

Б. Майоров



*Сложи свой мир по ценностям
на компьютере*

*г. Москва
2017 год*

УДК 087.5:004
ББК 32.97
М14

Майоров, Б.И.

М14 Сложи свой мир по ценностям на компьютере / Б.И.Майоров, Интеллект-Центр, 2017. - 45 с.: илл.

ISBN 978-5-00026-276-4

Книга для обычного чтения и одновременно – эскиз, конструктор для создания на компьютере своего рассказа об особенностях собственного и окружающего мира.

Файл книги подготовлен в Word 2016 и распространяется в формате docx или pdf.

В текст книги включены реальные события из жизни сына автора.

Читатели по фрагментам знаний, изложенных в книге, получают первую информацию о начале всех начал, о том, как современные люди вышли из Африки более 50 тысяч лет тому назад и расселившись по всей планете.

Люди постепенно обретали интеллектуальные инструменты и ценностные ориентиры для выживания и развития цивилизации. Аналогично и читателю книги предлагается постепенно стать автором своей книги. Для этого файл этой книги рекомендуется сохранить на своём компьютере, сделать копию и в текстовом редакторе вставить новые сюжеты, заменяя имена, фото и другие объекты на свои.

Книжка-конструктор станет увлечением всей семьи, поможет глубже освоить компьютер, шире ориентироваться в физическом и ценностном пространствах современного человека.

В процессе редактирования на домашнем компьютере таблиц, рисунков и других объектов, включённых в текст книги, читатели смогут составить свой мир, примерно измерить уровень счастья и наметить пути его дальнейшего увеличения, например, в письме бабушке или в бизнес-плане.

Компьютер умножает способности человека, помогает толковать понятия и слова, облегчает труд обретения своего счастья по общим для всех людей ценностям, но с индивидуальным наполнением. При этом ценности человека в наше время многим людям непонятны по разным социальным причинам, обрекающим их жить по готовым стереотипам. Однако уже сегодня каждый может создавать книги, увлекаться изобразительным творчеством, обрабатывать фото и даже писать музыку.

В ближайшее время компьютеры смогут рекомендовать и тип застройки конкретных территорий и сорта для посадки тех или иных растений на садово-огородных участках, на улицах и парках наших поселений.

Наступает время, когда идеи и эскизы книг, картин, музыки, схем и чертежей, а также решений для их реализации по всем направлениям наших интересов будут повсеместно предлагаться в сети интернет.

При желании свою книгу можно оформить индивидуальным переплётом для себя или в качестве подарка друзьям.

На обложке книги-конструктора картина автора на тему ценностей человека.

УДК 087.5:004
ББК 32.97

Печатается в авторской редакции

Подписано в печать 00.00.2017. Формат 70x100/8. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 5,5. Тираж экз. Заказ №

ISBN 978-5-00026-276-4

© Б. Майоров, 2017
© Оформление - "Интеллект-Центр", 2017

Оглавление

1	ЧЕЛОВЕК ОРИЕНТИРОВАННЫЙ	4
2	ГДЕ И КОГДА НАЧАЛСЯ НАШ МИР	5
3	ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ...	5
4	ПЕРВЫЕ ЛЮДИ	8
5	КАЛЕНДАРЬ И ЧАСЫ	8
6	СОЗВЕЗДИЯ НЕБОСВОДА	10
7	ЗАПОВЕДИ БОГА ОТЦА	11
8	РЕФОРМЫ ПЕТРА I	12
9	ИЗОБРЕТЕНИЯ И ОТКРЫТИЯ ЧЕЛОВЕКА	13
10	ТРИ ЦИВИЛИЗАЦИИ	14
11	ЧТО МНЕ НРАВИТСЯ	16
12	СЕГОДНЯШНЕЕ ВРЕМЯ	17
13	ПИСЬМО	17
14	ЗНАКОМСТВО С КОМПЬЮТЕРОМ	19
15	ЧТО ТАКОЕ КОМПЬЮТЕР?	20
15.1	Типовая конфигурация ПК:	22
15.2	Основные правила пользования:.....	22
16	ПОДРОБНЕЕ ОБ УСТРОЙСТВАХ КОМПЬЮТЕРА	22
16.1	Системный блок	22
16.2	Дисководы.....	23
16.3	Форматирование флэшки.....	24
16.4	Подробнее о жёстком диске	24
16.5	Монитор	25
16.6	Клавиатура и назначение клавиш.....	25
16.7	Мышь	26
16.8	Принтеры	26
16.9	Дополнительные устройства.....	27
16.10	Базовые и прикладные программы	27
17	WINDOWS И ПРОГРАММЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	28
18	ОСОБЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРОВ	29
19	ЭТАПЫ РАБОТЫ С ТЕКСТОМ В ПРОГРАММЕ WORD	29
20	ПРО ИНТЕРНЕТ	30
	ВВЕДЕНИЕ	31
20.1	Способы адресации в сети Интернет	32
20.2	Почта	33
20.3	Гипертекст –WWW	34
20.4	Сохранение информации из Интернет в файле и её печать.....	35
20.5	Создание WWW страниц	38
21	ПОНЯТИЯ ЦЕННОСТЕЙ И ИНФОРМАТИКИ	41
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	45

1 ЧЕЛОВЕК ОРИЕНТИРОВАННЫЙ

Здравствуй! Меня зовут Ваня. В этой книге я расскажу, как увидел, составил и измерил своё счастье, свой индивидуальный мир. Мой рассказ и вам пример.

Итак, я и все люди, мы живём вместе с другими живыми организмами на планете Земля. Человек - разумное существо, участник общественно-исторической деятельности, культуры. Наше название на латинском языке - Homo sapiens.

Полагаю, что в результате научно-технической революции в начале XXI века в обществе произошли качественные изменения. Человек научился ориентироваться в окружающем мире, в географической и ценностной системах координат. В наше время складывается и наука о мышлении, и технологиях его применения.

Первую систему координат для ориентации в пространстве ввёл в 17 веке Рене Декарт - французский учёный. По сходной с ней географической системе координат я

определился, что живу на необъятных просторах Европы и Азии, среди лесов, полей и рек, на территории тысячелетнего государства, с названием Россия.

Тысяча лет для народов и стран - срок небольшой и в школе, когда я учился, при изучении истории древнего мира население России упоминается мало. Однако и Россия в некоторых областях впереди планеты всей. Мне всегда хотелось твёрдо стоять на земле. И уже в университете ко мне пришло понимание, что устойчивая жизнь получается на основе договорённостей и общего для всех людей достоинства и ценностных ориентиров, представленных на этом рисунке.

Вскоре я уже на пальцах смог рассказать о своих ценностях.



Рис. 1. Человек ориентированный

Некоторые народы насчитывают и 7 тысяч лет, а некоторые исчезли совсем, оставив после себя горшки, картинки, статуэтки, книжки и другие произведения своего творчества.

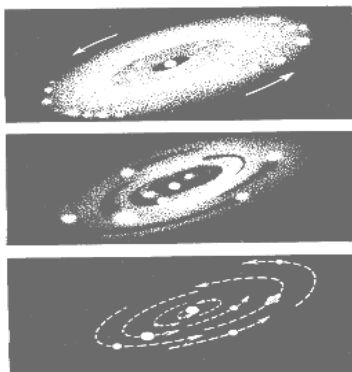
Я люблю свою Землю, свою Родину, свою Россию и не падаю с Земли, так как невероятная сила притяжения и ценностные ориентиры надёжно притягивают меня к жизни на Земле.



Рис. 2. У карты материков

Необъятные просторы Родины заманчивы, но мне милее всего место моего рождения недалеко от столицы России возле города Москва, которому в 1997 году исполнилось 850 лет. В одном из посёлков Подмосковья на улице Солнечной в девятиэтажном блочном железобетонном тереме для 105 семей на третьем этаже в трёхкомнатных палатах с мамой, папой, сестрой Наташей, котом Тихоном прошли мои школьные и студенческие годы.

2 ГДЕ И КОГДА НАЧАЛСЯ НАШ МИР



Согласен с учёными, что более 5 миллиардов лет тому назад в результате большого взрыва очень плотно сжатой материи появился наш мир.

Наука сегодня бурно развивается и даёт интересные толкования зарождения Вселенной и происхождения жизни на нашей планете. Однако раньше, в далёкие времена, большую роль играла религия и около религиозные братства, которые, отстаивая свои основания мира, создали начала этики и эстетики, которые прочно вошли в сознании людей и представлены в творчестве всех народов мира в картинах, стихах, романах, скульптурах и музыке.

Рис. 3. Рождение Солнечной системы

Как именно произошло рождение мира узнать трудно. Искать истоки - удел любознательных. Предполагается, что после взрыва и, возможно не в первый раз, огромные количества космической пыли и газа под действием сил взаимного притяжения собрались вместе. На рисунке 3 показано как это примерно происходило. Но никто до конца пока понять этого не смог. В науку по-прежнему приходят гении и первооткрыватели неизвестного.

3 ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ...



В ходе зарождения наша Земля, как и другие планеты, была огненным шаром, так как при сжатии космическая пыль и газ сильно разогрелись, а потом наш шар земной стал остывать, и его поверхность затвердела.

Твёрдая поверхность Земли миллионы лет тому назад не была устойчивой. Твёрдые равнины иногда трескались, и из-под этой оболочки вырывались расплавленные массы - лава.

Остывшая лава и сформировала высокие горы.

Иногда лава и сейчас вырывается на поверхность Земли в виде извержения вулканов. Простейших газов было много. Они укутывали Землю и способствовали появлению воды, которая постепенно покрыла всю Землю.

Рис. 4. Появление жизни, рисунок из книги Маклина Глена

Безбрежный океан был тёплым, так как поверхность Земли ещё не остыла и нагревала воду. В воде и зародилась Жизнь в виде маленьких одноклеточных микроорганизмов. Потом появились рыбы и морские животные.

И так продолжалось долго.

Часть воды испарилась в течение миллионов лет, суша проступила из океана и появившаяся в тёплой воде Жизнь (бактерии, микроорганизмы, рыбы и морские животные) стала её обживать.

Дно океана, обнажившееся после испарения воды, было покрыто остатками рыб и морских существ. Это и помогло развиваться первобытной растительности на обнажённой от воды поверхности.



В первобытном лесу, превратившемся в непроходимые джунгли, стали появляться первые сухопутные существа.

Удобрённая почва и тёплый климат способствовали росту древних лесов, которые вначале разрослись по всей суше.

Пожары от вулканов и изменение климата создали степи и пустыни, а общее похолодание Земли способствовало появлению полюсов холода на севере и юге земного шара.

Рис. 5. Слон похож на Мамонта

Некоторые учёные считают, что эти шапки льда однажды были причиной изменения оси вращения Земли, резкого повышения уровня мирового океана, изменения климатических зон и местонахождения Северного и Южного полюсов.

Не только потоп, но и другие катастрофы происходили с Землёй. И сегодня наша планета все ещё нестабильна.

Но и в этих холодных местах приспособились жить моржи, белые медведи и различные птицы.

Современные люди медленно происходили от человекообразных и, вероятно, появились на Земле всего лишь 50 тысяч лет тому назад. Их жилища и сейчас находят в пещерах по берегам рек. А рядом было много диких животных, которыми они долгое время питались. Кости мамонтов чаще всего находили учёные возле пещер древнего человека.

А поскольку мамонты любили жить в холодных местах нашей российской равнины, то одни учёные предполагают, что первобытные люди пришли в наши места с юга охотиться за мамонтами. У других исследователей своё мнение. Вам, мой читатель, предстоит сформировать для себя собственное понимание мироздания.

Наши далёкие предки кушали мамонтов и долго не думали что-то изобретать новое для поиска пищи. Возможно, поэтому и отстали от народов юга-запада Европы, так как там мамонтов давно уже съели, и европейцы первыми объединились и построили государства для совместного поиска и добычи пищи.

Но когда съели всех мамонтов и наши предки, то и они приступили жить как они, объединившись в общество. И на сегодняшний день мы почти догнали ранее ушедшие вперёд народы Западной Европы по пути науки, искусства и современных технологий изготовления многих продуктов.

Конечно, история народов и развитие государств не спорт и термины «догнать» и «делай как они» для жизни народов неприменимы.

Каждый народ уникален. И устраивать гонки по развитию общественной системы особой нужды нет, а иногда и вредно. Всему своё время.

Много племён за 40 тысяч лет населяло нашу русскую землю. Их называли меря, мурома, мещера, вятичи, кривичи, древляне, поляне, словене.

Считается, что к V веку на нашей равнине образовались славянские племена. Они и составили основную народность для нынешних государств. Народы от Киева до реки Волги стали называть себя Русь, русскими.



Есть и другие теории расселения народов, но они мало исследованы и не приняты большинством на сегодняшний день.

Первые разумные люди изобрели колесо и дали название “Земля” нашей планете.

Но землёю в повседневной жизни люди называют и почву, и поверхность суши.

Звезда, которая освещает нашу планету, получила имя Солнце.

Рис. 6. Первый человек

Другие пять хорошо видимых на небосводе планет солнечной системы люди назвали Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн.

Первые пещерные люди и племена общались между собой редко, потому и давали свои названия одним и тем же предметам. Но постепенно названия общих предметов и явлений стали понятны всем, а крупные племена организовались в роды, народности, национальности: создали свои языки, свою культуру, государство, строили свои империи. Например, в прошлом образовались Римская империя, Германская империя, Российская империя, а теперь существуют национальные государства Англия, Германия, Россия.

Английский, немецкий и русский языки в этих странах сложились и продолжают совершенствоваться теперь. А знать их современному человеку бывает очень полезно.

Первые люди жили в тёплых пещерах и спали на сухих листьях ананаса, яблоны, манго, бананового куста после ужина мамонтом.

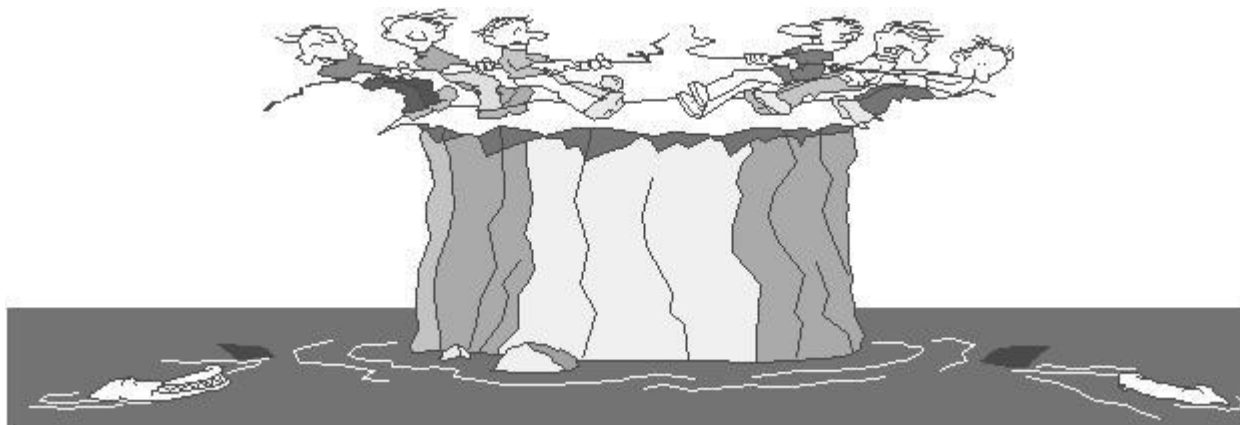


Рис. 7. Споры людей

Дети больше любили бананы и другие фрукты. Их они часто делили между собой и часто несправедливо. Всего всем всегда не хватало. Не хватает и теперь.

За долгие годы Человечество создало систему законов для справедливого распределения благ, но и сегодня народы продолжают совершенствовать свой основной закон - Конституцию.

Последняя Конституция России принята в 1993 году и этот процесс осмысления и улучшения нашего общества продолжается и в наши дни.