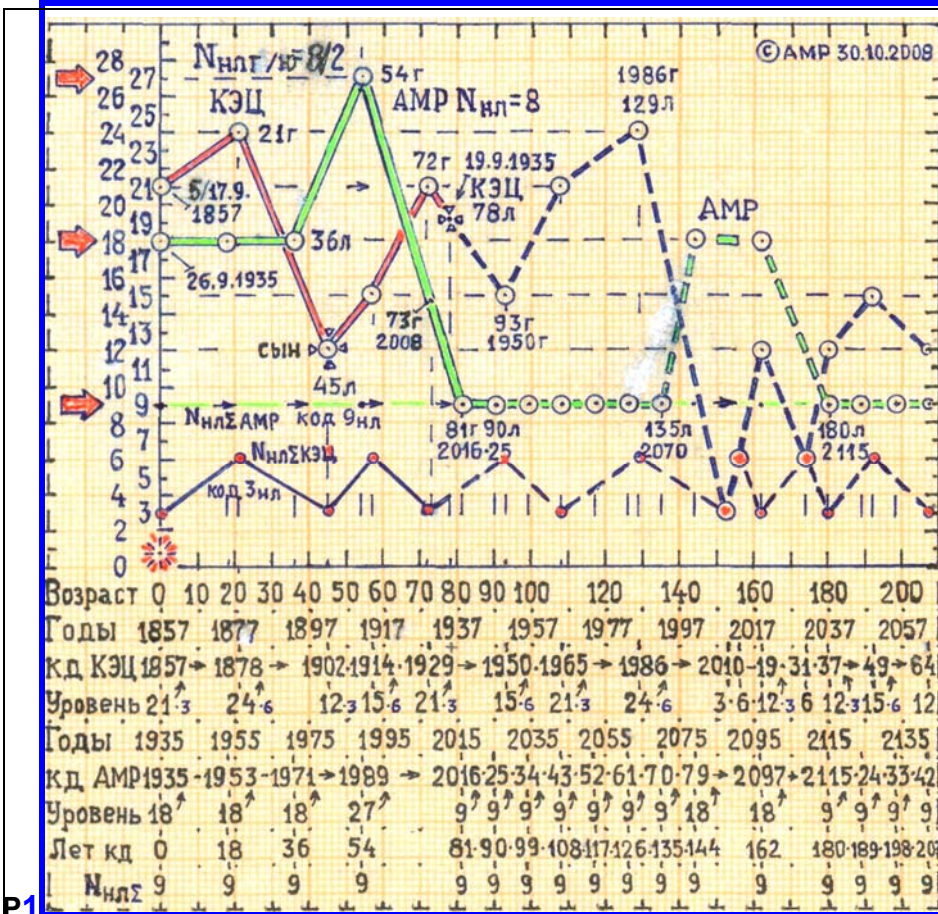
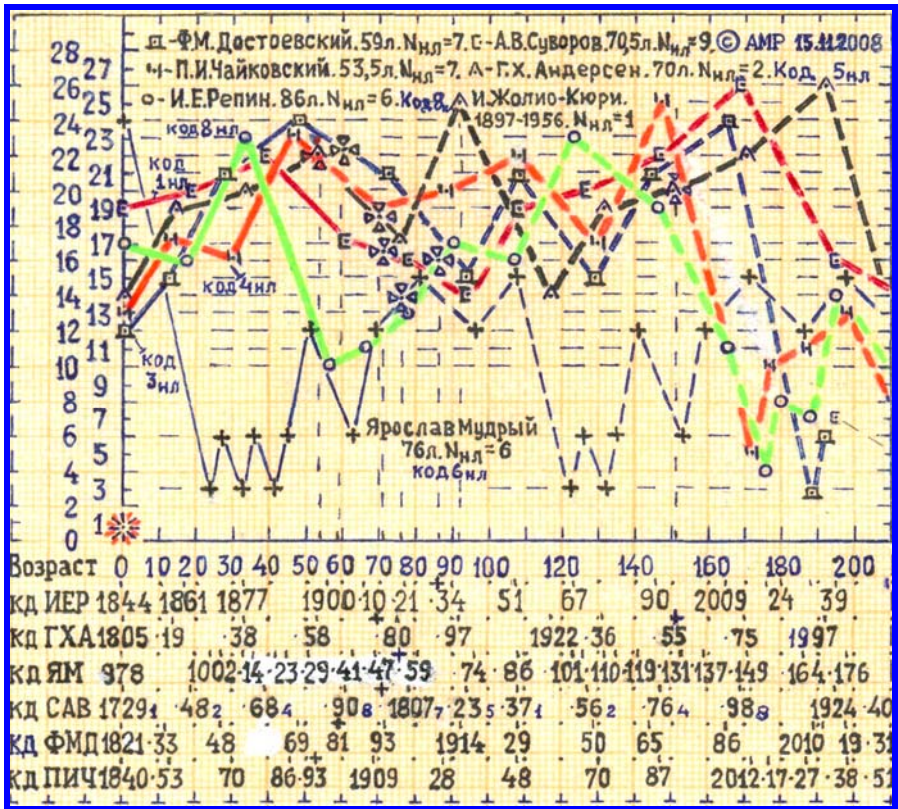


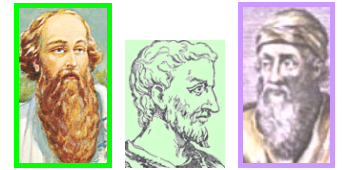
Ключевые даты жизни по Пифагору. Новые законы/коды. Графики. P1, P2, P7. С. 7, 8¹



P1



P2



Pythagoras. VI век до н.э.



К.Э. Циолковский / КЭЦ



Жизнь – мгновение. Не успеешь моргнуть – её уже нет.
СПЕШИТЕ ТВОРИТЬ ДОБРО!
А.М. Репин / AMP



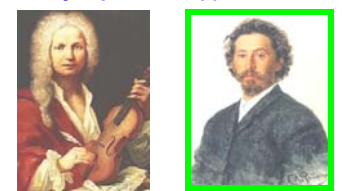
Влад. Мономах. Ярослав Мудрый



Пётр 1. Г.Х. Андерсен



А.В. Суворов. Ф.М. Достоевский



А.Л. Вивальди. И.Е. Репин



П.И. Чайковский. Э. Карузо

Какие выводы, оценки, заключения следуют из КД-графиков жизней? [Продолжение следует

¹ См./See: Andersen, Dostoyevsky, ... Suvorov, ... Tchaikovsky. Key dates of life. The Codes. Laws. И другие. //НЭА. URL: <http://econf.rae.ru/article/5555.16214.16249.177>. © А.М. Репин. 30.10, 11-15.11.2008. 14.9.11. 21.6.13

См. //НЭА. URL. <http://econf.rae.ru/article/7739>. Стр. 2-4.
 По "индексной математике": .. [article/5346](http://econf.rae.ru/article/5346).

Код единицы. 1_{нл}. Код Галлиона. Цикл: (1-2-4-8-7-5)_{нл}.
 Юний Анней Галлион (вначале Луций Анней Новат) /Lucius Iunius Gallio Annaeanus. [ок. 1 (Кордова) – 65] – персона не сверхчиновная, старший брат Сенеки Мл. Сын Луция Аннея Сенеки Ст. Сенатор Луций Юний Галлион усыновил Новата. И он получил новое имя В 51/52 г Юний – проконсул Римской провинции Ахайя, в 56 г. – консул-суффект. Принадлежал к сословию "всадников". Главное – первый (1-й!) год (рождения) н.э./при исчислении от Рождества Христова/РХ. Поэтому расчёт КД по системе Пифагора прост и удобен. Отличие цифр/чисел КД и возраста (1/0, ...) – на 1.

1/0 + 1 = 2/1 + 2 = 4/3 + 4 = 8/7 + 8 = 16/15 + 7 = 23/22 + 5 = 28/27 + 10₁ = 38/37 + 11₂ = 49/48 + 13₄ = 62/61 + 8 = 70/69 + 7 = 77/76 + 14₅ = ... = 478/477 + 19₁ = 497/496 + 20₂ = 517/516 + 13₄ = 530/529 + 8 = 538/537 + 16₇ = 554/553 + 14₅ = ... = 964/963 + 19₁ = 983/982 + 20₂ = 1003/1002 + 4 = 1007/1006 + 8 = 1015/1014 + 7 = 1022/1021 + 5 = 1027/1026 + 10₁ = ...

КД-график дан на изображении P7.

Аналогичны расчёты для данного кода 1_{нл} и при других КДР, определяемых по простой формуле:

$$P_{1i} = (9i)^+ . \forall i \in N = [1, \infty). a^+ = a + 1. \quad (1p)$$

Просты формулы P_{ki} и для других N_{нл}-кодов. Получаемы из общей

формулы: P_{ki} = K + 9i⁻. $\forall K \in [1, 9] \subset N_{нл} = [1_{нл}, 9_{нл}] . \forall i \in N = [1, \infty). i^- = i - 1. (1p+)$

Главная цифра здесь, как и ранее, – 9. По Пифагору, символ Мироздания. Фрагмент ключевых дат рождения по (1p+) для всех 9-ти кодов K дан ниже. Для первой сотни лет первого тысячелетия. Самого начала нашей эры.

Подобно табл.1 для K_{9нл} [art.7739] стр.2) легко (для удобства пользователей) создать таблицы для любых кодов и лет, выполнив расчёты по общей или частной из неё формулам для конкретного кода. При $\forall c \in [0, 9], \forall k \in [1, 11]$ и, для примера, $v=1, 2, 3, \forall t \in [0, 9]$:

N_{де Nv} K = 9k⁻ – K – t – c, $\forall K \in [1, 9]. (2p+)$. Для K = 8: N_{де 8} = (9k⁻) – t – c. (2p)

K	i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	10	19	28	37	46	55	64	73	82	91	100	109	
2	2	11	20	29	38	47	56	65	74	83	92	101	110	
3	3	12	21	30	39	48	57	66	75	84	93	102	111	
4	4	13	22	31	40	49	58	67	76	85	94	103	112	
5	5	14	23	32	41	50	59	68	77	86	95	104	113	
6	6	15	24	33	42	51	60	69	78	87	96	105	114	
7	7	16	25	34	43	52	61	70	79	88	97	106	115	
8	8	17	26	35	44	53	62	71	80	89	98	107	116	
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	

Справа: табл. КДР. K_{8нл}. Фрагмент: t=1.
 XI-XX в. 1000-1999 годы.

C	Годы	Ключевые годы внутри сотни лет. N _Σ =(9v) ⁻											
		k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	00-99	7	16	25	34	43	52	61	70	79	88	97	K _{8нл}
1	00-99	по-	6	15	24	33	42	51	60	69	78	87	96
2	00-99	ле	5	14	23	32	41	50	59	68	77	86	95
3	00-99	8-к	4	13	22	31	40	49	58	67	76	85	94
4	00-99		3	12	21	30	39	48	57	66	75	84	93
5	00-99		2	11	20	29	38	47	56	65	74	83	92
6	00-99		1	10	19	28	37	46	55	64	73	82	91
7	00-99	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99
8	00-99		8	17	26	35	44	53	62	71	80	89	98
9	00-99		7	16	25	34	43	52	61	70	79	88	97

