

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. /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**). 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 девяток (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 по виду совпадает 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.

K1_{нл}. 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 **K1_{нл}**-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_{нл}** 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_{нл}**, 4-й, ..., **1_{нл}**-й. При совпадении даты рождения с годами **1, 28, 91, 127, 199, ...**.

Иннокентий VIII. 1432–25.7.1492. 60 лет. **K1_{нл}**. Уровень КД, **N_{нл}**, 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. **K1_{нл}**. $101/0, 112/10, 134/21, 178/34, 167/51, (+)53, 235/67, 101/90, \dots$

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

Л.Н. Толстой. 9.9.1828–20.11.1910. 82 года. **K1_{нл}**. $191/0, 202/19, 224/39, 268/61, (+)82, 167/87, 145/103, 191/117, \dots$.

K2_{нл}. 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. 1.7.1856–7.1.1943. 86,5 лет. $202/0, 224/20, 268/42, 167/68, 145/84, (+)86, 191/98, 202/117, 224/137, \dots$
Другие.

K3_{нл}. 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_{нл}**) – первый, для кого был построен график КДЖ с данным кодом **K3_{нл}**. КД, **N_{нл}**, возраст: $21з/0, 246/21, 12з/45, 156/57, 21з/72, (+)78, 156/93, 21з/108, 246/129, 3з/153, 66/156, \dots$

Аналогично для кодов **K4_{нл}**, **K5_{нл}**, ..., **K8_{нл}**. КДЖ по коду **K9_{нл}** – 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 **K1_{нл}**, будет **7** шагов. При двух кодах из **K3_{нл}**-семейства – три шага. В **K9_{нл}** – два. Но, в отличие от зигзагообразных **N_{нл}**-графиков КДЖ всех других восьми из девяти кодов, при **9_{нл}**-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 остальных 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_{нл}**.

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

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_{нл}! Ибо **сумма этих 8-ми цифр есть сумма 4-х девяток**. Или произведение: $9 \times 4 = 36$. Но $3 + 6$ **есть 9_{нл}**. 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_{нл}**.

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

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

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

Тогда в общем случае для одного **элементарного** блока (БЭ, из 8-ми или 9-ти **чисел**):

$$\sum A \subset 9_{нл}, \quad \forall A \in [(9\nu)^+, (9\nu)^- \wedge 9\nu], \quad \forall \nu \in N = 1, 2, 3, \dots \quad (9)$$

Сумма чисел М БЭ (9) (M ∈ N; подряд, образуя субблок БС, или врозь) и/или их БС есть 9_{нл}. (9+)

P.S. Материал не закончен. И не отправлен N. 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. Но обнаружив вдруг, скажем, неизвестную завитушку великого Пушкина, пушкинисты резонно объявили бы тут же о факте открытия. А ВНК – человек не известный, современный. Привёл нечто. 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)_{нл}.

При беглом взгляде на рукопись ВНК тут же, по толчку свыше, записал простенькую формулу (по сути, **закон девятки**): $\sum_i 9_i \equiv \prod_i 9_i \equiv 9^i \subset 9_{нл}, \forall i \in \mathbb{N}$. «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_{Σ} **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_{Σ} – **число суммы цифр** $N_{и}$ ($N_{\SigmaАМР} = 18$).

Найти двухцифровые (двухразрядные, десятки /д/, единицы /е/) числа для N_{Σ} , **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_{Σ} **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_{Σ} 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 $9_{ил}$. 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 ± 1 , по горизонтали (в строке) – на ± 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 | © АМР |  | | |
| 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 | 9-к | 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: $K3_{\text{нл}}$.

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.**

$N_{\text{нл}} = \cancel{1} \ 3 \ 8 \ 1 \ 9 \ 2 \ 6 = 3.$ $K9_{\text{нл}}$.

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:** $1930/0 + 13_4 = 1943/13 + 17_8 = 1960/30 + 16_7 = 1976/46 + 23_5 = 1999/69 + 28_1 = 2027/97 + 11_2 \setminus = 2038/108 + 13_4 = 2051/121 + 8 = 2059/129 + 16_7 = 2075/145 + 14_5 = 2089/159 + 19_1 = 2108/178 + 11_2 \setminus = 2119/189 + 13_4 = 2132/202 + 8 = 2140/210 + 7 = 2147/217 + 14_5 =$ **КД-график** можно легко построить по аналогии. Код: $K4_{\text{нл}}$. 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.**

$N_{\text{нл}} = \cancel{7} \ 10 \ 1 \ 9 \ 5 \ 2 = 7.$ $K8_{\text{нл}}$.

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.**

$N_{\text{нл}} = 1 \ 4 \ 9 \ 1 \ 9 \ 6 \ 5 = 8.$ $K3_{\text{нл}}$.

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: $8_{\text{нл}}$.

$N_{\text{нл}} = 4 \ 8 \ 1 \ 9 \ 6 \ 1 = 11 = 2.$ 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.**

$N_{\text{нл}} = 5 \ 9 \ 1 \ 8 \ 5 \ 7 = 17 = 8.$ $K8_{\text{нл}}$.

кд: $1844/0 + 17_8 = 1861/17 + 16_7 = 1877/33 + 23_5 = 1900/56 + 10_1 = 1910/66 + 11_2 = 1921/77 + 13_4 \setminus 1930/86 \setminus = 1934/90 + 17_8 = 1951/107 + 16_7 = 1967/123 + 23_5 = 1990/146 + 19_1 = 2009/165 + 11_2 = 2020/176 + 4 = 2024/180 + 8 = 2032/188 + 7$

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

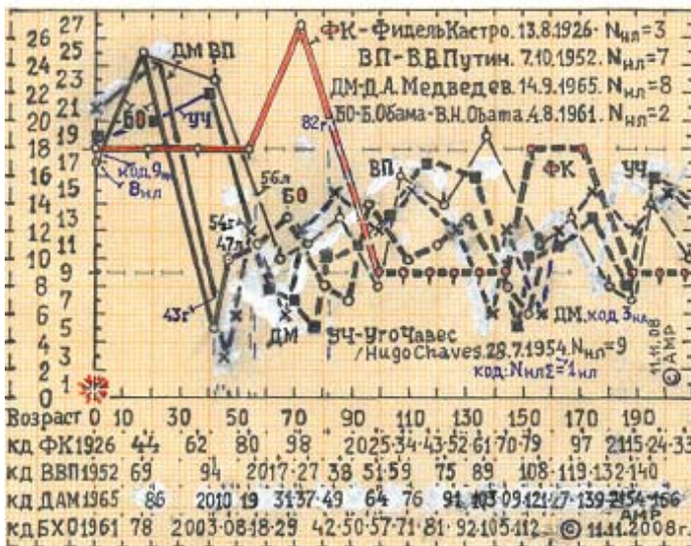
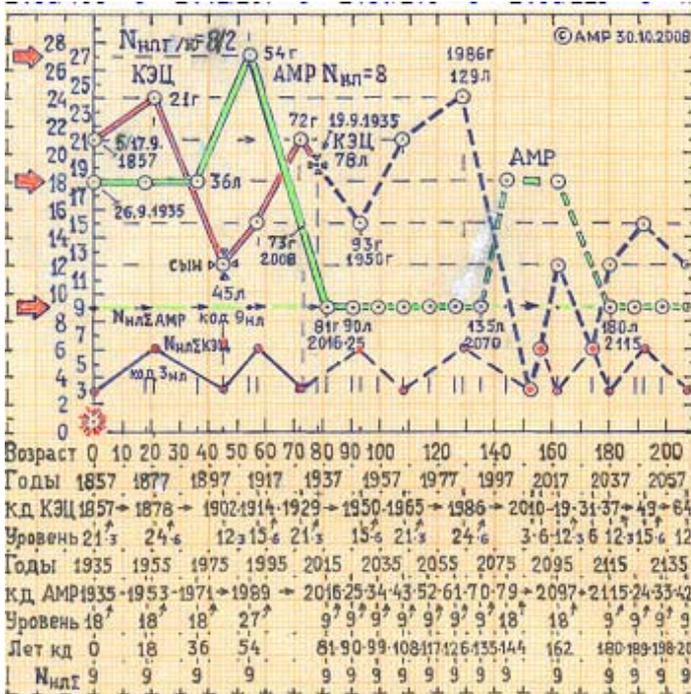
и через **7 дней** (по месяцу и году) после его кончины. За **3 дня** (по месяцу) до кончины **И. Е. Репина**.

$N_{\text{нл}} = \cancel{2} \ 6 \ 9 \ 1 \ 9 \ 3 \ 5 = 8.$ $K9_{\text{нл}}$.

кд: $1935/0 \ 9_{\text{мес}} + 18_9 = 1953/18 + 18_9 = 1971/36 + 18_9 = 1989/54 + 27_9 = 2016/81 + 9 = 2025/90 + 9 = 2034/99 + 9 = 2043/108 + 9 = 2052/117 + 9 = 2061/126 + 9 = 2070/135 + 9 = 2079/144 + 18_9 = 2097/162 + 18_9 = 2115/180 + 9 = 2124/189 + 9 = 2133/198 + 9 = 2142/207 + 9 = 2151/216 + 9 = 2160/225 + 9 =$ С **2025 г.** – совпадение с кд **Ф. Кастро**. Или наоборот: его КД на полученном позднее изображении **P4** с КД **АМР** на **P1**.

¹

Стр.1, 2 и половину стр.3 см. в НЭА 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. :-) 11.8.2009



K9_{нл}



Продолжение следует.

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