

Серия
«Космическая философия»



Константин Циолковский

**Странные совпадения,
или даты моей жизни
нравственного характера**

Содержание

<i>Странные совпадения, или даты моей жизни нравственного характера (январь 1935 года)</i>	<i>3</i>
<i>Фотокопии рукописей Циолковского</i>	<i>9</i>
«Записки К.Э. Циолковского "Странные совпадения или даты моей жизни нравственного характера"».	
Машинопись с правкой автора	10

Константин Циолковский

**Странные совпадения, или
даты моей жизни
нравственного характера
(январь 1935 года)**

Это были разумные толчки судьбы, направлявшие мою жизнь.

Родился в 1857 году.

В 1878 г., 21 года, ($1857+1+8+5+7 = 1878$), потерял стекло у отцовского микроскопа и не мог его найти. Отец выговаривал знакомому, которому давал микроскоп, а виноват был я. Из пустяка вышла ссора. В результате я держал экзамен на учителя и поступил на место. Если бы не случайная потеря окуляра, то жизнь была бы направлена по совершенно другому руслу. О нём умалчиваю.

В 1902 году, 45 лет ($1878+1+8+7+8 = 1902$) - трагическая смерть сына, происшедшая от крайнего пессимизма: жить не стоит. Начитался Ницше, Шопенгауэра. Я тоже был виноват в развитии мрачного настроения сына, так как доказывал, что радостей столько же, сколько и страданий. Мы то остались живы, не смотря на свою проповедь, а других загубили. Это заставило меня сосредоточиться на свойствах бессмертной материи, искать утешения для всех умерших, для всякого органического и неорганического вещества.

С 1902 г. я стал писать сочинение "Этика" и в работе пришёл к поразительным и прекрасным выводам. Не будь этой ужасной "случайности", моя мысль пошла бы по другому руслу и не принесла бы того, что принесла.

1914 г., 57 лет ($1902+1+9+0+2 = 1914$), год страшной империалистической бойни, которая перевернула все вверх дном и послужила причиной февральской, а потом и октябрьской революции в России. Это было толчком, конечно, не мне одному, даже не одной России, а всему населению земного шара.

Почувствовав себя бесцензурным, я дал полную волю своей мысли, вследствие чего появился ряд печатных трудов, немислимых без этого переворота в СССР.

Потом уже я заметил, что указанные даты имеют связь с суммой их цифр. Продолжая так далее, получим:

$1914+1+9+1+4 = 1929$. Поэтому в 1929 году я ждал своей смерти, какой-либо трагедии, или чего-нибудь необыкновенного, поразительного. Но, кажется, ничего не случилось. В этом году мне должно исполниться 72 года. Однако ничего замечательного не было. Случалось нечто поразительное, хотя не печальное в предыдущем 1928 году. Это нечто, действительно дало мне страшный толчок, опять дополнивший мои мысли. Явление, произведшее толчок описано в моей книжке "Воля Вселенной".

Помимо сказанного этого уклонения, были другие влияния судьбы, например, глухота в 1867 г. Эта дата ничем не связана с предыдущими. Разве только правильность чисел 1, 6, 7, 8 обращает внимание. Но какую-нибудь правильность или зависимость между цифрами во всяком году можно найти. Как известно история дома Гогенцолернов связана

такой же случайностью, какая вышла с моими годами. Последний акт династии только опоздал на год: получился 1913 г., а событие было в 1914г. Случайно я и женился в 1880 году. Иной союз дал бы другой результат. Это тоже толчок, но опять ничем не связанный с другими датами, Наконец, был ещё толчок в 1886 или 1867 году (точно не могу сказать. Это тоже не подходит к никакой дате).

В 1903 г. в Ленинградском толстом журнале (Научное обозрение, № 5) появилась моя математическая работа о реактивном снаряде для заатмосферного летания. Я придумал для неё тёмное и скромное название: "Исследование мировых пространств реактивными приборами". Несмотря на это, редактор И.Филиппов мне жаловался, что статью с большим трудом и после долгой волокиты разрешили. Случайно моя работа пришлась с менделеевской. Мне, маленькому человеку, это тогда очень понравилось.

Журнал был мало распространённый и, скорее философский, и литературный, но никак не технический. Поэтому работу, кроме иностранцев, никто не заметил.

После торжества авиации люди осмелели, так что я получил возможность публично возвратиться к затронутой теме. В 1911-12 году печаталась моя работа под тем же заголовком в "Вестнике воздухоплавания". Она содержала резюме первой работы и значительное ее развитие. Журнал издавался роскошно и был распространён у нас и за границей. Работа обратила на себя внимание. Так, некоторое время спустя, известный деятель Франции Эсно Пельтри затронул слегка тему о достижении Луны и пришёл к положительному выводу.

Тогда журнал "Природа и люди", во главе с Я.И.Перельманом, поделился этим с читателями, указал, однако, на мое первенство в этом деле. Кроме того, тот же талантливый писатель издал в 1915 г., особую книгу, посвящённую межпланетным сообщениям. Таким образом, он первый во всем свете написал серьёзную, хотя и общедоступную книгу, которая распространила разумные сведения о космической ракете. Она имела большой успех и разошлась во множество изданий. С нетерпением ожидаем новых, обновленных, сообразно продвижению этого вопроса научными работниками. Яков Исидорович давно известен своими популярными, остроумными и вполне

научными трудами по физике, астрономии и математике. Все они написаны чудесным языком и поглощаются молодёжью также легко, как пирожное.

Сколько света распространено этими сочинениями. Тяжёлые специальные труды читаются немногими, общедоступные же миллионами. Последние составляют необходимое дополнение первых.

**Фотокопии рукописей
Циолковского**

**«ЗАПИСКИ К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО "СТРАННЫЕ
СОВПАДЕНИЯ ИЛИ ДАТЫ МОЕЙ ЖИЗНИ
ПРАВСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА"». МАШИНОПИСЬ С
ПРАВКОЙ АВТОРА**

Архив Академии наук СССР
Московское отделение

№ фонда 533
описи 2
ед. хр. 2115

Циолковский
Консепашин Эдуардович.

К. Э. Циолковский.

Странные совпадения или даты
"моей жизни нравственного
характера"

Машинопись с правкой автора

Крайние даты Январь 1935

Количество документов 2

Количество листов 2

1878. 8 мая
Воскресенье

1909 - 2-й
1914

Судьбные совпадения, или
мой этикет

ДАТЫ ПРАВСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА /январь 1935 г./.

Это были разумные толчки судьбы, направлявшие мою жизнь.

Родился в 1857 году.

В 1878 г., 21 года, $/1857+1+9+5+7 = 1878/$, потерял стекло у отцовского микроскопа и не мог его найти. Отец выговаривал знакомому, которому давал микроскоп, а виноват был я. Из пустяков вышла ссора. В результате я держал экзамен на учителя и поступил на место. Если бы не случайная потеря окуляра, то жизнь была бы направлена по совершенно другому руслу. О нем умалчиваю.

В 1902 году, 45 лет $/1878+1+8+7+8 = 1902/$ - трагическая смерть сына, происшедшая от крайнего пессимизма: жить не стоит. Начитался Нитше, Шопенгауера. Я тоже был виноват в развитии мрачного настроения сына, так как доказывал что радостей столько же, сколько и страданий. Мы то остались живы, не смотря на свою проповедь, а других загубили. Это заставило меня сосредоточиться на свойствах бессмертной материи. искать утешения для всех умерших, для всякого органического и неорганического вещества.

С 1902 г. я стал писать сочинение "ЭТИКА" и в работе пришел к поразительным и прекрасным выводам. Не будь этой ужасной "случайности", моя мысль пошла бы по другому руслу и не принесла бы того, что принесла.

1914 г., 57 лет $/1902+1+9+2 = 1914/$, год страшной империалистической войны, которая перевернула все вверх дном и послужила причиной февральской, а потом и октябрьской революции в России. Это было толчком, конечно, не мне одному, даже не одной России, а всему населению земного шара.

№ 6: Почувствовав себя беззащитным, я дал полную волю своим мыслям, вследствие чего появился ряд ^{мыслей} трудов, немалых без этого переворота в СССР.

Потом уже я заметил, что указанные даты имеют связь с суммой их цифр. Продолжая так далее, получим: $1914+1+9+1+4 = 1929$. Поэтому в 1929 году я ждал своей смерти, какой либо трагедии, или чегонибудь необыкновенного, поразительного. Но кажется ничего не случилось. В этом году мне должно исполниться 72 года. Однако ничего замечательного не было. Случилось нечто поразительное, хотя не печальное в предыдущем 1928 году. Это нечто, действительно дало мне страшный толчек, опять дополнивший мои мысли. Явление произшедшее толчек, описано в моей книжке "Воля Вселенной".

Помимо этого ^{сказанного} уклонения, были другие влияния судьбы, напр., глухота в 1867 г. Эта дата ничем не связана с предидущими. Разве только правильность чисел 1, 6, 7, 8 обращает внимание. Но какуюнибудь правильность или зависимость между цифрами во всяком году можно найти. Как известно история дома Гогенцолернов связана такой же случайностью, какая вышла с моими годами. Последний акт династии только опоздал на год: получился 1913 г., а событие было в 1914 г. Случайно я и женился в 1880 году. Иной союз дал бы другой результат. Это тоже толчек, но опять ничем не связанный с другими датами. Наконец, был еще толчек в 1886 или 1887 году. Это тоже не подходит ^{также не могу сказать}

подходит ^{ничто не могу сказать}

9855
on 2
115

В 1900 г. в центриграфском толстом журнале /научное обозрение, № 1/ появились мои математическая работа о реактивном снаряде для атмосферного летания. И придумал для нее темное и скромное название: "Исследования мировых пространств реактивными приборами". Несмотря на это, редактор Е. Физиков мне позволился, что статью с большим трудом в конце долгой высылки разрешил. Случайно моя работа попала в руки с вендеевской. Мне, маленькому мальчику, это тогда очень понравилось.

Журнал был мало распространенный и скорее философский и литературный, но никак не технический. Поэтому работу, кроме иностранцев, никто не заметил.

После торжества авиации люди осмелели, так что и научил возможность публично возвратиться к затронутой теме. В 1911-12 году печатались моя работа под тем же заголовком в "вестнике воздухоплавания". Она содержала резкие выводы первой работы и значительное ее развитие. Журнал издавался редко и был распространялся у нас в заграничье. Работа обратила на себя внимание. Так, некоторое время спустя, известный деятель авиации Осно Вельтри затронул слегка тему о достижениях Луны и пришел к положительному выводу.

Тогда журнал "Природа и люди", во главе с А.И. Берильманом, возмущая этик с читателями, указав, однако, на мое первенство в этом деле. Кроме того, тот же таинственный писатель вошел в 1910 г. особую книгу, посвященную междоулетним сообщениям. Таким образом, он первый во всем свете написал серьезно, хотя и

общедоступную книгу, которая распространила разумные сведения о космической ракете. Она имела большой успех и разошлась во множестве изданий. С нетерпением дожидаются новых, обновленных, сообразно продвижению этого вопроса научными работниками. Илья Екаторович давно известен своими популярными, остроумными и вполне научными трудами по физике, астрономии и математике. Все они написаны чудесным манером и поглощаются молодежью также легко, как иrogenное.

Сколько света распространено от этих сочинений! Тяжелые специальные труды читаются немногими, общедоступные же издаются. Последние составляют необходимое дополнение первым.

И. Ц. К. О. З. О. В. С. К. И. Я.

Совокупность идей, гипотез, тезисов, составивших содержание философских сочинений К.Э.Циолковского, сам Константин Эдуардович назвал «Космической философией». Её центральным элементом стало смоделированное с помощью научных методов учение о смысле жизни и постижении его в процессе реализации нравственной практики.

О важности этих исследований для человечества говорит утверждение К.Э.Циолковского о том, что теорию ракетостроения он разработал лишь как приложение к своим философским изысканиям.

Учёным написано множество философских работ, которые малоизвестны не только широкому читателю, но и специалистам ввиду их многолетнего замалчивания. Эти книги – попытка прорвать «заговор молчания» вокруг философии русского космического провидца.

Новое мышление невозможно без поиска смысла жизни в единстве населённого космоса.

Обращаясь к своим читателям, К.Э.Циолковский говорит:

«Постараюсь восстановить то, что в сонме тысячелетий утеряно человечеством, отыскать оброненный им философский камень».

...

«Будьте внимательны, напрягите все силы, чтобы усвоить и понять излагаемое.»

...

«За напряжение, за внимание вы будете вознаграждены, не скажу сторицею, это чересчур слабо, но безмерно. Нет слов для выражения тех благ, которые вы получите за свой труд. Нет меры для этих благ. Эта мера есть бесконечность».

К. Э. Циолковский
«Живая вселенная»

1923 г.

Научно-популярное издание

Константин Эдуардович Циолковский

«Космическая философия»

www.tsiolkovsky.org

Руководитель проекта
Дизайн
Хостинг, CMS

Николай Красноступ
Татьяна Колпакова, Евгений Продайко
Сергей Попов

Приглашаем всех принять участие в данном проекте!

Если вы хотите и можете оказать содействие данному проекту,
свяжитесь с нами по email mykola.krasnostup@gmail.com

Prague 1878. 8 years
Bourgeois



302
0,18y
25c.
28
= 1,4

Prague 1878

(...)
1878
1878

$$p = \frac{1}{18} = 0,055$$

