

ЭВОЛЮЦИОНИРУЮЩИЙ ЧЕЛОВЕК

Теперь рассмотрим Анатомию Процесса.

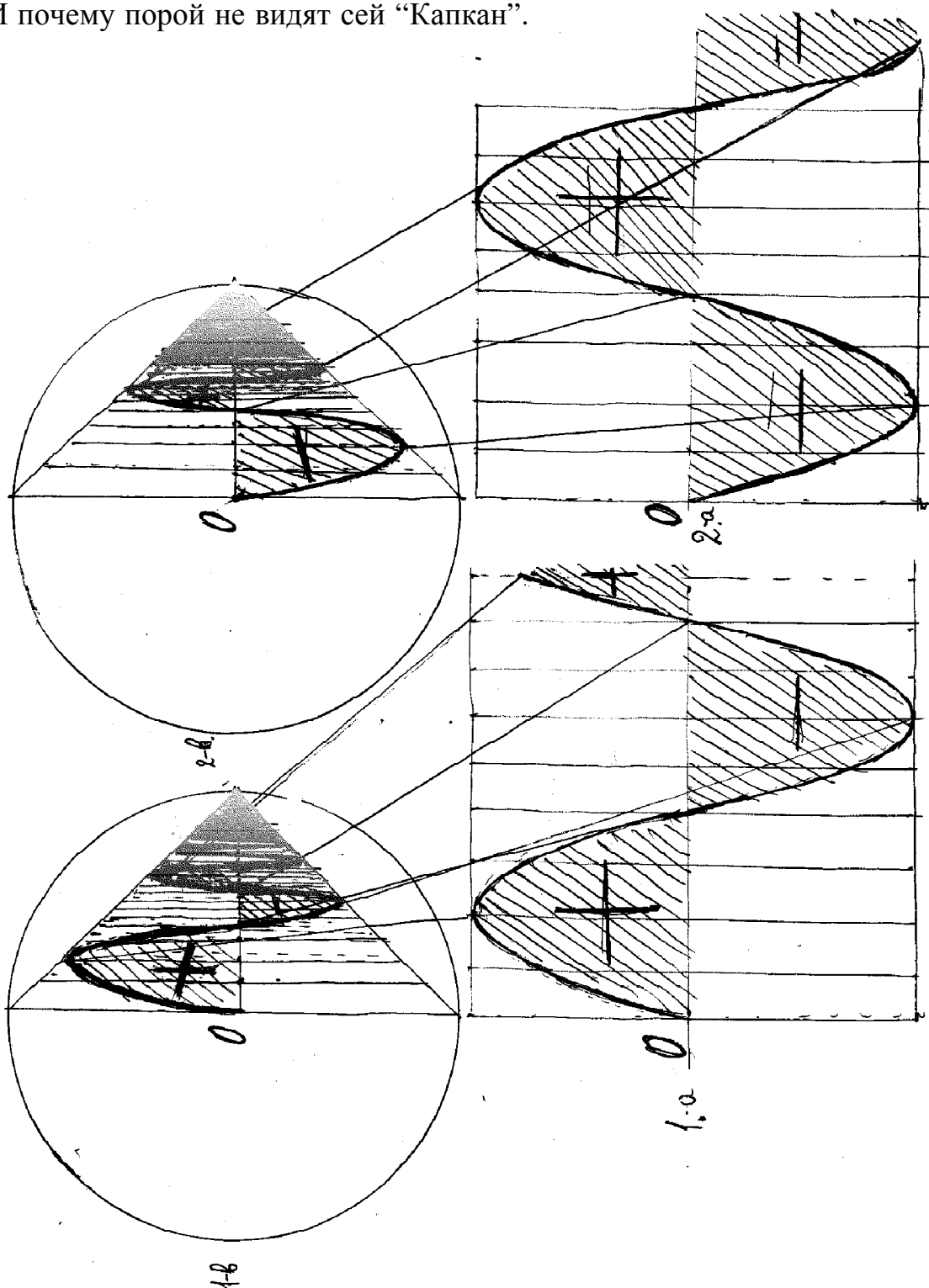
571

Подробный механизм (где тут - “самообман”!)

Процесс как превращается в “Капкан Регресса”,

Таблица 108

И почему порой не видят сей “Капкан”.




Процессы жизни организма - есть кривая
С названием - “Синусоида”, иль “sin x”.

572

[синус икс]

[“Затраты” - “полученье”]; Ветвь одна... вторая... -
Вот в графике они взаимно и сплелись.

- Коль говорит алкаш: «Пойти бы выпить что ли... 573
А впрочем, нет! - Теперь совсем не буду пить...
Нет! Все же выпью ... - выпить хочется до боли...
Не буду ... Нет! - Цирроз не буду торопить!»
- Сын алкаша в ответ: «И я не прочь бы выпить! 574
А коль подумать, - то не очень и хочу,
Недавно только выздоровел я от гриппа ...
... А, может быть, выздоровление «замочу»?
- А Л К А Ш:
Я «завязал» три дня назад. Теперь же, помня, 575
Могу, но не хочу!...Хочу, но не могу!...
Могу! Хочу! - Нельзя! Нет, можно, только «стремно»!*
Нет, все ж нельзя ! Нет, можно! Нет, нельзя,- не лгу!
- С Ы Н А Л К А Ш А:
И я хочу и не хочу одновременно, 576
Но «я» ж внутри - один, а чувства - сразу два, -
А вот - и третья!: если мыслить откровенно, -
Из опыта - от пьянки удержусь едва.
- 4-я вдруг мысль возникла, знаешь, батя: 577
Наверно буду я такой, как ты, алкаш...-
...Не буду пить ...Ой, сколько ж чувств у нас.- Проклятье!
Запутаться легко! - Ну и характер наш!!!
- АЛКАШ:
Вот так и я, сынок, за жизнь пытался браться - 578
Но «лже-интеллигенты» не сказали нам
Устроены мы как? (в Душе!), чтоб управляться
Любой мог изнутри, без муки, каждый сам.
- Всю жизнь нас, сынка, в вырезители сажали, 579
И выпускали ... водку: пейте, мол, скоты -
Страну споили всю, чтоб дураков рожали ...
Ой, что это я так, сынок, не знаешь ты ?
- Скорей запоминай, пока я не напился! 580
Ты срочно разбери, что за борьба внутри
У нас идет, какой там «механизм» - развился?
Устроены мы как в Душе, ты рассмотри !...
- 
- Народ наш Русский - злобно Нелюди споили, 581
Скурили, сматерили, героин нашли...,
Воспользовались тем, что Умных перебили...
Кто защитит теперь Народ родной земли?
- Неандертальцы, рано Русь вы схоронили!!! 582
И наркомафия поставила нам крест!
Мысль Росссов будет воевать и из могилы!
Наш меч - Наука, Щит - на Человечность Тест .

* стремно - стыдно, позорно, недостойно(блатной жаргон)

Чтоб жизнь была всегда насыщенной и полной,
Должны быть составляющие у неё,
Помаксимальней чтоб преодолеть препоны,
И в Правду Жизни вылиться (не во враньё!)

581-1

Научный график, («графо» - «пишем», вот словечко!),
Привычно начинается всегда с «нуля».
Мы выставляем «ноль» чтоб «танцевать от печки».
«Ноль»- «точкою отсчёта» будет для тебя.

2

•0

Какой параметр первый, самый очевидный,
Влияющий на Счастье, нанесём сейчас,
Энергию в котором ясно видно,
И видно, что он важен каждому из нас?

4

Конечно, это, ясно, силовое поле.
Параметр этот нанесём мы на шкале.
От точки «ноль» он по оси пойдёт продольно
Ось эту назовём «Energio» иль «E»
[Энергия]

5

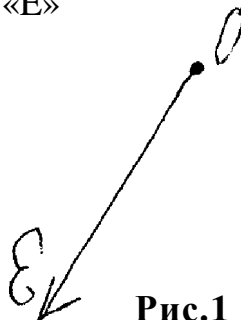


Рис.1

От пищи заряжаемся всегда мы этой
Энергией движения иль тепловой.
В килокалориях иль джоулях планета
Обычно мерит индекс этот силовой.

7

[1 килокалория = 4,2 килоджоуля]

Проградуируем ось силовую эту,
По тысяче килокалорий нанесём,
Чтоб ось, доспехом математики одета,
Замерила нам Счастья уровень во всём.

8

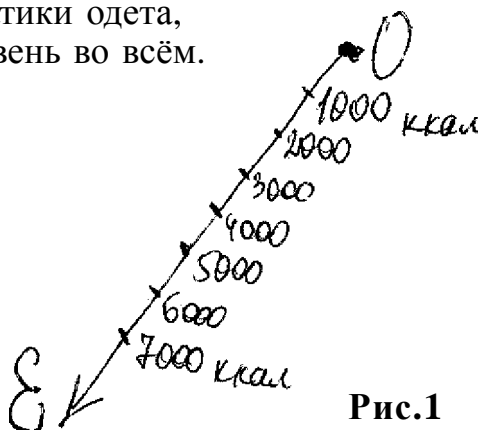


Рис.1

Увы, не может... Сила есть, ума не надо?
 Быть мало сильным. Также умным надо быть.
 Пример: тянуть телегу лошадь очень рада,
 Коль направление сил с движением совместить.

10

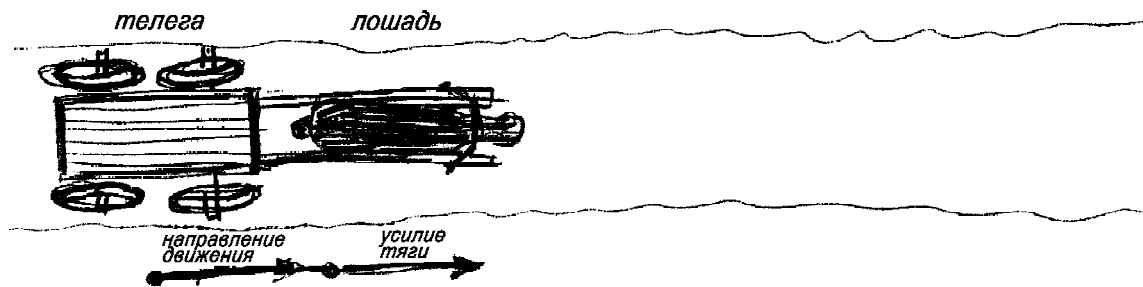


Рис.1

А если под углом направить нашу силу
 С движенья направленьем, то у нас тогда
 Быстрее устанет в той повозке та кобыла,
 Поскольку сила – с «косинусом» - враг всегда.

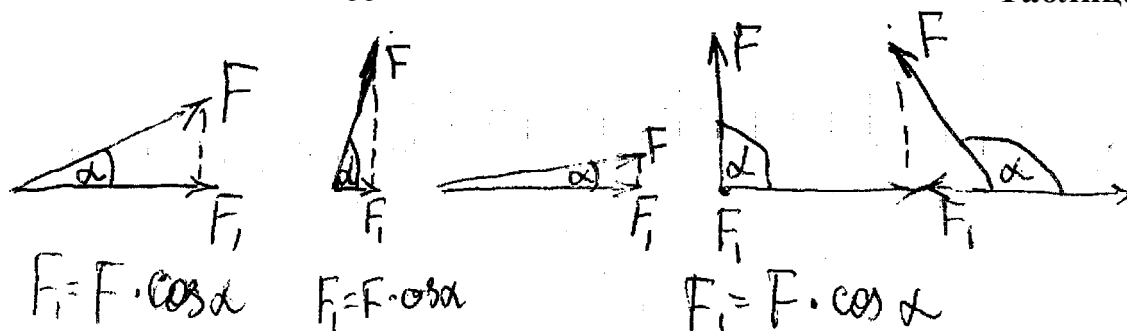
12

Чем больше угол силового отклоненья,
 Тем ниже силовое, тяги, КПД.

13

[Коэффициент полезного действия]

Таблица 26



a	0	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
cos a	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1

Как абсолют в Природе – это Божье мнение –
 (Законы исполняются всегда, везде!)

Вот этот поиск направления оптимальный
 Есть функция расчёта разума, ума, -
 Как приложить Энергию, чтоб максимально
 Рентабельно работала она сама.

16

Такое направление действия «башечки»
 Обычно именуем просто «интеллект»,
 И от «нуля» танцуя, как от точки – «печки»,
 Вторую ось включаем тут мы в свой «балет».

17

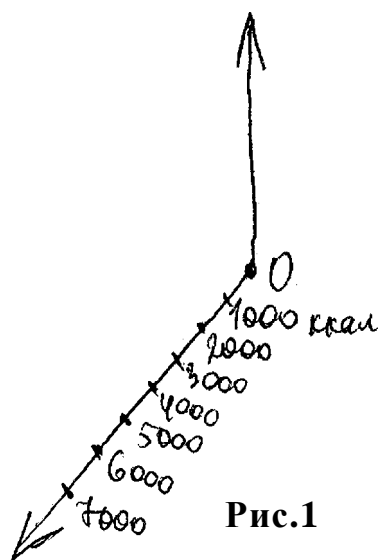


Рис.1

Она глядит, (к оси, что «силовое поле»),

19

- Глянь: - перпендикулярно,- угол – ровно «d»

[90%]

Куда тянуть нам в деле, в жизни, (в вузе, в школе),

Покажет вектор нам: «Умней решенье где?»

А чтоб замерить точно эти величины,

20

Нам в интеллекте, ясно, нужен эталон, -

Реакции оперативность, как причина,

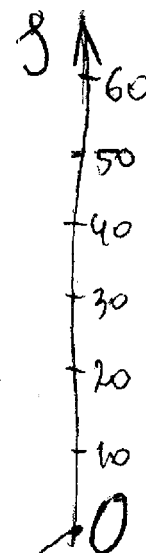
Чтоб реагировал на направленье он.

И чем быстрее реакция на направленье,

Чем выше частота реакция своей,

Тем выше интеллект, и тем точней движенье,

И выше Счастье выживаемости всей.



21

За эталон возьмём движение в секунду,

22

Иль “Д.А.В./в секунду” колебания возьмём,

Иль скорость мысли. Ясно, что тогда повсюду

Друг друга с эталоном мы всегда поймём.

Коль быстро мыслим, то всегда поправить сможем

23

Себя мы, коль увидим: «Едем не туда!»

Реакция важна в мышленьи. – Мы поможем

Себе избрать пути движенья – «Где?» «Куда?»

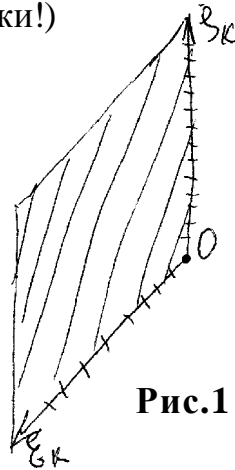
Рис.1

e

И чем умней объект, тем, ясно ж, социальной. 24
Кто – Люби, с теми Любовь любой всегда дружной,
А социальность эту на шкале банальной
Мы нанесём в частотах. – Так, как нам важней.

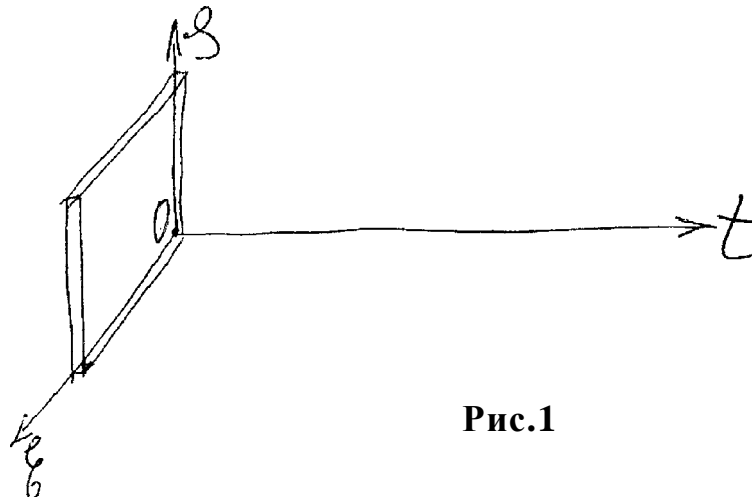
Ek или Energio Koefficiento 26
[коэффициент энергии]
Измерить можно «калориметром» всегда
“Sk” или “Sociala” интеллект-моменты
[социала]
Замерит электроэнцефалограф? Да!
[Э.Э.Г.]

А численно замерить чтоб сии значенья, 27
Найти, счастливей - кто, и как счастливей жить,
Мы получаем в формуле произведение -
“ES” - произведение, (оси так сложи!)



Удельное произведение, (кайф в секунду), 29
Удельный показатель здесь получим мы.
Здесь параллелограммом наносить я буду
Тот результат удельный (“силы” и “умы”)

Наклёвывается параметр явно – 3-й: 30
Секунда – это время. Времени, что ль, ось?
Пока одной секундой эту ось отметим,
А дальше будет видно, что у нас нашлось.

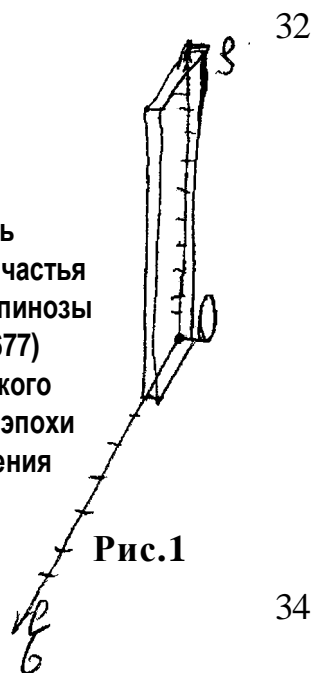


Вот график, - кто умён весьма, но слаб на силы, -
«Пластинки» площадь – вот что - параллелограмм, -
Науки «буквари», что мысль в веках носили,
Над книжкой сохли все, (известно это вам!)



Рис.1

Модель
удельного Счастья
Бенедикта Спинозы
(1632 - 1677)
голландского
философа эпохи
Возрождения



32

Пример – философ из Голландии, - Спиноза.
В «Sk» он гений был, иль максимум в оси,
Но вот “Ек”... - он умер от туберкулёза, -
Ведь линзы шлифовал – историков спроси!

34

А вот другой пример: Василий Алексеев, -
Штангист. Он больше ничего и не умел, -
Прожил, так ничего в стране и не посеяв,
И школы штанги не оставив, не сумев.

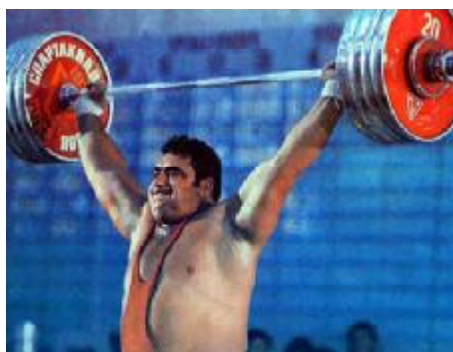
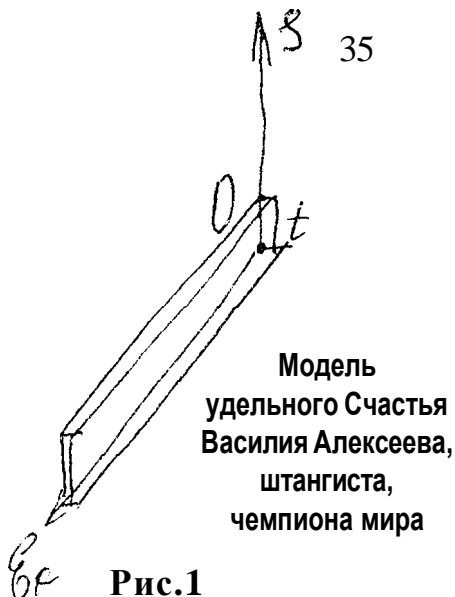


Рис.1



35

Модель
удельного Счастья
Василия Алексеева,
штангиста,
чемпиона мира

Секунду каждую прямоугольник этот
Решает: будет жить владелец, иль умрёт.
Все существа во всей Вселенной этот метод
Используют, - Б.О.Г. – Вседержитель не наврёт!

37

А если индивид, прожив секунду в Б.О.Г.е,
Жизнь сохранил свою и дальше хочет жить,
То может уподобиться он очень многим. -
К дальнейшей жизни ум и силу приложить.

38

Потом – ещё секунду, и секунду снова,
Потом – опять секунды... и ещё... ещё...
Чтоб это описать, - параметр включим новый
С названьем – «время» - t . И с ним начнём расчёт.

39

