

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 посвятить 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-годичным шагом), 9 (с 9-годичным) 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. $N_{\text{нл}}$ -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: $N_{\Sigma \text{нл}} = 9$. **K9**_{нл}. Или 9_{нл}-кодом. См. ниже **первый** рисунок. Р1.

Закон девятки (девяток) 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 «**конверсики**», 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** отрасы, 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, см. далее Р4 под Р1) видно, что (как мои 77 на **падающей** линии КД по **Пифагору** в изображении Р1), также на **падающей** линии от 5_{нл} к 1_{нл} (по графику линий кода K8_{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 K3_{нл},циальному М.Д.А.

Любопытно, что из рассчитанных мною графиков КД известных персон схож с моим графиком **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 КД просты и удобны. Всем. Для практического использования.

Мне удалось установить закономерности графиков относительно нумерологических цифр (они же – числа). Всего цифр $N_{\text{нл}}$ – 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} ⊂ {1_{нл}, 2_{нл}, 4_{нл}, 8_{нл}, 7_{нл}, 5_{нл}}. K5_{нл} ⊂ {5_{нл}, 1_{нл}, 2_{нл}, 4_{нл}, 8_{нл}, 7_{нл}}. K8_{нл} ⊂ {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} ⊂ {3_{нл}, 6_{нл}}. K6_{нл} ⊂ {6_{нл}, 3_{нл}}. K9_{нл} ⊂ {9_{нл}}.

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 → 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 = Стало: 28/0 + 10 = 38/10 + 11 = 49/21 + 13 = Аналогично по 3-й 1_{нл}, 4-й, ..., 11-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,

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,

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. **K1_{нл}**. 191/0, 202/19, 224/39, 268/61, (+)82, 167/87, 145/103, 191/117,

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 =

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.

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: 3/03 + 3 = 6/36 + 6 = 12/93 + 3 = 15/126 + 6 = 21/183 + 3 = 24/216 + 6 = 30/273 + 3 = 33/306 + 6 = 39/363 + 12 = 51/486 + 6 = 57/543 + 12 = (+)65, 69/666 + 15 = 84/813 + 12 = 96/936 + 15 = 111/1083 + 3 = 114/1116 + 6 = 120/1173 + 3 = 123/1206 + 6 = 129/1263 + 12 = 141/1386 + 6 = 147/1443 + 12 = 159/1566 + 15 = 174/1713 + 12 = 186/1836 + 15 = 201/1983 + 3 = 204/2016 + 6 = 210/2073 + 3 = 213/2106 + 6 = 219/2163 + 12 = 231/2286 + 6 = 237/2343 + 12 = 249/2466 + 15 = 264/2613 + 12 = 276/2736 + 15 = 291/2883 + 12 = 303/3006 + 6 = 309/3063 + 12 = 321/3186 + 6 = 327/3243 + 12 = 339/3346 + 15 = 354/3513 + 12 = 366/3636 + 15 = 381/3783 + 12 = 393/3906 + 15 = 408/4053 + 12 = 420/4176 + 6 = 426/4233 + 12 = 438/4356 + 15 = 453/4503 + 12 = 465/4626 + 15 = 480/4773 + 12 = 492/4896 + 15 = 507/5043 + 12 = 519/5166 + 15 = 534/5313 + 12 = 546/5436 + 15 = 561/5583 + 12 =

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: 213/0, 246/21, 123/45, 156/57, 213/72, (+)78, 156/93, 213/108, 246/129, 33/153, 66/156, ..

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 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_{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**.

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

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

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

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}**.

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

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

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

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

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

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

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

Константин Эдуардович Циолковский. Ключевые даты жизни по Пифагору

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

Закон 9-ки, $N_{de \Sigma}$ -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, знанию, 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_{hl} путём многократного (нудного) суммирования цифр обычного числа. Как известно, всего нумерологических чисел (они же цифры) – **девять**. $(1, 2, \dots, 8, 9)_{hl}$.

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

Теперь при взгляде на запись любого обычного числа исключается рутина 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_{hl} . 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, задачки.

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 **первый суммы исходного обычного числа N_i** . 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_{hl} – исходное число ($N_{hlAMP} = 1935$), • N_{Σ} – число суммы цифр N_i ($N_{\Sigma AMP} = 18$).

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:

$$N_{de 9} = 9k - T - c, \quad \forall k \in [1, 11 \wedge 12], \text{ где } \wedge \text{ – знак «или»}.$$

N_{де} Σ-таблицы. Unfinished sketch. A.M. 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 $N_{иAMP}$. Причём при числах N_{de} 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_{deN} 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_{нл}.

Таблица 1

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

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

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, ..., 2, 1 в колонке 1. В ней цифр десяток **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_{deNv} , 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 $N_{\Sigma}=9v$												
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	0	1	0	0-99	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	© AMP	30.10.2008
2			2	1	00-99	8	17	26	35	44	53	62	71	80	89	98		
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			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	
11	2	1	1	0	00-99	–	8	17	26	35	44	53	62	71	80	89	98	30.10.2008
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	
15			5	4	00-99	ПОЛЕ	4	13	22	31	40	49	58	67	76	85	94	
16			6	5	00-99	18-ти	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	
19			9	8	00-99		0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	
20			10	9	00-99		–	8	17	26	35	44	53	62	71	80	89	
21	3	2	1	0	00-99	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99		30.10.2008
22			2	1	00-99	7	16	25	34	43	52	61	70	79	88	97		
23			3	2	00-99	ле	6	15	24	33	42	51	60	69	78	87	96	
24			4	3	00-99	ПОЛЕ	4	13	22	31	40	49	58	67	76	85	94	
25			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	
28			8	7	00-99		0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	
29			9	8	00-99		–	8	17	26	35	44	53	62	71	80	89	98
30			10	9	00-99		–	7	16	25	34	43	52	61	70	79	88	97
31	4	3	1	0	00-99	6	15	24	33	42	51	60	69	78	87	96		30.10.2008
32			2	1	00-99	ПО-	5	14	23	32	41	50	59	68	77	86	95	
33			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	

Репин А.М.¹

КТО ПЕРЕДАСТ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЛИЧНО ФИДЕЛЮ КАСТРО ?

Who tells congratulations personally Fidel Castro?

A.M. 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_{нл} дат рождения известных лиц по системе Пифагора

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

N_{нл} = 5 9 1 8 5 7 = 17 = 8. Код: K3_{нл}.

кд: 1857/0 + 213 = 1878/21 + 246 = 1902/45 + 123 = 1914/57 + 156 = 1929/72 + 213 \ 1935/78\ = 1950/93 + 156 = 1965/108 + 213 = 1986/129 + 246 = 2010/153 + 3 = 2013/156 + 6 = 2019/162 + 123 = 2031/174 + 6 = 2037/180 + 123 = 2049/192 + 156 = 2064/207 + 123 = 2076/219 + 156 = 2091/234 + 123 = 2103/246 + 66 = 2109/252 + 123 = ..

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

N_{нл} = 1 3 8 1 9 2 6 = 3. K9_{нл}.

кд: 1926/0 + 189 = 1944/18 + 189 = 1962/36 + 189 = 1980/54 + 189 = 1998/72 + 279 = 2025/99 + 9 = 2034/108 + 9 = 2043/117 + 9 = 2052/126 + 9 = 2061/135 + 9 = 2070/144 + 9 = 2079/153 + 189 = 2097/171 + 189 = 2115/189 + 9 = 2124/198 + 9 = 2133/207 + 9 = 2142/216 + 9 = 2151/225 + 9 = 2160/234 + 9 = 2169/243 + 189 = 2187/261 + 189 = 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 + 134 = 1943/13 + 178 = 1960/30 + 167 = 1976/46 + 235 = 1999/69 + 281 = 2027/97 + 112 | = 2038/108 + 134 = 2051/121 + 8 = 2059/129 + 167 = 2075/145 + 145 = 2089/159 + 191 = 2108/178 + 112 | = 2119/189 + 134 = 2132/202 + 8 = 2140/210 + 7 = 2147/217 + 14 = КД-график можно легко построить по аналогии. Код: K4_{нл}. Вариант единицы (нумерологической). Нумерологическое число по дате рождения **N_{нл}: 1 3 6 1 9 3 0 = 5** нл.

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

N_{нл} = 7 1 0 1 9 5 2 = 7. K8_{нл}.

кд: 1952/0 + 178 = 1969/17 + 257 = 1994/42 + 235 = 2017/65 + 101 = 2027/75 + 112 = 2038/86 + 134 | = 2051/99 + 8 = 2059/107 + 167 = 2075/123 + 145 = 2089/137 + 191 = 2108/156 + 112 = 2119/167 + 134 | = 2132/180 + 8 = 2140/188 + 7 =

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

N_{нл} = 1 4 9 1 9 6 3 = 8. K3_{нл}.

кд: 1965/0 + 213 = 1986/21 + 246 = 2010/45 + 3 = 2013/48 + 6 = 2019/54 + 123 = 2031/66 + 6 = 2037/72 + 123 = 2049/84 + 156 = 2064/99 + 123 = 2076/104 + 156 = 2091/119 + 123 = 2103/131 + 6 = 2109/137 + 123 = 2121/149 + 6 = 2127/

Обама Барак Хусейн - младший /Obama Barack Hussein, Jr: Род. 4 авг.1961 г. Код: 8_{нл}.

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

кд: 1961/0 + 178 = 1978/17 + 257 = 2003/42 + 5 = 2008/47 + 101 = 2018/57 + 112 = 2029/68 + 134 = 2042/81 + 8 = 2050/89 + 7 = 2057/96 + 145 = 2071/110 + 101 = 2081/120 + 112 = 2092/131 + 134 = 2105/144 + 8 = 2112/152 + 6 =

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

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

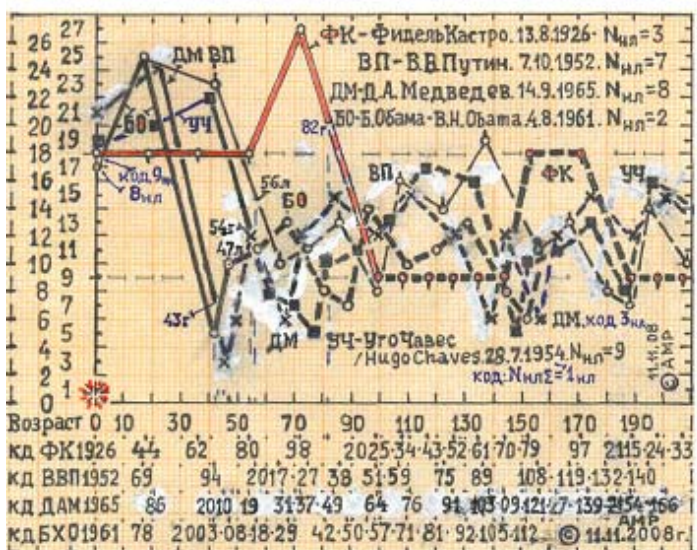
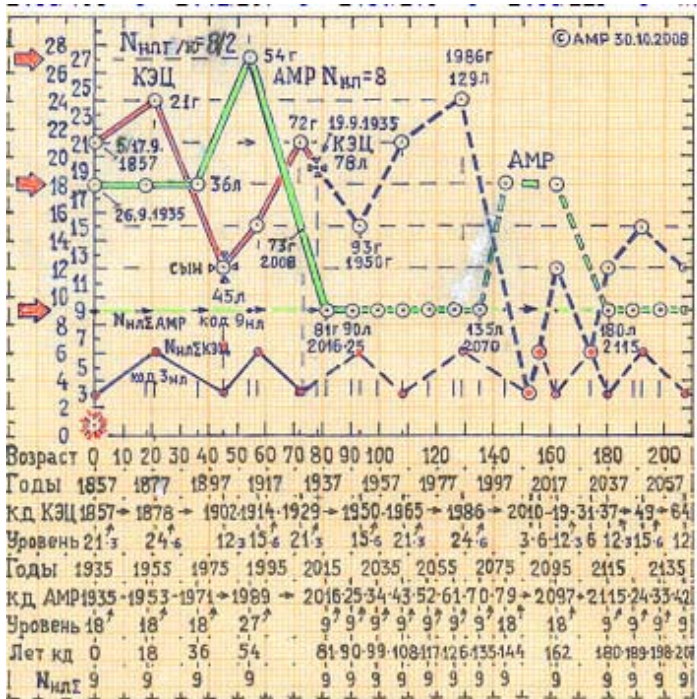
кд: 1844/0 + 178 = 1861/17 + 16 = 1877/33 + 24 = 1901/57 + 11 = 1912/68 + 13 = 1925/81 + 17 \ 1930/86\ = 1942/98 + 15 = 1957/113 + 22 = 1979/135 + 27 = 2006/162 + 8 = 2014/170 + 7 = 2021/177 + 5 = 2026/182 + 101 = 2036/192 + 112

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_{нл} = 2 6 9 1 9 3 5 = 8. K9_{нл}.

кд: 1935/0/9мес + 189 = 1953/18 + 189 = 1971/36 + 189 = 1989/54 + 279 = 2016/81 + 9 = 2025/90 + 9 = 2034/99 + 9 = 2043/108 + 9 = 2052/117 + 9 = 2061/126 + 9 = 2070/135 + 9 = 2079/144 + 189 = 2097/162 + 189 = 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.

¹ Стр.1, 2 и половину стр.3 СМ. в НЭА www.econf.rae.ru/article/6213. Здесь – другая её половина. Из ../6214.



Чем ценные 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 **сэкономит** 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 погищен вопрос:

Нужны ли Кубе, России (Америкам, Европе, Азии, миру) **энергоэффективные конвертеры электроэнергии, энергоконверсионная концепция (ЭКК), КОНВЕРСИКА?** Наука о конверсии /преобразовании, изменениях, 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