

Всё просто. Организм – “электро-био-робот”.  
Электроуправляемое – всё внутри.

360

Законы Ома: -  $(I = \frac{U}{R}); (I = \frac{e}{R+r})$

Кирхгофа:  $( I_{об} = I_1 + I_2 \quad IR = I_1r_1 + I_2r_2 )$

Кулона:  $(F = \frac{q_1 q_2}{\epsilon_0 \epsilon r^2} )$ , чтобы

Использовать – их выучи. И в жизнь внедри!

### Н О В И Ч О К

А где ж электростанции живой источник?

361

### Э В О Л Ю Ц И О Н И Р У Ю Щ И Й Ч Е Л О В Е К

Тот Генератор - в центре тела – “Миокард”,  
Иль – “Сердце”. Вырабатывает в среднем, точно  
Ноль целых, три десятых милливольт. Стандарт!

[0,3]

до 100 микро-вольт – напряжение в мозгу.  
0,2–3 Д.А.В./сек частоты биотоков мозга  
(во время сна)

4–7 Д.А.В./сек – частоты биотоков мозга неприятных  
ощущений, чувств – боль, огорчение, стресс,  
похмельный синдром, наркотическая “ломка”



Рис. 48

Напряжение, возникающее при сокращении  
сердца.  
0,2-0,4 мВ (милли-вольт),  
в среднем - 0,3 мВ (у тренированных людей  
больше, у нетренированных - меньше)

А дальше – тока путь от сердца – прямо к мозгу,

362

А мозг распределяет в органы уж сам.

Мы здесь вот и замерим: “Пряники” и “розги”,

И “Плюсы” все, и “Минусы” – “от нас” и “к нам”.

[+ +]

[- -]

Бери, да замеряй прибором! – Вся задача!

363

А электроэнцефалограф - всё учтёт.

Процессы все в мозгу измерит, обозначит

В амперах, вольтах, Д.А.В.ах – всё наперечёт.

...Итак, прибор, - замерить чтобы S – параметр,

364

$$F = (E \left[ \frac{S}{T} \right] O)$$

Есть “Электроэнцефалограф”, - так его

Зовут. [МОЗГ – “encefalo”]. Он на мозге прямо

энцефало (лат)

Потенциалы мерит – все до одного.

Нам говорил учёный Менделеев Дмитрий: 365  
«Наука – это есть искусство измерять!»  
Мы «Кайф» – величину должны измерить хитро,  
Чтоб новые вершины Истин покорять.

Давно уже открыли эту единицу, 366  
Для измерения изобрели прибор. -  
“Электроэнцефалограф” – прибор годится  
Чтоб прекратить любой по «Кайфу» в Жизни спор.

Прибор имеет шлем, в нём датчиков - 16. 367  
На голову – надел, компьютер - подключил, -  
И все в мозгу процессы «Кайфа» видно, братцы! -  
Бог Людям так от Счастья вдруг ключи вручил.

В учебниках различных стран, ученых разных, 368  
В изданиях различных школ, эпох, и лет,  
На разных людях, (Божий вот Закон прекрасный!!!)  
Похожие все цифры – Исключений нет!

В мозгу электроимпульс – «Кайфа» единица. 369  
Назвали “Герцем” импульс колебаний тех,  
Психологам (в секунду ж) – больше – Д.А.В. годится –  
“Д.ез-интеграл А.ктивных В.ыживаний” всех. (Герц =  $\frac{\text{Д.А.В.}}{\text{сек}}$ )

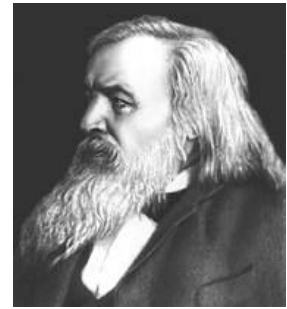
Во сне все люди в мире “Кайфа” получают 370  
В секунду единиц от 0,2 и до 3-х  
(ноль два)

А - “боль” и просто - “плохо” в бытие встречают –  
В секунду Д.А.В.ов от 7 до 4-х.

А мозг начнёт Безделья шкурные эксцессы – 371  
С 8 и до 13 в секунду Д.А.В.  
(Три этих, в правом полушарии, процесса  
Почти у всех в мозгу присутствуют всегда).

Процессы в правом полушарии все – шкурны. 372  
Ну, цель их: «внутри шкуры их была бы жизнь!»  
На всей Земле стандартно у людей ажурно  
Несчастных три (пассивных) функции сплелись.

А в левом полушарии – процесс священный – 373  
Творенья Доброты для общества, людей.  
С 14<sup>-ти</sup> Д.А.В. в секунду – непременно  
Имеет каждый, - (вот проблем решенье где!)



Дмитрий Иванович  
Менделеев  
(1834 - 1907)

Наряду с полезными  
открытиями пытался  
доказать полезность  
пьянства и курения  
(так как сам пил и курил,  
«букварь задолбанный»)

Рис. 49

Учёные всех стран в полемике азартной  
Стандарт научный дабы в жизни применить,  
(Поскольку люди все устроены стандартно!)  
Смогли Цифр интервалы буквой заменить.

374

**С 0,2<sup>-х</sup> до 3<sup>-х</sup> (сон) – это будет буква “D”**

375

[С “ноль двух” до “трёх” (сон) – это будет буква “дельта”]

**От 4<sup>-х</sup> и до 7<sup>-и</sup> – вот – “q”-знак**

[От “четырёх” и до “семи” – вот “тэта”-знак.]

**С 8<sup>-ми</sup> и до 13<sup>-ти</sup> - здесь “a” это**

[С “восьми” и до “тринадцати” – здесь “альфа” это.]

**“14-17-20” – “b”. Так...**

[“Четырнадцать” – “семнадцать” – “двадцать” – “бетта”. Так...]

**С “14” и до “17” – “1-й-b ”**

376

[С “четырнадцать” и до “семнадцать” – “первый бэтта”]

**С “17” до “20” – “b-2-й”.**

[С “семнадцати” до “двадцати” – “бетта второй”]

**От “20” до “35” уж этот**

[От “двадцати” до “тридцати пяти” уж этот]

**Период обозначен – “g” – знак другой.**

[Период обозначен “гамма”-знак другой]

**От 20-и до 23-х – g-1-й**

377

[От “двадцати” до “двадцати трёх” – “гамма – первый”]

**От “23” до “26” – g-2-й**

[От “двадцать три” до “двадцать шесть” – “гамма-второй”]

**От “26” до “29” – третий. Нервы**

[от “двадцать шесть” до “двадцать девять” – третий. Нервы]

Поберегите, - дальше будет длинный строй.



Рис.50

**Потом – период “S”-активности – 4-й**

378

[потом – период “эс” активности – “четвёртый”]

**Здесь Д.А.В./в сек. – 29 - 32**

[Здесь Д.А.В. в секунду – “двадцать девять” – “тридцать два”]

А “γ-5”... (Ну не падай на ковёр ты, -

[а гамма-“пятый”]

Ещё две цифры, - и - свободна голова!) –

Период пятый – самый Высший, (самый умный!)

379

**От 32-х и до 35-ти**

[от “тридцати двух” и до “тридцати пяти”]

Теперь – те цифры, что мы получили в сумме, -

Нам в общую таблицу надо б занести.

**Таблица 24**

№ п/п	Наименование периода	Цифровые значения частот биотоков мозга	Преобладающий, доминирующий тип эмоций, ощущений, чувств.
1	$\Delta$ (дельта)	0,2 - 3 Д.А.В./ сек	сон (кроме "парадоксального сна")
2	$\theta$ (тэта)	4 - 7 Д.А.В./ сек	Неприятные, отрицательные эмоции, боль, страх, похмельный синдром, наркотическая "ломка", депрессия, скука
3	$\alpha$ (альфа)	8 -13 Д.А.В./ сек	отдых, покой, расслабление
4	$\beta$ -1(бета)	14-17 Д.А.В./ сек	НЗН
5	$\beta$ -2	17 - 20 Д.А.В./ сек	НТН
6	$\gamma$ -1(гамма)	20 - 23 Д.А.В./ сек	ПНУ
7	$\gamma$ -2	23 - 26 Д.А.В./ сек	ПСУ
8	$\gamma$ -3	26 - 29 Д.А.В./ сек	ПВУ
9	$\gamma$ -4	29 - 32 Д.А.В./ сек	НЛ
10	$\gamma$ -5	32 - 35 Д.А.В./ сек	ВЛ

Деятельность мышечная и интеллектуальная

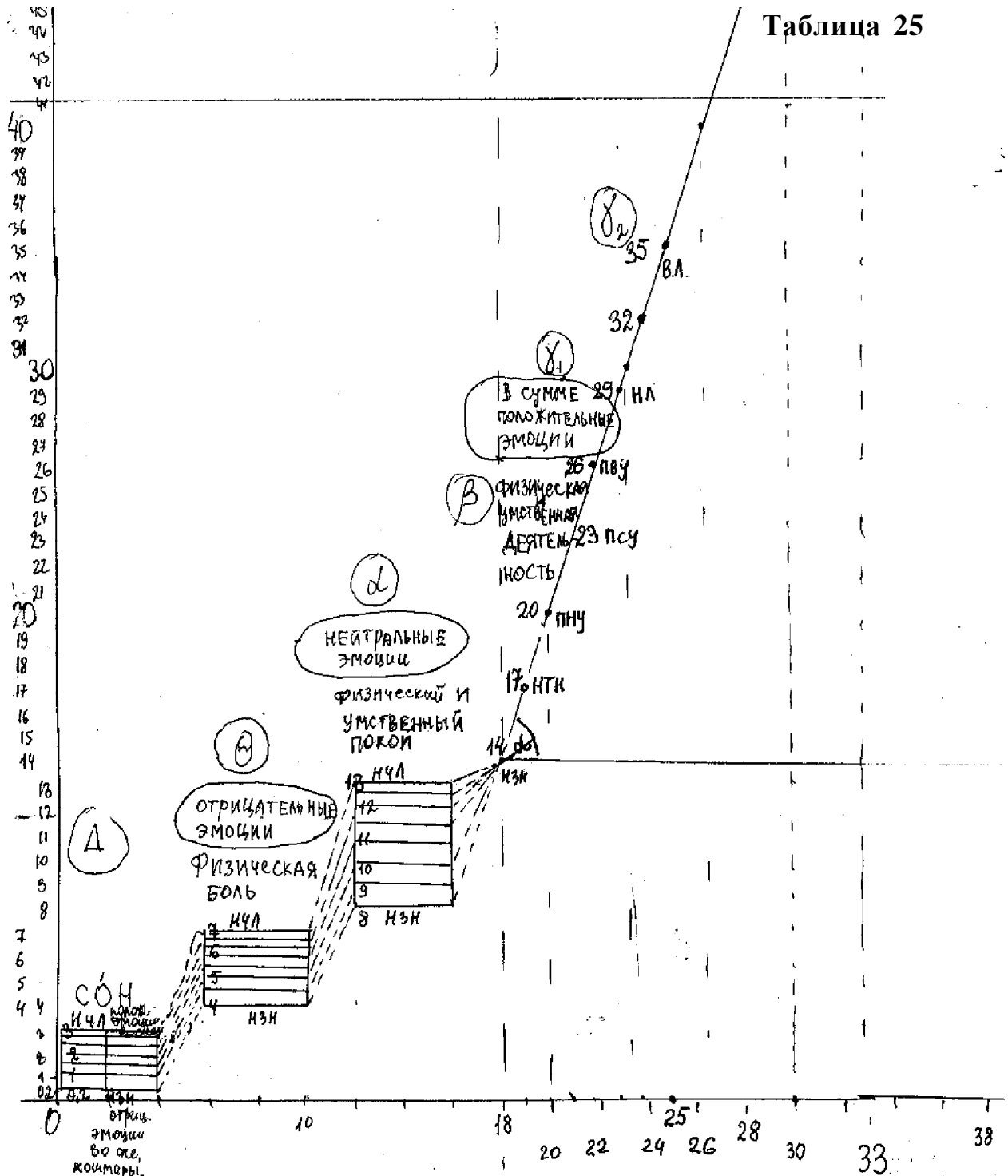
Сперва на уровне химических реакций  
 Посмотрим, как творит рефлекс организм  
 Собак, птиц, или депутатов политфракций, -  
 Единый в организмах биомеханизм.

380



**Рис.51**

Таблица 25



Правое полушарие мозга отвечает за отрицательные эмоции, - интровертное, (интро – внутрь [лат]), регулирующее внутренние процессы – пищеварение, дыхание, кровообращение, за пассивное, злое, непроизводительное, бесчеловечное, несамокритичное, деструктивное, ленивое мышление

Левое полушарие мозга отвечает за положительные эмоции - Экстравертное, (экстра – наружу [лат]) регулирующее внешние процессы – Дружбу, Любовь, заботу о других - (Альтруизм), Человечность, внутренняя и внешняя речь, патриотизм, активное, доброе, производительное, человеческое, самокритичное конструктивное, трудолюбивое мышление.