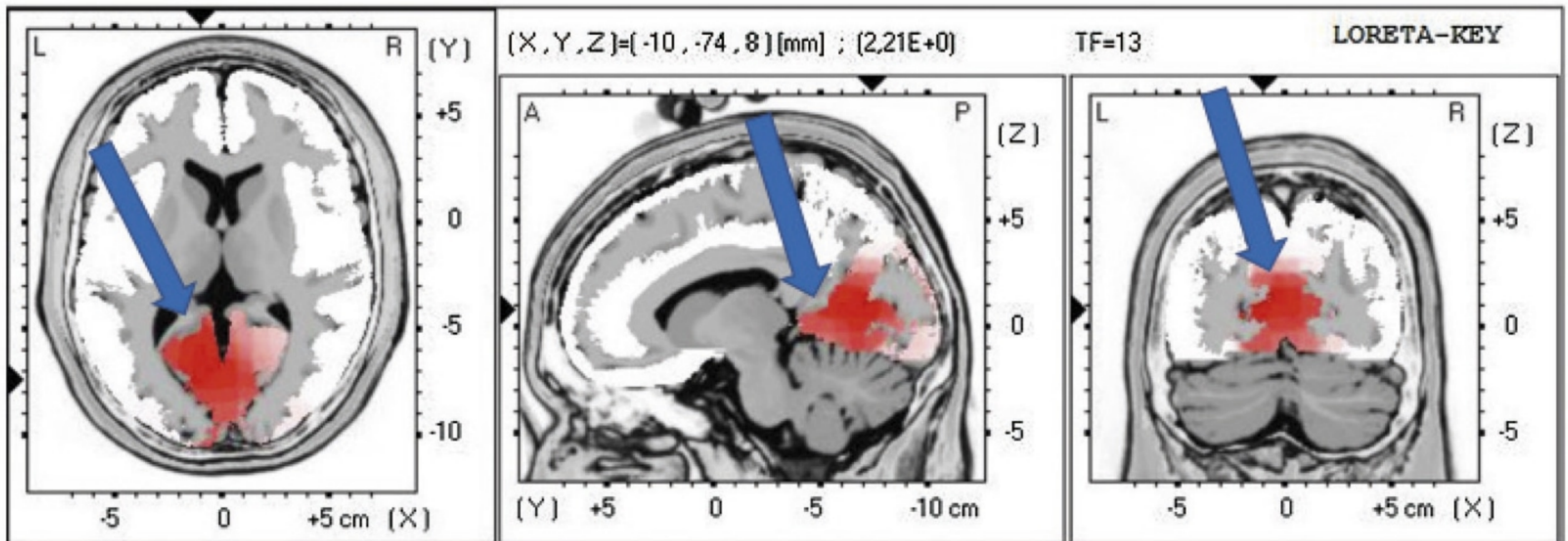
Графика 6Б (2)



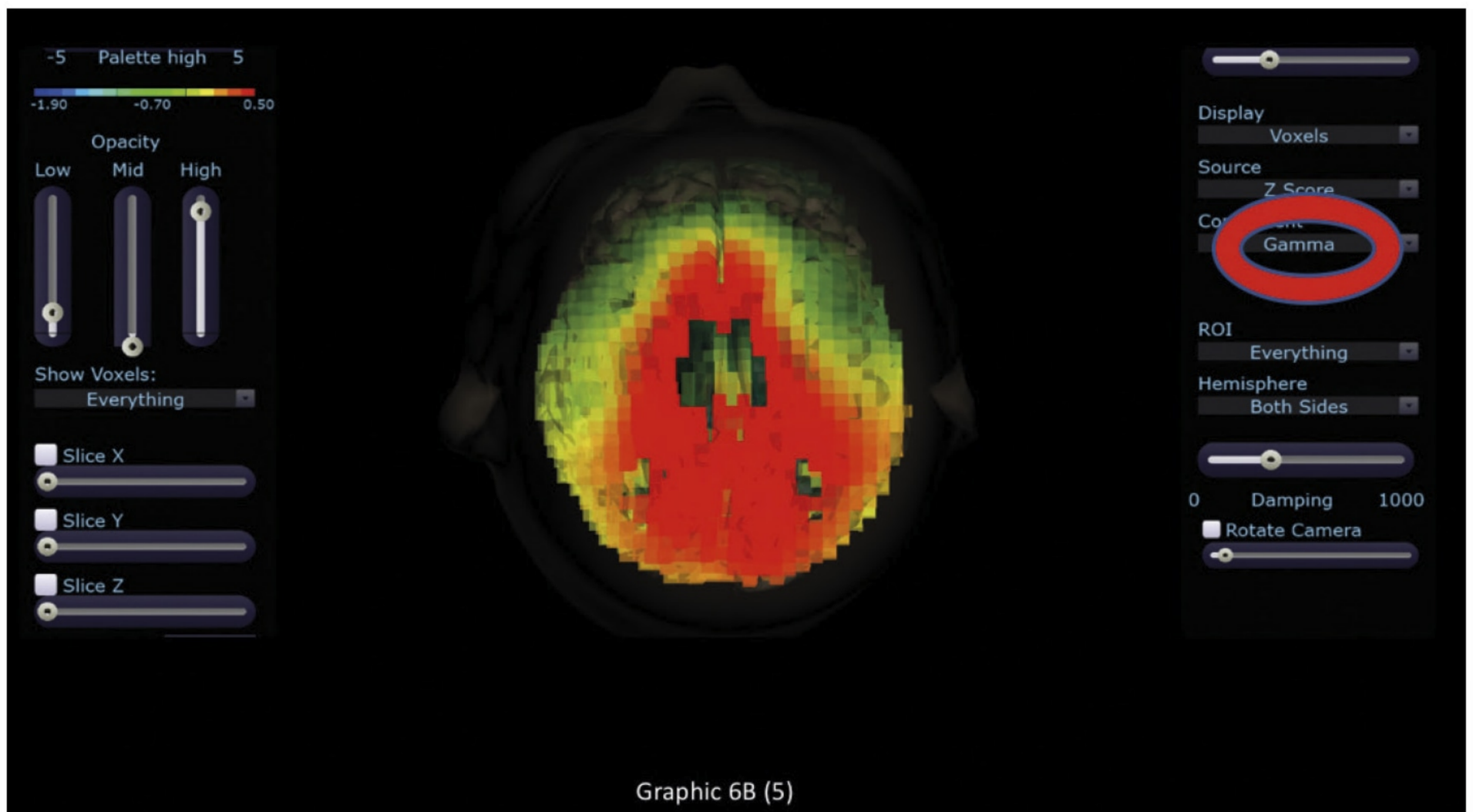
Графика 6Б (3)

На тези графики се наблюдава подобен преход. Синята стрелка в долната част на **Графика 6Б (2)** показва момента, в който мозъкът преминава от високочестотни бета в гама вълни. **Графика 6Б (3)** показва, че енергията в мозъка е с 260 стандартни отклонения над нормата. За да осмислим тази информация в контекст, ще кажем, че 99,7% от населението е в рамките на 3 стандартни отклонения над или под нормата. Всичко, което излиза извън тези 3 отклонения, е свръхестествено.

СКАНИРАНИЯ, ПОКАЗВАЩИ АКТИВИРАНЕТО НА ОБЛАСТТА ОКОЛО ЕПИФИЗНАТА ЖЛЕЗА



Графика 6Б (4)

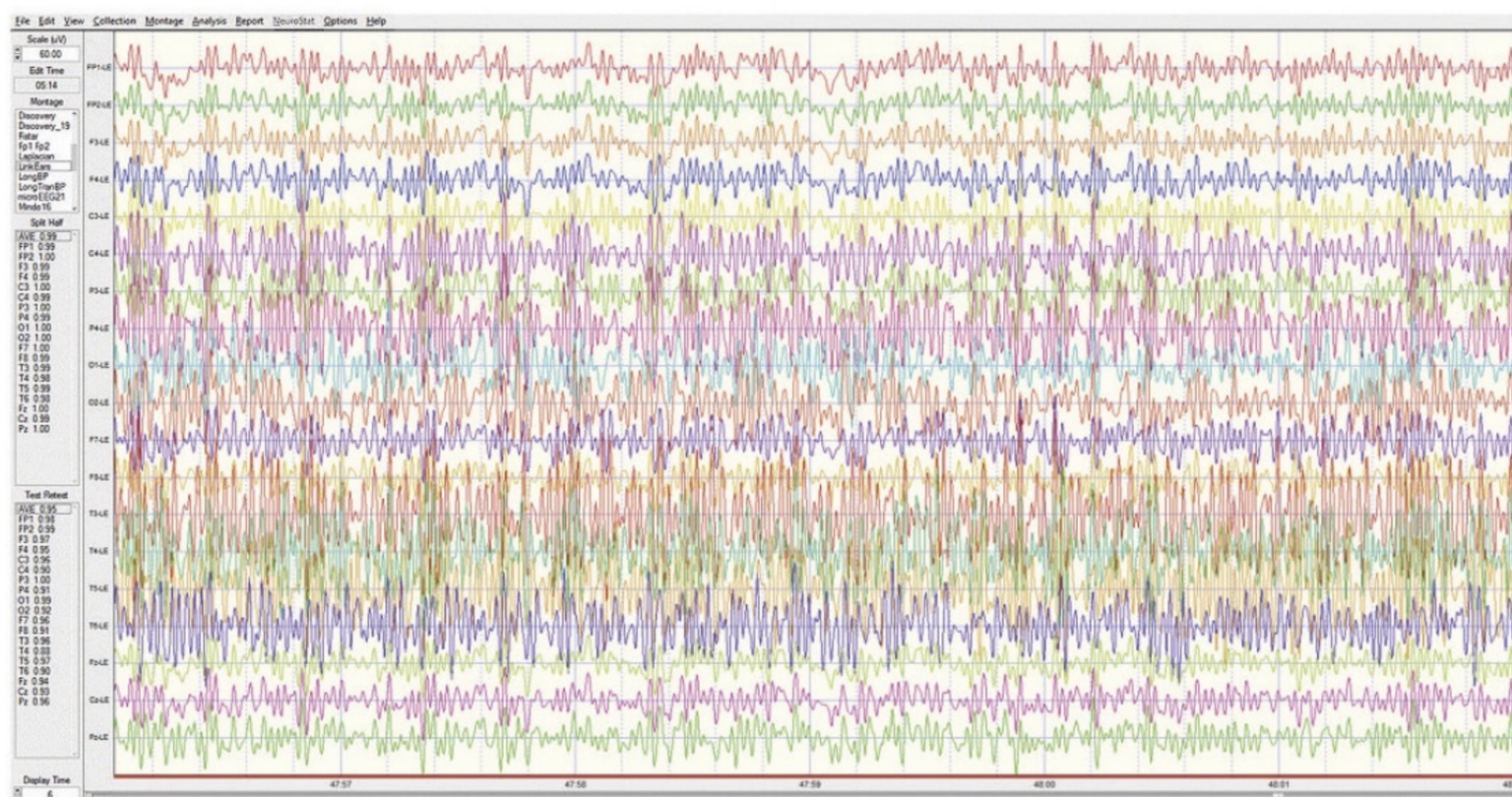
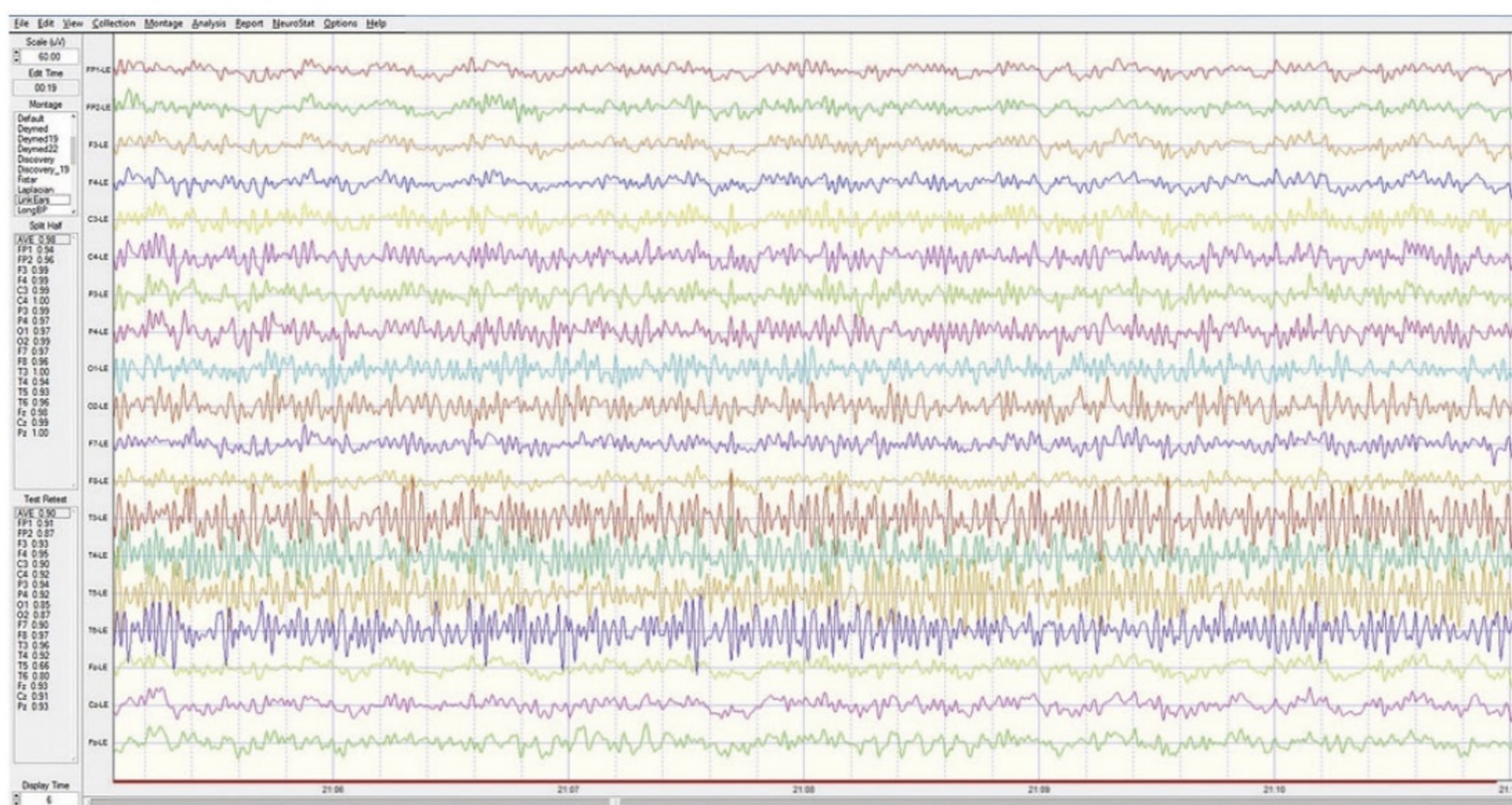
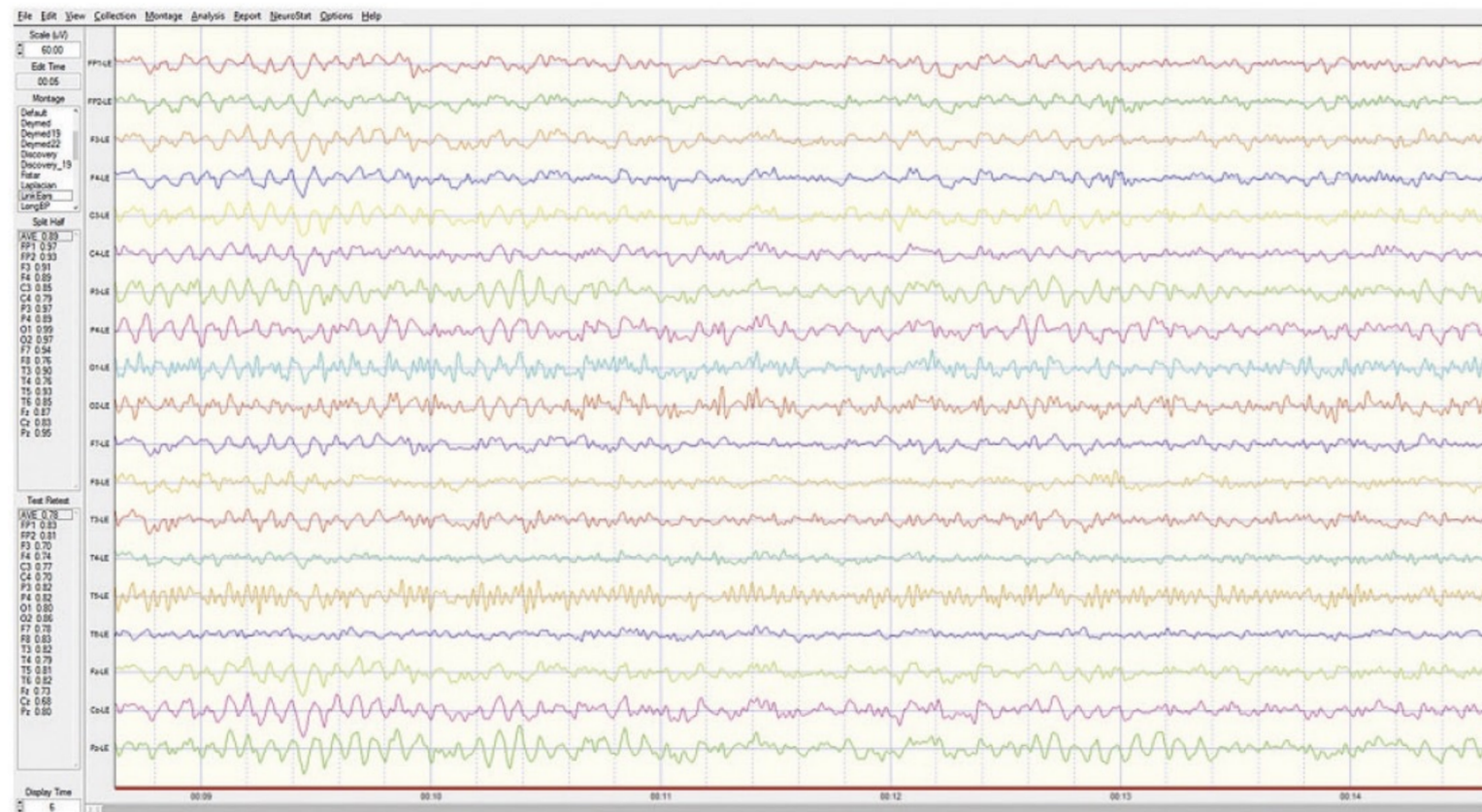


Graphic 6B (5)

Графика 6Б (5)

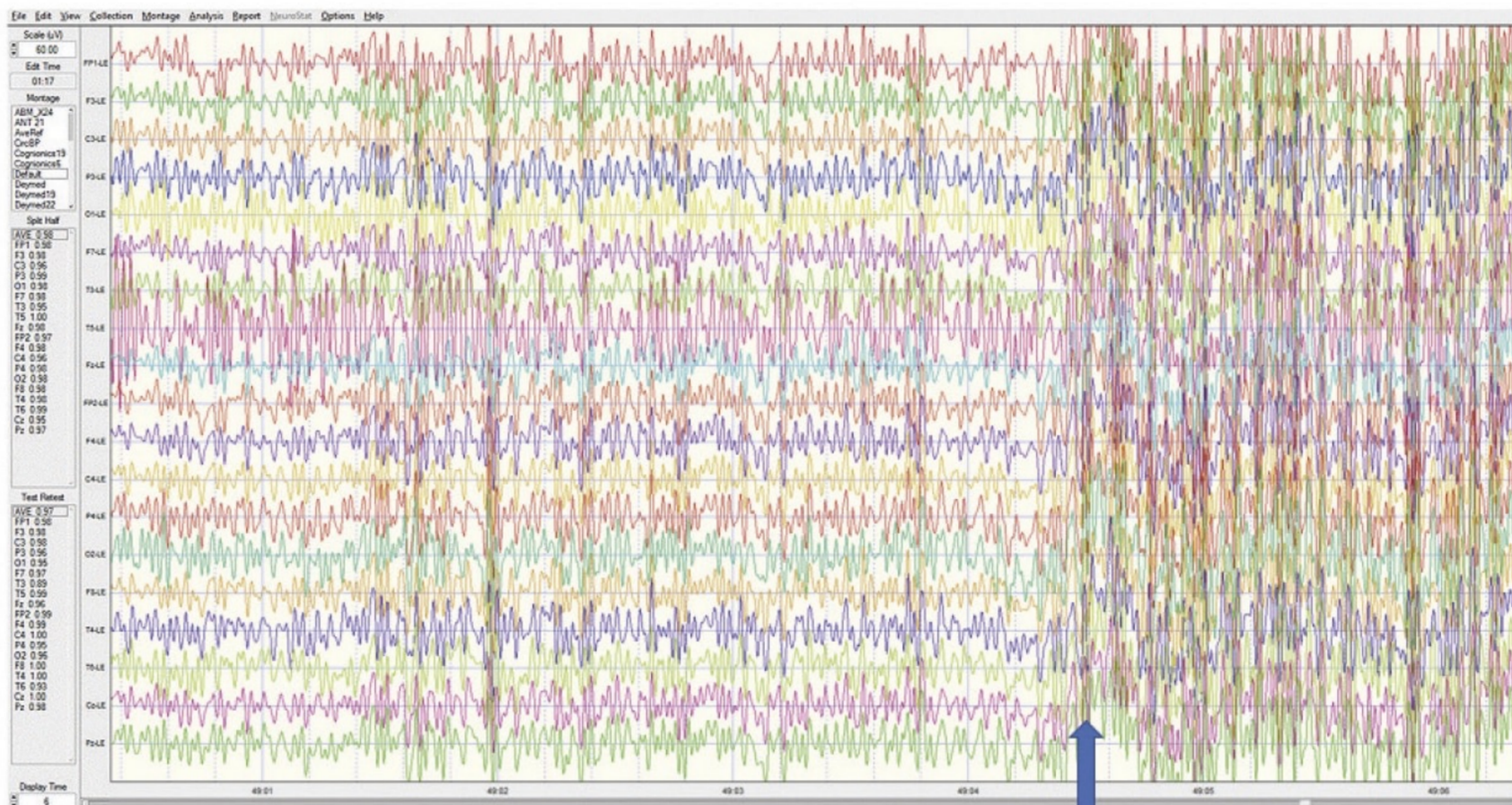
Оцветената в червено част на мозъка, посочена със сините стрелки на **6Б (4)**, включва епифизната жлеза и Бродманска област 30, свързана със силни емоции и формиране на нови спомени. Нашият екип е наблюдавал многократно такава картина в тези области на мозъка. Тя се появява, когато участниците генерират гама мозъчни вълни. **Графика 6Б (5)** е триизмерна картина на мозъка на същия участник, погледнат отдолу. Вижда се, че значителна част от енергията идва от вътрешността на лимбичния мозък.

МОЗЪЧНИТЕ СКАНИРАНИЯ НА ФЕЛИША

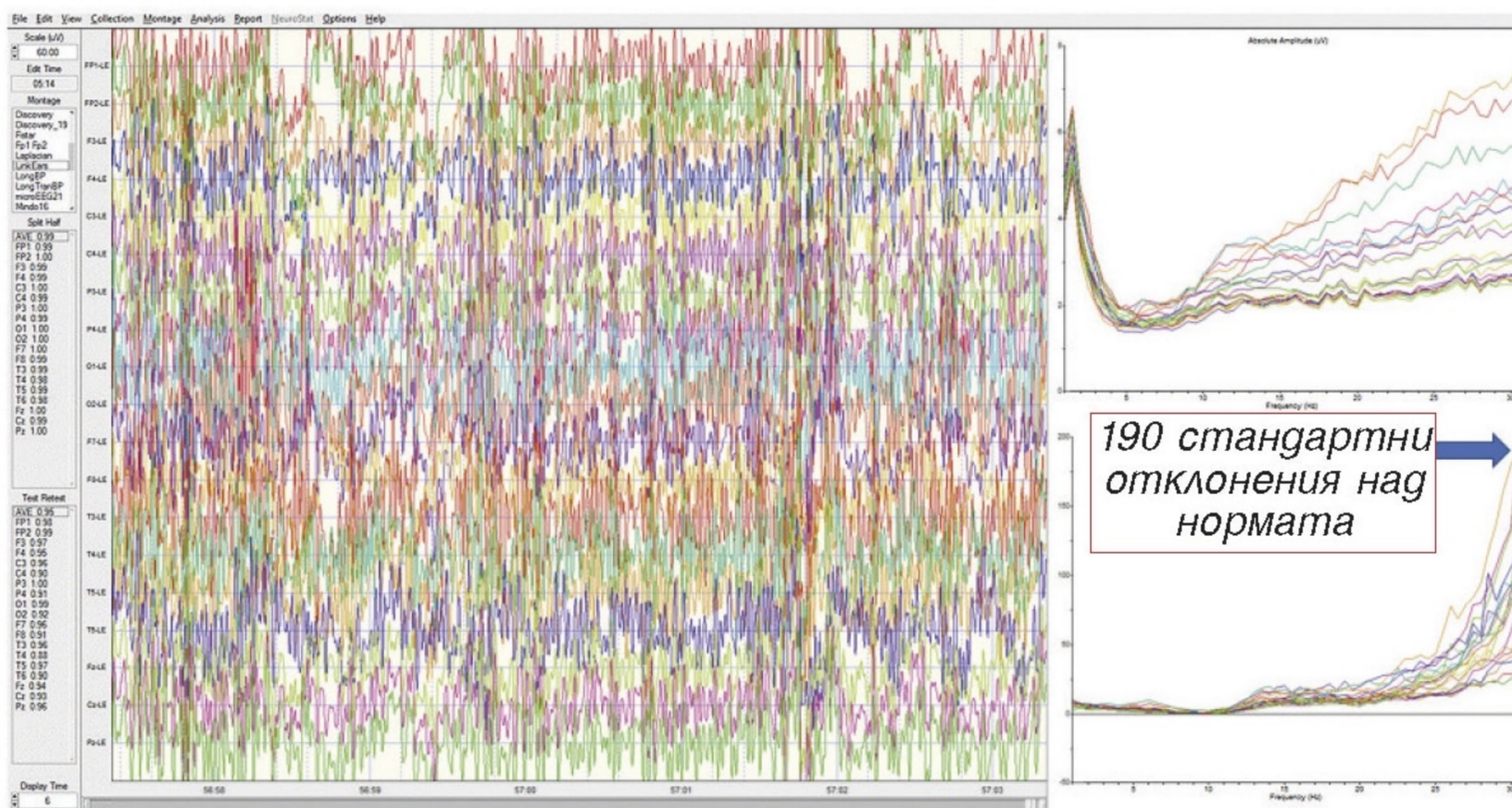


Графика 7А (1-3)

МОЗЪЧНИТЕ СКАНИРАНИЯ НА ФЕЛИША

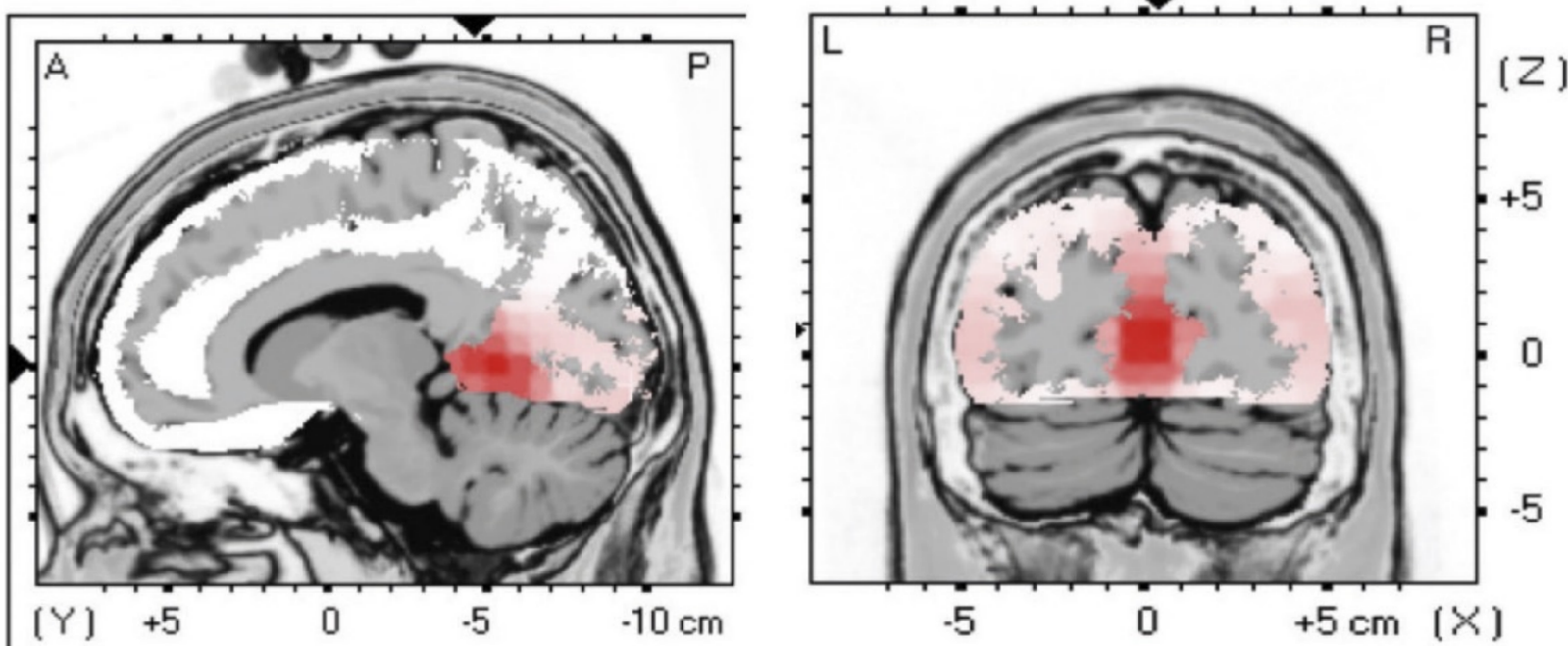


Графика 7А (4)

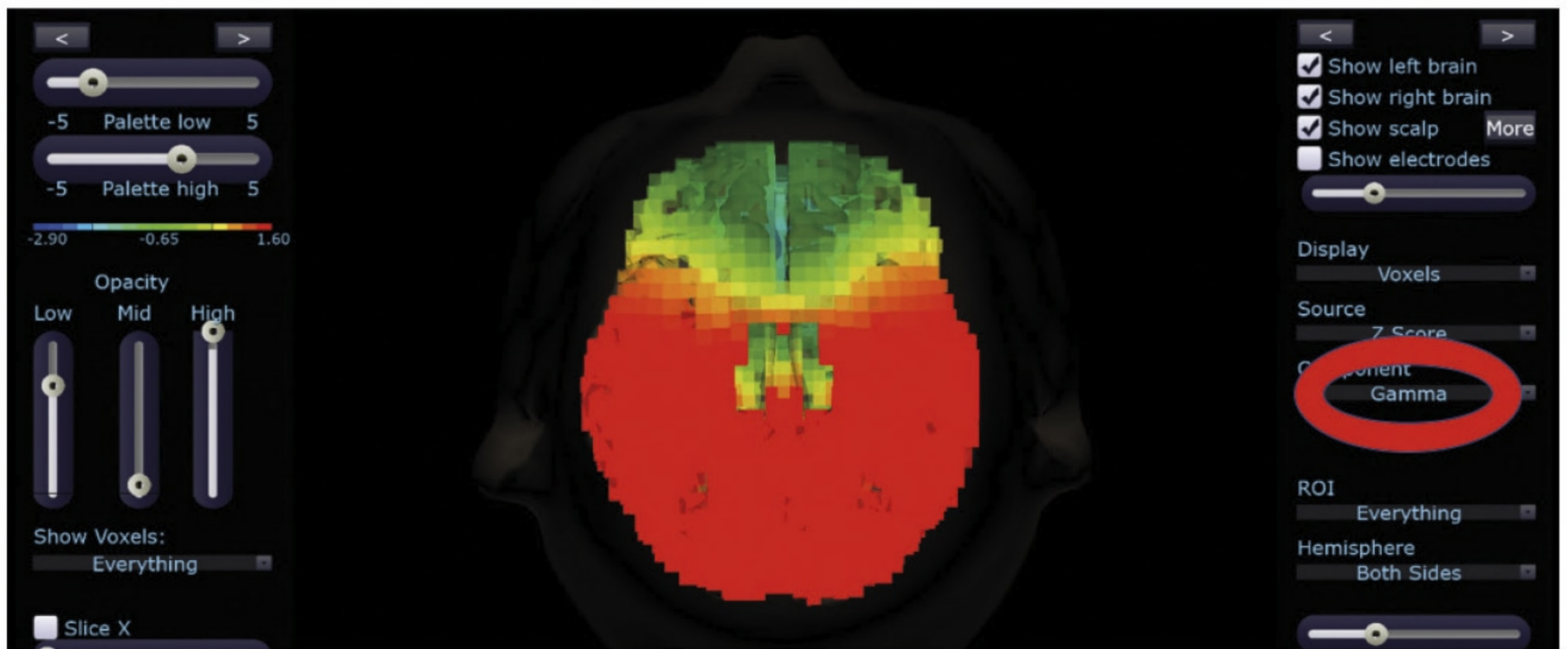


Графика 7А (5)

(X, Y, Z) = (11, -46, 1) [mm] ; (1.03E+0)



Графика 7Б



Графика 7В-Г

Графики 7А (1) до 7А (5) показват, че мозъкът на Фелиша преминава от нормални към високочестотни бета вълни, след което навлиза във високоенергийно гама състояние. (Синята стрелка показва прехода.) Енергията в гама е със 190 стандартни отклонения над нормата, тъй като Фелиша се свързва с единното поле. Районът на епифизната жлеза, както и частта от мозъка, която обработва силни емоции, се активира значително, както се вижда от **Графика 7Б**. **Графика 7В** показва мозъка, погледнат отдолу. Червената област показва, че енергията в гама идва от вътрешността на лимбичния мозък. Обърнете внимание на **Графика 7Г**, показваща промените в състоянието на кожата на Фелиша на следващия ден, след като бе получила физиологичен ъпгрейд от единното поле.