

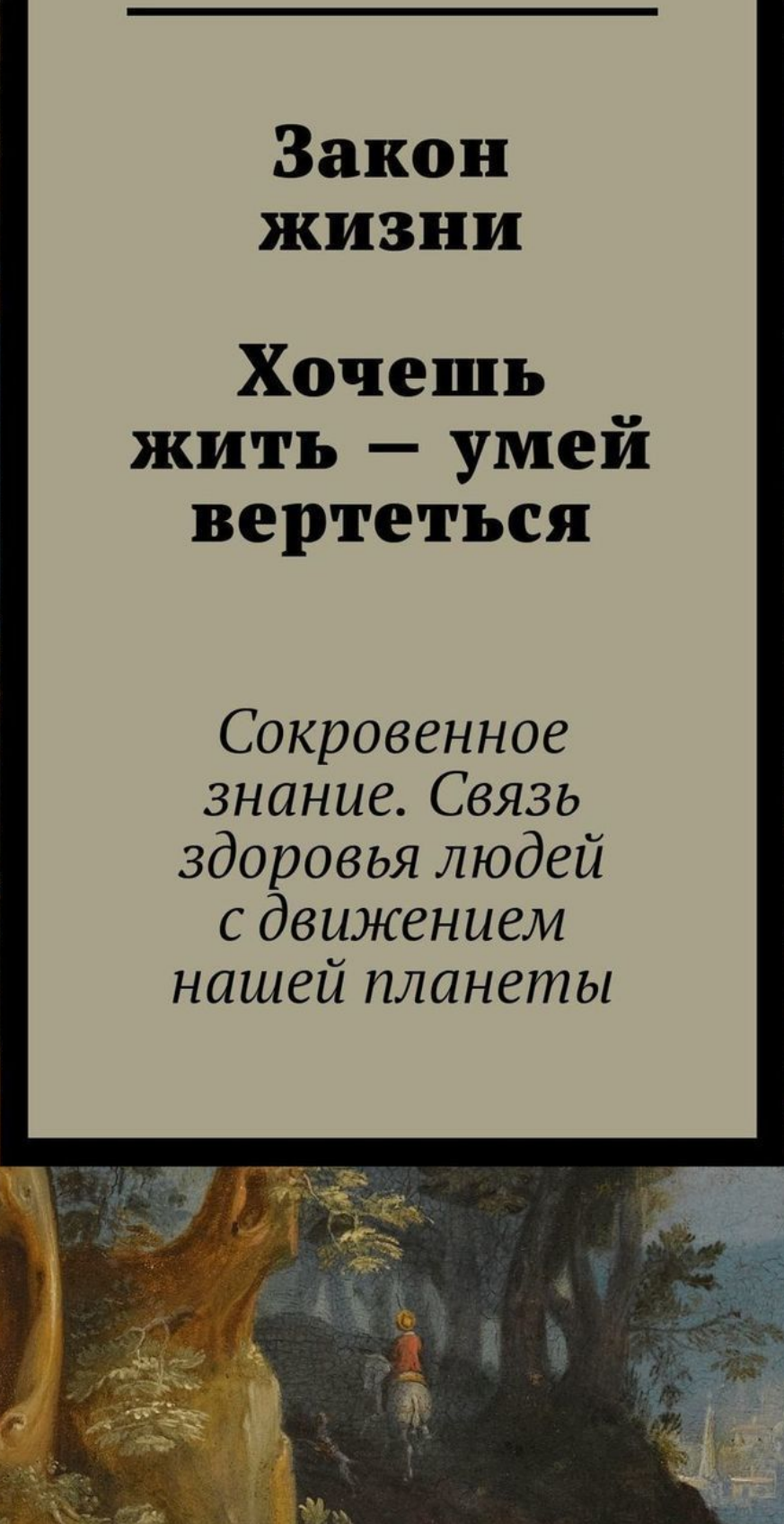
Ульяна Антоновна  
Гарусова-Парфёнова

---

## **Закон жизни**

## **Хочешь жить – умей вертеться**

*Сокровенное  
знание. Связь  
здоровья людей  
с движением  
нашей планеты*



Ульяна Гарусова-Парфёнова

**Закон жизни Хочешь жить –  
умей вертеться. Сокровенное  
знание. Связь здоровья людей  
с движением нашей планеты**

«Издательские решения»

## **Гарусова-Парфёнова У. А.**

Закон жизни Хочешь жить – умей вертеться. Сокровенное знание. Связь здоровья людей с движением нашей планеты / У. А. Гарусова-Парфёнова — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-852938-2

Эта книга — подарок всем членам семьи для рождения и взращивания здорового потомства желаемого пола и сохранения физического и психического здоровья на долгую жизнь с помощью знания Закона Всемирной Гармонии, формирующего красоту и совершенство всех форм жизни на нашей планете. Материал интересный, оригинальный, своевременный, важный и нужный всем. Этого знания не было в истории человечества и нет ни в одной стране мира сейчас.

ISBN 978-5-44-852938-2

© Гарусова-Парфёнова У. А.  
© Издательские решения

## Содержание

От автора	6
Теория капли, или закон снежинки	7
Наша земля снежинка-капля	13
Конец ознакомительного фрагмента.	15

**Закон жизни Хочешь  
жить – умей вертеться  
Сокровенное знание. Связь здоровья  
людей с движением нашей планеты**

**Ульяна Антоновна Гарусова-Парфёнова**

© Ульяна Антоновна Гарусова-Парфёнова, 2019

ISBN 978-5-4485-2938-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## От автора

*Наблюдайте природу и следуйте дорогой, которую она вам указывает.*

**Ж.-Ж. Руссо**

*Лучший дар, который вы можете принести человечеству, – это улучшить себя.*

**Святослав Рерих**

Здравствуйте, незнакомый друг и брат! Может быть вы именно тот человек до чьих рук, глаз, ума и сердца дойдёт моё знание, данное мне Природой, и вы сможете одарить здоровьем и счастьем если не все человечество, не весь наш народ, то хотя бы своих родных и близких, и лично себя. Ученые НИИ зоологии Чехии и Германии изучают опорожнение собак от кала и мочи. Люди не хуже ли животных? Почему наше поведение дома, на работе, в природе, в постели не изучает ни один НИИ в мире? Волею судьбы, как учитель географии, биологии и анатомии человека, это сделала я и отдаю результат на ваш суд. Может вы захотите и сможете увидеть и понять. Мне не нужно признание и почести, я добросовестно выполнила свой профессиональный долг и хочу принести пользу людям, которые в других сферах деятельности так же добросовестно трудятся для блага других людей и меня в том числе.

На Земле есть райские места в экваториальных вечнозелёных лесах Африки и Ю. Америки, где люди и сегодня живут в одеждах Адама и Евы и всё нужное для жизни имеют на расстоянии протянутой руки. Они живут в полной гармонии с Природой и не испытывают потребности что-нибудь вокруг и в себе менять. Райские места переходят в адские, где жизнь невозможна из-за адской жары или лютого холода, а в переходных зонах люди вынуждены приспособливаться к меняющимся условиям в борьбе за выживание. Там зародилась цивилизация и за миллионы лет изобрела все то, что мы имеем в быту, обществе и в мире сегодня.

Каждый житель планеты приносит в мировую сокровищницу знаний свой личностный, семейный и профессиональный опыт. Благодаря ему на планете развивается образование, воспитание, здравоохранение, науки, искусства, производства, техника, культура, политика и т. д.

Повар придумал новый рецепт блюда, модельер подсмотрел у цветка новый фасон шляпки или платья, глядя на луну под песню соловья поэт сочинил стихи, композитор услышал музыку солнечных лучей, архитектор построил воздушный замок наблюдая за одуванчиком, инженер запроектировал механизм созерцая кузнечика, наблюдая танец снежинок балетмейстер написал балет и т.д., кто-то изобрёл колесо, иголку, нитку, пуговицу, ткацкий станок, самолет, корабль, таблетку, азбуку и всё-всё остальное... Я ничего не изобрела и не придумала, а увидела Главный Закон Природы, которому надо следовать людям, чтобы не вымереть с лица Земли, т.к. этому закону подчиняются моря и горы и все обитатели Природы, а мы извратили путь свой, утратили чутьё и должны быть занесены в Красную книгу на первую страницу как дефективный вымирающий вид фауны.

Всем известно и забыто, что Земля двухполюсный магнит, в разных точках её разное магнитное склонение, благодаря чему на планете формируется разнообразие форм живых организмов. Все они являются живыми компасами, которые своё магнитное поле постоянно синхронизируют с магнитным склонением планеты, поэтому в дикой природе все рождаются и растут полноценными. Так должны поступать и люди.

## Теория капли, или закон снежинки

Закон Всемирной Гармонии

**ВСЕ МНОГООБРАЗИЕ ФОРМ УСЛОВНО НЕЖИВОЙ И ЖИВОЙ ПРИРОДЫ ЗАВИСИТ ОТ УГЛОВ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ОСИ ВРАЩЕНИЯ И МАГНИТНОЙ ОСИ С НАПРАВЛЕНИЕМ ДВИЖЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ В ДАННЫЙ МОМЕНТ В ДАННОЙ ТОЧКЕ ВСЕЛЕННОЙ.**

Этот закон в природе записан в виде движущейся вращающейся снежинки. Официальное научное мнение таково: «Облака в это время года (зимой) состоят не из капелек воды, а из мельчайших кристалликов и иголочек, которые, соединяясь вместе, образуют снежинки» (Н. А. Максимов «Физическая география», 5 кл., 1989 г., стр. 117).

Почему зимой облака состоят из ледяных иголочек, а не кубиков или шариков и какая сила их «соединяет вместе, образуя снежинки?»

Рассмотрим, как происходит конденсация и испарение в природе на примере воды. Конденсация и испарение лежат в фундаменте всей жизни живой и неживой природы. Они сопровождаются не только физическими, но и химическими превращениями, в результате которых изменяются не только форма, количество, но и качество, происходит обмен веществ, разрушение одного и созидание другого с поглощением или выделением энергии.

Как же происходит конденсация влаги в воздухе из водяного пара? Вокруг ядер конденсации, которыми являются пылинки твердых, жидких и газообразных веществ. Каждая пылинка притягивается к Земле, к Солнцу и вращается с Землей вокруг своей оси.

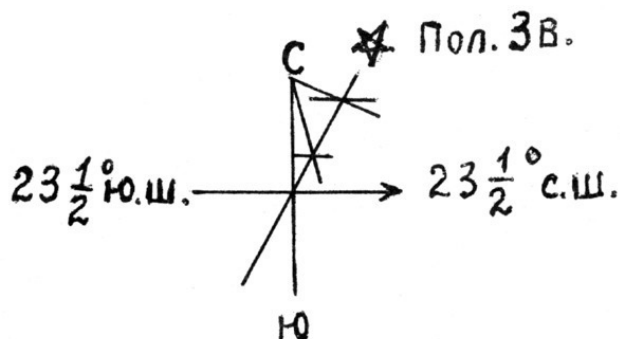
Итак, через каждую пылинку проходят три оси, составляющие поле ее жизни: магнитная ось, ось собственного вращения и ось движения вокруг Солнца. Магнитная ось находится под углом, равным магнитному склонению в данной точке пространства, а ось вращения расположена под углом  $66\ 1/2$  градуса к оси движения по орбите. На колебание осей влияет притяжение Луны и других планет. Чем крупнее пылинка, тем длиннее будут ее оси, а чем дальше от центра пылинки, тем большую махровистость будут приобретать оси. Оси, пересекаясь, образуют шесть лучей из одной точки, и по этим шести лучам пылинка притягивает к себе молекулы воды. Пока вода в виде пара, этот газовый пузырек нам не виден. При температуре выше нуля в момент конденсации пар оседает на пылинку по шести лучам, образуя жидкую воду, которая не может удержать форму и, вращаясь вместе с пылинкой, округляется в каплю, капля может превратиться в ледяную горошину, если порывом ветра будет заброшена на высоту с температурой ниже нуля градусов.

Если же конденсация пара происходит при температуре ниже нуля градусов, то вода становится твердой и уже удерживает форму шести лучей, образуется не ледяная иголочка, а сразу нарастает снежинка. Если ветер слабый, то снежинки, спокойно вращаясь, садятся на Землю. Если ветер сильный и крепкий мороз, то снежинки по пути к Земле ломаются и получают кристаллики и иголки-обломки. Если же по пути к Земле снежинки подтаивают, то они обкатываются в снежные шарики-крупы, а если растают полностью, то падают каплей. Итак, очевидно, что кристаллики-иголки чудесным образом не соединяются вместе, образуя снежинки, а образуются в результате ломки снежинок.

Посмотрим, какую же форму будут иметь снежинки в разных местах Земли: на экваторе, в умеренных широтах, на полюсах. Но прежде проследим, что происходит при вращении пылинки – ядра конденсации, равно как и при вращении Земли, вокруг своей оси. Возьмем неполное ведро воды и прутиком станем крутить воду. Поверхность ее прогнется, как тарелка, а ось вращения уйдет вглубь. Если бы дно ведра не мешало, вода образовала бы у дна выпуклую поверхность, а ось вращения выдвинулась бы наружу. Значит, у снежинки ось вращения смещена к югу относительно центра в месте пересечения с магнитной осью. Кроме того, ось

притяжения в сторону Солнца будет короче, чем к Земле, иначе бы пылинка улетела от Земли. Но заметить эти отличия на маленькой снежинке можно только в микроскоп.

А теперь посмотрим, какую же форму будут иметь снежинки.

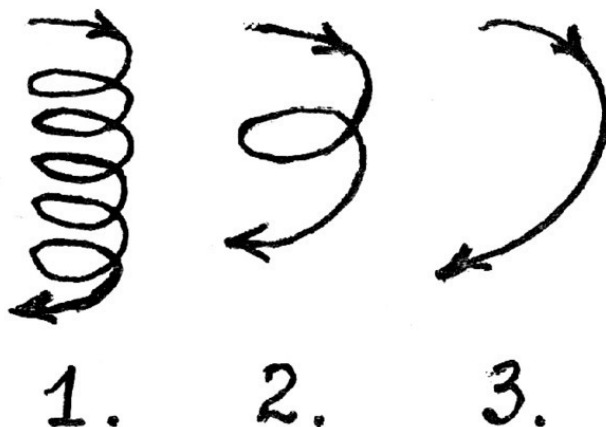


На магнитном экваторе углы пересечения осей не равны, магнитное склонение здесь  $23 \frac{1}{2}^\circ$ , и снежинка вытянута с севера на юг. В умеренных широтах магнитное склонение равно  $60^\circ$ , и все углы при пересечении трех осей равны, – снежинка имеет правильную форму. У полюсов снежинка сильно сжата, здесь магнитное склонение приближается к  $90^\circ$ , – снежинка вытянута с запада на восток.

Проследим путь снежинки к Земле. Вращаясь под углом магнитного склонения на экваторе, она закручивается в очень крутую спираль и поэтому очень плавно опускается к Земле, проделав длинный путь и растаяв (1), а в Андах и на Килиманджаро выпадают в лучшем случае снежные шарики, а то и вовсе капли.

В умеренных широтах, где угол магнитного склонения больше и равен  $60^\circ$ , снежинка, падая, описывает спираль большего диаметра и более растянутую. Расстояния между витками равны диаметру витков, и снежинка падает быстрее; не успевая растаять по пути, она достигает Земли (2).

Возле полюсов снежинка описывает спирали огромного диаметра и сильно растянутые, и ее путь к Земле очень короткий, почти по прямой и с большей скоростью (3). Поэтому у северного полюса можно видеть только обломки снежинок – иголочки. А у южного полюса падение снежинок тормозится выдвигающейся земной осью,



снежинки будут как бы спрессовываться одна с другой и ложиться в стопку, как подушка на подушку, образуя столбики.

Если в зимнее время после оттепели ночью резко снизится температура, то ветки деревьев и кустарников оденутся в пушистую шубу из ледяных иголок, образуя изморозь. Водяной пар в данном случае конденсируется не только вокруг пылинок, но ядрами конденсации становятся и предметы над Землей. Притом стволы и ветви, растущие по направлению магнитного меридиана, покрываются тонким слоем льда, а ветви, растущие под углом магнитного склонения, покрываются ледяными иголками, направленными своими вершинами в сторону магнитных полюсов (т. е. вверх и вниз), а широкими подошвами к ветке перпендикулярно друг другу.

Тают снежинки от краев лучей к центру, стягиваясь и округляясь в каплю вокруг ядра конденсации. Образуется жидкая вода-каша из ядер конденсации, которые удерживают вокруг себя определенное количество молекул воды и разных газов, солей, кислот и т. д. Поэтому слой воды в океане сто пятьдесят – двести метров толщиной создает такую плотность ядер конденсации, что они полностью закрывают доступ солнечным лучам в морские глубины.

У снежинки, растаявшей на земле, воду отнимают частицы горных пород – более крупные, чем ядро конденсации. Происходит смачивание поверхности, ядро высыхает.

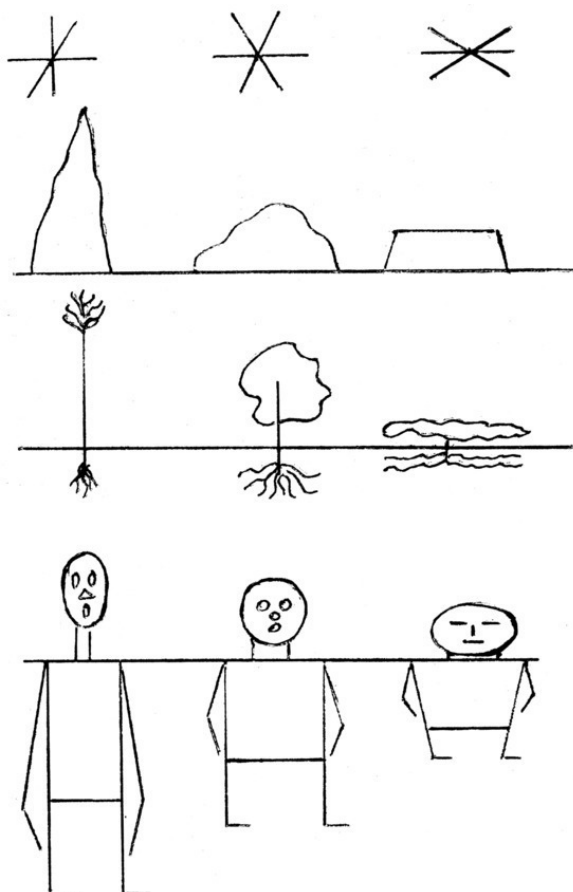
Воду нагревают солнечная радиация и внутреннее тепло Земли. Это создает круговорот от поверхности ко дну и со дна к поверхности. Каким образом?

Солнцем твердые частицы, газы и жидкости нагреваются по-разному, они расширяются и занимают разный объем. Ядро конденсации, как более плотное, нагревается быстрее, расширяется и отталкивает от себя молекулы газов и воды, происходит трение, возникает электрическое поле. Кроме того, поверхность воды постоянно трется с воздухом и пылинками в нем, что тоже создает электрическое поле. Пылинки воздуха отнимают молекулы газов и воды от ядер конденсации. Это сопровождается хлопком-звуком. А ядро конденсации, отдав молекулы, начинает отнимать воду у другого ядра, напряжение которого меньше, и вытаскивает его на поверхность, а само погружается, вращаясь вокруг оси, вглубь. Наоборот, ядра конденсации, нагретые от дна водоема, делают скачок вверх, отрываясь от своих молекул и отнимая молекулы воды у соседей, а те притягивают себе брошенные молекулы и сами подогреваются.

Происходит перетасовка молекул газов и воды между ядрами конденсации, которые становятся и ядрами испарения. Движение же ядер – скачок происходит по магнитному меридиану, а передача молекул воды с магнитного меридиана на ось вращения – под углом магнитного склонения в данной точке в направлении движения по орбите. При определенной температуре нагрева ядер испарения силы отталкивания становятся больше сил притяжения. Ядра испарения перестают отнимать друг у друга молекулы воды, а только отталкивают их. Вода закипает. Ядра испарения, вращаясь вокруг своей оси и округляясь в пузырек своей водяной пар, отрываются ото дна к поверхности и, с хлопком отрываясь от последней, улетают в воздух. А затем у них молекулы воды отнимут ядра конденсации в воздухе и они станут, охладившись, опускаться к поверхности воды. Два встречных потока закручивают две спирали, которые в зависимости от широты, высоты и глубины смещаются по долготе то на запад, то на восток, что вызывает направленное движение и трение огромных масс воды, воздуха, горных пород, как бы разрывая их в противоположные стороны, затем соединяя. Возникают водовороты, вихри в воздухе – циклоны и антициклоны, перемещения и изменения веществ земной коры, землетрясения и т. д.

Таким образом, мы видим, что не только конденсация, но и испарение веществ происходит в виде снежинки-капли-пузырька. При низкой температуре в воздухе мало водяного пара. Тогда вокруг ядер конденсации вырастают снежинки из углекислого газа, кислорода и других веществ и опускаются к Земле, не всегда видимые человеческим глазом. При этом крупное ядро конденсации никогда не сможет отнять ни одной молекулы вещества у самого малого ядра, потому что малое ядро слабо сопротивляется крупному, но прочно удерживает свои молекулы и их общая масса и сопротивление больше притяжения большого ядра. А вот немно-





У каждого человека на ладонях изображена его персональная снежинка во всей красе и со всеми нарушениями в строении и, следовательно, в здоровье.

Птица удерживает свое тело в полете, создавая взмахами крыльев снежинку.



Кристаллы горных пород тоже построены по этому плану. Все сущее исполняет закон снежинки.

Кто приходил зимним днем за водой к закрытой крышкой шахте колодца, тот видел на его внутренних стенках густую шубу изморози из ледяных деревьев, кустарников и трав, повторяющих по форме местные формы растительности. А в крещенские морозы на оконных стеклах появляются чудесные узоры инея тропических растений, написанные движением теплого влажного воздуха внутри помещения у холодной поверхности стекла. Это доказывает, что все ныне существующие формы зависят от взаимодействия собственного движения с движением планеты.

Животные отлично чувствуют силовые линии магнитного поля земли, которое вращается по спирали вслед за Солнцем с востока на запад, приводя в течение года к смене магнитных полюсов Земли, поэтому безошибочно ориентируются в пространстве. Самцы и самки рыб, птиц, зверей, насекомых и других животных, собираются в отдельные косяки и стаи и ходят

противоположными путями, встречаясь у перекрестка этих путей, для воспроизводства потомства, а затем опять расходятся.

Не только птицы и звери мигрируют два раза в год за углом падения солнечных лучей и усилением магнитного притяжения, то к северу то к югу. Но все оболочки Земли: воздушная, водная, земная кора, мантия и пр.; и все жизненные процессы, тоже смещаются на 23,5 градуса, то активизируясь, то затухая.

## Наша земля снежинка-капля

Она падает в направлении Полярной звезды и выворачивается наизнанку. Согласно закону снежинки мы можем заглянуть в прошлое нашей планеты, в будущее и проанализировать ее настоящее.

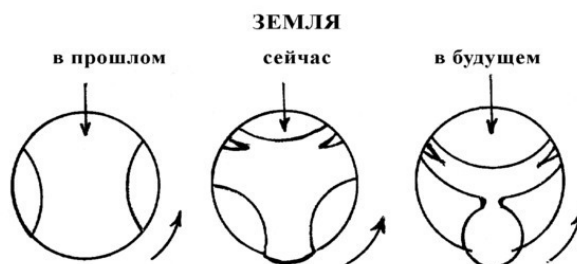
Науке уже известно; что Земля разогрета внутри, вещество ее находится в особом пластичном состоянии, а ядро даже имеет жидкие части, снаружи она покрыта остывшей тонкой оболочкой. Короче, наша планета – капля в космическом пространстве, которая вращается не вокруг прутика-оси, а вокруг рамы, образованной пересечением магнитной оси с осью вращения и направлением движения по орбите, т. е. эта капля вращается вокруг снежинки. Мы знаем, что снежинки могут иметь разную форму в зависимости от угла магнитного склонения. Наукой доказано, что магнитные полюса Земли перемещаются со скоростью более одного метра в год в направлении с северо-запада на юго-восток от берегов Канады в сторону Евразии, от берегов Антарктиды к Австралии. Сейчас магнитная ось Земли отклонилась от оси вращения Земли уже на  $23\ 1\ 2^\circ$ , но было время, когда оси совпадали или были параллельными. Тогда снежинка имела форму креста или ромба, горы имели форму пирамиды, растения напоминали хвощи и плауны, а животные – червей. Земля же имела форму веретена, а по мере увеличения магнитного склонения стала приобретать форму морковки, прогнутой на севере и заостренной на юге. Сутки были очень короткие. Вращаясь, как кусок глины на гончарном круге, Земля отгоняла воздух и воду на север, с юга на север двигалась и земная кора. Она подняла высокие горы вокруг северной чаши-углубления, заполненного льдом, над которым в результате большого давления возник небесный свод спрессованного воздуха. А с юга эту чашу окружали безводные пустыни. Затем, когда морковка достигла критической длины, кончик обломался, образовалась Луна, а Земля упала, как айсберг, на бок. Сутки сразу стали длиннее, ледники оказались в районе экватора и стали таять. Вращение Земли стало формировать новую форму планеты, чаша со льдом раскололась на материки. Земля опять прогнулась на севере (здесь Ледовитый океан) и выпучилась на юге (здесь находится выступ Антарктиды).

Когда мы бежим вперед, то наше платье и волосы отлетают назад. То же происходит и при движении Земли, которая вращается вокруг рамы, образованной пересечением трех осей. Поэтому на дне северного прогиба уже учеными обнаружено горное поднятие латинской буквой S хребтов Ломоносова и Менделеева, а лед, наоборот, расколот, прогнут буквой z, а на выпуклой поверхности Антарктиды должно быть углубление буквой z, а ледники будут подняты буквой S под углом девяносто градусов к прогибу.

По мере увеличения магнитного склонения усиливается сжатие Земли в направлении с севера на юг. Уже радиус полярный на 22 километра меньше радиуса экваториального. Земля, как огромный сепаратор, отгоняет все тяжелые элементы в ядро, а легкие фракции (алюминий, кремний, вода и воздух) выпотевают на поверхность. Одновременно со сжатием Земли происходит выталкивание тяжелых элементов в Антарктиду и движение и смятие коры в складки в направлении с юга на север, где происходит ее погружение и увеличение северной чаши. На земной коре уже образовались огромные морщины, вдоль которых происходят разрывы, погружения и поднятия вещества. Это происходит в областях высокого давления возле 30 параллелей и на полюсах. В результате в океанах нет единого уровня воды, а существует разница в уровнях воды по широте и вода течет самотеком от экватора и умеренных широт, отклоняясь вращением Земли, – так возникают морские и воздушные течения.

Дальнейшее сжатие Земли приведет к тому, что она превратится в тарелку. Площадь и глубина Ледовитого океана будут увеличиваться, он будет наступать на сушу с севера. Одновременно с юга все материки будут подгоняться, вращаясь на север, и перекроют связь Ледовитого океана с Южным сплошным океаном. Площадь суши сократится, она высоким баран-

ком будет окружать Ледовитый океан и закроет его от южного Солнца. Суша превратится в пустыню, все осадки будут выпадать над Ледовитым океаном и накапливаться мощным ледником. Антарктида выйдет полностью из воды и будет иметь форму человеческой головы.



Затем все тяжелые элементы соберутся в недрах Земли. Из воздуха и воды уйдут молекулы металлов, которые являются сейчас ядрами конденсации и испарения. Затихнут ветры, остановятся течения, закончатся круговороты веществ. Скорость вращения Земли вокруг Солнца станет огромной, сутки станут короткими. Антарктида оторвется от Земли. В молекулах воды порвутся связи между кислородом и водородом, произойдет взрыв, и Антарктида, как ракета, пойдет вокруг Земли под углом  $90^\circ$  к орбите Луны. А земная кора, как чулок, соскользнет в пустую чашу Ледовитого океана. Земля вывернется наизнанку. У нее появится третий спутник.

В нашей системе Солнце дает старт всем процессам. Днем в Арктике поток прямой солнечной радиации увеличивается в миллионы раз, возрастает, как волна, заливающая бухту, отражаясь от чаши Ледовитого океана, и толкает ядро земли к югу, выталкивая Антарктиду по часовой стрелке. Происходит сильное сжатие, закручивание спирали ядра и смещение оси вращения к югу относительно магнитного центра Земли, расширение ядра и уменьшение угла магнитного склонения, в результате чего озоновая дыра у северного полюса уменьшается, а у южного увеличивается, т. к. там увеличивается угол магнитного склонения (1).

## **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.