

*Arkadiy M. Repin. Key dates in the life of Pythagorean. New laws/codes. Graphics*

**Ключевые даты жизни по Пифагору. Новые законы/коды. Графики. Репин А.М.**  
См. [www.econf.rae.ru/article/5316](http://www.econf.rae.ru/article/5316). /5383. /5458. /5555. /6214. /6243. /6249. /6912. /6913. /7387.

Вначале из Е-письма to N. 14.9.12. Но уже в нём – о КД или КДПф. О законах, кодах, графиках.

**Добрый день, N!**

Извините за такое обращение. Но мне **77** (26.9.12). А Вы, предполагаю, юны. Ваша публикация о **К**. мне **понравилась**. Это – не комплимент Вам. Не дежурные слова. А факт. Вероятно, можно посвящать **К**. большую страницу. Формата А3. Или А2. Но и то, что опубликовано, впечатляет.

Как условились, высылаю Вам файлы некоторых материалов. Для знакомства. Извините, но кое-что обо мне. В энциклопедии и газетах. В бумажном и электронном вариантах. Возможно, что-нибудь заинтересует.

Есть и другие. Например, о **ключевых датах жизни**. По **Пифагору**. Создателю **нумерологии**. А не только известной теоремы: Пифагоровы штаны во все стороны равны. **КД** определяли многие. Например, К.Э. **Циолковский**. А.С. **Пушкин**, Л.Н. **Толстой** предчувствовали значимость цифр. Построив как-то график **КД КЭЦ**, удивился. Кривая имела вид зигзагообразный (см. **первое изображение из [www.econf.rae.ru/pdf/2011/08/522.pdf](http://www.econf.rae.ru/pdf/2011/08/522.pdf)**). Вверх, вниз, вверх, вниз. Уровни точек **различны**. Дата одной из **нижних** точек совпала с датой гибели его сына. Есть и другие особенности. Прояснялось, почему **КЭЦ** выполнил расчёты дважды. Или трижды. Мне кажется, он предчувствовал (а, может, знал) момент кончины. Как **А.С. Грибоедов**, **Пушкин** и **Толстой**. Графики **КД АСП** и **ЛНТ** аналогичны. Зигзагообразны.

Рассчитав по системе **Пифагора** свои **КД** и построив график, убедился в принципиальных отличиях. От даты рождения он идёт **горизонтально**. Затем вверх, вниз и снова горизонтально. Уровни **КД** иные, чем у **КЭЦ**, **АСП**, **ЛНТ**, других.  $N_j = 18$  (с 18-годовичным шагом), **9** (с 9-годовичным) и **27** (пик, один). Сейчас мои **77** (26.9.12) находятся почти на окончании **падающей** линии. Падение закончится в **2016** г. В **81-летие**. Аж **4** года ещё. Указанные и другие **графики** наглядны. Уникальны. **Даны далее**.

Конкретные числа  $N_j$  **КД** есть первая сумма значащих цифр любой даты. В общем случае любого числа десятичной системы.  $N_{нл}$ -число/цифру определяют путём последовательного сложения цифр обычных чисел до получения цифр от 1 по 9. От числа 11 до 9999 (кроме цифр с нулями: 10, 20, ..., 100, 200, ...) достаточно одной, преимущественно двух процедур. Соответственно, и при более 10000.

**Все** числа 9, 18, 27 в портрете жизни автора (**КД по системе Пифагора**) кратны 9. В трактовке его нумерологии кривая, с учётом авторского **закона девяток**, трансформируется в **линию**. На уровне 9. И, значит - с девяткой в периоде (!). Условно – до бесконечности. В полном соответствии с циклом или **кодом** нумерологической девятки:  $N_{\Sigma нл} = 9$ .  $K_{9 нл}$ . Или  $9_{нл}$ -кодом. См. ниже **первый** рисунок. **P1**.

**Закон девятки (девятка) прост и очевиден.**

**Сумма или произведение любого числа обычных девяток (или  $9_{нл}$ ?)** (1)  
(умножение девяти на любое число или 9 в любой степени) **есть  $9_{нл}$** .

\*О термине «конверсика», эффективных **конвертерах** ЭЭ,  **$9_{нл}$ -законе** сообщено, напр., акад. РАН **Коротееву А.С./ $K1_{нл}$** .

**КД** зависят лишь от даты рождения. Значит, от **начала** исчисления. Но **не** зависят от **состояния человека**. Жив он или нет. Этот же график может быть у множества других людей. В т.ч. в случае, если дата рождения совпала с любой текущей **КД** данного графика с более ранними **КД**. Отсюда очевиден факт: графики **КД**, рассчитанные для первых лет от Рождества Христова (РХ) до сколь угодно большого последующего числа (десятичной системы исчисления), принадлежали, принадлежат и будут принадлежать на определённом отрезке времени (по длительности жизни конкретного человека) соответствующему множеству людей. **Независимо** от расы, национальности, религии, места проживания, так называемого “положения в обществе” (нищий или император) и пр.

Из другого изображения упомянутого выше файла ([econf.rae.ru .. /08/522.pdf](http://www.econf.rae.ru/08/522.pdf), см. далее **P4** под **P1**) видно, что (как мои **77** на **падающей** линии **КД по Пифагору** в изображении **P1**), также на **падающей** линии от  **$5_{нл}$**  к  **$1_{нл}$**  (по графику линии кода  $K_{8 нл}$ ) находится дата **60** лет (7.10.12) **В.В. Путина**.

Сегодня (14.9.12) – **47** лет **Д.А. Медведеву**. Дата – на **возрастающей** до **54** лет линии **КД по Пифагору**. Она соответствует **падающей** от  **$6_{нл}$**  к  **$3_{нл}$**  линии по коду  $K_{3 нл}$ , свойственному **М.Д.А.**

Любопытно, что из рассчитанных мною графиков **КДЖ** известных персон схож с моим график **Фиделя Кастро**. Он на **9** лет старше меня. 1926 г.р. Ему уже **86**. У него первоначальная (от года рождения или от 0 жизни) горизонтальная линия длиннее моей первоначальной. Затем, совпадая по виду с графиком моих **КД**. Идёт тот же рост вверх и падение вниз до линии на уровне **9**. Его **86** находится тоже на **снижающейся** линии. Снижение их свойственно началу века. С **2025** года наши графики совпадают полностью. Но **Фиделю Кастро** в **2025** году – **99**-лет. Мне – **90**. Дожить очень проблематично.

Графики **КДЖ просты и удобны. Всем. Для практического** использования.

Мне удалось установить закономерности графиков относительно нумерологических цифр (они же – числа). Всего цифр  $N_{нл}$  – девять. От  **$1_{нл}$**  по  **$9_{нл}$** . Закономерностей же (в цифровом варианте – **кодов/законов**) – только **три**.  $K1_{нл}$ ,  $K3_{нл}$ ,  $K9_{нл}$ . Причём,  $K1_{нл}$  объединяет цифры  **$1_{нл}$** ,  **$2_{нл}$** ,  **$4_{нл}$** ,  **$5_{нл}$** ,  **$7_{нл}$** ,  **$8_{нл}$** . То есть **6** взаимосвязанных кодов. Как и любой из них. Соединение цифр в кольцо или цепь.

Если условно свернуть эти цифры в кольцо, то код для любой из этих цифр начинается с конкретной из них. А предыдущие смещаются. Как продолжение последней. Например,  $K1_{нл} \subset \{1_{нл}, 2_{нл}, 4_{нл}, 8_{нл}, 7_{нл}, 5_{нл}\}$ .  $K5_{нл} \subset \{5_{нл}, 1_{нл}, 2_{нл}, 4_{нл}, 8_{нл}, 7_{нл}\}$ .  $K8_{нл} \subset \{8_{нл}, 7_{нл}, 5_{нл}, 1_{нл}, 2_{нл}, 4_{нл}\}$ . (2)

$K3_{нл}$ , объединяя два кода, содержит лишь две цифры.  $K9_{нл}$  – одну.

$K3_{нл} \subset \{3_{нл}, 6_{нл}\}$ .  $K6_{нл} \subset \{6_{нл}, 3_{нл}\}$ .  $K9_{нл} \subset \{9_{нл}\}$ . (3)

## Примеры.

**K<sub>1</sub><sub>нл</sub>**. Код **Галлиона**. **Юлий Анней Галлион**. Известен в истории Древнеримской империи. Ст. брат **Сенеки-мл.** Сын **Луция Аннея Сенеки-ст.** Родился в **1** году н.э. Скончался в **65-м**. Знак крестика (+) – в середине первого короткого отрезка (снижения между уровнями **8** и **7** при длительности **8** лет, между **61** и **69** годами) второго периода графика КД. Он же – и **K<sub>1</sub><sub>нл</sub>**-график до **69** года с уровнем **5**. Такие сдвоенные графики построены **11.12.2008** г. (при изображении графиков КД один над другим) для двух диапазонов времени. 0–500 и 497–1000. То есть для первого тысячелетия. При совпадении начал **0** и **500**, а также окончаний **500** и **1000**, соответственно. Изображение иллюстрирует уровни и периодичность КД и кода на протяжении длительного времени с начала н.э. При этом вторая **1<sub>нл</sub>** будет при **28** ( $2 + 8 = 10 \rightarrow 1_{нл}$ ). Число лет уменьшается на **27**. Обнуляется при **28**. И вычитается в последующих годах. Было: ... =  $28/27 + 10 = 38/37 + 11 = 49/48 + 13 = \dots$ . Стало:  $28/0 + 10 = 38/10 + 11 = 49/21 + 13 = \dots$ . Аналогично по 3-й **1<sub>нл</sub>**, 4-й, ..., **1<sub>нл</sub>**-й. При совпадении даты рождения с годами **1, 28, 91, 127, 199, ...**.

**Иннокентий VIII. 1432–25.7.1492. 60 лет. K<sub>1</sub><sub>нл</sub>**. Уровень КД, **N<sub>нл</sub>**, возраст:  $101/0, 112/10, 134/21, 178/34, 167/51, (+)60, 235/67, 101/90, 112/100, 134/111, 178/124, 167/141, 235/157, 101/180, 112/190, 134/201, \dots$ .

**М.В. Ломоносов. 19.11.1711–15.4.1765. 53,5 г. K<sub>1</sub><sub>нл</sub>**.  $101/0, 112/10, 134/21, 178/34, 167/51, (+)53, 235/67, 101/90, \dots$

**А.В. Суворов. 13/24.11.1729–6/18.5.1800. 70,5 лет. 191/0, 202/19, 224/39, 178/61, (+)70, 167/78, 145/94, 191/108, ...**

**Л.Н. Толстой. 9.9.1828–20.11.1910. 82 года. K<sub>1</sub><sub>нл</sub>**.  $191/0, 202/19, 224/39, 268/61, (+)82, 167/87, 145/103, 191/117, \dots$

**K<sub>2</sub><sub>нл</sub>**. Начало от **2** года н.э. **см.** в графике кода Галлиона. При этом число лет уменьшается на **1**. Вместо **1** при **2** будет **0**. Вместо **3** при **4** – **2**. И т.д. То есть:  $2/0 + 2 = 4/2 + 4 = 8/6 + 8 = 16/14 + 7 = 23/21 + 5 = 28/26 + 10 = \dots$

**Никола Тесла. 1.7.1857–7.1.1943. 86,5 лет. 202/0, 224/20, 268/42, 167/68, 145/84, (+)86, 191/98, 202/117, 224/137, ...**  
Другие.

**K<sub>3</sub><sub>нл</sub>**. Код **Гальбы**. **Сервий Сульпиций Гальба. Servius Sulpilius Galba. 6-й** Древне-Римский император (**РИ**). **24.12.3–15.1.69. 65 лет. КД:  $3/0з + 3 = 6/36 + 6 = 12/9з + 3 = 15/126 + 6 = 21/18з + 3 = 24/216 + 6 = 30/27з + 3 = 33/306 + 6 = 39/36з + 12 = 51/486 + 6 = 57/54з + 12 = (+)65, 69/666 + 15 = 84/81з + 12 = 96/936 + 15 = 111/108з + 3 = 114/1116 + 6 = 120/117з + 3 = 123/1206 + 6 = 129/126з + 12 = 141/1386 + 6 = 147/144з + 12 = 159/1566 + 15 = 174/171з + 12 = 186/1836 + 15 = 201/198з + 3 = 204/2016 + 6 = 210/207з + 3 = 213/2106 + 6 = 219/216з + 12 = 231/2286 + 6 = 237/234з + 12 = 249/2466 + 15 = 264/261з + 12 = 276/2736 + 15 = 291/288з + 12 = 303/3006 + 6 = 309/306з + 12 = 321/3186 + 6 = 327/324з + 12 = 339/3346 + 15 = 354/351з + 12 = 366/3636 + 15 = 381/378з + 12 = 393/3906 + 15 = 408/405з + 12 = 420/4176 + 6 = 426/423з + 12 = 438/4356 + 15 = 453/450з + 12 = 465/4626 + 15 = 480/477з + 12 = 492/4896 + 15 = 507/504з + 12 = 519/5166 + 15 = 534/531з + 12 = 546/5436 + 15 = 561/558з + 12 = \dots$**

**К.Э. Циолковский (5/17.9.1857–19.9.1935. 78 лет. 3<sub>нл</sub>)** – первый, для кого был построен график КДЖ с данным кодом **K<sub>3</sub><sub>нл</sub>**. КД, **N<sub>нл</sub>**, возраст:  $213/0, 246/21, 123/45, 156/57, 213/72, (+)78, 156/93, 213/108, 246/129, 33/153, 66/156, \dots$

Аналогично для кодов **K<sub>4</sub><sub>нл</sub>**, **K<sub>5</sub><sub>нл</sub>**, ..., **K<sub>8</sub><sub>нл</sub>**. КДЖ по коду **K<sub>9</sub><sub>нл</sub>** – у **Тургенева, Фиделя Кастро**, других.

Графики КДЖ некоторых известных людей даны ниже. Из них ясны коды, другие полезности.

Все графики КД периодичны. Период содержит число шагов кода плюс один для перехода к исходному числу. Следовательно, при расчёте КД при любом коде из семейства шести, условно объединяемых кодом **K<sub>1</sub><sub>нл</sub>**, будет **7** шагов. При двух кодах из **K<sub>3</sub><sub>нл</sub>**-семейства – три шага. В **K<sub>9</sub><sub>нл</sub>** – два. Но, в отличие от зигзагообразных **N<sub>нл</sub>**-графиков КДЖ всех других восьми из девяти кодов, при **9<sub>нл</sub>**-коде лишь **одна линия. Горизонтальная**. Уникальность – в полном соответствии с законом девятки.

Приводимая таблица для КДЖ этого уникального кода **полезна** огромному числу людей.

Интересны особенности, формулы, таблицы, свойственные для КДЖ, соответствующих остальным восьми кодам. Также при действии в **ЛЮБЫХ** пределах обычных целых чисел.

Но **сумма любой пары обычных чисел/цифр, равноотстоящих от крайних цифр ряда в пределах [1, 8], предшествующих 9, есть 9**. И, следовательно, **9<sub>нл</sub>**.

$$\{(1 + 8) \wedge (2 + 7) \wedge (3 + 6) \wedge (4 + 5)\} = 9, \text{ где } \wedge - \text{знак «или»}. \quad (4)$$

Тогда согласно **закону девятки: нумерологическое число/цифра суммы первых восьми цифр (ряда [1, 8]) есть девятка**.

$$\sum N \subset 9_{нл}. \quad \forall N \in [1, 8]. \quad (5)$$

**Вновь 9<sub>нл</sub>!** Ибо **сумма этих 8-ми цифр есть сумма 4-х девяток**. Или произведение:  $9 \times 4 = 36$ . Но  $3 + 6$  есть **9<sub>нл</sub>**. Отсюда очевидно:

$$\sum N \subset 9_{нл}. \quad \forall N \in [1, 9]. \quad (6)$$

Аналогично: **сумма любой пары обычных чисел/цифр, равноотстоящих от крайних цифр ряда в пределах [1,17], предшествующих 18-ти, есть 18**. И, следовательно, **9<sub>нл</sub>**.

$$\{(1 + 17) \wedge (2 + 16) \wedge (3 + 15) \wedge (4 + 14) \wedge (5 + 13) \wedge (6 + 12) \wedge (7 + 11) \wedge (8 + 10)\} = 18. \text{ То есть } 9_{нл}. \quad (7)$$

Тогда, согласно **закону девятки: нумерологическое число/цифра суммы первых 17-ти или 18-ти цифр (ряда [1, 17] или [1, 18]) есть 9<sub>нл</sub>**.

$$\sum N \subset 9_{нл}. \quad \forall N \in [1, 17 \wedge 18]. \quad (8)$$

Аналогично: **сумма любой пары обычных чисел/цифр, равноотстоящих от крайних цифр ряда в пределах [10,17], предшествующих 18-ти, есть 18**. И, следовательно, **9<sub>нл</sub>**.

$$\{(1 + 17) \wedge (2 + 16) \wedge (3 + 15) \wedge (4 + 14) \wedge (5 + 13) \wedge (6 + 12) \wedge (7 + 11) \wedge (8 + 10)\} = 18. \text{ То есть } 9_{нл}. \quad (9)$$

**P.S.** Материал не закончен. И не отправлен М.Т. Из-за прибалываний автора. Позднее обнаружен вариант. См. ниже. На с.3.

## Неоконченный набросок к заметке о КЭЦ или к нумерологии Пифагора: (кд-графики, предтолчок, закон девятки, $N_{де} N_{\Sigma}$ -формула и таблицы)

Константин Эдуардович Циолковский. Ключевые даты жизни по Пифагору

Анонс, ключевые слова: кд-графики, закон 9-ки,  $N_{де} N_{\Sigma}$ -формула,  $N_{де} N_{\Sigma}$ -таблицы, Пифагор

### Закон 9-ки, $N_{де} N_{\Sigma}$ -формула. Unfinished sketch

Слыша и ранее о нумерологии, астрологии, прочих “лженауках”, но, не имея возможности ознакомиться, автор лишь в 2005 году “случайно” обратил внимание на не типичную публикацию. А именно, **рукописи В.Н. Кочеткова (ВНК)**. Факт и сама рукопись не обычны. Современное печатное издание и ... рукопись. Не обнаруженную вдруг, скажем, неизвестную завитушку великого Пушкина, что пушкинисты резонно объявили бы тут же открытием. А человека не известного, современного. И где опубликовано? В журнале по образованию, познанию, обретению **новых знаний**. Текст разными по высоте буквами. Нечёткие наброски изображений от руки. Квадрата, поделённого на 9 ячеек с не пояснёнными цифрами. Кривой дат жизни по сумме их цифр от года рождения. Термины без свойственного (при обучении) пояснения понятийной сущности (без дефиниции). “Какие-то” 7- и 9-значные коды. Прочие, казалось бы, странности.

Но, давно освободившись от шор “общепринятости”, стереотипов, догм, штампов и бюрократических, всё тормозящих ограничений, заинтересовался. Во-первых, речь шла о **Циолковском (КЭЦ)**. Человеке, по сути своей близком. Во-вторых, со ссылкой на **Пифагора**. Человека древности, уважаемого всеми более двух тысячелетий. В-третьих, информационно в рукописи всё для меня внове. В том числе фрагменты из ранее недоступных **рукописей КЭЦ**. Другое. Одним словом, мотивация есть.

Многолетне страдая от диктата монополизированных изданий, прокрустовых принципов, отторжения не стереотипных материалов, почувствовал признаки свободы слова, уважения личности автора. Сразу возникло уважительное отношение к главному редактору журнала **А.Н. Маслову**. Именно он, фактически, дал толчок к любопытству, затем интересу к системе дат жизни по **Пифагору**, его кодам, пр. Повлиял авторитет гениев. Основоположника **нумерологии Пифагора**, уникальнейших божьих людей **Леонардо да Винчи, А. С. Пушкина, Л. Н. Толстого, К. Э. Циолковского, Л. Эйлера**. Других причастных к магии простых чисел.

Из фрагмента рукописи КЭЦ и кривых ключевых дат (**кд**) его жизни по **Пифагору** ясен известный многим приём расчёта нумерологического числа  $N_{нл}$  путём многократного (нудного) суммирования цифр обычного числа. Как известно, всего нумерологических чисел (они же цифры) – **девять**. (1, 2, ..., 8, 9)<sub>нл</sub>.

При беглом взгляде на рукопись ВНК тут же, по толчку свыше, записал простенькую формулу (по сути, **закон девятки**):  $\sum_i 9_i \equiv \Pi_i 9_i \equiv 9^i \subset 9_{нл}, \forall i \in \mathbb{N}$ . «Сумма, произведение любого числа обычных **девяти**, 9 в любой степени есть нумерологическая девятка». Знак  $\forall$  означает «при всех  $i$  множества  $\mathbb{N}$ »,  $\mathbb{N}$  – натуральное число.

Теперь при взгляде на запись любого обычного числа исключается рутинная с многократным суммированием. И чем больше цифр, тем экономнее. Достаточно зачеркнуть все 9-ки и/или цифры, дающие в сумме 9. Например, 1, 8; 2, 7; 3, 6; 4, 5. Или 1, 1, 7; 1, 2, 6; 1, 3, 5; 2, 2, 5; 2, 3, 4; 3, 3, 3; ... Либо цифры, дающие 18: 5, 6, 7; 4, 6, 8; 3, 7, 8; 2, 8, 8; 4, 7, 7; 5, 5, 8; 6, 6, 6; ... Уже при небольшом опыте появляются навыки. Мозг через глаза быстро схватывает эти цифры. А рука вычёркивает ручкой лишнее. Можно компьютерно автоматизировать.

Из **закона девятки** следует простое **правило**. **О делимости числа на 9**. «**Любое обычное число делится на 9 только тогда, когда соответствует нумерологической девятке**». То же – по корню из числа. Аналогичны, но не сразу броски в уме, формулы, правила, прочее и относительно других  $N_{нл}$ . Любой кадет, школьник, любой не поленившийся может попытаться. Это интересно. Стимулирует творчество.

Естественно сразу заметил принадлежность **девятке** года своего рождения. 1935. Расчёты и кд-график АМР по Пифагору наглядно показали существенное различие с кд-графиком КЭЦ. При сравнении выявилось наличие определённой закономерности в первом из них и отсутствие во втором. И здесь возникли вопросы, задачи.

Одну из них применительно к 2-, 3-, 4-, 5-цифровым числам (датам) можно математически сформулировать так: **Найти, записать простую формулу для любого числа (прежде всего для 2-, ..., 5-значных дат), первая сумма цифр которых даёт число, кратное 9**.

Дело в том, что ключевые даты жизни (**кд**) по **Пифагору** определяются не по нумерологическому числу, а по числу  $N_{\Sigma}$  **первой суммы исходного обычного числа  $N_{и}$** . Пошагово складывая их, получают следующую дату (для оси абсцисс) и новые числа сумм для уровней по оси ординат. Такова простая суть простого способа гения.

Итак, имеем: •  $N_{и}$  – **исходное число** ( $N_{иАМР} = 1935$ ), •  $N_{\Sigma}$  – **число суммы цифр  $N_{и}$**  ( $N_{\SigmaАМР} = 18$ ).

**Найти** двухцифровые (двухразрядные, десятки /д/, единицы /е/) числа для  $N_{\Sigma}$ , **кратные 9**, при известности цифр сотен /с/ и тысяч /т/.

Для  $k$ -го ряда ( $k$ -го столбца) данной **сотни**,  $i$ -й строки данной **тысячи** формула очевидна:

$$N_{де9} = 9k - т - с, \forall k \in [1, 11 \wedge 12], \text{ где } \wedge - \text{знак «или»}.$$

**$N_{деN_{\Sigma}}$ -таблицы. *Unfinished sketch.* А.М. Repin /Репин А.М.**

Определение указанных строк связано с  $i$  и здесь опускается. Но все сведения ясны из прилагаемой для удобства пользователей **таблицы** по  $N_{де9}$ -формуле. Среди 2-цифровых чисел строки при  $t = 1, c = 9$  есть и 35. То есть и  $N_{иАМР}$ . Причём при числах  $N_{де}$  с 0 (90, 80, ..., 20, 10, 0) в строке **заканчивается** по  $N_{\Sigma}$  **поле 9-к**, после чего идёт поле **18-ти**. Затем, реже, **27**. После 10-й тысячи будет и **36**. И так далее.

Для общего числа  $N_{\Sigma}$  формула для определения  $N_{деN_{\Sigma}}$  аналогична. Но цифры в смежных по строке ячейках по-прежнему отличаются на 9, а по столбцу – на 1. Зная число любой ячейки, легко найти числа по строке и по столбцу. Начало строки (первый ряд) сдвигается вправо на один при переходе от одной тысячи к другой. Но как значения 1-й строки в 1-м тысячелетии ( $t = 0$ ) полностью переходят в 10-ю его строку со сдвигом на один ряд, так целые фрагменты из строк и столбцов повторяются со сдвигом в соответствующих местах таблиц. Это существенно упрощает их построение и возможность **проверки** правильности расчётов в случае их выполнения. Как по компьютерной программе, так, тем паче, и вручную. То же, по функции контроля, относится к обнаруженным автором **кодам ключевых дат**.

Наряду с простотой, наглядностью и удобством пользования, главное **достоинство** и основная **ценность** таких формул, таблиц и кд-графиков в их **общности**. Построенные для конкретной личности, они пригодны для огромной массы людей, известных и неизвестных, живших, живущих и будущих, чьи даты рождения совпадают с **любым** кд-значением. Тем самым, хотя бы в этой части человечество обеспечено гарантированно. На всё короткое время его существования.

**P.S.** На этом набросок от **1.3.2009** к заметке о КЭЦ и развитии некоторых новых результатов к нумерологии **Пифагора** обрывается. По сути, в самом начале. Автор вынужден был отложить. Из-за постоянно вносимых в него заболеваний. А также неоднократного уничтожения информации на жёстком диске. И самого диска. Со временем подзабыл о наброске. И в целом об идее. Случайно обнаружив (30.9.11) набросок (возможно лишь часть) на одной из флешек, автор из-за лимита возможностей, времени, сил предлагает материал в неполноформатном для авторского произведения варианте. В надежде на развитие другими. Но не плагиаторами. Как это, к сожалению, произошло и продолжается с другими публикациями и рукописными материалами автора.

**Даты, сумма цифр которых кратна 9. Код 9<sub>ил.</sub>**

Таблица 1

Число в  $k$ -й колонке по цифрам тысячи  $t$  и сотни  $c$  даты определяется **просто**:

$$N_{деN_{\Sigma}} = Nk - t - c, N = 9, v = 1, 2, 3, \{t, c\} = 0, 1, 2, \dots, 9, \forall k \in [1, 11].$$

При этом отсчёт  $k$  **сдвигается** вправо на одну колонку при цифре 0 в 1-й колонке. И справа от этого 0 вновь следует весь блок чисел при  $t = 0$  с цифрами единиц  $e = 9, 8, \dots, 2, 1$  в колонке 1. В ней цифр десятков  $d$  нет ( $d = 0$ ). Для упрощения вместо 0 – пробел. Часть блока с числом строк, на единицу больше цифры  $t$  ( $t^+ = t + 1$ ), дублирована в массиве чисел данного  $t$ . Остальная часть переходит в массив следующей тысячи.

Поле (массив, множество) **девяток** ( $v = 1$ ) ограничено **справа** "круглыми" числами (0 в разряде единиц  $e$ ) при  $k = 10 - t - c$ . Аналогично ограничено поле 18-ти ( $v = 2$ ). После "круглых" его чисел идут числа поля 27-ми ( $v = 3$ ). С ростом  $c$  и  $t$  поле 9-к сокращается (при больших  $t$  исчезает), поля 18-ти и 27-ми расширяются с той же тенденцией. Если известно хотя бы одно число из множества **одно-** или **2-цифровых** чисел  $N_{деN_{\Sigma}}$ , всю таблицу при данном  $N$  получить легко. Смежные числа по вертикали (в колонке) отличаются на  $\pm 1$ , по горизонтали (в строке) – на  $\pm 9$ . При  $\forall N \leq 36$ .

Движение от конкретного числа вправо по строке в поле **9-к** – с шагом **1**. То есть в смежную колонку. От чисел поля 18-ти – через одну колонку. Поля 27-ми – через две. В т.ч. при переходе из строки в следующую строку.

№/век	Тл	t	Ст	c	Годы	Ключевые годы внутри сотни лет при $N_{\Sigma}=9v$													
						k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1			1	0	0-99	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90 99	© AMP			
2			2	1	00-99	8	17	26	35	44	53	62	71	80 89	98	30.10.2008			
3			3	2	00-99	7	16	25	34	43	52	61	70 79	88	97				
4			4	3	00-99	6	15	24	33	42	51	60 69	78	87	96				
5	1	0	5	4	00-99	5	14	23	32	41	50 59	68	77	86	95	ПОЛЕ			
6			6	5	00-99	4	13	22	31	40 49	58	67	76	85	94	18-ти			
7			7	6	00-99	3	12	21	30 39	48	57	66	75	84	93				
8			8	7	00-99	2	11	20 29	38	47	56	65	74	83	92				
9			9	8	00-99	1	10 19	28	37	46	55	64	73	82	91 900	ПОЛЕ			
10			10	9	00-99	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90 99		27-ми	
11			1	0	00-99	–	8	17	26	35	44	53	62	71	80 89	98			
12			2	1	00-99	по-	7	16	25	34	43	52	61	70 79	88	97			
13			3	2	00-99	ле	6	15	24	33	42	51	60 69	78	87	96			
14			4	3	00-99	9-к	5	14	23	32	41	50 59	68	77	86	95	ПОЛЕ		
15	2	1	5	4	00-99		4	13	22	31	40 49	58	67	76	85	94	18-ти		
16			6	5	00-99		3	12	21	30 39	48	57	66	75	84	93			
17			7	6	00-99		2	11	20 29	38	47	56	65	74	83	92			
18			8	7	00-99		1	10 19	28	37	46	55	64	73	82	91 800			
19			9	8	00-99		0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90 99	ПОЛЕ	
20			10	9	00-99		–	8	17	26	35	44	53	62	71	80 89	98	27-ми	
21			1	0	00-99			7	16	25	34	43	52	61	70 79	88	97		
22			2	1	00-99			6	15	24	33	42	51	60 69	78	87	96		
23			3	2	00-99	по-		5	14	23	32	41	50 59	68	77	86	95		
24			4	3	00-99	ле		4	13	22	31	40 49	58	67	76	85	94	ПОЛЕ	
25	3	2	5	4	00-99	9-ти		3	12	21	30 39	48	57	66	75	84	93	18-ти	
26			6	5	00-99	или		2	11	20 29	38	47	56	65	74	83	92		
27			7	6	00-99	9-к		1	10 19	28	37	46	55	64	73	82	91 700		
28			8	7	00-99			0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90 99	по-
29			9	8	00-99			–	8	17	26	35	44	53	62	71	80 89	98	ле
30			10	9	00-99				7	16	25	34	43	52	61	70 79	88	97	27
31			1	0	00-99				6	15	24	33	42	51	60 69	78	87	96	
32			2	1	00-99	по-			5	14	23	32	41	50 59	68	77	86	95	
33	4	3	3	2	00-99	ле			4	13	22	31	40 49	58	67	76	85	94	по-
34			4	3	00-99	9-к			3	12	21	30 39	48	57	66	75	84	93	ле
...			...	...	...				...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18-ти

**КТО ПЕРЕДАСТ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЛИЧНО ФИДЕЛЮ КАСТРО ?****Who tells congratulations personally Fidel Castro?**

А.М. Repin

**¿Quién entregará la felicitación personalmente a Fidel Castro?**

**Анонс.** Приведены письма-предложения. Герою Кубы **Фиделю Кастро Рус**. В том числе, оригинальные графики **ключевых дат жизни**. Они получены по известной системе Великого мудреца древности **Пифагора**.

**Замечательным людям. Президентам Кубы. Фиделю и Раулю Кастро Рус**

От обыкновенного человека. **Аркадия Михайловича Репина**. Из **Российской Москвы**. Своеобразный подарок. **Графики ключевых дат жизни**. **КД** определены по системе **Пифагора**. Ею пользовались многие. В их числе **Константин Эдуардович Циолковский**.

**Ключевые даты жизни (КД) и нумерологические числа  $N_{\text{нл}}$  дат рождения известных лиц по системе Пифагора**

**Циолковский Константин Эдуардович.** Даты рожд. и кончины: **5/17 сент.1857 – 19 сент.1935.**

$N_{\text{нл}} = 5 \ 9 \ 1 \ 8 \ 5 \ 7 = 17 = 8.$  Код: **КЗ<sub>нл</sub>**.

кд:  $1857/0 + 21_3 = 1878/21 + 24_6 = 1902/45 + 12_3 = 1914/57 + 15_6 = 1929/72 + 21_3 \setminus 1935/78 \setminus = 1950/93 + 15_6 = 1965/108 + 21_3 = 1986/129 + 24_6 = 2010/153 + 3 = 2013/156 + 6 = 2019/162 + 12_3 = 2031/174 + 6 = 2037/180 + 12_3 = 2049/192 + 15_6 = 2064/207 + 12_3 = 2076/219 + 15_6 = 2091/234 + 12_3 = 2103/246 + 6_6 = 2109/252 + 12_3 = ..$

**Фидель Кастро Рус /Fidel Castro.** Род. **13 авг.1926 г.**

$N_{\text{нл}} = 1 \ 3 \ 8 \ 1 \ 9 \ 2 \ 6 = 3.$  **К9<sub>нл</sub>**.

кд:  $1926/0 + 18_9 = 1944/18 + 18_9 = 1962/36 + 18_9 = 1980/54 + 18_9 = 1998/72 + 27_9 = 2025/99 + 9 = 2034/108 + 9 = 2043/117 + 9 = 2052/126 + 9 = 2061/135 + 9 = 2070/144 + 9 = 2079/153 + 18_9 = 2097/171 + 18_9 = 2115/189 + 9 = 2124/198 + 9 = 2133/207 + 9 = 2142/216 + 9 = 2151/225 + 9 = 2160/234 + 9 = 2169/243 + 18_9 = 2187/261 + 18_9 = 2205/279 + 9 = 2214/288 + 9 = 2223/297 + 9 = .. . 9-ки по 2250 г. После чего снова 18 пару раз. И опять 9-ки по 2340 г. Уникальный год **1926**. Аналогично, много подобных.$

**Рауль Кастро /Raul Castro.** **КД:**  $1930/0 + 13_4 = 1943/13 + 17_8 = 1960/30 + 16_7 = 1976/46 + 23_5 = 1999/69 + 28_1 = 2027/97 + 11_2 \setminus = 2038/108 + 13_4 = 2051/121 + 8 = 2059/129 + 16_7 = 2075/145 + 14_5 = 2089/159 + 19_1 = 2108/178 + 11_2 \setminus = 2119/189 + 13_4 = 2132/202 + 8 = 2140/210 + 7 = 2147/217 + 14 = ... .$  **КД-график** можно легко построить по аналогии. Код: **К4<sub>нл</sub>**. Вариант единицы (нумерологической). Нумерологическое число по дате рождения  $N_{\text{нл}}: 1 \ 3 \ 6 \ 1 \ 9 \ 3 \ 0 = 5_{\text{нл}}$ .

**Путин Владимир Владимирович.** Род. **7 окт. 1952 г.**

$N_{\text{нл}} = 7 \ 10 \ 1 \ 9 \ 5 \ 2 = 7.$  **К8<sub>нл</sub>**.

кд:  $1952/0 + 17_8 = 1969/17 + 25_7 = 1994/42 + 23_5 = 2017/65 + 10_1 = 2027/75 + 11_2 = 2038/86 + 13_4 \setminus = 2051/99 + 8 = 2059/107 + 16_7 = 2075/123 + 14_5 = 2089/137 + 19_1 = 2108/156 + 11_2 = 2119/167 + 13_4 \setminus = 2132/180 + 8 = 2140/188 + 7 =$

**Медведев Дмитрий Анатольевич.** Род. **14 сент. 1965 г.**

$N_{\text{нл}} = 1 \ 4 \ 9 \ 1 \ 9 \ 6 \ 5 = 8.$  **КЗ<sub>нл</sub>**.

кд:  $1965/0 + 21_3 = 1986/21 + 24_6 = 2010/45 + 3 = 2013/48 + 6 = 2019/54 + 12_3 = 2031/66 + 6 = 2037/72 + 12_3 = 2049/84 + 15_6 = 2064/99 + 12_3 = 2076/104 + 15_6 = 2091/119 + 12_3 = 2103/131 + 6 = 2109/137 + 12_3 = 2121/149 + 6 = 2127/$

**Обама Барак Хусейн - младший /Obama Barack Hussein, Jr:** Род. **4 авг.1961 г.** Код: **8<sub>нл</sub>**.

$N_{\text{нл}} = 4 \ 8 \ 1 \ 9 \ 6 \ 1 = 11 = 2.$  Здесь оставлены оба числа: 11, называемое особым, и 2, как  $N_{\text{нл}}$ .

кд:  $1961/0 + 17_8 = 1978/17 + 25_7 = 2003/42 + 5 = 2008/47 + 10_1 = 2018/57 + 11_2 = 2029/68 + 13_4 = 2042/81 + 8 = 2050/89 + 7 = 2057/96 + 14_5 = 2071/110 + 10_1 = 2081/120 + 11_2 = 2092/131 + 13_4 = 2105/144 + 8 = 2112/152 + 6 = ... .$

**Репин Илья Ефимович.** Даты рожд. и кончины: **5/17 авг.1844 – 29 сент.1930.**

$N_{\text{нл}} = 5 \ 9 \ 1 \ 8 \ 5 \ 7 = 17 = 8.$  **К8<sub>нл</sub>**.

кд:  $1844/0 + 17_8 = 1861/17 + 16 = 1877/33 + 24 = 1901/57 + 11 = 1912/68 + 13 = 1925/81 + 17 \setminus 1930/86 \setminus = 1942/98 + 15 = 1957/113 + 22 = 1979/135 + 27 = 2006/162 + 8 = 2014/170 + 7 = 2021/177 + 5 = 2026/182 + 10_1 = 2036/192 + 11_2$

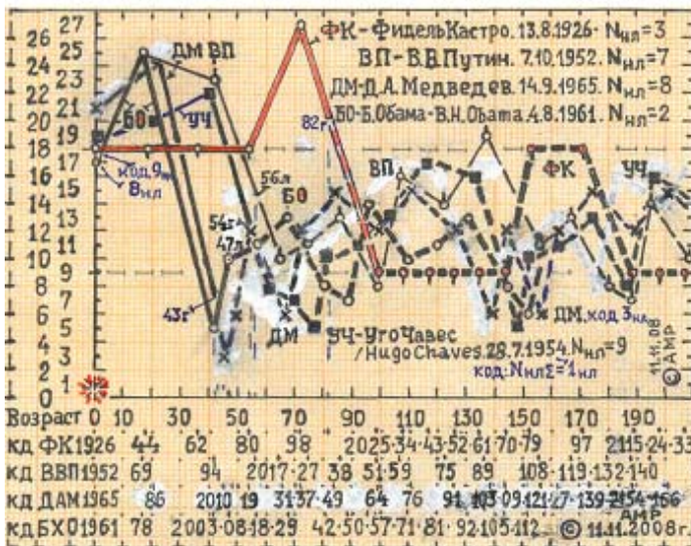
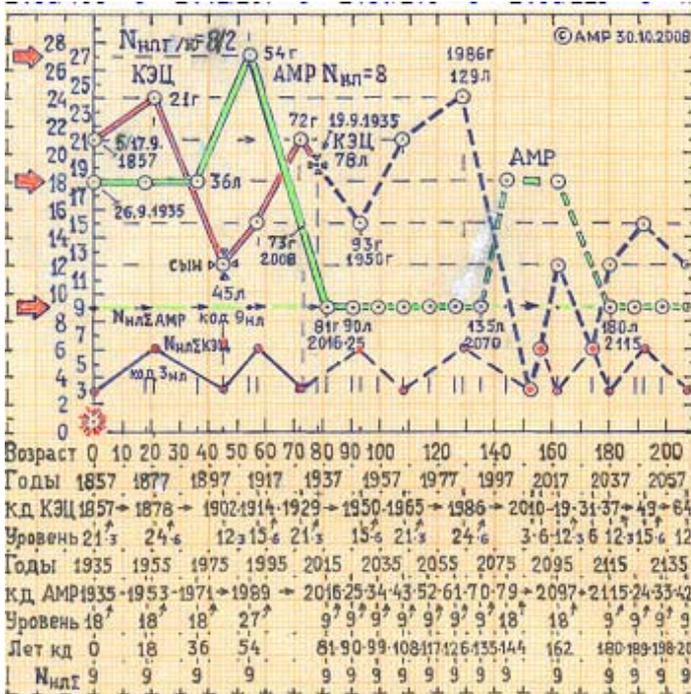
**Репин Аркадий Михайлович.** Род. **26 сент.1935 г.** Через **9 дней** (по месяцу) после рождения **КЭЦ**

и через **7 дней** (по месяцу и году) после его кончины. За **3 дня** (по месяцу) до кончины **И. Е. Репина**.

$N_{\text{нл}} = 2 \ 6 \ 9 \ 1 \ 9 \ 3 \ 5 = 8.$  **К9<sub>нл</sub>**.

кд:  $1935/0 \text{ /9мес} + 18_9 = 1953/18 + 18_9 = 1971/36 + 18_9 = 1989/54 + 27_9 = 2016/81 + 9 = 2025/90 + 9 = 2034/99 + 9 = 2043/108 + 9 = 2052/117 + 9 = 2061/126 + 9 = 2070/135 + 9 = 2079/144 + 18_9 = 2097/162 + 18_9 = 2115/180 + 9 = 2124/189 + 9 = 2133/198 + 9 = 2142/207 + 9 = 2151/216 + 9 = 2160/225 + 9 = ... .$  С **2025 г.** – совпадение с кд **Ф. Кастро**. Или наоборот: его **КД** на полученном позднее изображении **Р4** с **КД АМР** на **Р1**.

<sup>1</sup> Стр.1, 2 и половину стр.3 см. в НЭА [www.econf.rae.ru/article/6213](http://www.econf.rae.ru/article/6213). Здесь – другая её половина. Из ../6214.



**Чем ценны приведенные вычисления и кд-графики?** Тем, что теперь **любой** желающий сможет по аналогии и при том бесплатно выполнить то же самое относительно **своего** года рождения. Или кого угодно.

Более того, при совпадении этого года с любой ключевой датой в приведенных вычислениях и кд-графиках можно, **не** вычисляя и **не** строя вновь, лишь воспользоваться уже **готовыми** известными данными. Это **экономит** труд и время очень многим. Остаётся только правильно дать трактовку этих ключевых дат и нумерологического числа даты рождения по системе гениального **Пифагора**. Создателя науки о простых числах. И знаменитого высказывания: Числа – это Боги. Вселенной. И на Земле.

Но людям на Земле и в Космосе нужна ещё и **энергия**. Как всему живому. Отсюда логичен вопрос:

**Нужны ли Кубе, России (Америкам, Европе, Азии, миру) энергоэффективные конвертеры электроэнергии, энергоконверсионная концепция (ЭКК), КОНВЕРСИКА? Наука о конверсии /преобразовании, изменении, обращении энергии? Прежде всего, самого технологичного, мобильного её вида – электроэнергии?**

Барак Обама. Президент США полагает, что **ДА!** И это явствует из рисунка.

Обама, как пионер, готов, всегда готов поддержать разумное. Выгодное. Соединённым штатам Америки. Американскому народу. Избирателям. Налогоплательщикам. И это **правильно**.

А как считают **исключительные Президенты, политики Кубы, дорогие Фидель и Рауль Кастро Рус?** Изобретение в подарок которым – в другом файле.

Всем всяческих благ, – Аркадий Михайлович, человек Божий, бескорыстный. :-)



K9<sub>нл</sub>



Продолжение следует.

© А.М. Репин. 2005, -07, -08. 2010. 9.5-6.6.2013