



Улыбки Бога



Леонид Роҳлин • Улыбки Бога

Леонид Роҳлин

ISBN 978-1-59682-223-8



9 781596 822238

Published by Fultus Corporation
www.fultus.com



Леонид Роҳлин

Улыбки Бога



Fultus™ Books

God's Smile

by

Leonid Rokhline

ISBN-10: 1-59682-223-6

ISBN-13: 978-1-59682-223-8

Copyright © 2010 by Leonid Rokhline. All rights reserved.

Cover design and book layout by Fultus Corporation



Published by Fultus Publishing

Publisher Web Site: *www.fultus.com*

Fultus eLibrary: *elibrary.fultus.com*

Online Book Superstore: *store.fultus.com*

Writer web site: *writers.fultus.com/rokhline/*

email: *production@fultus.com*

No part of this book may be used or reproduced in any manner whatsoever without written permission except in the case of brief quotations embodied in critical articles or reviews; violators will be prosecuted to the fullest extent permissible by law.

The author and publisher have made every effort in the preparation of this book to ensure the accuracy of the information.

However, the information contained in this book is offered without warranty, either express or implied.

Neither the author nor the publisher nor any dealer or distributor will be held liable for any damages caused or alleged to be caused either directly or indirectly by this book.

Часть 1.

Возникновение Человека

Главное, когда в душе роятся вопросы. Много вопросов. Тогда невольно возникает потребность разделить их на основные и второстепенные. Если вы сумеете это сделать ещё будучи школьниками, когда время проблем к вам ещё не пришло, то хвала вашему разуму. В самом конце далёких сороковых я видимо пытался так делать. Окончив институт, наткнулся на эти записи и тогда окончательно убедился, что душа моя всегда тянулась к естественным наукам. Потому что главные вопросы касались именно естественных наук – географии, геологии, истории, литературы и поэзии. Я всеми силами старался найти ответы, а старшая сестра всячески возбуждала моё любопытство, способствуя именно такому развитию наклонностей. Наши родители не мешали в выборе профессии. Они были простыми людьми и занимались в то жуткое время только добыванием средств, пищи, крова. Они особо не влезали в наши души. Не до того было. Так мы получили любимые профессии.

Копите вопросы с юных лет. В этом возрасте они возникают непроизвольно, как следствие улыбок Бога. Да, да! С ней, первой божьей улыбкой, смотрит ребёнок на окружающий мир. Все юные годы происходит таинство Его тайных бесед с вами. Его улыбки формируют вашу судьбу и запрограммировав её, постепенно исчезают... Увы! Такова жизнь. Потом, несмотря на горести и тревоги, вы невольно следуете судьбе.

Обязательно записывайте возникшие вопросы и старайтесь решать их сами. Только когда в душе родится ответ, тогда бегите к отцам. Не задавайте им эти вопросы, а спросите как они относятся к вашему решению вопросов. Не стесняйтесь родителей. Лучших друзей во всей жизни вы больше не сыщете. Никогда. Так родители познают вас, а вы сами можете в какой-то степени узнать свою судьбу.

Естественно-исторические науки, по моему, дают мыслящему человеку необъятные возможности ... для решения любых задач. И бытовых, и научных, и вообще рационального выбора жизненного пути. Откройте любую книгу по истории естественных или технических наук и вы обязательно, на первых же страницах, наткнётесь на описание таинственных фактов, непонятных событий и поразительных явлений.

Вот некоторые из них.

Первые люди появились в Америке примерно 15тысяч лет назад. За эти годы они прошли десятки тысяч километров от Аляски до Огненной Земли. Почему-то «не заметили» плодороднейшие земли и великолепный климат Калифорнии или Аргентины, где сам Бог создал наилучшие условия для возникновения совершенных

цивилизаций. Нет! Калифорнийские индейцы так и дожили до прихода белых в примитивнейшем состоянии.

А на территории раскалённой Мексики, тропического удушья центральной Америки, заснеженных пустынь Анд и Кордильер, приморских раскалённых пустынь Перу они, то есть те же индейцы, создали потрясающие цивилизации, мало в чём отличающиеся от цивилизаций своего времени в Европе. В чём-то даже превосходящие.

Или другое. Что заставило десятки, возможно и сотни кочевых племён, названных общим термином индоевропейцы, веками спокойно пасущих овец, коров и лошадей в бескрайних прикаспийских и южноуральских степях, подняться всем вместе в середине второго тысячелетия до нашей эры и двинуться в неизвестное. И не просто двинуться, а двумя колоннами и в диаметрально противоположные стороны. На запад и на юг. Как будто в чём-то принципиальном они разошлись...Люди шли, осваивая малозаселённые пространства, оставляя на пути племена, которым понравились конкретные территории. Так возникли ныне здравствующие нации – от французов и итальянцев до индийцев и персов.

Почему во II-III веках до нашей эры столь же рьяно поднялись кочевые племена хуннов, обитавшие на огромных горно-степных пространствах Забайкалья и Монголии. Двинулись на запад, долго шли, теряя воинов, стариков, детей, женщин. Застряли в степях северного Казахстана и южного Урала, не имея более энергетических ресурсов для движения. Застряли надолго, на два-три столетия. Наконец, отобрав у местных племён женщин, пополнив свой генофонд крепкими активными мужчинами, двинулись дальше под именем гунны. Ворвались в Европу, где грозный Атила серьёзно угрожал великой Римской империи. Что их двигало на протяжении столетий?

А как могли оказаться евреи в Астрахани (ранее гор. Итиль) в IV –V веках нашей эры за тысячи километров на север от Палестины и Персии. И не просто оказаться в виде скажем одиноких купцов-рахдонитов, а многочисленным организованным племенем. Как смогли создать здесь могучее торговое государство - Хазарский каганат. Его уважали и Карл Великий и халифы из рода Омейядов и китайские императоры династии Тан.

А в мире растений и животных. Почему природа наделила мир насекомых таким огромным количеством видов и родов. Английские специалисты подсчитали, что в среднем на каждую квадратную милю суши (воздух и почвы) приходится 21, 76 миллиарда насекомых. И сразу другой вопрос. Почему, имея такое гигантское превосходство над численностью всех остальных животных (в том числе и людей) вместе взятых, они не могут его реализовать, то есть вытеснить, уничтожить остальных.

Почему сухопутная черепаха живёт 300 лет, а некоторые бабочки всего один день. Почему скальные ящерицы Армении производят на свет только особей женского пола, которые сами себе впоследствии помогают дать следующее потомство. И тоже только женское...

Почему морские змеи устраивают групповые брачные игрища, переплетаясь в гигантскую ленту длиной до 60 морских миль и шириной до 3 метров. Как это морские черепахи в открытом океане находят путь «домой», находящийся за многие тысячи миль.

А сколько тайнств в шествии морских угрей от Мексиканского залива до берегов Латвии.

И многое, многое другое.

Пристальному взгляду мыслящего человека, тому кто больше других запомнил улыбки Бога, судьба предоставляет неограниченные возможности для творчества. И какое же удовольствие в порывах творческого поиска находить ответы на все эти вопросы - улыбки. Мне думается, что в конечном итоге, оно, это удовольствие, гораздо ближе природе человека, нежели накопление богатств и власти.

Глава 1.

Любимая планета

*В дороге, в машине, пятилетний
Человек с тревогой спрашивает –
«...а Бог за нами всегда летит...
Он не отстанет...»*

Земля.

Прекрасное зеленовато-голубое создание, возникшее более 5 млрд. лет назад. Предмет особого отношения, бережного и внимательного. Здесь и только здесь смог возникнуть, жить и развиваться особый сгусток живой материи, руководимый собственным индивидуальным Сознанием.

Успешной жизнедеятельности Сознания, которому впоследствии присвоили имя Человек, способствовало особое внутреннее развитие и внешнее оформление планеты. И то и другое шло постепенно. Шаг за шагом. Все миллиарды лет. Но поначалу возникло несколько решений. Дело в том, что почти одновременно явились миру три планеты – Земля, Марс и Венера. И все три вначале очень уж напоминали друг друга по объёму и распределению на поверхности воды. Главной среды возникновения Сознания. Только вот расстояние этих планет от Солнца было разным. Самым далёким среди них был Марс. Поэтому он стал быстро охлаждаться и настолько, что вся вода на его поверхности замёрзла и большая её часть собралась на полюсах в гигантские ледовые шапки.

Самой близкой была Венера. Вначале на её поверхности имелись глубокие океаны. В них накопилось столько воды, что её хватило-бы для покрытия всей планеты слоем толщиной в три километра. Но уж слишком близка она была к Солнцу и потому температура стала резко повышаться. В результате атмосфера быстро раскалилась и вода испарилась.

Вот так опытным путём выяснилось, что на Земле, единственной из названных планет, возможно долгое существование океанов, морей, рек, горных массивов. Они и

послужили основой внешнего оформления планеты, что в будущем обеспечило устойчивое развитие Сознания.

Океаны, реки, горы и долины, леса и пустыни располагались на внешнем слое планеты, земной коре, толщиной примерно до 100 километров. На суше она толще, под океанами – тоньше. Этот слой состоит из отдельных разобщённых плит площадью во многие тысячи квадратных километров. Сейчас их примерно дюжина.

С момента возникновения планеты число плит менялось. К примеру 250 млн лет назад по всей планете от северного полюса до южного простиралась единая плита. Но оказалось, что при такой монолитной конфигурации планеты нарушается устойчивое равновесие при движении в космическом пространстве. Поэтому, спустя десятки миллионов лет, единая плита начала постепенно распадаться на части, которые стали расходиться в стороны.

Так была обеспечена не только устойчивость, но и гибкость при движении Планеты. Этому же способствовало и наличие под плитами вязкого нижнего слоя, по поверхности которого они как-бы плавают. Очень мощного, в несколько тысяч километров. В вязком слое постоянно происходит перемещение полужидких пород, из которых состоит слой. Точнее сказать растекание одних пород сквозь или по поверхности других. Растекание сопровождается выделением настолько мощной энергии, что её достаточно для перемещения плит земной коры. Они находятся в свободном плавании. Дрейфуют как брошенные корабли в океане.

Естественно, наступают моменты когда соседние плиты соприкасаются. Редкое и неизбежное явление. Возникают ужасающие землетрясения или гигантские приливные волны, или то и другое совместно. Но ещё до соприкасания, уже при сближении плит, между ними возникает особенная зона. Так называемый шов или зона разлома или рифтовая зона, шириной в несколько сот километров и во много тысяч километров длиной. Особенность этих пространств в том, что они по вертикали забиты перемолотыми, перетёртыми, легко проницаемыми породами. По ним и проникают перегретые пары и воды, насыщенные солями и минералами нижнего вязкого слоя и тех самых перетёртых пород земной коры. Эти насыщенные воды чрезвычайно обогащают почвы зон разломов. То есть самые поверхностные горизонты земной коры. Потому-то там особенно многообразна животная и растительная жизнь.

Вы несомненно понимаете, что все эти процессы происходили на протяжении десятков и сотен миллионов лет. И происходят сегодня. Время жизни человека относительно времени геологических процессов неизмеримо меньше. И это сделано специально, чтобы Сознание представляло окружающий мир как воплощение неподвижности, неизменности, постоянства, вечности. Так ему спокойнее существовать. А ужасающие катастрофы остаются в Сознании в виде легенд. О Всемирном потопе, Атлантиде, Шамбале...

Есть и ещё одно немаловажное явление в жизни планеты. Постоянно присутствующее с момента её возникновения, воздействующее на всё живое, но особенно на Сознание.

Магнитное поле Земли.

Дело в том, что под нижним вязким слоем находится мощное металлическое ядро Планеты, состоящее из тяжелых металлов. Этот естественный центр тяжести работает как генератор (производитель) тока. Электрические токи такого шарового генератора формируют магнитное поле вокруг планеты. Оно действует на расстоянии трёх радиусов планеты и надёжной бронёй защищает всё живое на земле от губительной солнечной плазмы, от так называемого солнечного ветра. Этот «ветер» как-бы обтекает атмосферу планеты.

Напряженность магнитного поля, то есть то что воздействует на живое, сильно зависит от географического положения. К примеру, на полюсах (северном и южном) напряженность вдвое выше чем на экваторе.

Но есть районы на планете, где напряженность постоянно выше даже полюсных значений. Это те самые зоны разломов, рифтовые зоны стыковки плит земной коры, о которых я упоминал. Пространства, где сквозь перемолотые, перетёртые, то есть легко проницаемые породы, относительно свободно проникают не только воды и пары, но и токи от пульсирующего генератора, то есть от металлического ядра Планеты.

Воздействие магнитного напряжения на всё живое здесь постоянно максимально. Это тоже послужило и служит важной причиной богатства и многообразия живой жизни пространств зон разломов.

Где ж они, эти таинственные пространства? Ну во первых гигантский шов между Африканской, Евразийской и океанической Индийской плитами. Между ними в восточной части вклинилась относительно небольшая Арабская (Аравийская) плита. Северная и северо-восточная части шва проходят по акватории Средиземного и Красного морей. Восточная часть гигантского шва, вытянутая с севера на юг, занимает пространство суши, названное Великой Рифтовой Долиной. Её условно можно разбить на две части. Северную часть. Это район так называемого Плодородного Полумесяца. Сами люди так назвали это пространство. Сегодня здесь живут граждане Израиля, Ливана, Сирии, Турции, западного и центрального Загроса (Ирак-Иран). И южную рифтовую зону, протянувшуюся примерно на 3000 км. по территории Восточной Африки. Это сегодняшние Эфиопия, Судан, Кения, Танзания, Малави и Мозамбик.

Существует и второй гигантский шов в районе западного и восточного сочленения Тихоокеанской плиты. С восточной стороны шов проходит вдоль Аляски, Калифорнии, западной Мексики, Колумбии, Перу и Чили. С западной стороны – вдоль Камчатки, Сахалина, Японских островов, Филиппин, Индонезии.

Это издревле районы интенсивного процветания жизни. Для возникновения Сознания особо важным стало именно пространство Великой Рифтовой Долины. Так случилось.

Феномен возникновения Сознания произошел около 10 миллионов лет назад, когда разделились линии человека и шимпанзе. Но ещё задолго до этого, 35 миллионов лет тому назад, существовал в районе стыковки Африканской плиты и океанической Индостанской сравнительно небольшой континент. Скажем так – островной континент. Абсолютно изолированный от других материков. Сейчас его нет. Он надёжно скрыт под водами Индийского океана. И лишь совсем недавно был обнаружен и назван сказочно красиво - Лемурией. Во времена его надводного положения там существовали идеальные условия для постепенного образования физической оболочки Сознания.

На этом континенте возникли животные с особо надёжной физической оболочкой. Это были два семейства человекообразных приматов - Хилобатиновые и Гоминиды. Они со временем иммигрировали в восточную Африку. Для адаптации в более суровых природно-климатических условиях. Особое внимание было уделено двум подсемействам Гоминид – Понгидовым (орангутаны) и непосредственно Гоминидам (гориллы и шимпанзе). Окончательный выбор пал на последних...

Их общая родина, Лемурия, после переселения приматов, исчезает в водах Индийского океана, оставляя на голубой поверхности драгоценные зелёные капли – Мадагаскар, Сокотра, Сейшельские, Маскаренские острова и др. В восточной Африке начинается второй этап формирования Человека - возникновение Сознания.

Но прежде несколько слов о природно-ландшафтной обстановке на планете в те времена (5-7 млн. лет назад) и в частности в районе Великой Рифтовой Долины. Для нашего лучшего взаимопонимания обязательно положите перед собой физико-географическую карту планеты любого масштаба.

Так вот в те не очень далёкие времена во многом завершилось формирование современных природных зон и очертаний материков.

Лишь Евразийская плита, несусветно огромная, вытянутая чуть ли не на половину планеты, не могла никак успокоиться. Её колебания и подвижки вызывали постоянное движение береговых линий, окружающих её океанов и морей.

На севере плиты в те времена не существовали привычные вам арктические моря (Баренцево, Карское, Восточно-Сибирское). Они были сушей. Береговая линия располагалась севернее и находилась на 300-400 м. ниже современного уровня. На востоке евразийская плита соединялась широким перешейком с североамериканской. Суша была и на месте Берингова и Охотского морей.

На западе и северо-западе плиты береговая линия была далеко выдвинута к полюсу. Балтийское и Северное моря тоже были сушей.

На юге евразийской плиты очертания Средиземного моря были далеки от современных. Здесь шел обратный процесс – плита опускалась и море захватывало всё новые и новые участки суши. Вскоре Средиземное море глубоко вклинилось с запада в европейский континент, а на востоке громадным широким проливом соединилось с Индийским океаном. В этом «проливе» большой и малый Кавказ были крупными островами. «Пролив» поглотил пространства современных Чёрного и Каспийского морей и

практически всю площадь Ближнего Востока, то есть в том числе и земли Плодородного Полумесяца.

По акватории Единого Средиземноморского бассейна как раз и проходила линия разлома двух плит – Евразийской и Африканской.

Немногим ранее этого времени (приблизительно 8-10 млн. лет тому назад) на восточном стыке Африканской плиты с океанической Индийской гигантская тектоническая катастрофа похоронила Лемурийский континент в водах Индийского океана. Катастрофа сопровождалась длительным и сверхмощным излиянием базальтовой магмы. Современные горы базальта в восточной Африке напоминают нам эту катастрофу.

Вот так бурный безбрежный Средиземноморский океан стал природным препятствием, разобщившим в те времена флору и фауну двух континентов – Африканского и Евразийского. Прошли миллионы лет. Неуёмная Евразийская плита меняет направление наклона.

И конфигурация Средиземного моря постепенно приобретает современные черты. Препятствие исчезает и растительно-животный мир двух континентов, как раз в районе Плодородного Полумесяца, северной части Великой Рифтовой Долины, начинает интенсивно общаться, перемешиваться, создавать общие виды. Очень оригинальные, мозаичные, непохожие ни на какие в других частях планеты.

Движения плит и возникающие при этом глобальные катастрофы всегда были основной причиной изменений направлений и мощности океанических течений и ветров. А всё вместе приводило к крупным перестройкам климата. Изменение наклона и подвижки евразийской плиты в описываемое время привело к всеобщему развитию на пространствах Европы, Азии, Африки жаркого тропического климата. В широких долинах, на низких плоскогорьях развиваются тропические лесостепи и степи с подавляющим развитием вечнозелёных и листопадных форм растительности – магнолии, камфорного лавра, ивы, груши, граба, ореха, клёна. Склоны гор зарастают хвойными лесами – кедрами, секвоей и сосной. Открытые пространства обильно заселяются фауной – предками лошадей, жирафов, носорогов и др.

Но особенно разнообразным и обильным были ландшафты пространств Плодородного Полумесяца и востока Африканского континента.

То есть ландшафты зон активных разломов, зоны швов. Гористые ландшафты этих районов в те времена оживляются обильными водными источниками. Почвы и подпочвенные горизонты насыщаются грунтовыми и артезианскими водами. Горные гряды задерживают средиземноморские циклоны и муссоны со стороны Индийского океана и тем способствуют частому выпадению осадков. В изобилии распространяются влаголюбивые растения, появляются озёра и болота. Территория Сахары и побережье Красного моря изобилуют пресной водой и дичью, кругом цветут мангровые заросли. Почвы речных долин в межгорных впадинах и предгорьях становятся очень плодородными. Появляются во множестве дикие предки нынешних культурных

растений – зерновых (пшеницы, ячменя, гороха и чечевицы), масличных и некоторых овощных культур.

В промежутке пяти-семи миллионов лет тому назад на пространствах этой части планеты всё готово к возникновению Сознания. Климат, почвы, растительный и животный мир готовы принять и обеспечить появление Человека.

Вместо Эпилога

Улыбки Бога формируют судьбы людей, в суммирующем итоге и судьбы этносов. Из них слагается история человечества. Полная любви и ненависти, улыбок и жестокости.

И с незапамятных времён люди задаются главным вопросом –

Неужели правда, что мы живём на земле?

Такие вопросы задают не только современные цивилизованные европейцы или философы Поднебесной. Они возникают в умах и казалось-бы «диких» жителей империи ацтеков. Вслушайся мой читатель в слова отчаяния поэта XIV века Несауалькойотля.

На земле мы не всегда, лишь на время.

Даже нефрит дробится,

Даже золото плавится,

Даже перья птицы кецаль рвутся.

На земле мы не навсегда, лишь на время.

Мы смертны, но верно и то, что мы не уходим с лица земли бесследно, продолжаем жить в нетленных творениях Улыбок Бога.

Из поколения в поколение мы наследуем результаты жизни предков. Наследуем по факту существования, наследуем по плоти. Наследуем основную Улыбку Бога – возможность Любить и любовью Творить.

Эти Улыбки непреходящи и вселяют уверенность, что история человечества не закончится всемирным самоуничтожением.

Оглавление

Часть 1. Возникновение Человека	3
Глава 1. Любимая планета	8
Глава 2. Осознанное чудо	14
Глава 3. Умелые прямоходящие	25
Глава 4. В начале великого расселения	37
Глава 5. Разумные люди	56
Глава 6. Плоскособые на американском континенте	82
Глава 7. Плоскособые в Евразии	99
Глава 8. Судьба	107
Часть 2. Рождение Легенд	111
Глава 9. Моисей	115
Юность	116
Появление на авансцене	121
Утверждение	127
Надлом	134
Гражданская война	140
Исход	146
Глава 10. Расползание нации	150
Глава 11. Персидская история	151
Глава 12. Хазарская история	156
Глава 13. Мусульманская история	168
Глава 14. Загадка изгоев	175
Глава 15. Ту - Фань	189
Вместо Эпилога	200