

С. Т. ЛЕШКОВ  
М. И. ЗУБОВИЧ

# **И мысли Свет в гармонии с Числом, Словом и Добротой . . .**

Картина осмысления и предвидения  
подвижек к развитию человеческих  
взаимоотношений



МИНСК  
ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЧЕТЫРЕ ЧЕТВЕРТИ»  
2017

УДК 316.42  
ББК 60.56  
Л53

**Лешков, С. Т.**

Л53 И мысли Свет в гармонии с Числом, Словом и Добротой... : картина осмысления и предвидения подвижек к развитию человеческих взаимоотношений / С. Т. Лешков, М. И. Зубович. — Минск : Четыре четверти, 2017. — 40 с.

ISBN 978-985-581-132-0.

Наших мыслей свет, не претендуя на истину в последней инстанции, возможно, поможет читателям взглянуть на реальности наших дней под иным углом зрения.

Наш жизненный девиз — с добротой в душе и сердце, с личностными знаниями и жизненным опытом, без насилия между людьми и в культурно-доверительном диалоге решать глобальные, экологические проблемы человечества разумно, разом, вместе.

Книга предназначена для тех, кто желает быть в гармонии с природой и достичь осознанного понимания ее закономерностей.

**УДК 316.42**  
**ББК 60.56**

**ISBN 978-985-581-132-0**

© Лешков С. Т., Зубович М. И., 2017  
© Оформление. ОДО «Издательство  
“Четыре четверти”», 2017

## «И мысли Свет в гармонии с Числом, Словом и Добротой . . .»

*Благодарю тебя, Создатель, что Ты  
сделал все нужное простым, а все слож-  
ное — ненужным.*

Г. Сковорода

Наукой мы называем ту степень познания предметов или явлений, при которых их условия взаимодействия или свойства определяются до того отчетливо и ясно, что могут быть выражены какой-либо мерою — числом.

В мире, природе, нашем понимании есть такие понятия как энергия, вещество и информация. Эти понятия (категории) имеют физическую природу, проявляя себя очевидным образом: они присутствуют в нас, как созерцательные знания. Особенность их физической природы в порционности, квантовая. Эта триединая природная сущность на нашей планете Земля (4 миллиарда лет назад рег. № 5.432.387.666) проявляет себя в таком процессе и явлении как Жизнь. В ходе этого эволюционного процесса на Земле появился, возродился такой информационно-энергетический феномен как Человек. Существо мыслящее, говорящее, деятельное, т.е. триединая сущность, владеющая тремя уровнями эволюции, — мыслью, словом и действием. По

реальным возможностям его вполне можно назвать Человеком Творящим — «хомо креанс», по праву рождения: *«Насколько иерархами Разума гениально продумана его внутренняя экологическая чистота и совместимость духа, души и тела, обеспечивающих человеку принципиально-базовую непогрешимость в идеале».*

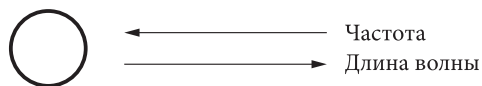
Когда человек, по ходу исторического развития, принял на вооружение единицы измерения и положил в их основу эталоны (килограммы, метры, секунды и проч.), тогда окружающий мир для человека оказался закономерным и его можно определять не только словами, но и числом. И говорить о реальности мира можно объективно, конкретно, более предметно и осваивать его космическую разномасштабность. В этом триедином создании (энергия, информация, вещество) всегда есть основа (начало), откуда можно делать измерения и отсчет. Человек есть открытая книга, но не для разделения и расслоения, а для развития. Если же в определениях, что есть энергия, вещество, информация, жизнь, деньги, капитал, планета, звезда и других материальных объектах будет содержаться неопределенность или оговорки, то эти определения будут гипотетически необъективными, неконкретными, неистинными и ложными. В подтверждение вышесказанному мы приведем смысловые ряды, которые будут идентифицироваться и оптимизироваться числом и цветом, т.к. окружающий нас мир и мы сами разноцветны, энергетически излучаемы.

У энергии, вещества, информации есть очень удивительное и убедительное свойство — находиться в различных состояниях (твердом, жидком, газообразном, плазменном, вакуумном). Всего 5 состояний, и никаких «и так далее, и тому подобное». Нет. В математике при решении каких-либо проблем или определений есть правило о достаточности и необходимости, которое также исключает из действий, взаимодействий это выражение.

Обратимся к примерам. Термодинамика сформулировала главный закон природы о сохранении энергии-вещества и еще 4 дополнительных: закон возрастания энтропии, закон уменьшения энтропии, закон преимущественного развития (закон доминанты), закон

предельного развития материальных систем. А ведь эта наука помогла человечеству осваивать космическое пространство.

Далее обратимся к такому интересному явлению как излучение энергии, например, от Солнца. Оно имеет волновую природу, ее реальность двойственна: это частота, которая выражается в герцах и длина волны в метрах. Эта энергия есть сопряженный потенциал двух величин, и если частота по мере удаления от источника убывает, то длина волны — возрастает. В этом спектре мы знаем гамма-лучи, рентгеновские лучи, ультрафиолетовое излучение, видимое, инфракрасное и радиоволны. В цифровых величинах: частота в Гц от  $10^{24}$  до  $10^0$ , а длина волны от  $10^{-16}$  до  $10^8$ .



Существующие физические типы фундаментальных сил взаимодействий в настоящее время классифицированы следующим образом: гравитационные, электромагнитные, слабые и сильные (всего 4 типа). Главными взаимодействующими элементами их сил являются атомы, состоящие из протонов, нейтронов, электронов, нейтрино и фотонов. Это долговременные (вечно существующие) элементарные частицы, из которых состоит наша Вселенная и мы в ней.

Обратимся к временному ряду чисел, которые, в нашем понимании, отражают квантовую непрерывность от прошедшего к будущему. Это секунды, минуты, часы, сутки, месяцы, годы и вечность, или бесконечность: 1, 12, 24, 30, 60, 72, 2160 ( $72 \times 30$ ), 25920 ( $12 \times 2160$ ) и  $\infty$ . Так как движение Земли, Солнца, планет и Звезд осуществляется по эллипсам, или окружностям, круг человеком условно разделен на  $360^\circ$ , что очень удобно для практического применения, то ряд этих чисел (округленно) приведен в целых числах. А числа 72, 2160 и 25920 отражают путь движения нашего Солнца по эклиптике с проекцией на 12 созвездий, а каждому созвездию отведен сектор

в  $30^\circ$  ( $360:12=30$ ), где прецессия (сдвиг) Солнца по созвездию на  $1^\circ$  длится 72 года, а по созвездию в целом соответствует 2160 годам. Наша Солнечная система, по отношению к центру галактики, проходит все 12 созвездий за  $2160 \times 12 = 25920$  лет. В настоящее время это продвижение наблюдателям с нашей планеты нагляднее всего идет по созвездию Водолея. Но что интересно, с помощью этого ряда чисел можно делать более точную корректировку, как самого этого ряда, так и временную — некоторых исторических событий и других рядов. Об этом будет описано ниже.

Как выглядит история рода человеческого по Л. Н. Гумилеву: *«Представим себе, что в нашем распоряжении есть историоскоп, прибор с масштабной шкалой, содержащий градацию степени приближения»*. Описание приводим в сокращенном виде, но в достаточном для понимания хода событий. Вначале поставим окуляр историоскопа на приближения:

№ 1 — самое общее, видим огромную историческую спираль. Один конец — в далеком прошлом, другой — в будущем;

№ 2 — один виток спирали около 5 тыс. лет, как прямая линия — прерывистая, состоящая из исторических культур;

№ 3 — увидим одну культуру, переживающую свою юность, зрелость, упадок. Все остальное — фон;

№ 4 — не вся культура, а только отдельные ее этапы. История будет казаться поприщем для соперничества великих людей, хотя известно, что сама идея обманчива;

№ 5 — в поле зрения попадает один человек. Как ни странно, это приближение используется очень часто. Если этот человек А. С. Пушкин — возникает пушкиноведение, если У. Шекспир — шекспириология. Но здесь история смыкается с биографическим жанром и перестает быть сама собой. Шкала историоскопа исчерпана. А кто сегодня творит историю и кто антиисторию? У каждого есть имя, фамилия.

Для интереса приведу еще ряды чисел теоритической истории, разработанной Григорием Квашей, по статье из журнала «Наука и религия» за декабрь 2016. Так как нас интересуют числа, текст

приводим в сокращенном виде. основополагающие правила Теоритической истории — в ней есть три типа революций: политическая, идеологическая и экономическая. В соответствии с этим история развивается 144-летними циклами, внутри которых — четыре 36-летние фазы, а они, в свою очередь, дробятся на 12-летия и 4-хлетия. Основа ряда — 1, 4, 12, 36, 144 и далее по кругу. Начало отсчета этой истории было принято в 1773 году. Прибавим к этому году 144 и окажемся в 1917 году. Стоит упомянуть 1909 г. когда П. Столыпин предлагает Николаю II значительные реформы во внутренней политике. Согласия не последовало, мотивируя свою личность по «Житию Святых». А если бы они реализовались? Но он от своих целей не отступил. Прибавляем дважды по 4 года — мы в 1917-м. Далее приводим числовой ряд типов революций с шагом по 12 лет:

1. политические — 1917, 1929, 1941, 1953, 1965, 1977, 1989, 2001, 2013;
2. экономические — 1921, 1933, 1945, 1957, 1969, 1981, 1993, 2005, 2017;
3. идеологические — 1925, 1937, 1949, 1961, 1973, 1985, 1997, 2009.

Мы не будем комментировать эти ряды чисел. Пусть каждый в меру своих знаний, умений и понимания исторического хода событий домыслит их непредвзято, не прислушиваясь к лжетолкователям, через средства СМИ-имитаций, всяких на свой манер зомбирующих немыслящих самостоятельно.

Обратимся к такому интересному природному явлению как поляризация (направленность) Света на кристаллическом и живом веществе. В глубинном основании живое вещество от кристаллического отличается лишь поляризацией света по определенным закономерностям. Свет, падая на кристаллическое вещество (при этом он отражается и поглощается им), поляризуется (направляется) на левое и правое вращение по кругу. Здесь поляризация осуществляется на 360°, 180°, 120°, 90° и 60°. В живом веществе свет при поглощении тоже поляризуется на левое и правое вращение, на пять

## Содержание

---

### РАЗДЕЛ I

«И мысли Свет в гармонии с Числом, Словом и Добротой...» . . . . 3

### РАЗДЕЛ II

«...достигнет правды и раскроет тайны» . . . . . 28

Литература . . . . . 37