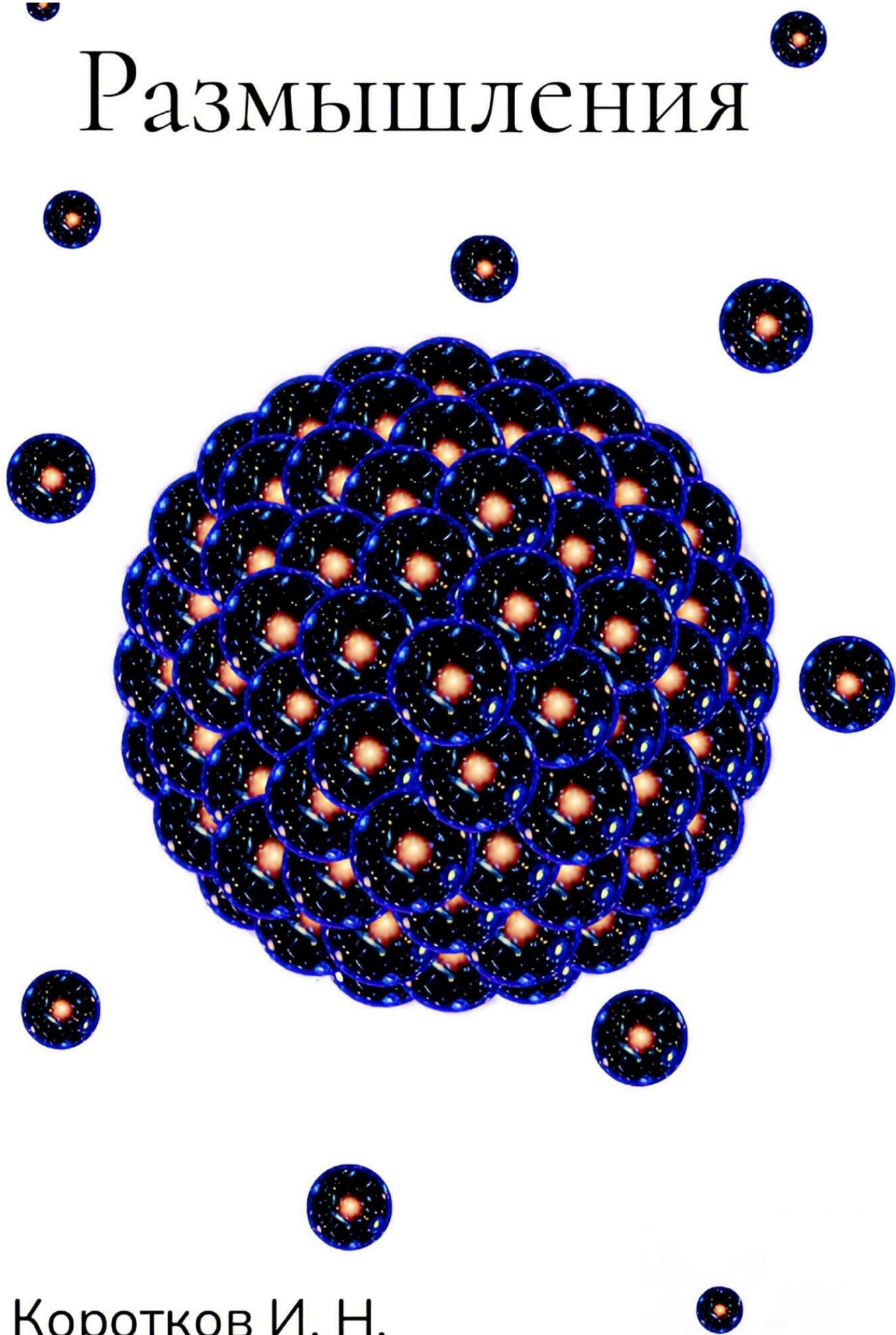


# Размышления



Коротков И. Н.

Иван Коротков

**Размышления**

«Автор»

2023

**Коротков И. Н.**

Размышления / И. Н. Коротков — «Автор», 2023

Хочу поприветствовать всех, кто захочет прочесть мои размышления. Все мои мысли стремятся вдаль, опережая время, и вы это поймете, если захотите побродить по закоулкам моего сознания. Вначале размышления, мысли окружают разные аспекты нашей жизни, связав их воедино, станут понятны каждому, главные загадки человечества на сегодняшний день. Осознав прочитанное, вы сможете понять, как связаться со всеми цивилизациями во вселенной, телепортироваться во времени и пространстве, построить машину времени, и даже понять, казалось бы, невозможные явления, связанные с воскрешением, происходящие в нашей вселенной в это самое время.

© Коротков И. Н., 2023

© Автор, 2023

## Иван Коротков

### Размышления

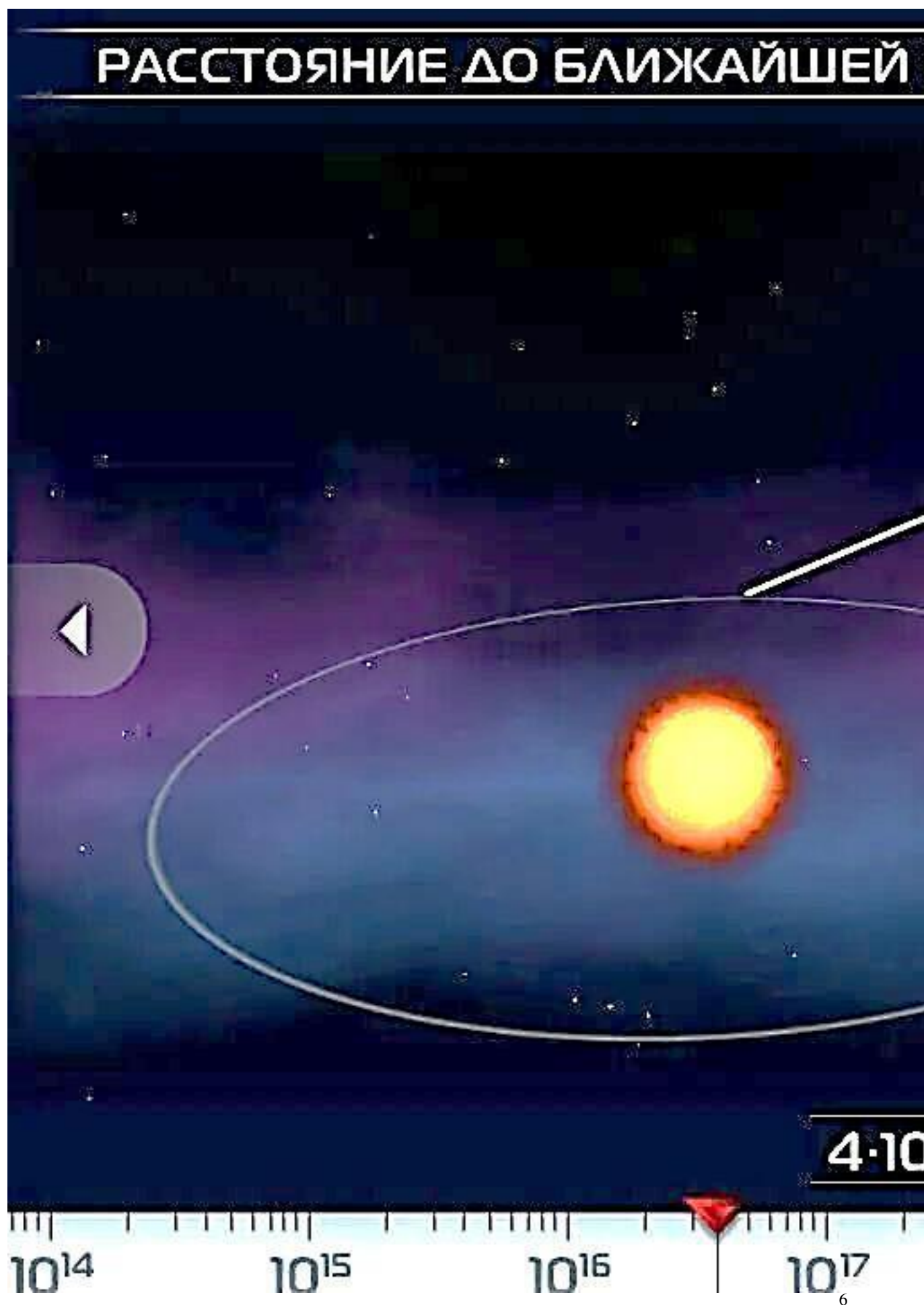
Я размышлял о мире живущем Что возник из пыли и газа В нем простор лесов бескрай-  
них Земля цветущий мир полна водой Слепящим светом мироздание Согрето яркою звездой  
Дышащий полной грудью мир земной



Хочу поприветствовать всех, кто захочет прочесть мои размышления. Все мои мысли стремятся вдаль, опережая время, и вы это поймете, если захотите побродить по закоулкам моего сознания. Вначале размышления, мысли окружают разные аспекты нашей жизни, связав их воедино, станут понятны каждому, главные загадки человечества на сегодняшний день. Осознав прочитанное, вы сможете понять, как связаться со всеми цивилизациями во вселенной, телепортироваться во времени и пространстве, построить машину времени, и даже понять, казалось бы, невозможные явления, связанные с воскрешением, происходящие в нашей вселенной в это самое время. Однажды столкнувшись с астрономией, я если честно очень удивился, может я бы и не увлекся так ею, и относился к этой науке, как и большинство людей нашей планеты, для которых жизнь обусловлена в рамках нашей земли. Разгребая проблемы, занимаясь рутинными делами повседневной жизни, люди настолько забегаются в своей суете, что у них даже нет интереса до мира, в котором они живут. А космос для очень многих это просто бесконечность, и на вопрос, что такое звезды затрудняются ответить. Возможно, я тоже был бы одним из многих, если б не случай. Однажды в юности я провожал подругу летней ночью, небо было безоблачно чистым, и невооруженным глазом был отчетливо виден млечный путь, звезды светили как то особенно ярко на черном небосклоне. Вдруг я увидел боковым зрением яркий свет, и подруга воскликнула, что это смотри. Повернув голову, я не верил своим глазам, я видел очень яркий свет, светила точка белого лу-

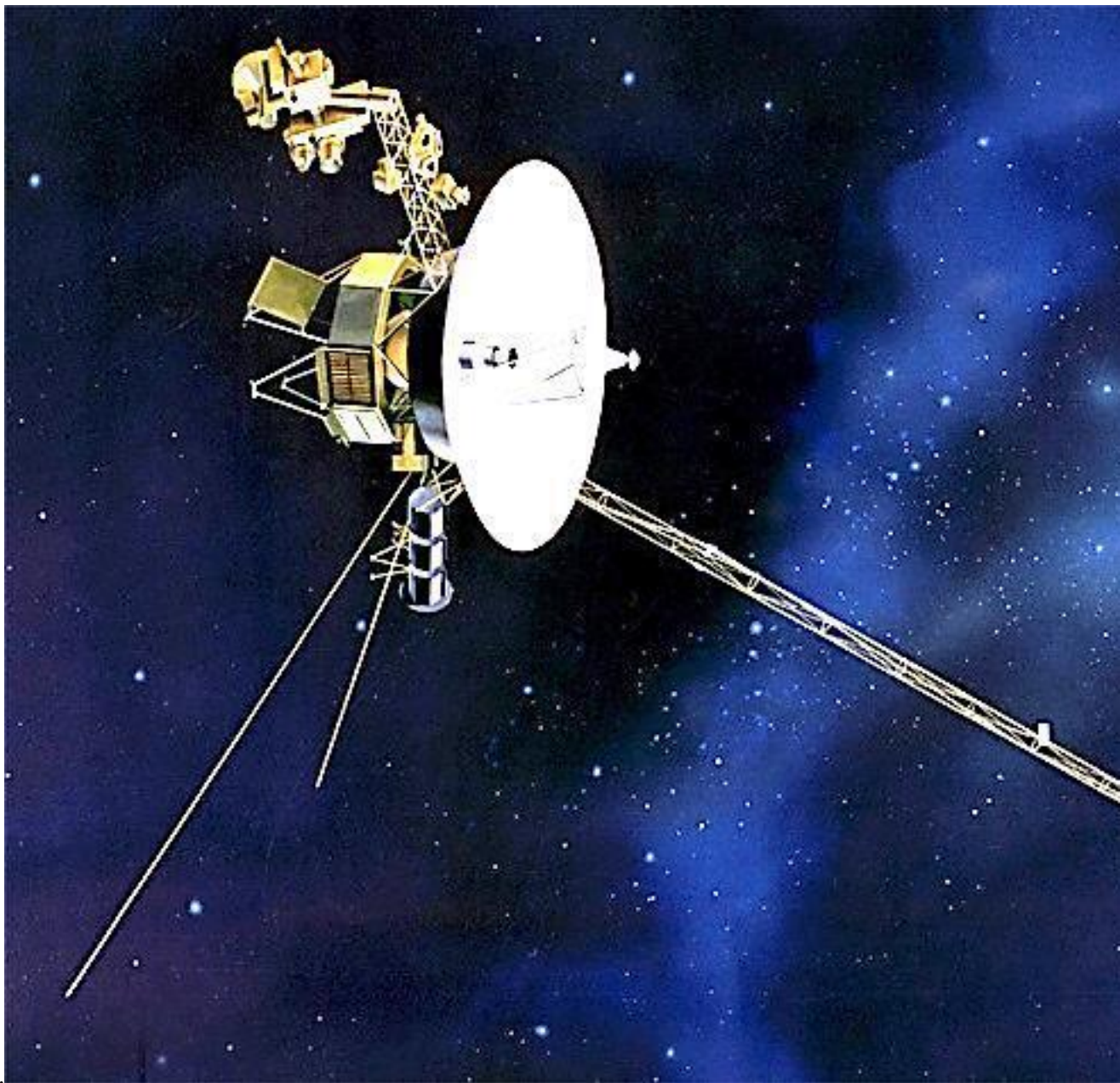


бого цвета, висела в небе, слегка покачиваясь. Я обомлел, как под гипнозом пытаюсь разглядеть этот свет. Секунд пять отчетливо можно было его наблюдать, а потом он стал тухнуть и исчез. Вернувшись на набережную Азовского моря, там мы собирались с друзьями, я спросил у них, видели ли они яркий свет в небе, и все сказали, что ничего не видели, странно подумал я, ведь мы отошли всего на 100 метров. Там открытое место и все должны были видеть яркий объект в небе. С той минуты я не могу этого забыть, и уже не мог отвести взгляд от звездного неба полного загадок вселенной. С тех пор я стал интересоваться космосом. Подняв голову и смотря на звездное небо, я всегда удивляюсь глядя на это чудо. Спросите себя, если не знаете или уже забыли что такое звезды. Вскоре я узнал, что такое звезды, эти миллиарды ярких точек млечного пути, что вы видите в ночном небе. Когда я узнал, что наше солнце, является звездой, как и сотни миллиардов звезд, наблюдаемых в космическом пространстве, в нашей галактике млечный путь и что вокруг каждой звезды вращаются планеты и все они уникальны и неповторимы по своей природе. И есть множество таких же звезд как наше солнце с вращающимися планетами вокруг, на которых развивалась жизнь и жизнь разумная. С большой долей вероятности, смотря на ночное небо, мы видим звезды, вокруг которых вращаются планеты, на которых существует жизнь в каких угодно формах. Но на каких именно звездах из представленных нашему взору из общего количества звезд млечного пути жизнь существует, нам предстоит узнать. В настоящее время долететь даже до самой ближайшей звезды невозможно, Проксима Центавра находится от нас в 4,2 световых года.



на звезды и любуясь их ярким светом в дали, кажется, что вот они, рукой подать, но на самом деле даже эти четыре световых года нужно лететь со скоростью триста тысяч километров в секунду, для землян это не достижимо сейчас. Но не стоит отчаиваться интеллект способен развиваться, дай только время!

А пока, техника созданная человеком летает в космическом пространстве очень медленно. Но мы сделали первый шаг в освоении космоса, и это был непростой путь, создавая и запуская исследовательские спутники Вояджер, Пионер и многие дру-



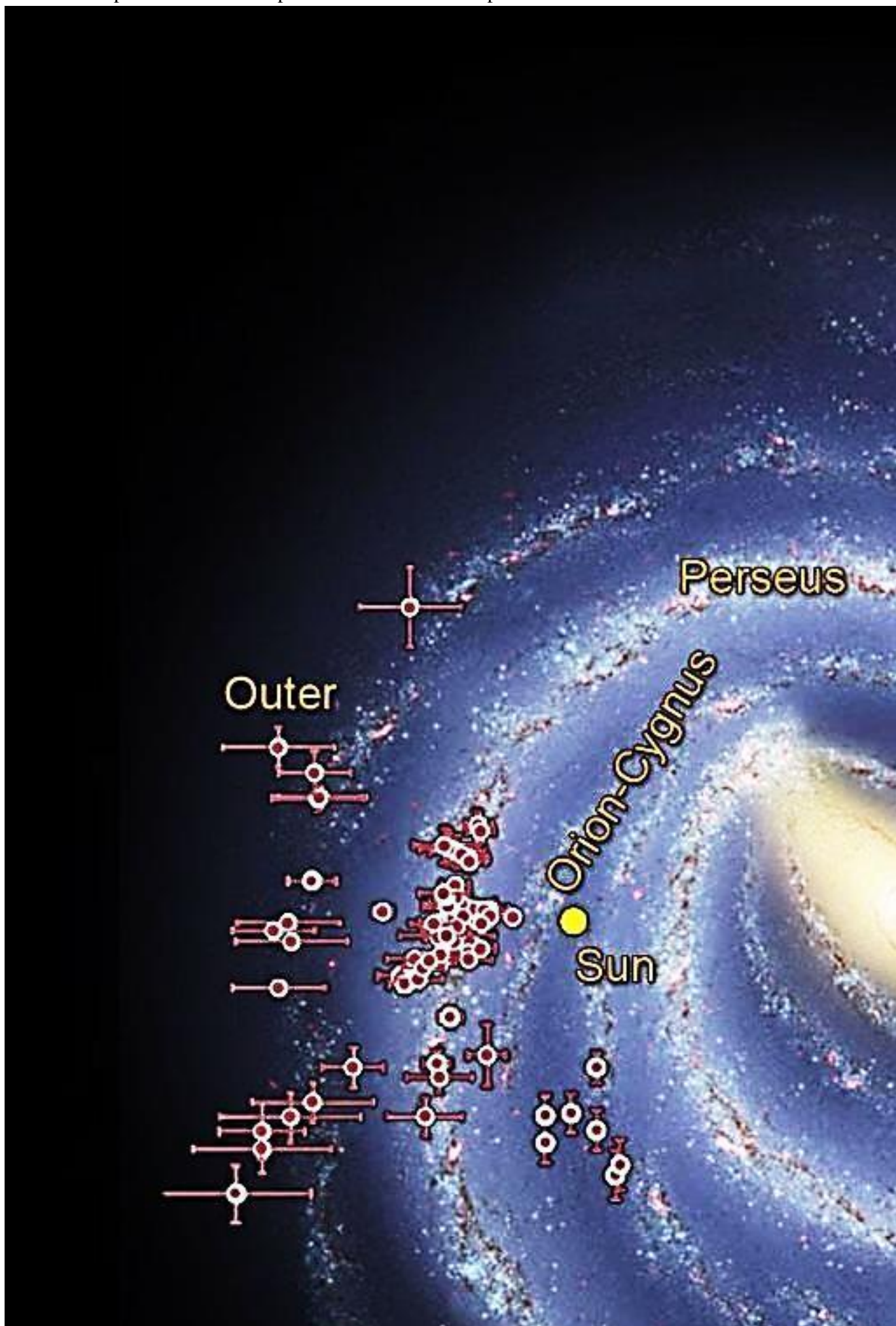
гие.

Эта работа позволила приблизиться ко всем планетам солнечной системы. Делать снимки, приземлять зонды для исследований. Это говорит о том, что наш вид способен на многое и даже больше. Направив свой взор в космос, человечество вооружилось телескопами с линзами огромного диаметра для того, чтобы собирать свет звезд, и конечно радиотелескопами измеряющие энергию излучения. С этими технологиями мы заглянули в межзвездное пространство на четырнадцать миллиардов световых лет и то, что мы узнали

поистине впечатляюще, информация о том, как устроена вселенная. Многие люди убеждены, что мы земляне единственные разумные существа во вселенной, не представляя, что их окружает повсюду. Представьте, как устроено космическое пространство вокруг нас! Ученый утверждают, что быстрее скорости света двигаться в космическом пространстве невозможно. И даже если предположить, что мы научимся это делать. То, вылетев на корабле, который может развить скорость света, мы мало куда бы смогли долететь, разве что полететь к ближайшим звездам нашей галактике. С помощью спектрометров найдя планету, пригодную для жизни, но к отдаленным звездам прилететь невозможно. На подобную экспедицию потребуется тысячи и десятки тысяч лет полета в агрессивном, аномальном, непредсказуемом космосе. Представьте себе масштаб нашей средних размеров галактики Млечный Путь, чтоб просто пролететь ее от края до края надо лететь со скоростью триста тысяч километров в секунду сто тысяч лет. Передвигаясь от звезды к звезде со скоростью света, вам покажется, что это не про-

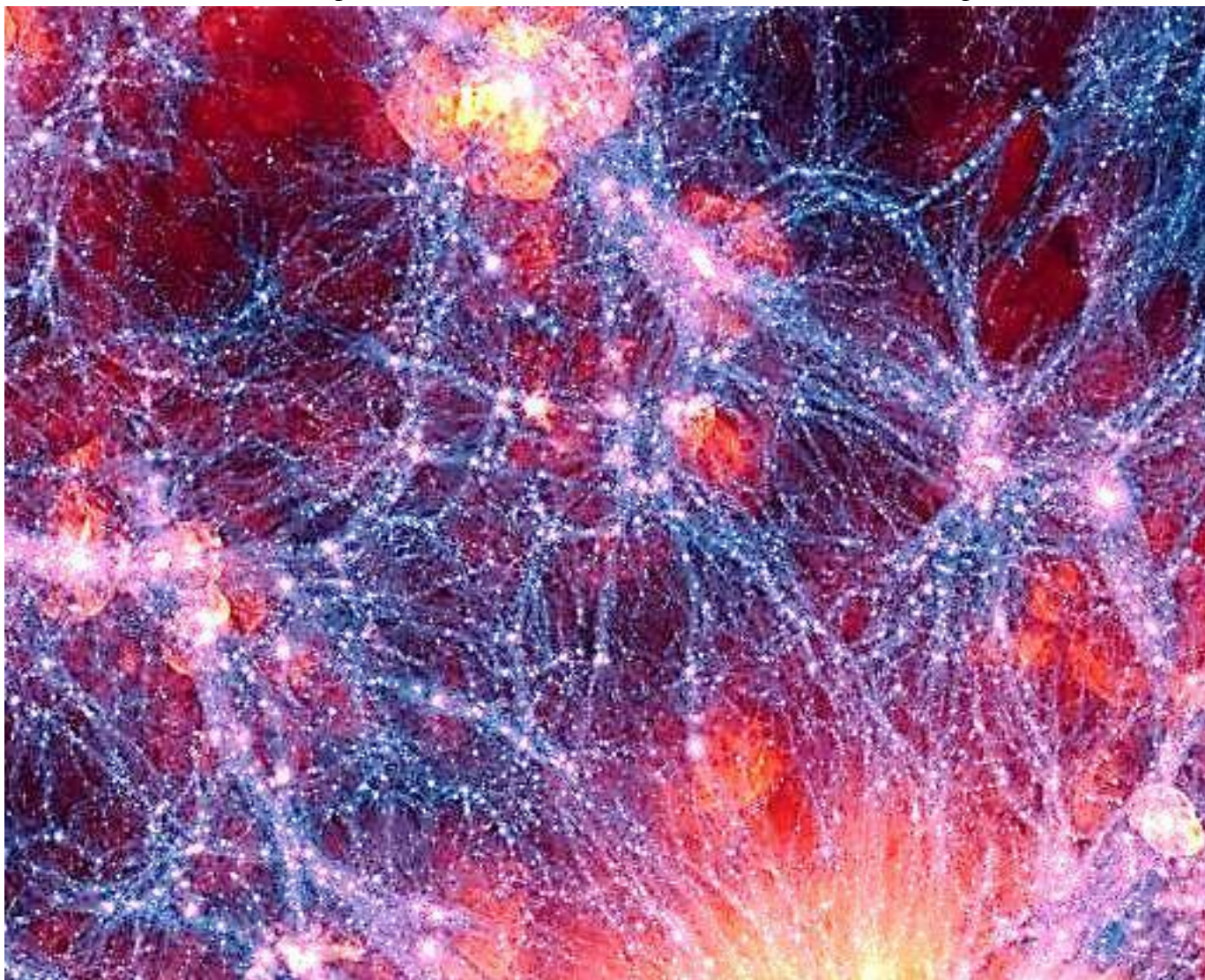


сто черепашня скорость это просто бег на месте.





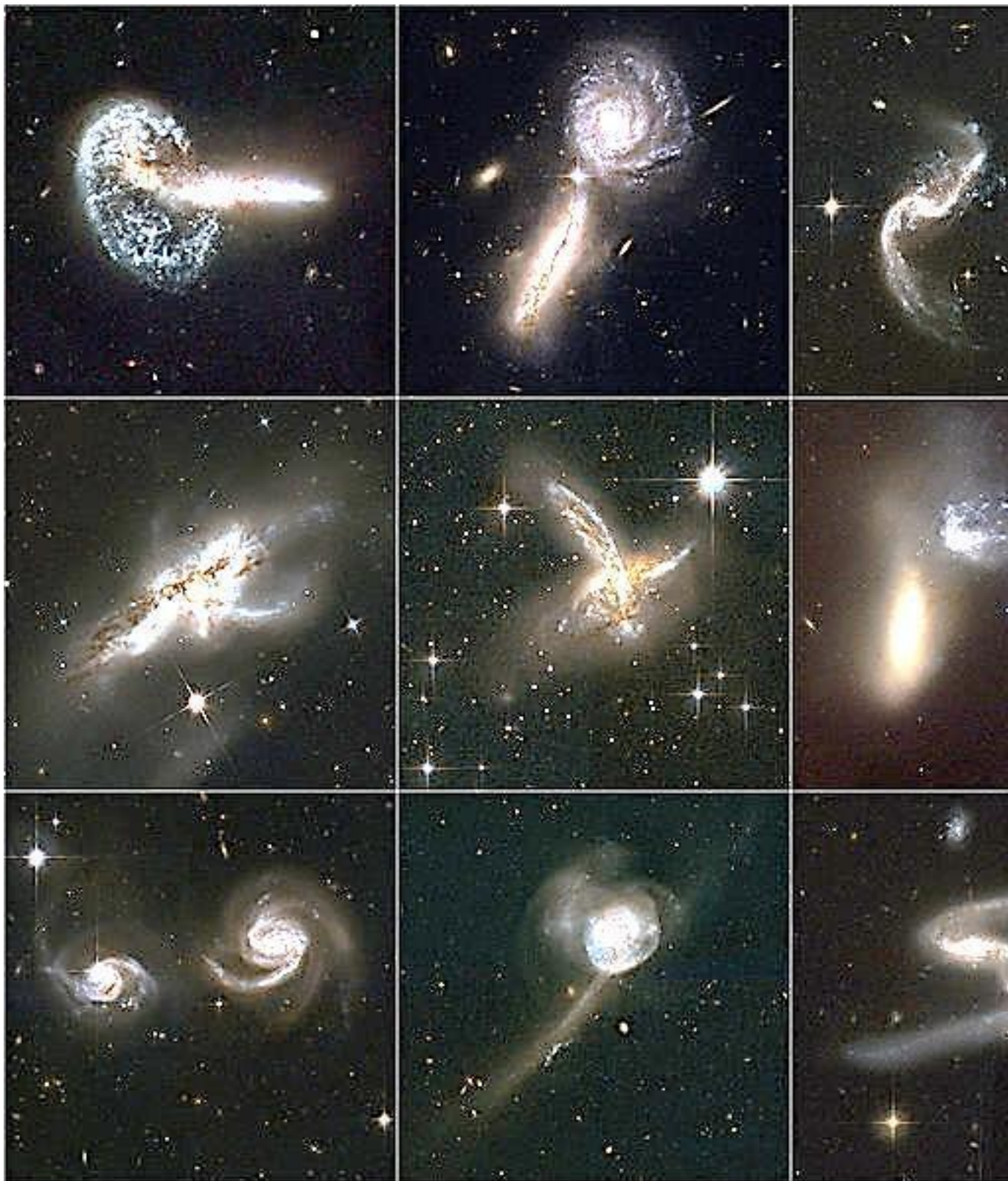
Галактика Млечный Путь поистине огромна диаметром в сто тысяч световых лет, она насчитывает в себе четыреста миллиардов звезд, которые вращаются вокруг воронки в центре, эта воронка сверхмассивная черная дыра. В этой воронке вращается газ со скоростью света, и она затягивает все, что переходит горизонт событий, целые планеты и даже звезды, засасывая в свое массивное жерло. Даже свет не может выбраться оттуда. Горизонт событий – это пространство относительно близкое с воронкой. Рядом пролетать еще можно, а вот залетев за горизонт, и уже не выбраться. Если подумать, сколько времени понадобится, чтобы прилететь на каждую звезду и изучить планеты, вращающиеся вокруг них, если звезд в галактике сотни миллиардов, а галактик в видимой вселенной около пятисот миллиардов. Эти галактики рассыпаны в пространстве невесомости вселенной, скоплениями по десять, пятнадцать галактик и чтоб долететь до ближайшей галактики нужно лететь миллион лет со скоростью света, а от скопления до скопления в сто раз больше.



долететь до ближайшего скопления галактик нужно лететь сто миллионов лет со скоростью света. Сума сойти, нашему виду человек разумный сто пятьдесят тысяч лет, это очень долго, до самой ближайшей галактики просто нереально долететь, даже если научиться летать со скоростью света. Парадокс заключается в том, что галактик сотни миллиардов в нашей вселенной. Самые далекие галактики, что мы видим находиться в четырнадцати миллиардов световых лет от нас. Вокруг нас бесконечные сети множества галактик, которые движутся, расширяясь во всех направлениях. Интересно еще то, что галактики двигаясь с огромной скоростью, сталкиваются друг с другом. Удивительно то, что звезды так далеко друг от друга,



что когда две галактики сталкиваются, звезды проходят мимо друг друга, не сталкиваясь. Наша галактика млечный путь столкнется с соседней галактикой Андромеды через миллиард лет. Так вот когда это случится, мы этого даже не заметим, если не будем смотреть в телескоп. Произойдет удивительное слияние двух галактик в одну. Галактики столкнувшись, закручиваются, в зрелищном танце сплетаясь, друг в друга. Со временем их воронки черные дыры сливаются в одну, и становятся еще более массивным монстром, а звезды обеих галактик закручиваются в единую спираль. Танец слияния галактик длится миллионы лет.

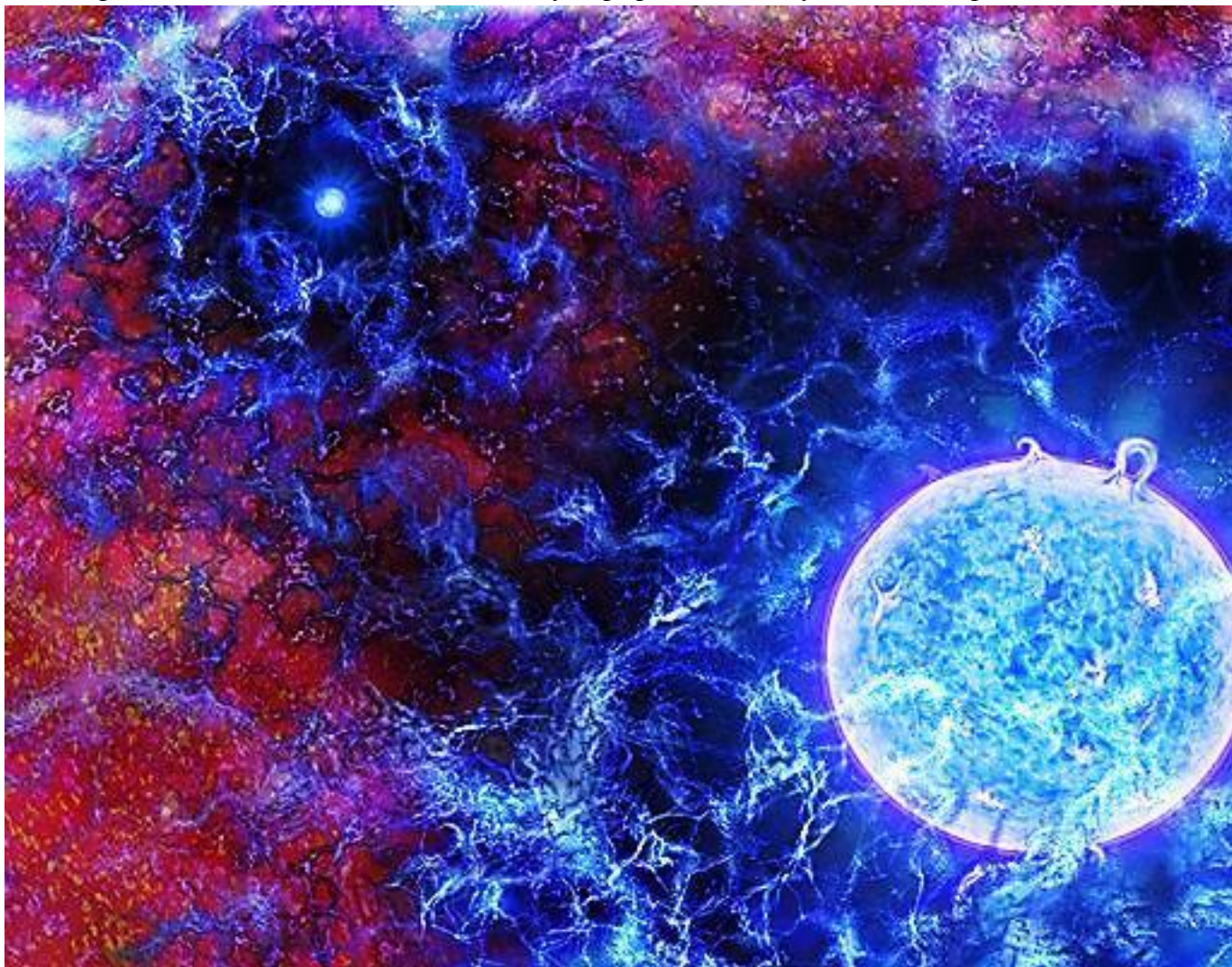


Все массивные и супер массивные галактики образовались из маленьких групп, небольших галактик и это еще долго будет происходить. Галактики бывают круглые, а так же плоские спиралевидные. Есть супер массивные галактики, их диаметр составляет шесть миллионов световых лет, огромные шарообразные скопления звезд. Такие галактики во много раз массивнее, чем наша галактика млечный путь. Учитывая наблюдаемые данные, как доказанный факт, можно смело сказать, что звезд во вселенной, вокруг которых вращаются удивительно неповторимые планеты, а количество таких планет во вселенной невероятно велико. Я бы сказал, бесконечное число планет, число  $\pi$ . Вокруг звезд вращаются множество планет, звезд в галактике сотни миллиардов и галактик сотни миллиардов рассеянные скоплениями в пространстве вселенной. Представьте, сколько планет во вселенной вращаются вокруг звезд, если галактик, как утверждают астрономы, не менее четырехсот миллиардов в обозримом космосе. Можно представить какова вероятность существования жизни и разумной жизни во вселенной на других планетах вращающихся вокруг звезд видимой вселенной, есть даже гипотеза это два процента от общего количества планет. Это невообразимо огромное число планет, которые находятся в зеленой зоне от звезды. Где как на земле благоприятные условия, для развития жизни разнообразных форм. Учитывая, что все во вселенной построено по одним законам физики то и там, на далеких планетах, как и у нас, есть вода и все элементы, что на земле, в этом нет сомнения. Ведь все элементы таблицы атомов рождаются в момент взрыва звезды, все звезды перед рождением взрываются, производя элементы, это происходит во всех уголках вселенной, как близко к нам, так и на краю вселенной. Сделав логическое заключение и проявив воображение, начинаешь понимать, что существуют просто несоизмеримое множество разумных существ. Даже если проявить самое богатое воображение уникального мышления, то этого не хватит, чтоб сравниться с существующей действительностью. Существуют множество видов сложных организмов, чья звезда зажглась на несколько миллиардов лет раньше, чем наше солнце. Приспособившись к окружающей среде, они смогли выжить и эволюционировать. Можете себе представить, если дать разумному, способному логически мыслить интеллекту, развиваться, к примеру, один миллиард лет. Нашему виду меньше двухсот тысяч лет, и мы уже достаточно освоились и сумели во многом разобраться. Есть успехи во всех областях науки и техники, но, несмотря на все наши достижения в настоящее время мы стоим на первой ступени своего развития.

Скоро я коснусь в своих мыслях смотрящих до края, и вы поймете, о чем речь. Вначале я хочу рассмотреть как бы введение, потому что хочу, чтобы вы смогли понять и осознать написанное во второй половине размышлений, людям которые не сталкивались с пониманием космического пространства и все, что есть в нем и нас окружает. Вначале я описываю буквально общие темы мироздания, не углубляясь во все подробно потому что, для того чтобы узнать поближе космос и разобраться в моих размышлениях нужно прочесть множество томов информации. В дальнейшем речь пойдет о фундаментальном взгляде, существующей действительности мира, который нас окружает и прикоснется к нам в будущем. Отталкиваясь логическими размышлениями, от научных данных, читающий все это человек, не зная, как зародилась вселенная и как поэтапно она сформировалась, не сможет в полной мере осмыслить понимание удивительного существования всего, что происходит вокруг нас повсюду. Я размышлял в своих мыслях прочитанных вами вначале о бесконечном количестве галактик, в которых горят бесчисленное количество вращающихся звезд, вокруг которых вращается еще большее число планет. Так вот, если взять материю всех галактик, звезд и всех планет, то получается немыслимо большое количество материи из атомов, и эта материя вся была замкнута в нулевом пространстве. Научная теория гласит так, бесконечность материи было замкнуто в нулевом пространстве. Само понятие бесконечность материи в нулевом пространстве не сложно понять, представьте, что все четыреста миллиардов галактик спрессованные в одну точку, если сжать всю материю в пространстве вселенной в один квадратный метр, то полу-



чится невероятная плотность. Была пустота в холодной невесомости и непроглядной тьме, и вдруг нулевое пространство взорвалось, этот взрыв нельзя сравнить ни с чем по своей силе, взорвавшись, вся материя в виде кварков разлетелась во все стороны. Эта субстанция из кварков была очень плотная и горячая, постепенно все остыло и погасло, в этот момент сформировались атомы водорода. Самый простой атом, один протон с одним вращающимся вокруг протона электроном. Вся материя остыла, и погасла, наступила тьма с неравномерно распределенными атомами водорода в невесомости и холодном вакууме. В виде водорода и был густой туман в скучной тьме, к счастью гравитация дала случиться чуду. Один атом водорода притянулся путем гравитации к другому, а два атома водорода притянули к себе третьего. Так потихоньку начали собираться, притягиваясь, друг к другу все больше и больше атомов водорода собираясь в огромные массы атомов. Гравитация собирала очень большие массы этого газа, что неизбежно создавало большое давление в ядре скопления водорода. Происходил ядерный синтез, скопившийся водород взрывался, так зажигались первые звезды. Так зародился первый свет во вселенной. Понадобилось сто миллионов лет темноты, для того чтобы гравитация собрала газ в большие массы и зажгла первые звезды во вселенной. Они зажигались одна за другой как фейерверки, озаряя тьму своим светом. Первые звезды были огромны в тысячи раз больше нашего солнца и светили ультрафиолетом, голубым, очень ярким светом.



ление первых звезд было недолгим, они быстро сжигали топлива за десятки миллионов лет, например наше солнце среднее по размерам живет десять миллиардов лет. Внутри первых звезд начали коваться первые элементы, из водорода, проис-

ходит гелий, из гелия углерод затем кислород и кремний, важные составляющей всей жизни. В недрах первых звезд производились тяжелые элементы, сжигая топливо водород. Звезды, взрывались, разбрасывая вокруг новые элементы, из них формировались звезды второго поколения. Так начался цикл звездного круговорота элементов. Произошло множество циклов рождения и смерти новых звезд, так произошли тяжелые атомы. Интересно еще то, что вселенная на тот момент, когда зажигались первые звезды, не была прозрачна как сейчас. Свет первых звезд светил ярким ультрафиолетом в миллион раз ярче солнца, но свет сталкивался с остатками водородного тумана, и так было несколько сот миллионов лет. Потом туман постепенно рассеялся, это произошло, потому что ультрафиолет выбивал электрон, в атомах водорода ионизируя газ этого тумана. Так стала вселенная прозрачна, какую мы видим ее сейчас. Происходил цикл формирования, поколение звезд с тяжелыми элементами и меньшими по размеру и горящими уже очень долго. Так же сформировались маленькие галактики, которые врезались друг с другом и путем слияния становились все больше. Зародившиеся галактики, раскинулись бесконечной россыпью звезд, расширяясь во всех направлениях. Как же появились все планеты, вращающиеся вокруг всех звезд всех галактик? Оказывается все не так уж сложно для Божьего замысла, произошло все само собой. После преобразований звезд следующих поколений, стали зажигаться звезды богатые всеми элементами. Когда звезда загорается, взрываясь, она так же производит в момент взрыва элементы таблицы Менделеева. Эти атомы в виде газа и пыли далеко разбрасывает мощным взрывом звезды. Звезда начинает гореть, а атомы газа и пыли начинают вращаться вокруг новой звезды. На этом этапе также играет свою роль гравитация, как и в случае, формирование звезд. Пылинка к пылинке притягивается материя друг к другу, формируя миром малые камни, и также огромные валуны размером с грузовик и до размера с пятиэтажный дом и более. Слияние продолжалось, эти большие валуны сталкивались и сталкивались друг с другом становясь все больше и больше. Все это хаотично вращалось вокруг солнца и это беспорядочное вращение и столкновения образовало несколько десятков планет размером с луну и все эти множества маленьких планет вращались по аварийным орбитам. Это говорит о том, что как бы долго они не вращались, в конце концов, их орбиты пересекались, и продолжалось столкновение планет. До тех пор, пока они не увеличились до огромных планет. С нашей землей, когда она уже сформировалась, случилось столкновение по касательной с блуждающей планетой, ударяя вскользь,

она вырвала часть материи нашей земли и продолжила свой путь. Но гравитация нашей планеты не дала улететь этой материи далеко в космос, и она осталась вращаться вокруг земли, из этой материи сформировалась Луна. И еще, это столкновение дало наклон нашей планете 23 градуса, и задало быстрое вращение. В то время сутки длились два часа, час день и час ночь. Наклон планеты позволил менять времена года, и благодаря этому смогла развиваться жизнь на планете Земля. В начале формирования планет, была большая бомбардировка астероидов и комет, последствия этого мы можем наблюдать на поверхности Луны в виде множества кратеров. Вместе с кометами и астероидами на нашу планету была принесена так называемая тяжелая вода. Ее состав отличается от состава общего количества воды, которая конденсировалась и соединилась, образуя океаны земли. Интересный факт, что Луна была в пятнадцать раз ближе к земле чем сейчас, если бы мы могли этом наблюдать, то нашему взору явилась бы Луна на фоне неба – это было удивительное зрелище. По этой причине, Луна оказала большое влияние на землю своей гравитацией. Она сильно притягивала к себе воду земли, учитывая, что Земля быстро вращалась, а Луна в это время притягивала сильно к себе воду, получалось сопротивление, вода сталкивалась с вращением нашей планеты, и превращалась в бурные неутихающие бурлящие штормы. Этот процесс гравитации Луны на воду Земли позволил затормозить вращения планеты, постепенно земля замедлила вращение, а Луна, вращаясь вокруг Земли, медленно отдалялась, ослабляя свое гравитационное влияние на нашу планету. Не спеша Луна отдалилась от земли на четыреста тысяч километров, и вода прекратила бушевать, смиренно растекалась спокойными водами, омывая все континенты. А Земля затормозила свое вращение с двух до двадцати четырех часов в сутки. Луна и сегодня продолжает отдаляться, а Земля очень медленно замедляет свое вращение вокруг своей оси. Штормы по всей планете, которые шли сотни миллионов лет перемешали все элементы, размывая породу земной коры. Этот первичный бульон состоял из всех атомов таблицы Менделеева, очень важную роль играли молекулы аминокислот, которые построили первые клетки, белки из которых состоят все живые клетки. Одноклеточные организмы путем эволюции сложились в многоклеточные, включая людей. Процессы зарождения миров, подобны зарождению нашей солнечной системы, произошли во всех уголках нашей вселенной. Астероиды и сегодня постоянно фиксируют вспышки зарождения



НОВЫХ      звезд      в      туманностях      газа      и      пыли      погибших

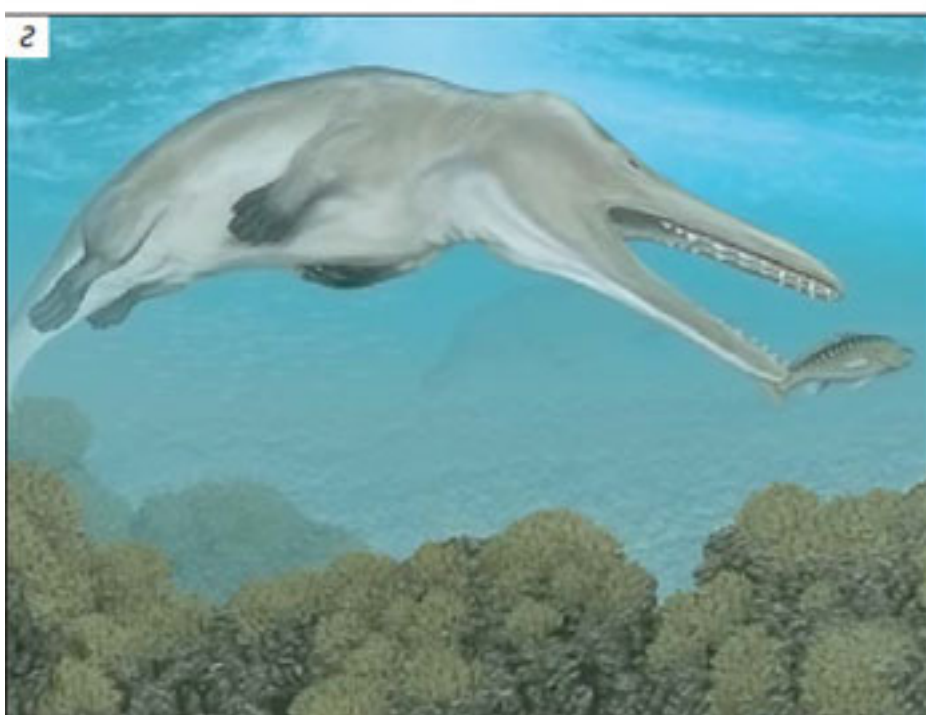




Путь млечный нам всем  
Бог открыл взор  
Умней, все дальше мы смотря  
И приговор же всем родиться  
Планета имени земля  
И оседлать стремились время  
Познать все тайны в яркой тьме  
Планет причудных орбит эллипс  
Парад вращения в тишине  
Загадкой света ослепленной  
Мерцающая пульсами в дали  
Спираль, раскинув звезды россыпь  
Не достижима далеки  
И собирая свет галактик  
С краев вселенной узнаем  
Как бесконечна тайн прекрасных  
Тот мир, в котором мы живем!!!

Преобразование нашей планеты шло достаточно долго, для того чтобы мы могли здесь существовать и приспосабливаться к окружающей среде, трансформируясь в новый вид. Природа вселенной умнее, чем мы можем себе представить. Вообще наблюдая за живой ДНК, складывается впечатление, что планета хочет родить путем эволюции супер вид разумного и совершенного существа, каким человек сейчас не является. Мы еще далеки от идеала, и приспособиваясь к существующей действительности, мы будем меняться. Удивительный факт, как один вид существа может спустя время превратиться в другой, если вокруг него изменяется окружающая среда обитания. Когда-то я не верил что, произошел от обезьян, пока не узнал, как ведет себя ДНК всех живых существ, включая нас с вами. И что дельфин это тридцать миллионов лет назад была собака подобное существо. Удивительно, но это правда, я в это верю. Ученые утверждают, что есть множество доказательств этому, включая окаменелый скелет этой собаки, найденный палеонтологами. Ее скелет сравнили со скелетом дельфина. Оказалось, что этот скелет относится к эволюционировавшему дельфину. Это вид собака подоб-

ного существа достаточно большой по размеру жил в лесу, приспосабливаясь и размножаясь.



По предполагаемым данным исследователей лес сторел в результате катаклизма, его мог вызвать упавший астероид, либо засуха или вследствие других причин, в данный момент мы не можем точно сказать, почему погиб этот ареол обитания. Единственным источником пищи было море, которое граничило с погибшим лесом. Эта собака стала жить девятью пятью процентами своего времени, находясь в воде, ныряя и плавая, добывая пропитания, чтоб не умереть с голода и прокормить свое потомство. В связи с этим спираль ДНК начала изменять палочки кислот биологической информации, и щенки у собаки начали рождаться с изменениями. Вдруг у собаки родились щенки с перепонками между пальцев на лапах для того чтоб лучше плавать. И так поколение за поколением собака изменялась, приспособляясь к водной среде, приобретала обтекаемые формы, с плавниками теряя шерсть. Но основа собачьей сущности у дельфина осталась, его скелет и легкие. Все рыбы плавают в воде, изгибая скелет из стороны в сторону, а дельфины как бегали когда-то собаками, двигая позвоночником вверх и вниз, так и двигают задним плавником вверх и вниз, и дышит при помощи легких. Тут все очевидно, млекопитающее существо вернулось в водный мир, приспособившись там. Люди тоже прошли этот путь, как и все живые существа на этой планете, трансформируясь, и приспособляясь к изменениям природы. На первый взгляд, когда много не знаешь, кажется ну бред какой-то. Как один вид может стать другим существом? Но на самом деле так и есть. Много видов существ, приобрели крылья и стали летать. И также птицы теряли крылья, становясь бегущими по земле, уже неспособными летать. Это происходило в тот момент, когда изменения в природе вынуждали все виды приспособляться, чтобы выжить. Есть попугай, вид которых раньше летал, а сейчас их крылья стали маленькими, а сам попугай стал большим, разжирел и не может поднять себя в воз-





дух.

И таких примеров очень много. У людей тоже интересна история, жила себе была обезьяна целый вид существовавшей с давних пор, это общество обезьян так бы и были до сего дня обезьянами, лазили бы себе по деревьям, употребляя в пищу различные плоды богатых лесов, раскачиваясь на лианах. Живая флора подвержена циклам природы, все течет, все меняется и часто не в пользу живого существа. Представьте картину, вдруг лес стал меняться, кто знает, по какой причине это случилось, перемена климата или болезнь деревьев паразитами. Лес стал редеть, деревья падали одно за другим и обезьяна уже не могла перепрыгнуть с кроны на крону соседнего дерева, чтобы сорвать и съесть вкусные плоды. Ей уже приходилось слазить вниз, идти пешком к соседствующему дереву и залазить вверх, чтобы найти пищу. А лес редел и редел все больше с каждым поколением вида обезьян. Так обезьяне приходилось много ходить, но их ноги не были к этому приспособлены больше напоминая кисти рук с отведенным в сторону большим пальцем, так как большую часть жизни они лазили по деревьям, хватаясь ногами за ветки. К счастью логическая ДНК перестраивала палочки спирали, чтобы изменить строение тела для удобного передвижения и жизнедеятельности в целом. И детеныши обезьян рождались с изменениями, раз за разом постепенно мы стали прямоходящими, ДНК построила ступни, чтоб удобно было ходить. Эта мутация позволила выжить виду, остальные вымерли. Привычная для них еда, которая служила тысячи лет, исчезла вместе с деревьями, чтобы не умереть с голода они ели что придется, так обезьяна попробовала мясо, поэтому у нее увеличился мозг. Так мы видоизменились и стали намного умнее, делали оружие для охоты, одо-



машинивали животных и занялись земледелием. Так мы и стали людьми, а те, кто думают, что нас заселили инопланетяне, поверьте, им это не нужно. Вселенная так устроена, что жизнь зарождается сама на планетах с подходящими условиями. Для этого не надо ждать пока, кто-то прилетит очень умный из другой звездной системы, чтобы дать начало человечеству. Можете представить себе, что люди стали очень умными и нашли планету пригодную для жизни на краю галактики. Зачем нам туда лететь тысячи световых лет, чтоб кем-то заселять планету, если вселенная сама там зародит кого надо. Вселенная очень умна, у нас людей даже не хватит воображения насколько. Интеллект, построивший нашу вселенную, заложил в нее такой потенциал, разбившийся пазл нашей вселенной, складывается удивительным образом. Невобразимо то, что пройдет немного времени и люди смогут заглянуть в невиданные вещи. Человечество сможет построить такие технологии, которое позволит заглянуть на каждую планету каждой звездной системы всех галактик во всей вселенной. И увидеть всю историю всех живых существ от начала и до конца по секундно и даже увидеть что будет на далекой, далекой планете на краю вселенной. Планете, которая еще не зародилась, даже звезда этой планеты еще не зажглась, а мы будем знать, все события звездной системы, которая еще не родилась, даже не вылетая с нашей планеты. Эти удивительные вещи вы скоро узнаете. Интересный факт, что глобальные развития начались с определенного момента, сила мысли может породить вдруг промышленную революцию. Дай только время подумать спокойно, стоит только задуматься о вещах, которые нас окружают, так вдруг мозг рождает мысли, которые могут привести очень далеко. Производя вещи, без которых мир, был бы невыносим. К примеру, история про Карго. Однажды один ученый изучал древнее племя в джунглях, все те люди жили первобытной жизнью. Изучив язык и обычаи этого племени, общаясь с шаманом племени, вдруг шаман, разглядывая вещи, которые придумали современные люди, спросил. Если мы одинаковые, то почему у вас много карго, а у нас его вообще нет. Карго, это на их языке вещи, которые придумал и построил современный человек. Любые вещи, которые предстают их взору, являются каким-то чудом для них. Например, зажигалка, которую они с удовольствием рассматривали, и были очень удивлены, как легко добывать огонь. Фонарик, светящий вдаль ночью, создавая свет, вызывал у них трепет, удивление и восторг. Бинобль, предметы одежды обуви, да и вообще все, что они видели, не говоря уже о самолетах, летающих по небу и кораблях в море. Почему у нас много карго, а у них его вообще нет? Этот вопрос достоин пристального изучения, подумал человек приехавший изучать их культуру. Ученый и вправду задумался, а почему вместе, где жило племя, за тысячу лет не произошло технологического развития. Все они были далеко не глупы, такие же люди очень сообразительны в плане охоты и повседневной жизни в лесу. И ученый стал искать ответ на этот вопрос, с любопытством разбираясь в том, как живет племя. И выяснился интересный факт, он нашел отгадку, как и пообещал шаману. Оказалось ответ на этот вопрос лежит на поверхности, суть была в простых вещах. Причина была в еде, в тех местах, где жили все эти люди, не росли культуры, которое можно запастись впрок. Они не могли вырастить, собрать много урожая и спокойно запастись едой надолго. Там росли и собирались плоды на деревьях, варили корни растений и мяса, добытые на охоте, рыба, пойманная в воде. И каждый Божий день мужчины ходили на охоту и рыбалку, женщины хлопотали по хозяйству. Так и существовали они все время фактически одним днем. Они сутра до ночи заняты повседневной суетой, мозг занят постоянно, выживанием, пропитанием, продолжением рода, обучением детей охоте и так далее. У них просто элементарно не было свободного времени, чтоб хорошо отдохнуть и подумать свободной мыслью, о чем либо, кроме своей повседневной жизни. В то время когда наши предки стали постепенно расселяться из Африки по планете, люди сначала также охотились и занимались собирательством. А потом нашли культуры и поняли, что можно сеять и собирать урожай, которого стало так много, что им ещё можно было кормить скот. В этот момент и появилась возможность запастись едой надолго. И эти обстоятельства дали много свободного времени для размышлений, подумать, о чем либо, глядя на

звездное небо. Свободное время для мысли дало толчок для творчества, и люди именно в это время как показали археологические раскопки стали производить украшения: бусы, браслеты, кольца, серьги, рисовать на стенах пещер животных и все в ключе творческой мысли человека. И дальше пришли к колесу, здесь можно сказать произошла первая промышленная революция, появилась возможность катать. Когда у здорового создания есть свободное время и это сознание способно логически мыслить, то можно и машину времени придумать и много что еще. Логика мышление это удивительная на самом деле вещь, что думал древний человек, когда смотрел на солнце, и луну в ночном небе среди мерцающих звезд. Думаю с нашим сформировавшимся к тому времени уникальным мозгом, глупо было бы глядя на круглую луну и солнца не додуматься до колеса. Смотря телевизионные передачи, видишь, как все люди пытаются понять, как египтяне построили свои пирамиды. Лично я смотрю с любопытством все версии, что предлагают люди. И многие даже склоняются, что без вмешательства пришельцев здесь не обошлось. Якобы инопланетяне прилетели к нам и подарили технологии строительства пирамид. Я как-то не пытался понять, как же они это делали, ведь вес блоков доходил до тысячи двести тонн. Египтяне пилили гранит и базальт, крепкие материалы, учитывая, что каменоломни были далёко от места строительства, двести тридцать, сто шестьдесят километров. Притащили миллионы блоков, из которых построили пирамиды, да еще по пути от каменоломни до пустыни ни одного не разбили и не бросили, удивительно. Невозможно на первый взгляд, однажды я задал себе вопрос, как же они это сделали? И ответ с интересной версией родился в моем сознании, мысль родилась логичная буквально сразу. Я думаю, что построить пирамиды возможно хоть и тяжело физически. Альтернативная версия о ней я нигде не слышал, эта версия удивляет людей, когда я делюсь своими размышлениями. Идея заключается в простых вещах, если переместиться своим сознанием в древний Египет и вообразить что мы и есть древние жители города во времена царства фараона. Что мы увидим? По сути, промышленную революцию. Люди тогда видели яркое, круглое солнце днем и ночью в полнолуние идеально круглую луну. Придумывать ничего не надо, природа создала сферы, и все существа взирают на них каждый день. Жука скарабея почитали в Египте, изображали его на стенах и выбивали его клинописью в камне. Они не зря это делали, он им очень помог. Жук скарабей находит помет животного, слепляет достаточно большой по отношению к нему круглый навозный шар. Становится на передние лапы и задними толкает этот навозный круглый источник пищи и место кладки яиц. Жук катит его, толкая дальше и дальше к себе в нору. Но вопрос не в этом, а в том как, скорее всего, родилась идея колеса в Египте и облегчила жизнь людей. Смотря каждый день на солнце и луну в виде круга, а потом, глядя, как жук катит круглый навозный шарик, который еще во много раз тяжелее самого жука. Думаю, люди воспользовались этими наблюдениями, нашелся кто-то очень наблюдательный и сообразительный. Человеческий мозг понял, что можно катать и появились повозки запряженные животными. Производительность выросла, урожаи стали больше, население увеличилось. С приходом животноводства и растениеводства люди стали жить на одном месте, кочевать по планете в поисках лучшей жизни им больше не нужно было. В этот момент на территории Египта, было небольшое сообщество единомышленников, которые поняли, что можно управлять людьми в угоду себе и началась династия фараонов. Как эти люди смогли убедить общество, что они Боги? Есть версия, которая звучит убедительно. Общество единомышленников, о котором я веду речь, в то время познали азы математики и неплохо научились считать, этот навык помогал им высчитывать лучшее время для посадки культур. Кроме того они увлекались астрономией, наблюдая за небесными телами в ночи. Несложно предположить, что они научились высчитывать дни лунных и солнечных затмений. В день солнечного затмения счетоводы собирали всех людей и говорили, что сегодня посреди дня исчезнет солнце и станет темно. Для всех людей это было чудо, когда все происходило, так как они и говорили. И в момент полного затмения вождь счетоводов сообщества кричал, поднимая руки вверх, солнце появившись и озари нас своим светом, и солнце выхо-

дило из тени луны. В такой момент человек научившийся считать ставший вождем и его семья провозгласили себя Богами, для всех людей они и вправду были особенными. Человек, знавший простые азы математики и наблюдавший за небесными телами мог понять простые вещи, которые были для остальных за пределами их понимания. Так простой человек умевший считать стал фараоном, передавая эти знания от отца к сыну. Они же решили увековечить свое высокомерное величие и стали строить придуманный ими мир и мир загробный куда они и уйдут после смерти с помощью пирамид. Началось строительство первых пирамид. Интересный факт, для тех, кто думает, что пирамиды строились при помощи инопланетных технологий. Первые пирамиды были не столь идеальны, к примеру, есть пирамиды, у которых угол наклона увеличивается в районе середины пирамиды. Это делалось, для того чтобы облегчить вес строения, когда они видели, что появляются трещины в кладке. Инженеры такой неудачной стройки изменяли угол пирамиды, облегчая строение, спасая ее от разрушения.



Думаю если иной, вне

земной разум, который развивался миллионы лет, прилетел на землю, то для них не составило бы труда просчитать нагрузку пирамиды. Пирамиды строили люди, методом проб и ошибок. Я видел по телевиденью, двое мужчин проводили эксперимент, им было интересно, смогут ли они пилить гранит, базальт, применяя только инструменты древнего Египта. Египтяне работали с такими металлами как золото, серебро, олово, медь, железо, свинец. Экспериментаторы решили проверить смогут ли они пилить ровными резами гранит и базальт, как это делали рабочие, строившие пирамиды четыре тысячи лет назад. Два современных человека, сделали пилу «Дружба» с двумя ручками на концах, без зубцов из медной пластины толщиной в десять миллиметров, как в Древнем Египте. Они брали эту пилу и пилили гранит, обратными поступательными движениями, посыпая песком и поливая водой, место, где пилили. В песке содержится кварц, он является очень крепким материалом. Таким способом, повторяя эти движения, кварц прорезал путем трения и давления пилы в граните ровную траншею

, в которую снова сыпали песок с водой и продолжали трение, углубляясь все глубже и глубже. Опыт показал, что рез получался очень ровный. Очевидным фактом является то, что путем изнуряющего труда можно получить результат обработки твердых пород. Путем таких манипуляций Египтяне делали так же круглые резы, и другие обработки камня, работая с твердыми породами. Обладая большим количеством рабов, и квалифицированных рабочих шла стройка. Работа с камнем, высекать породу в каменоломнях, шлифовать идеальные глыбы, это полдела. Главная проблема доставка блоков в пустыню к объекту строительства. Если логически подумать, то

понимаешь, что больше двух миллионов блоков

весом от двух с половиной тонн тащить большое расстояние, это не реально и очень долго. Учитывая, что пирамиду Хеопса строили двадцать лет, по подсчетам ученых, при таком объеме работ это очень быстро. Размышления привели к гипотезе, что блоки катали и только так. Учитывая достоверные сведения, мы знаем, что Египтяне работали с древесиной, очень успешно было развито столярное дело. Египет закупал дерево в других странах Сирии и в Южно-Африканских странах, доставляя и обрабатывая, производя мебель и другие вещи. В строительстве пирамид широко использовали деревянные приспособления. Давайте порассуждаем, как нам с вами дотащить большие и тяжелые блоки и поднимать их на ярусы пирамид, укладывая, друг с другом. Думаю, кто-то, в то время глядя на жука Скарабея, понял, что можно катать тяжелые круглые объекты, но задача заключалась в том, что блоки большой массы имели прямоугольную форму. Получается, что если решить некоторую задачу, то, как жук Скарабей можно катать блоки. Как же это сделать? Основная трудность заключалась в том, что материал, из которого они строили пирамиды, должен приобрести идеально круглые формы. Следуя за логикой древних можно предположить, что на этом этапе мысли, у них было два пути. Вырубая в каменоломнях породу, они могли производить круглые шары из известняка, песчаника, гранита, базальта. Придавая круглую форму, а потом, шлифуя её поверхность, в дальнейшем можно класть круглые бревна на поверхность земли или песка, а по ним катать шары, вперед по двум длинным брёвнам, уложенным рядом друг с другом. Эта

версия наверняка приходила им в голову, и она реальна, но предполагает двойную работу, прикатив шары к местам назначения их опять нужно обрабатывать, придавая им форму блока с последующей установкой. Намного проще прямоугольный блок поместить, во что-то круглое, чтоб катить. Эту задачу они решили, думаю с помощью древесины, для хорошего плотника не было большой проблемы придать дереву нужные формы. Размышляя на эту тему можно прийти к выводу, что таких приспособлений было не одно. Каким же образом люди в то время смогли катать блоки минимум в две с половиной тонны. Давайте представим, что у нас есть идеально высеченные блоки и древесина. Представьте, к примеру, толстый ствол дерева, и если этот ствол рассечь посередине вдоль, то получим две половины ствола, в этих двух половинах ствола вырубить место, подогнав точное пространство по размеру блока. Погрузив блок в пустое высеченное место половинок ствола и накрыть второй половиной ствола, таким образом, получится, что внутри, ствола дерева могут поместиться даже несколько подобных блоков, установив, идеально гладкий брус как рельсы, на землю катать по ним стволы внутри которых блоки. Используя четыре длинных бруса можно прикатить эти стволы дерева внутри, которых блоки на любые расстояния. Катая по двум брусом ствол, внутри которого блоки, и докатив до края нужно приставить к концам еще два бруса перекатив ствол на приставленные два бруса продолжить вращение вперед. А оба бруса, которые остались сзади перетащить опять вперед и так сколько угодно раз. Но думаю, что таких толстых стволов как у Секвойи у них, наверное, не было, они успешно справлялись с лесом и меньших размеров. Можно брать древесину меньшего диаметра и обрабатывать ее так, чтобы можно было обхватить блок древесиной, чтоб снаружи получился идеальный круг, останется скрепить веревками эту конструкцию и можно катить. Интересная версия, на мой взгляд, я убежден, если провести опыт то все получится.



Есть еще один способ, сделать два колеса из дерева достаточно широких, чтоб выдержать вес блоков с квадратной пустотой посередине и помещать блок, в средину двух колес катая

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.