

# ГЕОМЕТРИЯ ЗЕМЛИ.

## Оглавление

<b>Введение.</b>	<b>2</b>
<b>Глава 1. Евразия.</b>	<b>3</b>
<b>Глава 2. Горные системы.</b>	<b>22</b>
<b>Глава 3. Северная и Южная Америка. Мегалиты и комплексы управления.</b>	<b>38</b>
<b>Глава 4. Евразия. Комплексы управления.</b>	<b>68</b>
<b>Глава 5. Вопрос про «6 000 км».</b>	<b>95</b>
<b>Заключение.</b>	<b>119</b>

## ВВЕДЕНИЕ.

Официальная научная версия происхождения Земли не предполагает разночтений. Хотя теория Большого Взрыва остается версией и никем не доказана и доказана быть не может в принципе. Из этой теории следует, что если причиной всего и вся явился Большой Взрыв, тогда вся Вселенная в своей нынешней форме и состоянии является, по сути, случайным образованием, следовательно, и развиваться может только случайным образом. Все это относится и к происхождению планеты Земля и к формированию и развитию жизни на ней.

Теория очень удобная – какой может быть спрос со случайных по сути своей процессов. Да и влиять на случайные процессы весьма затруднительно. Конечно, существуют законы развития, науки, и прочее. Мало кто, правда, задумывается, о том, что в этом самом кроется основное противоречие. То, что создано и произошло случайным образом, то есть из Хаоса, не может развиваться по другим законам, кроме как законам Хаоса. Случайность не может вписываться в рамки, да и рамок для нее в принципе не существует. Случайностью правит ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО ХАОС. Следствием этого, наука может сделать вывод, что и человек по своей сути есть случайность, а значит, и спроса с него никакого нет. А то, что вся история человечества, есть по сути своей - история войн, грабежей, подавления и подчинения - так это все следствие случайности, а посему и спрашивать не с кого. Правда вот получилось так, что в результате всей этой случайности несколько процентов случайных белковых образований завладели чуть ли не всем произведенным богатством Земли – так и это есть случайность, а значит никто не ВИНОВАТ, да и ДЕЛАТЬ ничего не надо.

Бред, скажете вы. Конечно бред – наука ведь такого вывода не делала. Это уж мы сами за нее додумали. Но ведь человек использует в своей жизни 3-5 процентов Мозга. А что таким количеством процентов додумать можно? Правильно – ничего, одни фантазии. Да, по правде сказать, и те 3-5 процентов мало кто использует. Кто-то вполне обходится 1-2, а кому-то и этого не надо – человек ведь от обезьяны произошел. А обезьяна и без всяких там процентов прекрасно со всем справлялась и жила вроде как совсем неплохо. Разве что отдельным представителям этого прекрасного вида чего-то там не хватало, вот и решили они в человека превратиться, думали от этого им лучше будет. Глупость какая. До их пор, наверно, жалеют.

Но жить в условиях хаоса, случайности и полной неопределенности нам не очень хочется. Всегда стремились знать, что дальше будет. А случайность нам тут же подкидывала прорицателей всех возможных мастей и возможностей. Нострадамуса хотите? Вот вам, пожалуйста. Хотите Вангу? Извольте. А может, кто ДАЖЕ ВОЛЬФА МЕССИНГА пожелает – так вот вам, пользуйтесь. Все одно – случайность, а потому не жалко. А человеку по чужим указаниям жить - одно удовольствие. Процентом ведь тогда можно не пользоваться. Пусть лежит себе, копится. Может, во что-то большее вырастет, и процентик - другой к мозгу и набежит. А уж кто эти указания дает, прорицатель там, или пастырь духовный, а может вождь какой (это если по-русски, по правильному – фюрер будет), или отец народов – так то не важно. ГЛАВНОЕ – НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОЦЕНТ, О ВЫГОДЕ И ПРИРОСТЕ ПЕКИТЕСЬ, И БУДЕТ ВАМ СЧАСТИЕ. Если не ЗДЕСЬ – то ТАМ то уж точно, не сомневайтесь.

Что-то сарказма многовато получается. Не для этого же все затевалось. Может, все-таки, не в одной случайности дело, и не одна пиротехническая ошибка в масштабах Вселенной во всем виновата?

Попробуем разобраться.

## ГЛАВА 1. ЕВРАЗИЯ.

Давайте опять вернемся к случайности. На ней же все строится, а значит, никуда нам от нее не деться.

Представим на мгновение, что Пирамида Хеопса возникла случайно. Ну ведь правда, давно это было, кто и как ее строил – не известно. Есть, конечно, рассказы очевидцев, что строили ее египетские рабы, при помощи тесаков и всяких там блоков. Но мы в это не очень верим, сомнения одолевают. Уж очень долго бы все тогда происходило, да и рабов как-то жалко. 21 век на дворе, гуманизм и человеколюбие. Да и так давно все было, что все равно до правды не докопаешься.

Ну ладно, пирамида. А вот если представить, что СОБОР ХРИСТА СПАСИТЕЛЯ возник сам по себе случайным образом? Ну, пусть не сейчас, но ведь через несколько тысяч лет наши потомки смогут такое представить? Очевидцев ведь уже не будет. Тогда, правда, получится, что САМОГО ВЕЛИКОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЯ С КЕПКОЙ НА ГОЛОВЕ (это не тот, у того в руках она была, тот не строить больше любил, а разрушать) ТОЖЕ НЕ БЫЛО? Это уж ересь из ересей.

Ладно, тогда в Барселону отправимся. Там Гауди тоже собор построил. Выглядит он так, будто случайно все произошло. Уже намного проще представить, да и псевдоBOSCOпатриотизм в затылок не скребется, он же все одно не наш, а из испаний всяких. Так что представить можно все что угодно.

Нет, все равно представить не получается. Культурное достояние, ЮНЕСКО там, и все такое. Вот не представить, и все.

Но почему тогда мы так легко верим, что наша прекрасная планета, наша МИДГАРД-ЗЕМЛЯ возникла случайным образом из пыли и газов? Нам просто об этом сказали ученые, а они разве могут ошибаться? Они ведь учились долго, денег на них сколько потрачено, да и сами они от напряжения в голове, кто облысел, кто поседел раньше времени. Нет, ошибаться они не могут. Ну, может только самую малость. И мы им с легкостью верим.

Некоторые, конечно, не верят, а верят они, что Землю создал самый добрый и справедливый бог Яхве, а человека он слепил из праха. Ну и женщину заодно, чтобы не скучно было. Только ее не из праха, а из ребра этого человека, потому как женщина, и из праха недостойна.

Ну, может, не Яхве его звали, а как по-другому, кто же теперь разберет. Сам то он тоже псевдонимы до одури любил, а может, специально всех путал, чтобы с ерундой всякой не приставали. Но это не важно все – сказано из праха и из ребра – значит, так тому и быть.

Вообще, если разобраться, получается что-то странное. По Библии, Бог сотворил человека из праха, у ученых Земля образовалась из газа и пыли, то же, по сути, из мусора. Может, выражаясь современным языком, и авторам Библии, кто бы им не был, и мужам ученым пора сходить к психоаналитику, полечить комплекс неполноценности. А то, что же это получается, все что ни возьми или из пыли, или вообще из праха произошло. Или же другой вариант - и те и другие знания пришли из одного источника, и этот источник в развитии человеческого ума и сознания точно был не заинтересован.

Уж очень долго и упорно всевозможный бред внедряется в человеческое сознание.

Но давайте уже отстанем, хотя бы ненадолго, от богов всевозможных, да от ученых мужей. Попробуем разобраться сами.

Перед вами изображение Евразийского континента (Рис. 1). Все исследования мы будем осуществлять при помощи программы Google Earth. Ввиду того, что все измерения производятся на обычном бытовом компьютере, без специальных программ, мы принимаем допуск погрешностей измерения в пределах 3-5%. Как будет видно в дальнейшем, этот допуск не повлияет на общую картину.

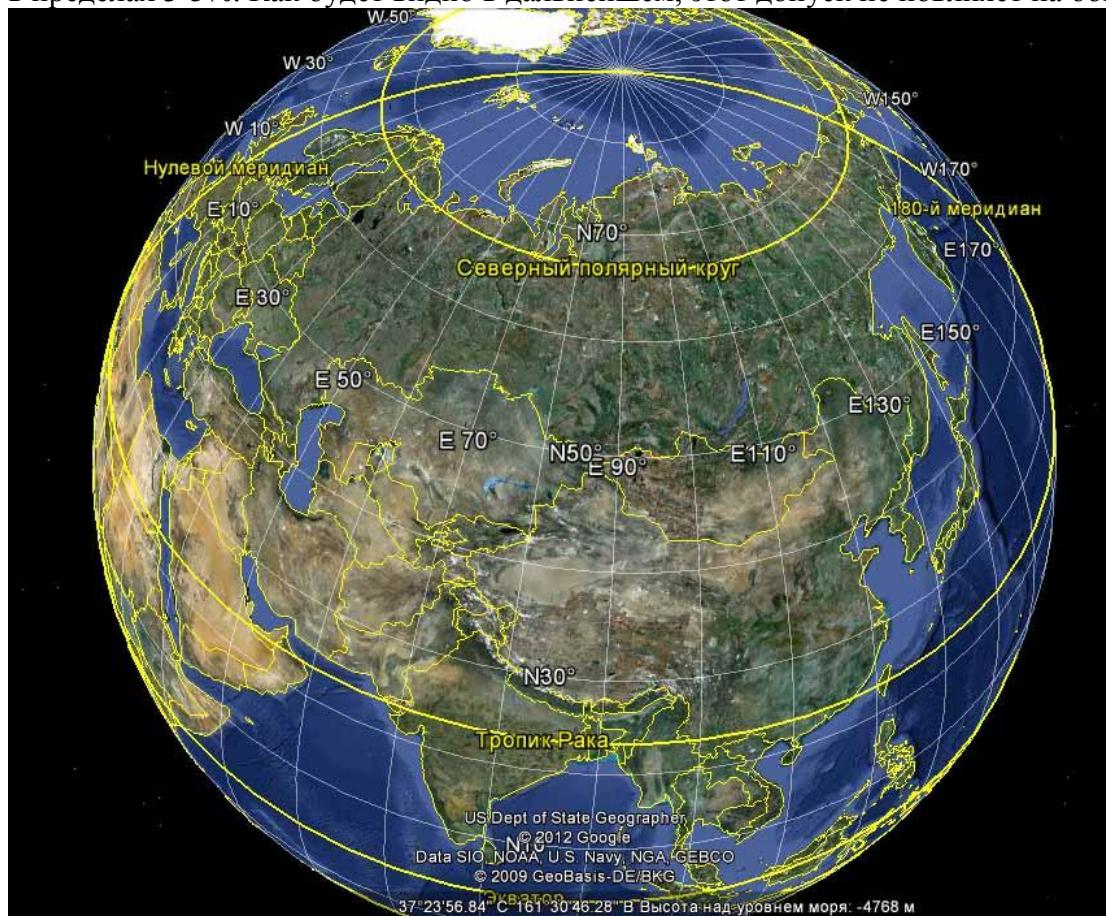


Рис. 1

Цель данного исследования – подтвердить или опровергнуть гипотезу, о том, что **ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫМ ОБЪЕКТОМ**, и в ее построении повсюду прослеживаются строго выверенные геометрические конструкции, где мы сможем наглядно отследить использование законов симметрии и Золотого сечения. Если данные геометрические закономерности будут выявлены, мы сможем с полной определенностью утверждать, что **ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ СЛЕДСТВИЕМ СЛУЧАЙНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ПЫЛИ И ГАЗОВ, А, НАПРОТИВ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОДУКТОМ СОЗНАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗУМА ИЛИ ЦИВИЛИЗАЦИИ, НЕСОПОСТАВИМОГО ПО УРОВНЮ СВОЕГО ЭВОЛЮЦИОННОГО РАЗВИТИЯ С ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ, МАСШТАБА.**



---

Данное исследование ни в коей мере не является научным, в обычном понимании этого слова, и к науке автор никакого отношения не имеет. А посему, уважаемым ученым мужам нет смысла обращать на него внимания, поскольку их сформировавшуюся в рамках научных догм картину мира, данное исследование никоим образом не изменит.

---

Конечно, сама мысль о том, что планета может быть кем то создана специально, обычному человеческому сознанию должна показаться бредом, и место ей, в лучшем случае, на страницах ненаучной фантастики, а в худшем.... Ну вы сами знаете, где.

Но, вспомним вновь, о том, что человек использует в своей деятельности в лучшем случае несколько процентов от потенциала мозга. И даже эти несколько процентов позволили развить цивилизацию до стадии полетов в космос, ядерной физики, андронного коллайдера, что еще лет 100 назад также показалось бы ненаучной фантастикой, а лет 500 назад было бы жесточайшей ересью. Мы не будем пока касаться вопроса, о том, откуда у человека оказались знания, обеспечившие научный прогресс. Это вопрос наиважнейший, но он уже раскрыт великим русским ученым Александром Михайловичем Хатыбовым. К этому вопросу мы вернемся позднее.

Сейчас для нас важно другое – общая зашоренность человеческого сознания, неспособность заглянуть чуть дальше дозволенного. Представьте на мгновение, что для человека доступны все 100% потенциала мозга. Нам представляется, что в этом случае вопрос создания объектов планетарного масштаба и формирования на них органической жизни не казался бы настолько фантастичным.

Давайте еще немного пофантазируем. Предположим, что в какой то момент времени некая сила заставила человека забыть о прямохождении и встать на четвереньки. Через несколько поколений память о прямохождении была бы полностью утеряна. А теперь представьте, что вот в этот момент, когда в памяти человека не осталось ничего, напоминающего о хождении на двух ногах, появляется кто-то, кто вопреки всему встает на ноги и идет. Просто потому, что так удобнее, потому что меняется самоощущение, потому что вспоминаешь про гордость и самоуважение. Какая участь для него уготована в мире ползающих на четвереньках? Ответ известен.

А ведь эта фантазия впрямую описывает ту ситуацию, которая в течение тысячелетий воплощалась на Земле. **БУДЬ КАК ВСЕ И СЛЕДУЙ УКАЗАНИЯМ. ТЕБЯ НАПРАВЯТ И ТЕБЕ УКАЖУТ.** А в чьих это интересах, не твоего ума дело. А чтобы ты даже и не пытался думать, мы тебе расскажем сказки - про рай на небесах и ад под землей. За что же в ад? За то, что пытаешься думать, за то, что не выполняешь данных тебе указаний, которые есть **ЗАКОН.** За то, что пытаешься вспомнить, кто **ТЫ ЕСТЬ** на самом деле, и в чем твое **ИСТИННОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**, за то, что в глубине души **ЗНАЕШЬ**, что **ТВОЙ УМ** не есть средство бездумного заучивания **БЕС**смысленных религиозных текстов и их повторения, а **ЕСТЬ ИНСТРУМЕНТ ЭВОЛЮЦИОННОГО РАЗВИТИЯ.** И дан он **ЧЕЛОВЕКУ** не для его личного обогащения, а для **БЛАГА И РАЗВИТИЯ ЛЮДЕЙ**, как проводников **ЗАМЫСЛА ВСЕЛЕНСКОГО РАЗУМА.**

Впрочем, мы несколько отвлеклись. Вернемся к нашей родной Евразии и исследованию.

Отметим для начала на карте несколько «опорных точек». В данном случае нам потребуется несколько крайних материковых точек.

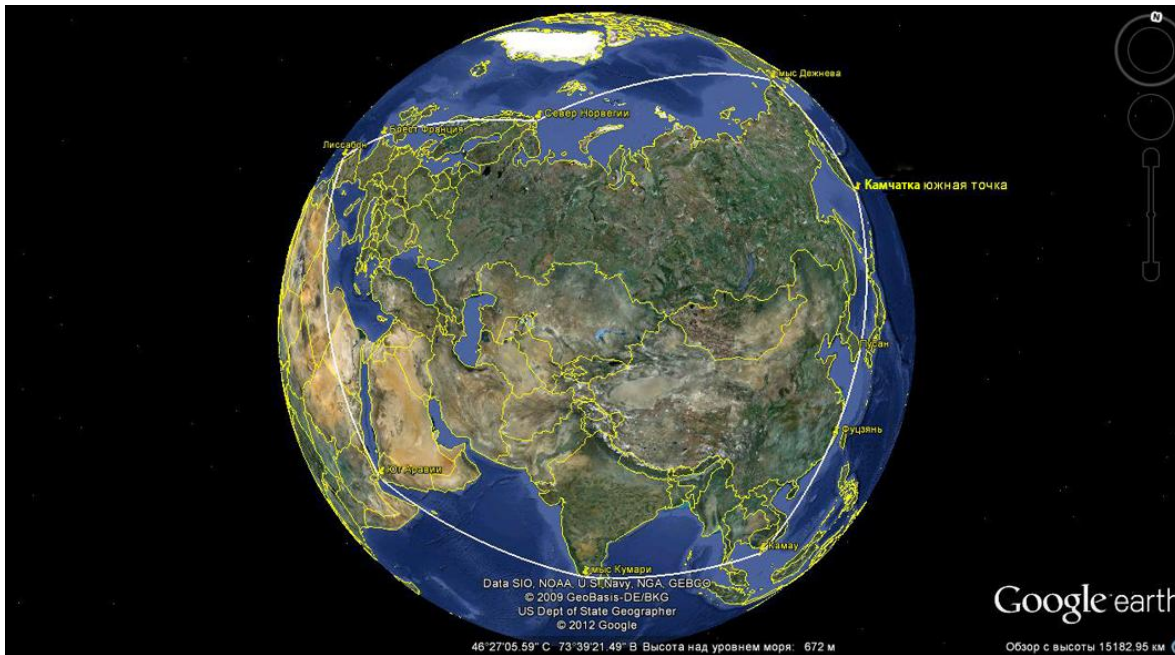
Это будут:

Брест (Франция)

Северная оконечность Норвегии

Мыс Дежнева  
Южная оконечность Камчатки  
Город Пусан Южная Корея  
Прибрежная зона провинции Фуцзянь Китай, рядом с городом Путянь (совпадение случайно)  
Мыс Камау Вьетнам  
Мыс Кумари Юг Индии  
Южная точка Аравийского полуострова  
Лиссабон

Почему использованы именно эти места на карте? В данном случае это очевидно, эти точки своим расположением выделяются на границах материка и являются естественными вершинами многоугольника, описывающего континент.  
Англия и Япония не включены, так как в строгом смысле слова к континенту не относятся. При исследовании геометрических построений материков острова в расчет приниматься не будут.



Соединим эти точки линиями по периметру материка. В результате почти целиком материк оказывается заключенным в полученный периметр. (Рис. 2)

Рис. 2

Соединим Лиссабон и Мыс Дежнева линией напрямую, соединим также Лиссабон и Фуцзянь. (Рис. 3)

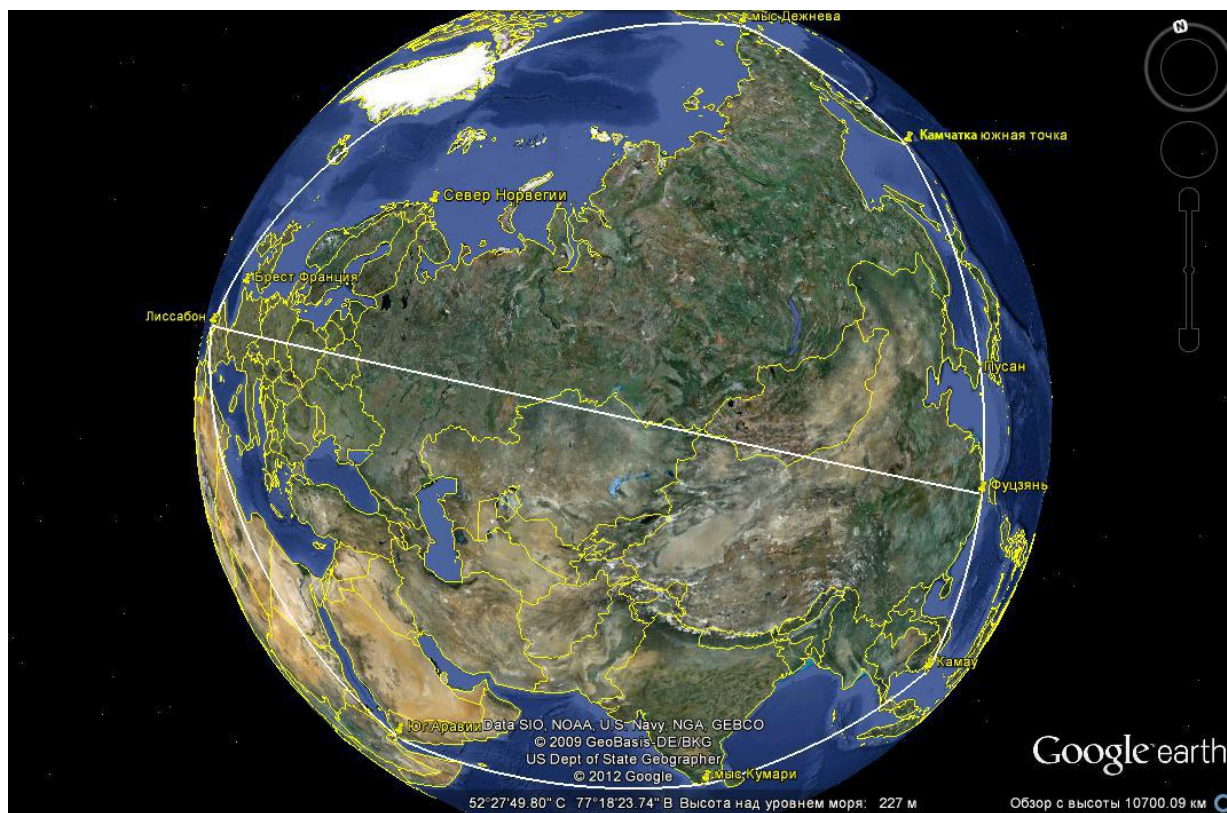


Рис. 3

В результате получаем разделенный надвое многоугольник. Произведем расчеты и получим в результате, что при общей площади многоугольника – 60 900 619 кв. км, площади верхнего и нижнего многоугольника равны, с учетом обозначенной нами погрешности.

Площадь верхнего многоугольника – 30 084 612 кв. км.

Площадь нижнего многоугольника – 30 816 451 кв. км.

Таким образом, мы видим, что линия *Лиссабон – Фуцзянь* делит многоугольник, описывающий Евразию, на две равные части.

Отметим, что нам важна именно площадь полученной фигуры, а не площадь поверхности суши континента, так как речь идет именно о геометрических построениях.

В приведенной ниже таблице можно увидеть расчеты площадей рассматриваемых фигур и расстояния между «опорными точками».

№	Название	Линия	Расстояние	Площадь	Особенности
1	Север Норвегии – мыс Дежнева – мыс Кумари	Север Норвегии – мыс Дежнева	4 720	17 549 965	
		мыс Дежнева – мыс Кумари	10 170		
		мыс Кумари – север Норвегии	7 760		
2	Мыс Кумари – мыс Дежнева - Камау	мыс Кумари – мыс Дежнева	10 170	12 781 504	
		мыс Дежнева - Камау	8 860		
		Камау – мыс Кумари	3 020		
3	Брест – север Норвегии – мыс Кумари	Брест – север Норвегии	3 020	11 563 561	
		север Норвегии – мыс Кумари	7 760		
		мыс Кумари - Брест	8 770		
4	Брест – мыс Кумари – юг Аравии	Брест – мыс Кумари	8 770	8 547 603	
		мыс Кумари – юг Аравии	3 730		
		юг Аравии - Брест	5 920		
5	Лиссабон – Брест – юг Аравии	Лиссабон – Брест	1 170	3 430 074	равнобедренный
		Лиссабон – юг Аравии	5 870		
		юг Аравии - Брест	5 920		
6	Камчатка – мыс Дежнева - Камау	Камчатка – мыс Дежнева	2 570	6 938 989	
		мыс Дежнева - Камау	8 860		
		Камау - Камчатка	7 000		
7	Лиссабон – север Норвегии – мыс Дежнева	Лиссабон – север Норвегии	4 150	6 476 108	Равнобедренный
		север Норвегии – мыс Дежнева	4 720		
		Мыс Дежнева - Лиссабон	8 300		
8	Брест – мыс Дежнева – север Норвегии	Брест – мыс Дежнева	7 270	4 693 567	
		мыс Дежнева – север Норвегии	4 720		
		Брест – север Норвегии	3 020		
9	Брест – мыс Дежнева – юг Аравии	Брест – мыс Дежнева	7 270	20 125 363	
		мыс Дежнева – юг Аравии	10 880		
		Брест – Юг Аравии	5 920		
10	Мыс Дежнева – юг Аравии – мыс Кумари	мыс Дежнева – юг Аравии	10 880	18 965 293	равнобедренный
		мыс Кумари – юг Аравии	3 730		
		мыс Кумари – мыс Дежнева	10 170		
11	Брест – мыс Кумари - Камау	Брест – мыс Кумари	8 770	11 398 656	

		мыс Кумари - Камау	3 020		
		Брест - Камау	10 630		
12	Брест – Камау - Пусан	Брест - Камау	10 630	18 319 216	
		Камау - Пусан	3 830		
		Брест - Пусан	9 600		
13	Брест – Пусан - Камчатка	Брест - Пусан	9 600	10 201 198	равнобедренный
		Пусан - Камчатка	2 780		
		Брест - Камчатка	8 830		
14	Брест – Камчатка – мыс Дежнева	Брест - Камчатка	8 830	8 115 154	
		Камчатка – мыс Дежнева	2 570		
		Брест – мыс Дежнева	7 270		
15	Брест – Камчатка – мыс Кумари	Брест – Камчатка	8 830	32 881 798	равносторонний
		Камчатка – мыс Кумари	8 550		
		Брест – мыс Кумари	8 770		
16	Фуцзянь – Камчатка – мыс Кумари	Фуцзянь – Камчатка	4 470	7 371 472	равнобедренный
		Камчатка – мыс Кумари	8 550		
		Мыс Кумари - Фуцзянь	4 750		
17	Мыс Дежнева – Фуцзянь – юг Аравии	Мыс Дежнева – Фуцзянь	6 500	25 747 735	
		Фуцзянь – юг Аравии	7 980		
		мыс Дежнева – юг Аравии	10 880		

Треугольники 1 (средний, бежевый) и 2 (правый, сиреневый) соотносятся друг с другом в соотношениях золотого сечения с погрешностью в пределах 10%. (Рис. 4)

Треугольники 1 и 3 (голубой, левый на рисунке) соотносятся друг с другом в соотношениях золотого сечения с погрешностью в пределах 2%.

Площади треугольников 2 и 3 почти равны. Погрешность 8%.



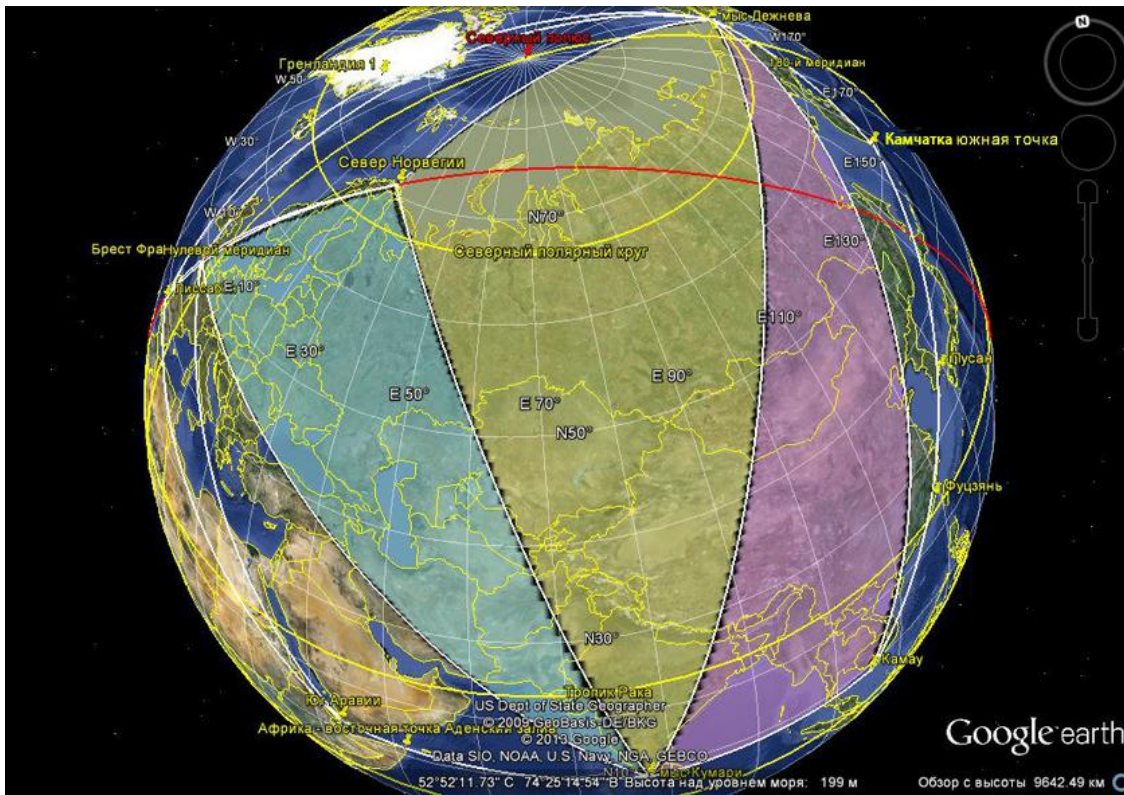


Рис. 4

Площадь треугольника 5 (левый, зеленый на рис. №5) ровно в два раза меньше площади треугольника 6 (крайний правый, серый на рис.№6).  
 Площадь треугольника 5 в два раза меньше треугольника 7 (верхний, бордовый на рис. №7) с погрешностью в пределах 6%.  
 Площади треугольников 6 и 7 равны с учетом погрешности 6 %. (Рис. 7)

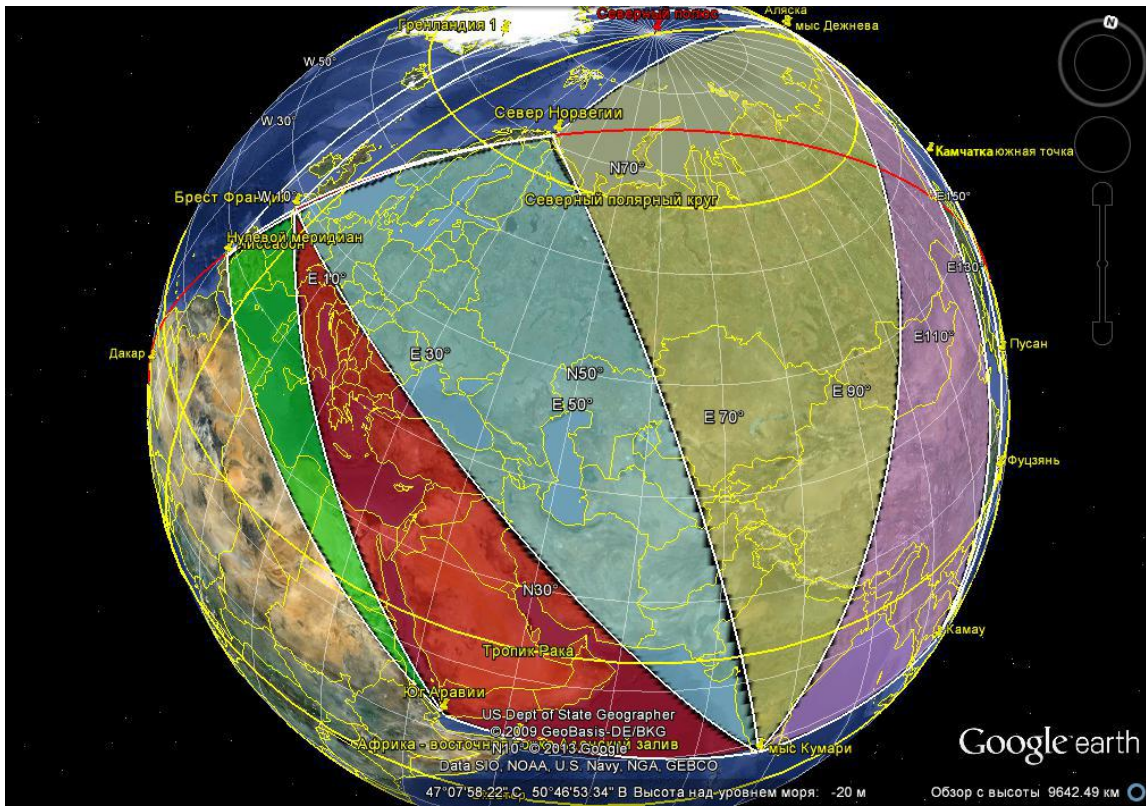


Рис. 5



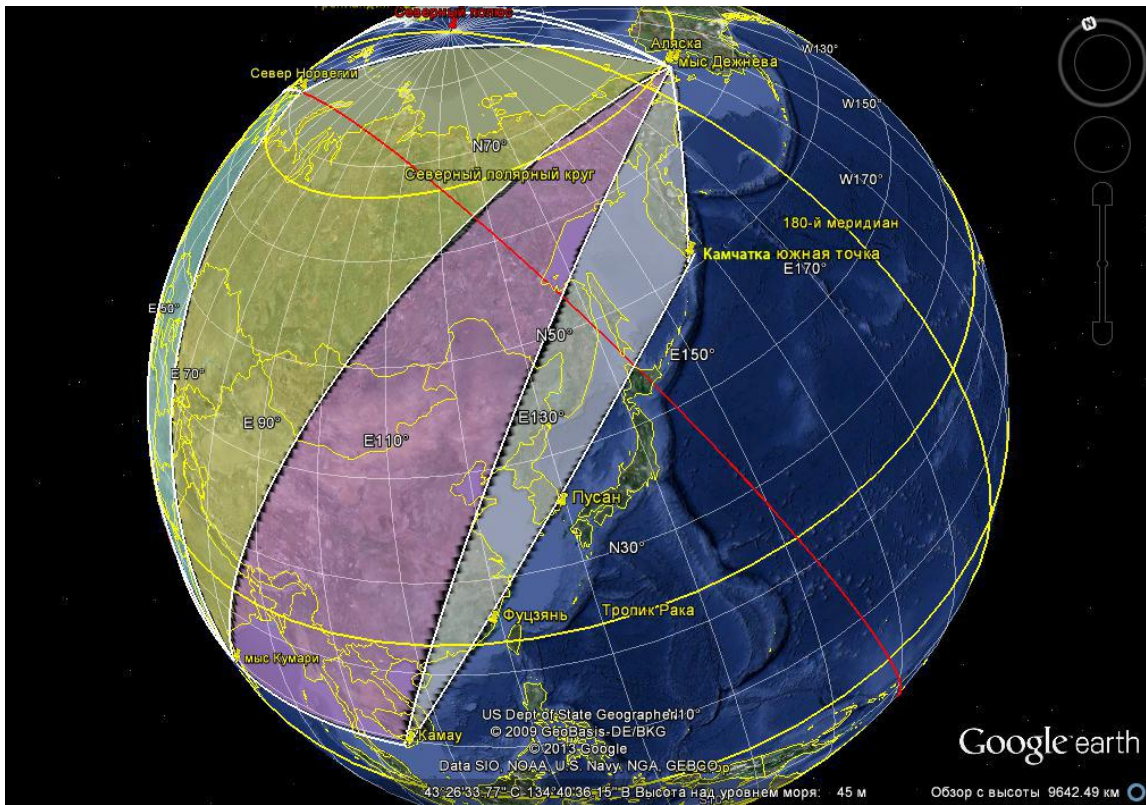


Рис. 6

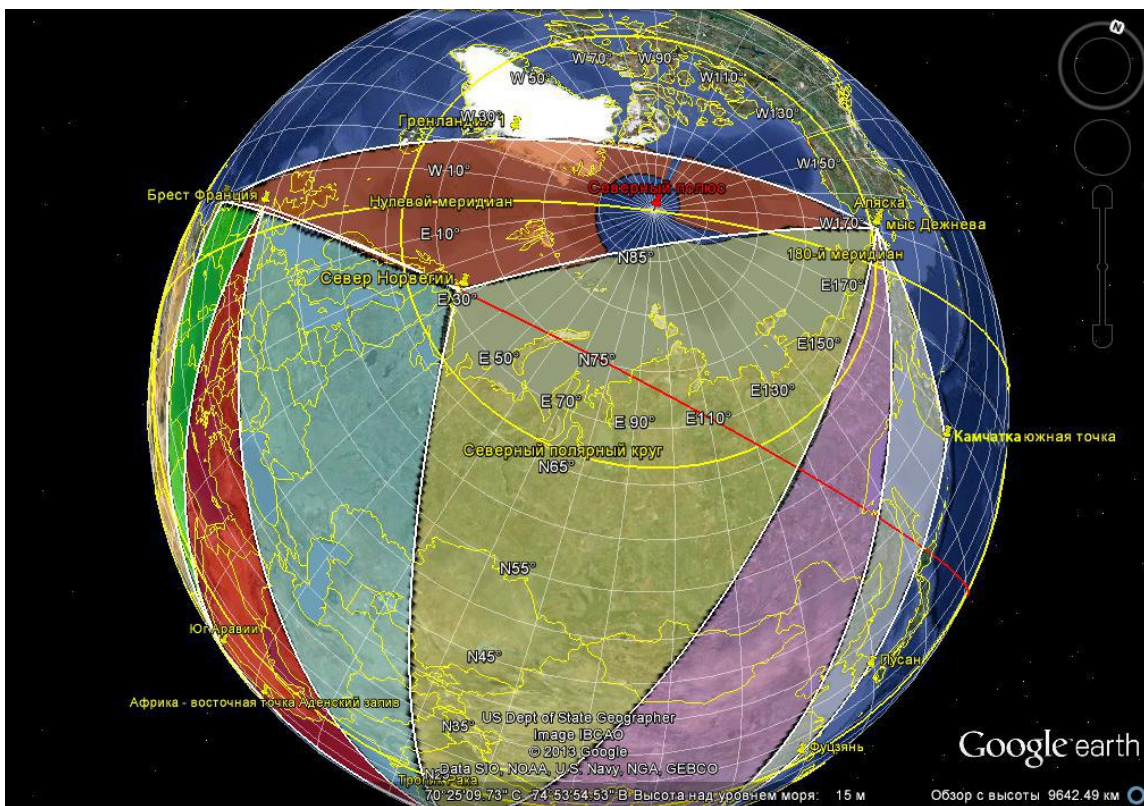


Рис. 7

Если линию *Лиссабон – Брест – север Норвегии*, являющейся стороной треугольника 7, продолжить и замкнуть в дугу, огибающую планету, то она пройдет точно через Дакар – самую западную точку Африки. С другой стороны, восточнее Норвегии эта линия будет являться высотой треугольника 1 (*Север Норвегии – мыс Дежнева – мыс Кумари*). Она же разделит линию *Камау – мыс Дежнева* точно в точке, являющейся точкой золотого сечения этой линии.

Сумма площадей треугольников 1, 2, 3 составляет 41 895 030 млн. кв. км.

При этом площади треугольников 2 и 3 соотносятся с треугольником 1 в пропорциях золотого сечения с погрешностью до 8%.

Длины меньших сторон треугольников 2 (*Камау – мыс Кумари*) и 3 (*Брест – север Норвегии*) равны и составляют ровно 3 020 км.

Линия «*мыс Дежнева – мыс Кумари*» точно проходит через две точки, которые будут значимы для нас при дальнейших исследованиях. Это Джомолунгма, являющаяся высочайшей вершиной мира и одной из центральных точек в построениях по горным вершинам. И это Байкал, где линия проходит точно по западной береговой линии озера. Байкал будет иметь значение при исследовании комплексов управления.



Сумма площадей треугольников 2 (правый, сиреневый), 9 (левый, бордовый) и 10 (средний, зеленый) составляет 51 872 160 млн. кв. км. При этом площади треугольников 2 и 10 соотносятся с площадью треугольника 9 точно в пропорциях золотого сечения. (Рис. 8)

1. Длинный отрезок: **32058757.94987274**
2. Короткий отрезок: **19813402.05012725**
3. Суммарный отрезок: **51872160.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

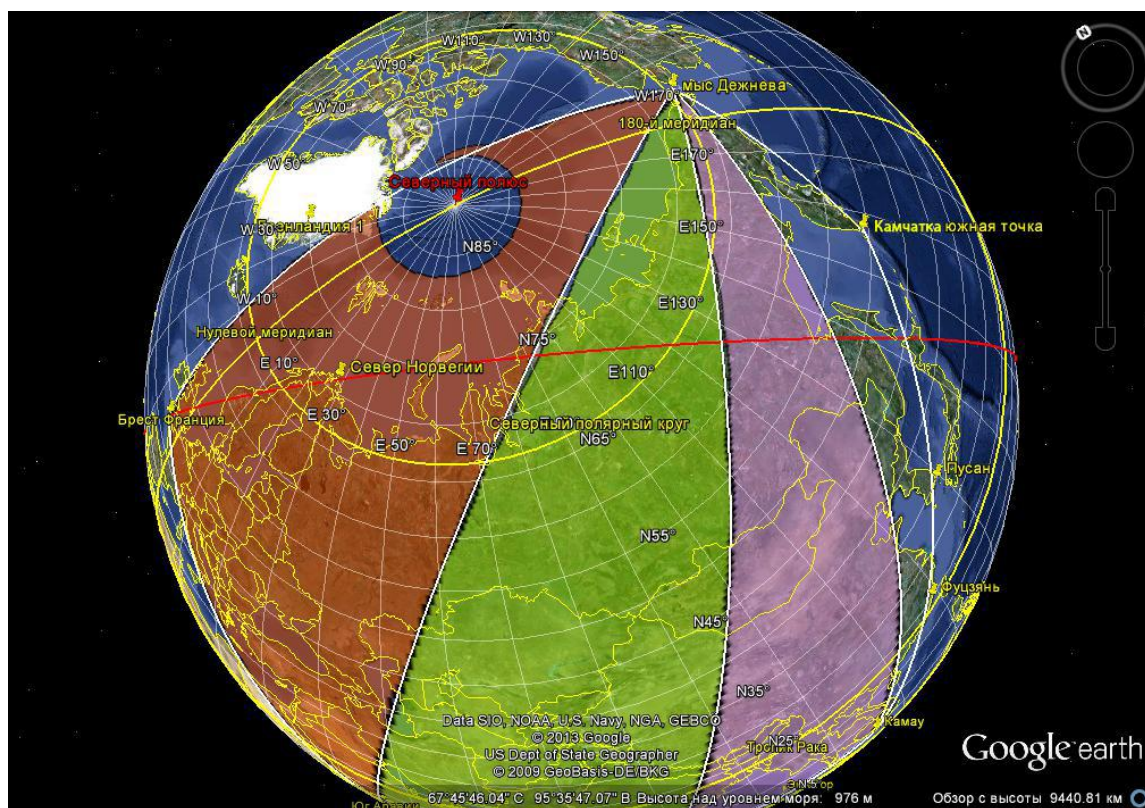


Рис. 8

То же верно для соотношения треугольников 2 и 9 с треугольником 10, но уже с учетом погрешности в пределах 4%.

Площади треугольников 1 и 10 равны, с учетом погрешности в пределах 8%.

Площади треугольников 11 и 3 равны. (Рис. 10)

Площади треугольников 10 и 12 равны. (Рис. 9)

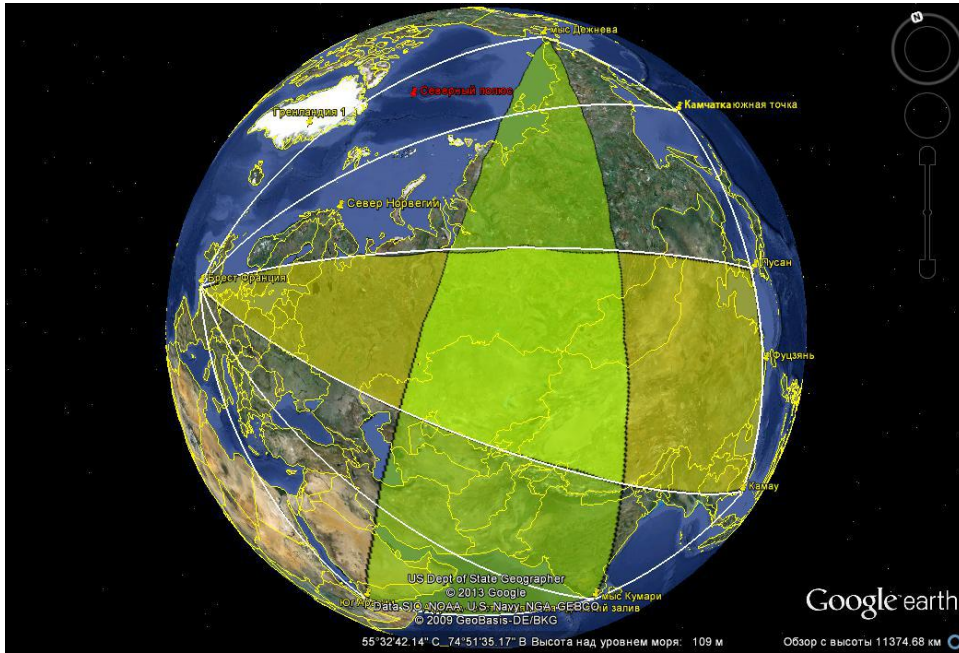


Рис. 9

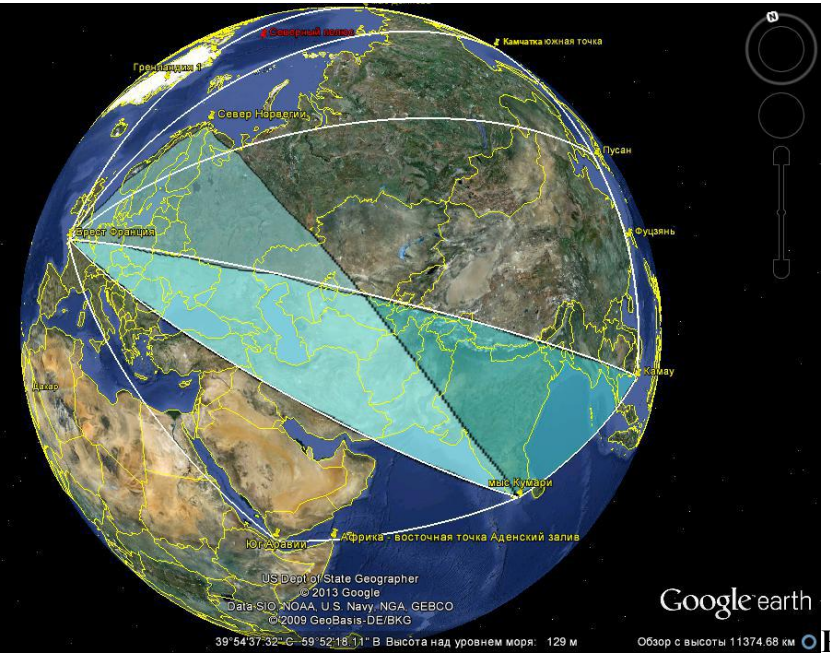


Рис. 10

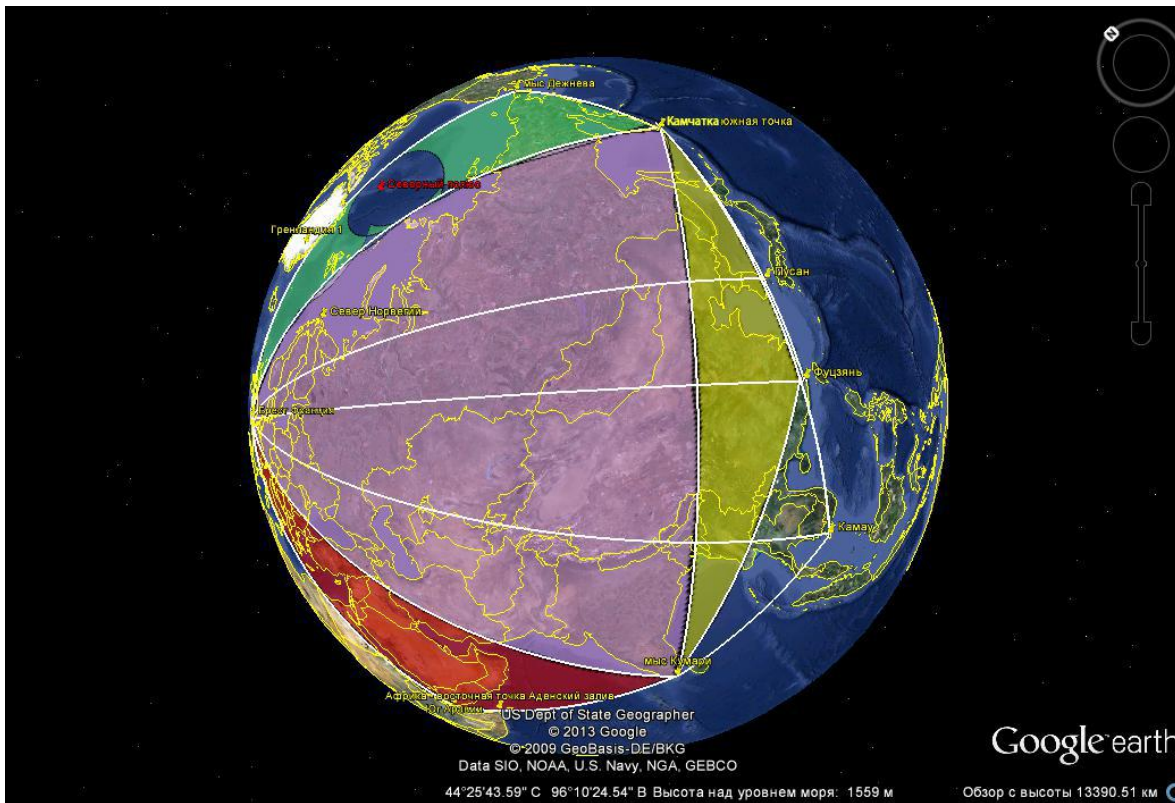


Рис. 11

Треугольники 4 (Брест – юг Аравии – мыс Кумари) и 14 (Брест – Камчатка – мыс Дежнева) равны (Рис. 11).

Треугольники 11, 12, 13 объединяем в одну фигуру – многоугольник Брест – Камчатка – Пусан – Камау – мыс Кумари.

Проводим линию Брест – Фуцзянь. Эта линия разделит вышеуказанный многоугольник на две равные части.

Для подтверждения проведем линию Камчатка – мыс Кумари. Эта линия одновременно будет являться высотой треугольников Брест – мыс Кумари – Камау и Брест – Камау – Камчатка. Она же будет являться основанием треугольника Брест – Камчатка – мыс Кумари.

В таком случае линия Камчатка – мыс Кумари будет разделена линией Брест – Фуцзянь посередине (погрешность 2-3%).

Проводим линию Фуцзянь – мыс Кумари. Получаем четырехугольник Брест – Камчатка – Фуцзянь – мыс Кумари, состоящий из треугольников Брест – Камчатка – мыс Кумари (треугольник 15 в таблице) и Камчатка – Фуцзянь – мыс Кумари (треугольник 16 в таблице). Как мы видим, треугольник 15 является равносторонним, а треугольник 16 – равнобедренным.



Исходя из вышеизложенного, линия *Брест – Фуцзянь* делит по горизонтали фигуру, описывающую континент Евразия на две примерно равные части. Так же как и линия *Лиссабон – Фуцзянь*.

Далее проведем линию *мыс Дежнева – юг Аравии*.

Проводим линии *мыс Дежнева – Фуцзянь* и *Фуцзянь – юг Аравии*. Получаем два треугольника (Рис. 12).

*Брест – мыс Дежнева – юг Аравии* (левый на рисунке, тр. № 10 в таблице ) и *Фуцзянь – мыс Дежнева – юг Аравии* (правый, тр. № 17 в таблице).

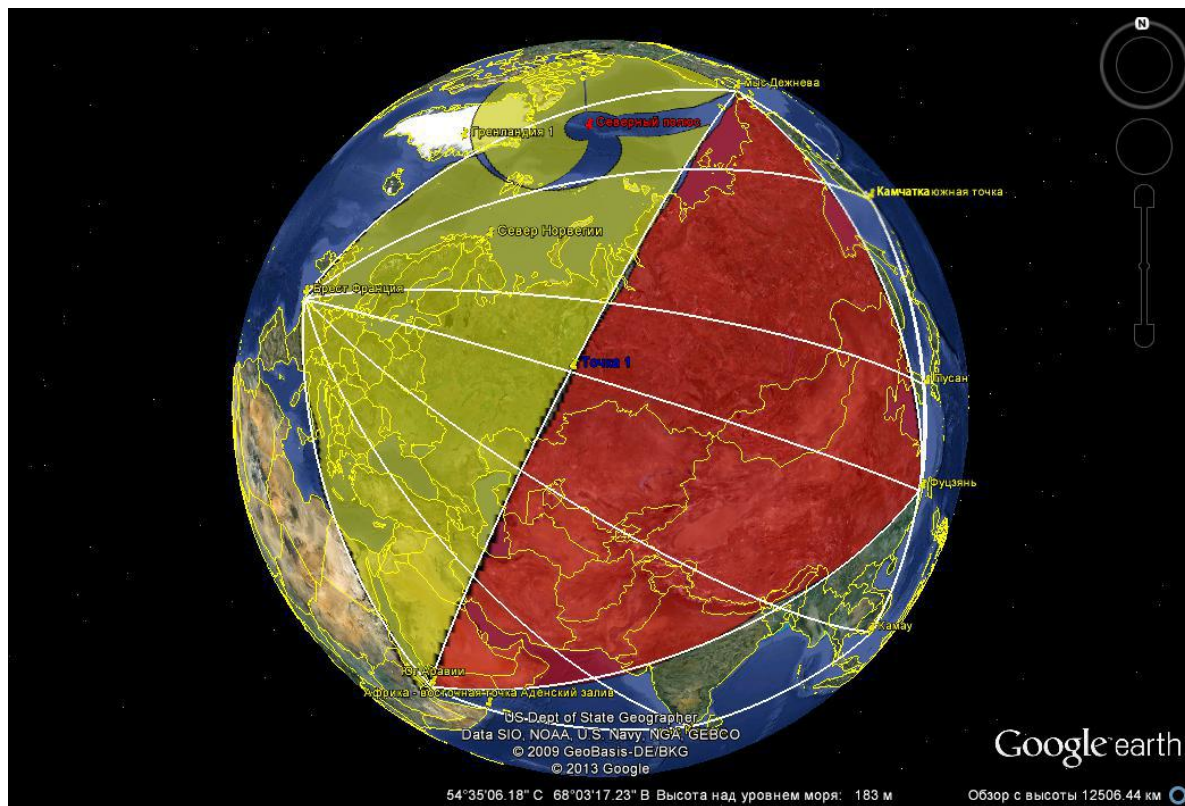


Рис. 12

Площади треугольников составляют 20.1 млн. кв. км. и 25.7 млн. кв.км. Примем условно, что линия *мыс Дежнева – юг Аравии* делит четырехугольник *Брест – мыс Дежнева – Фуцзянь – юг Аравии* пополам. Точку пересечения линий *мыс Дежнева – юг Аравии* и *Брест – Фуцзянь* обозначим как «Точка 1».

Она расположена в Свердловской области, в 80 км. от города Алапаевска.

Ее координаты: широта -  $58^{\circ}33'27.08''\text{С}$ , долгота -  $62^{\circ}10'53.79''\text{В}$ .

Проведем из «Точки 1» ряд линий (Рис. 13).

- точка 1 – мыс Дежнева – 5 620 км.
- точка 1 – Камчатка – 5 590 км.
- точка 1 – Фуцзянь – 5 600 км.
- точка 1 – мыс Кумари – 5 690 км.
- точка 1 – юг Аравии – 5 400 км.
- точка 1 – Лиссабон - 5400
- точка 1 – Брест - 4 300 км.

Не правда ли, интересно получается. Несколько важнейших для наших построений опорных точек лежат от «Точки 1» на одинаковом расстоянии. При этом, линия Точка 1 – мыс Кумари является перпендикуляром линии Фуцзянь – юг Аравии и, соответственно, высотой треугольника Фуцзянь – Точка 1 – Юг Аравии.

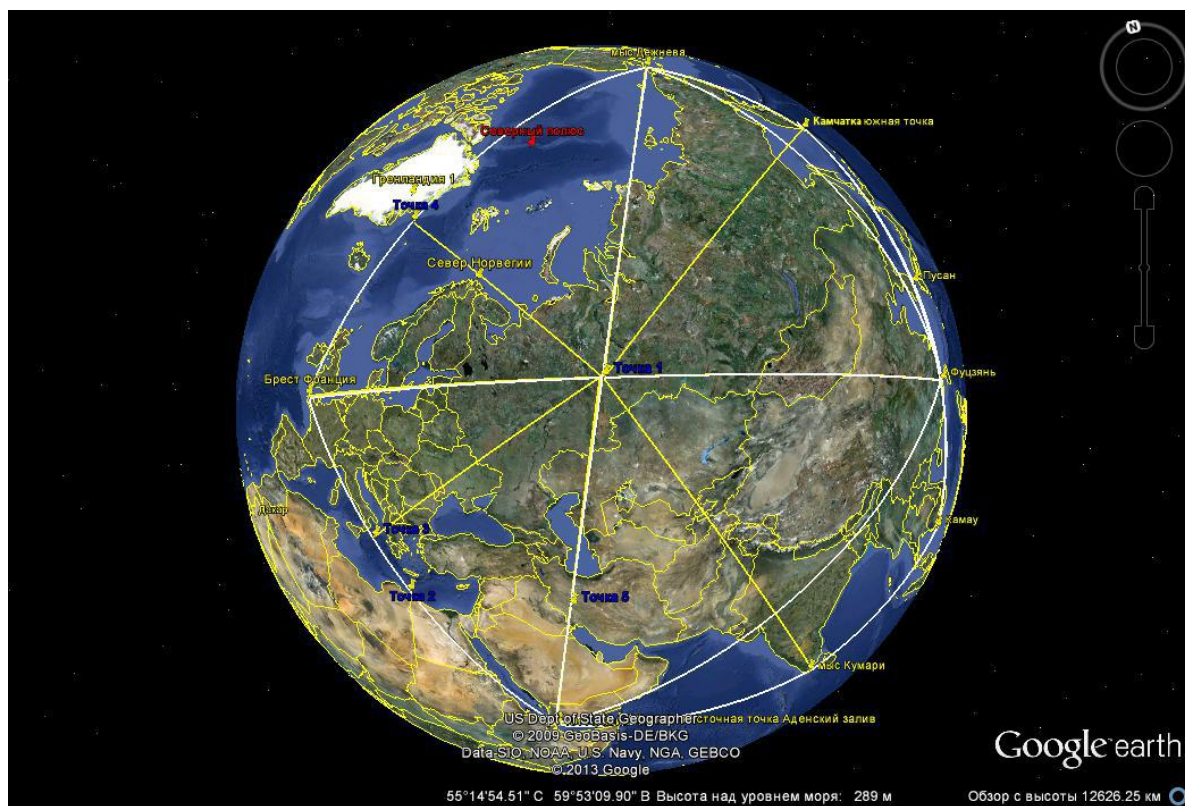


Рис.13



Линия *Точка 1 – Камчатка* делит линию *мыс Дежнева – Фуцзянь* точно в точке золотого сечения.

1. Длинный отрезок: **4041.94228642**
2. Короткий отрезок: **2498.05771358**
3. Суммарный отрезок: **6540.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Возьмем треугольник *Брест – точка 1 – юг Аравии*. Построим высоту данного треугольника. Точку пересечения высоты, проведенной из «Точки 1» и линии *Брест – юг Аравии* назовем «Точка 3». Эта точка точно соответствует точке золотого сечения линии *Брест – Юг Аравии*.

1. Длинный отрезок: **3658.76121340**
2. Короткий отрезок: **2261.23878660**
3. Суммарный отрезок: **5920.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Аналогичным образом построим высоту треугольника *Брест – Точка 1 – мыс Дежнева*. И точно также пересечение этой высоты с основанием треугольника (линия *Брест – мыс Дежнева*), будет соответствовать точке золотого сечения этой линии. Назовем эту точку «точка 4».

1. Длинный отрезок: **4486.92675832**
2. Короткий отрезок: **2773.07324168**
3. Суммарный отрезок: **7260.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Кроме того, линия *Точка 1 – Точка 4* проходит точно через опорную точку «север Норвегии». И эта точка тоже соответствует точке золотого сечения линии *Точка 1 – Точка 4*.

Далее проведем линию *мыс Дежнева – мыс Кумари* и линию *мыс Дежнева – Точка 3*. (Рис. 14)

Напомним, что «точка 3» является точкой золотого сечения линии *Брест – юг Аравии*.

Точки пересечения линий *Брест – Камау* и *Брест – мыс Кумари* с линией *мыс Дежнева – юг Аравии* назовем точками 6 и 5 соответственно.

В результате, линия *мыс Дежнева – Точка 3* по ходу своего движения пересечет следующие линии:

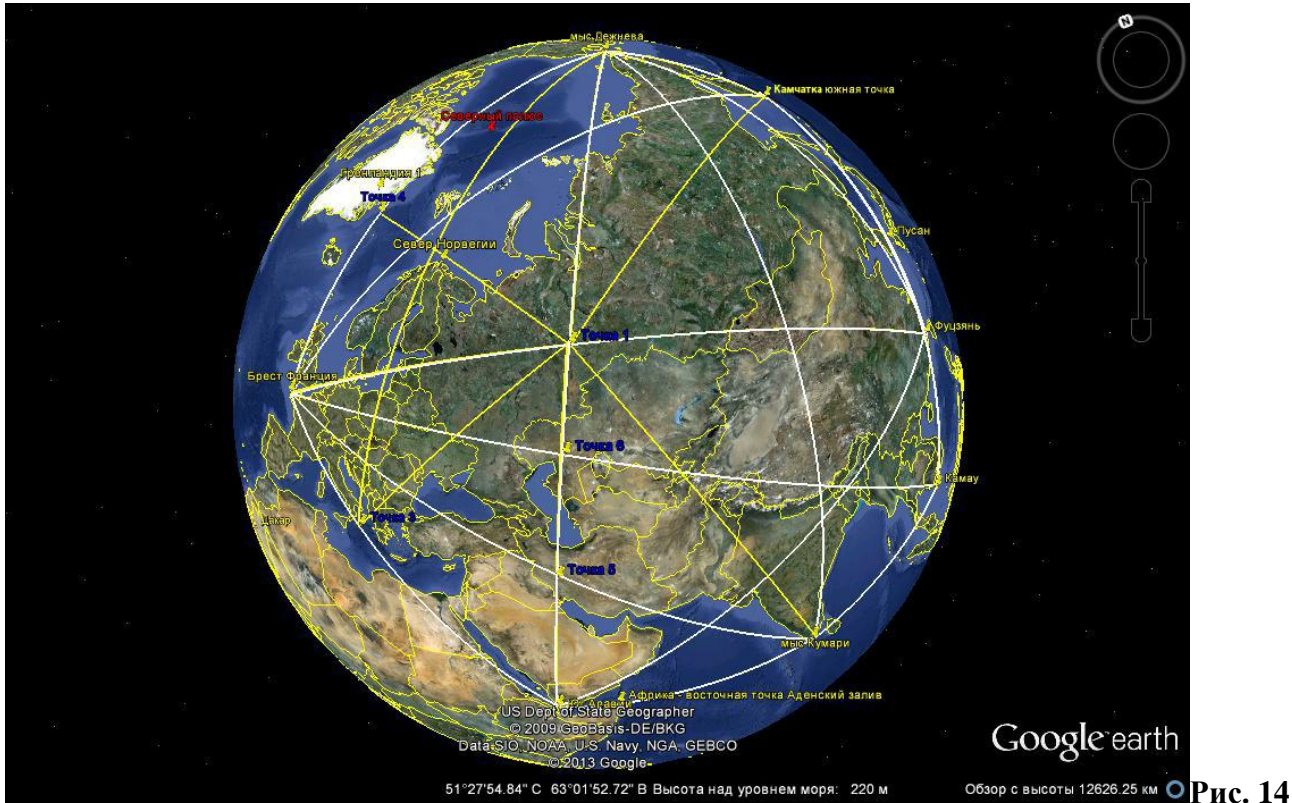
*Брест – Камчатка*

*Точка 1- Точка 4*

*Брест – Точка 1*

Брест – Точка 5  
Брест – Точка 6.

Все эти линии пересекаются точно в точках золотого сечения.



Для примера приведем расчет линии *Брест – Камчатка*

1. Длинный отрезок: **5463.42046055**
2. Короткий отрезок: **3376.57953945**
3. Суммарный отрезок: **8840.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Точка пересечения точно совпадает с точкой золотого сечения. Это же верно и для других линий.

Линия *мыс Дежнева – мыс Кумари* разделит линию *Фуцзянь – Точка 1* на два равных отрезка по 2 850 км.

Если продолжать выстраивать еще более мелкие фигуры на основании уже имеющихся опорных точек и вновь получаемых точек пересечения, мы найдем еще много интересных закономерностей и кажущихся случайными совпадений. Но, думается, что пока этого достаточно. На примере Евразийского континента и десяти взятых опорных точках, соответствующих определенным критериям, прослеживается значимое число геометрических построений на основе законов симметрии и золотого сечения. А ведь мы имеем дело с хаотично сформировавшимся из газа и пепла образованием, называемым Планета Земля. И после этого, по мнению науки, были подвижки земной коры, перестройка и переформирование континентов. Все это носило абсолютно хаотичный процесс.

Но мы рассмотрели только континент Евразия и только по опорным точкам, позволяющим сформировать фигуры, описывающие континент. Скептики могут сказать, что данные опорные точки взяты не случайно, что можно было бы взять и другие и таких построений могло не получиться. Нам представляется, что большинство из взятых опорных точек являются единственно верными.

И, тем не менее, мы продолжим это исследование. И следующим объектом исследования мы возьмем горные системы и горные вершины и проанализируем их взаимосвязь с точки зрения геометрии.

## Глава 2. Горные системы

Критерии.

Выбор горных вершин для исследования геометрических взаимосвязей и прост и сложен одновременно.

Если приоритетом делать высоту, то получается, что все наиболее значимые по этому признаку вершины находятся в Гималаях и системе Каракорум и анализировать получается попросту нечего. Если анализ строить на основании горных систем, встает вопрос выбора координат. К примеру, протяженность системы Анды – 9 000 км. Слишком большой разброс для определения координат.

Поэтому, определимся с выбором следующим образом. Приоритетом являются горные системы, для выбора координат в горной системе выбираем высочайшую вершину. В отдельных случаях берутся самостоятельные вершины, например Килиманджаро – высочайшая точка Африки. Некоторые вершины, не являясь высочайшими в горных системах, имеют значение применительно к рассмотренным позднее системам управления, поэтому также представлены в исследовании (например, Казбек, Кайлас).

Фигуры

№	Форма	Название	Линия	Расстояние	Площадь	Особенности
1	треугольник	Килиманджаро – Фудзи - Косцюшко	Фудзи – Килиманджаро	11 230	43 126 510	равнобедренный
			Килиманджаро - Косцюшко	11670		
			Фудзи - Косцюшко	8 060		
2	треугольник	Килиманджаро – Аппалачи - Аконкагоа	Килиманджаро- Аконкагоа	11 440	44 379 874	С учетом погрешности треугольники № 1 и №2 равны
			Килиманджаро - Аппалачи	12 400		
			Аппалачи - Аканкогуа	7 980		
3	треугольник	Килиманджаро – Косцюшко - Аконкогуа	Килиманджаро- Аконкагоа	11 440	57 348 697	Равносторонний
			Килиманджаро - Косцюшко	11 670		
			Косцюшко - Аканкогуа	11 420		
4	треугольник	Килиманджаро – Аппалачи - Фудзи	Фудзи – Килиманджаро	11 230	56 335 163	Почти равносторонний треугольник. С учетом погрешности треугольники № 3 и № 4 равны
			Килиманджаро – Аппалачи	12 400		
			Фудзи - Аппалачи	10 780		
5	треугольник	Цент пересечения 1 – Фудзи - Косцюшко	Фудзи – Центр пересечения 1	8 280	29 644 712	равносторонний треугольник.
			Цент пересечения 1 - Косцюшко	8 500		
			Фудзи - Косцюшко	8 060		
6	треугольник	Цент пересечения 1 – Аппалачи -	Цент пересечения 1 -	9 030	27 988	По площадям треугольники №

		Аконкагоа	Аконкагоа		182	5 и № 6 почти равны
			Цент пересечения 1 - Аппалачи	7 380		
			Аппалачи - Аканкогуа	7 980		
7	треугольник	Цент пересечения 1 – Косцюшко - Аконкогуа	Цент пересечения 1 - Аконкагоа	9 030	37 929 995	равнобедренный
			Цент пересечения 1 - Косцюшко	8 500		
			Косцюшко - Аканкогуа	11 420		
8	треугольник	Цент пересечения 1 – Аппалачи - Фудзи	Фудзи – Центр пересечения 1	8 280	30 505 667	
			Цент пересечения 1 - Аппалачи	7 380		
			Фудзи - Аппалачи	10 780		
9	треугольник	Килиманджаро – Монблан - Джомолунгма	Килиманджаро – Монблан	6 140	17 934 341	равнобедренный Площади треугольников №9 и 10 почти равны
			Монблан - Джомолунгма	7 050		
			Джомолунгма - Килиманджаро	6 240		
10	треугольник	Монблан – Фудзи - Джомлунгма	Монблан – Фудзи	9 800	16 527 597	Площади треугольников №9 и 10 почти равны
			Фудзи - Джомолунгма	4 940		
			Монблан - Джомолунгма	7 050		
11	треугольник	Косцюшко – Фудзи - Джомлунгма	Косцюшко – Фудзи	8 060	19 892 348	
			Фудзи - Джомлунгма	4 940		
			Косцюшко - Джомолунгма	9 620		
12	треугольник	Килиманджаро – Косцюшко - Джомолунгма	Килиманджаро – Косцюшко	11 673	29 991 324	Образуя с треугольниками № 9, 10, 11 единую фигуру, оказывается в ней большей частью в пропорциях золотого сечения.
			Косцюшко - Джомолунгма	9 626		
			Джомолунгма - Килиманджаро	6 240		
13	треугольник	Килиманджаро – Монблан - Народная	Килиманджаро – Монблан	6 140	11 267 734	Треугольники 13 и 14 равны
			Монблан - Народная	3 720		
			Килиманджаро - Народная	7 680		
14	треугольник	Килиманджаро – Кайлас - Народная	Килиманджаро – Кайлас	5 980	11 922 637	Треугольники 13 и 14 равны
			Кайлас - Народная	4 030		
			Килиманджаро - Народная	7 680		

Прим. Координаты для горной системы Аппалачи немного отличаются от координат высочайшей горы этой системы – Митчелл и взяты по средней точке горной системы. Это связано с расположением комплекса управления Великие озера, который привязан к этой точке. А гора Митчелл находится на 500 км. южнее.

Рассмотрим взаимосвязь горных вершин, расположенных на разных континентах.

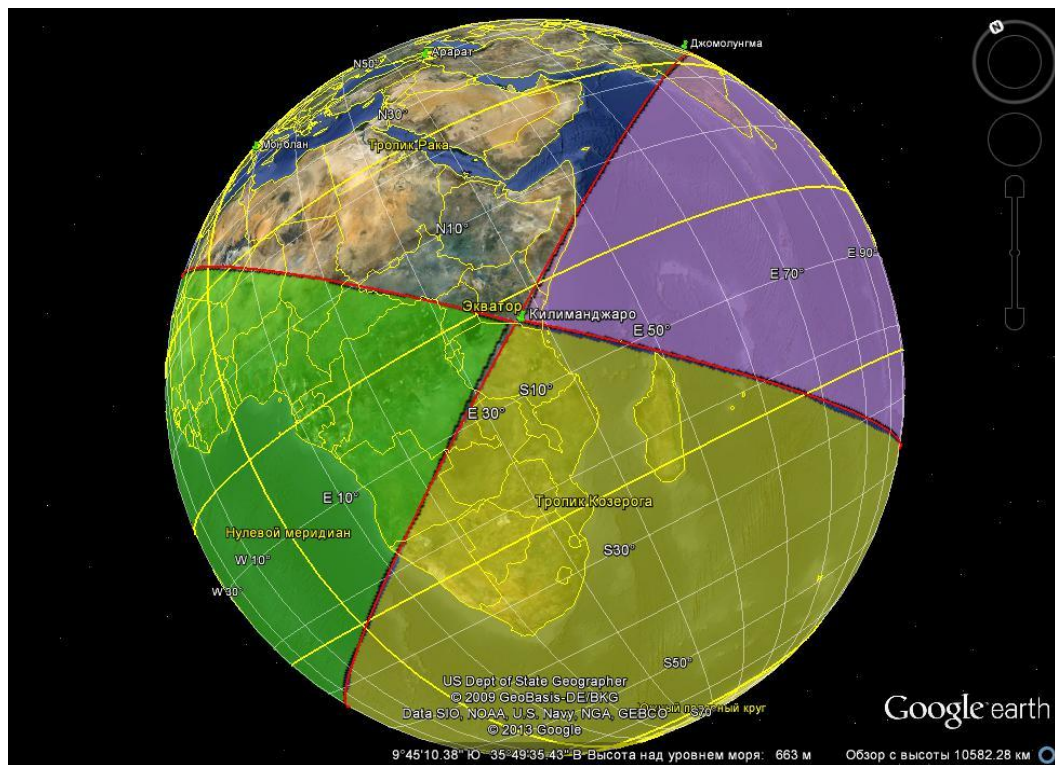


Рис.15

На рисунке № 15 мы видим четыре треугольника, имеющих одну общую вершину – Килиманджаро.  
Левый треугольник, зеленого цвета - *Килиманджаро – Аппалачи – Аконкагоа*. (треугольник № 1 в таблице)  
Правый, сиреневый - *Килиманджаро – Фудзи – Косцюшко*. (треугольник № 2 в таблице)  
Верхний, не закрашенный - *Килиманджаро – Аппалачи – Фудзи*. (треугольник № 4 в таблице)  
Нижний, желтый - *Килиманджаро – Косцюшко – Аконкогуа*. (треугольник № 3 в таблице).



Мы видим, что треугольник 1 симметричен треугольнику 2, треугольник 3 симметричен треугольнику 4. Треугольники в этих парах имеют равные площади, а длины их сторон практически равны друг другу (погрешность в пределах 5%). Взгляните в таблицу, там эти соответствия очевидны.

Рассмотрим другую группу треугольников, имеющих в качестве общей вершины гору Джомолунгма. (Рис.16)

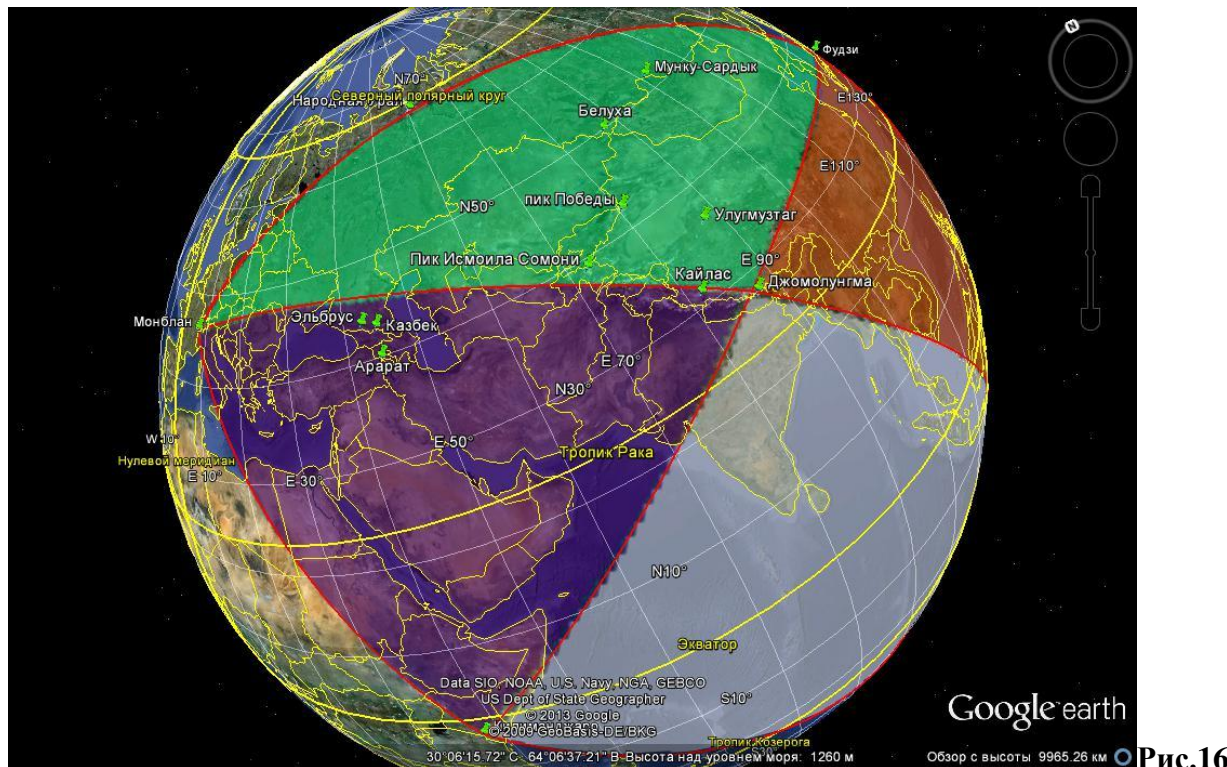


Рис.16

На рисунке представлены следующие треугольники:

Левый, фиолетовый - *Килиманджаро – Монблан – Джомолунгма*. (треугольник № 9 в таблице)

Правый, коричневый - *Косцюшко – Фудзи – Джомолунгма*. (треугольник № 11 в таблице)

Верхний, зеленый - *Монблан – Фудзи – Джомолунгма*. (треугольник № 10 в таблице)

Нижний, серый - *Килиманджаро – Косцюшко – Джомолунгма*. (треугольник № 12 в таблице)

Здесь имеет место взаимоотношение треугольников, основанных на пропорциях золотого сечения.

Суммируем площади треугольников:



Сумма площадей треугольников 10 и 12 составляет 46 518 921 кв. км. (Здесь понятие отрезков следует понимать как площадь (особенности программы)).

1. Длинный отрезок: **28750274.29797124**
2. Короткий отрезок: **17768646.70202875**
3. Суммарный отрезок: **46518921.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Площадь треугольника 10 - 16 527 597 кв. км.

Площадь треугольника 12 - 29 991 324 кв. км.

Площадь треугольников 10 и 12 соответствуют короткому и длинному отрезку в таблице (погрешность в пределах 5%).

Треугольник, сформированный из треугольников 9 и 12. Площадь треугольника 47 925 665 кв. км.

1. Длинный отрезок: **29619689.90344123**
2. Короткий отрезок: **18305975.09655877**
3. Суммарный отрезок: **47925665.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Площадь треугольника 9 - 17 934 341 кв. км.

Площадь треугольника 12 - 29 991 324 кв. км.

Площадь треугольников 9 и 12 соответствуют короткому и длинному отрезку в таблице.

Треугольник, сформированный из треугольников 11 и 12. Площадь треугольника 49 883 672 кв. км.

1. Длинный отрезок: **30829804.77965144**
2. Короткий отрезок: **19053867.22034856**
3. Суммарный отрезок: **49883672.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Площадь треугольника 11 - 19 892 348 кв. км.

Площадь треугольника 12 - 29 991 324 кв. км.

Площадь треугольников 11 и 12 соответствуют короткому и длинному отрезку в таблице.

Треугольники 5, 6, 7, 8 изображены на рисунке № 17. Так называемый «Центр пересечения» образован из точки пересечения линий *Фудзи* – *Аконкагуа* и *Косцюшко* – *Аппалачи*.

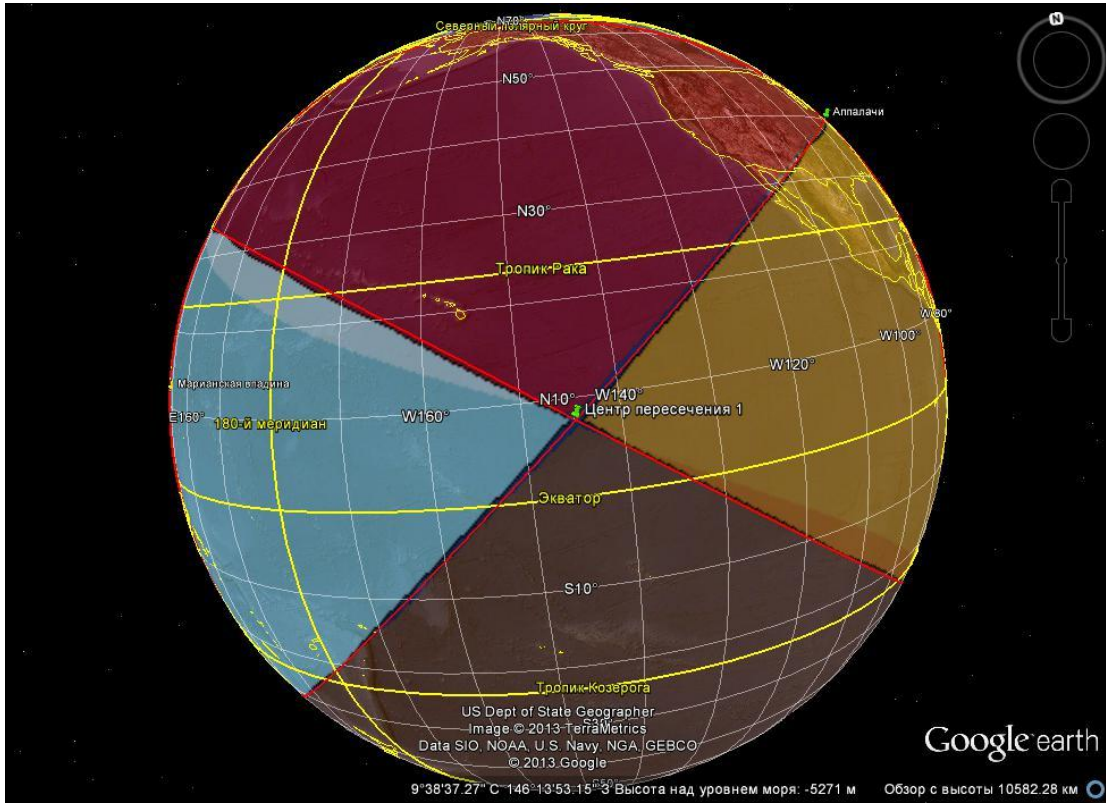


Рис. 17

## Золотое сечение во взаимосвязи горных вершин.

Посмотрим на карте расположение горных вершин Евразии и Африки. На первый взгляд оно совершенно хаотично и геометрических связей и закономерностей между ними нет. (Рис. 18)



Рис 18



Но давайте попробуем разобраться и рассмотрим взаимосвязь линий, соединяющих горные вершины. (Рис. 19)

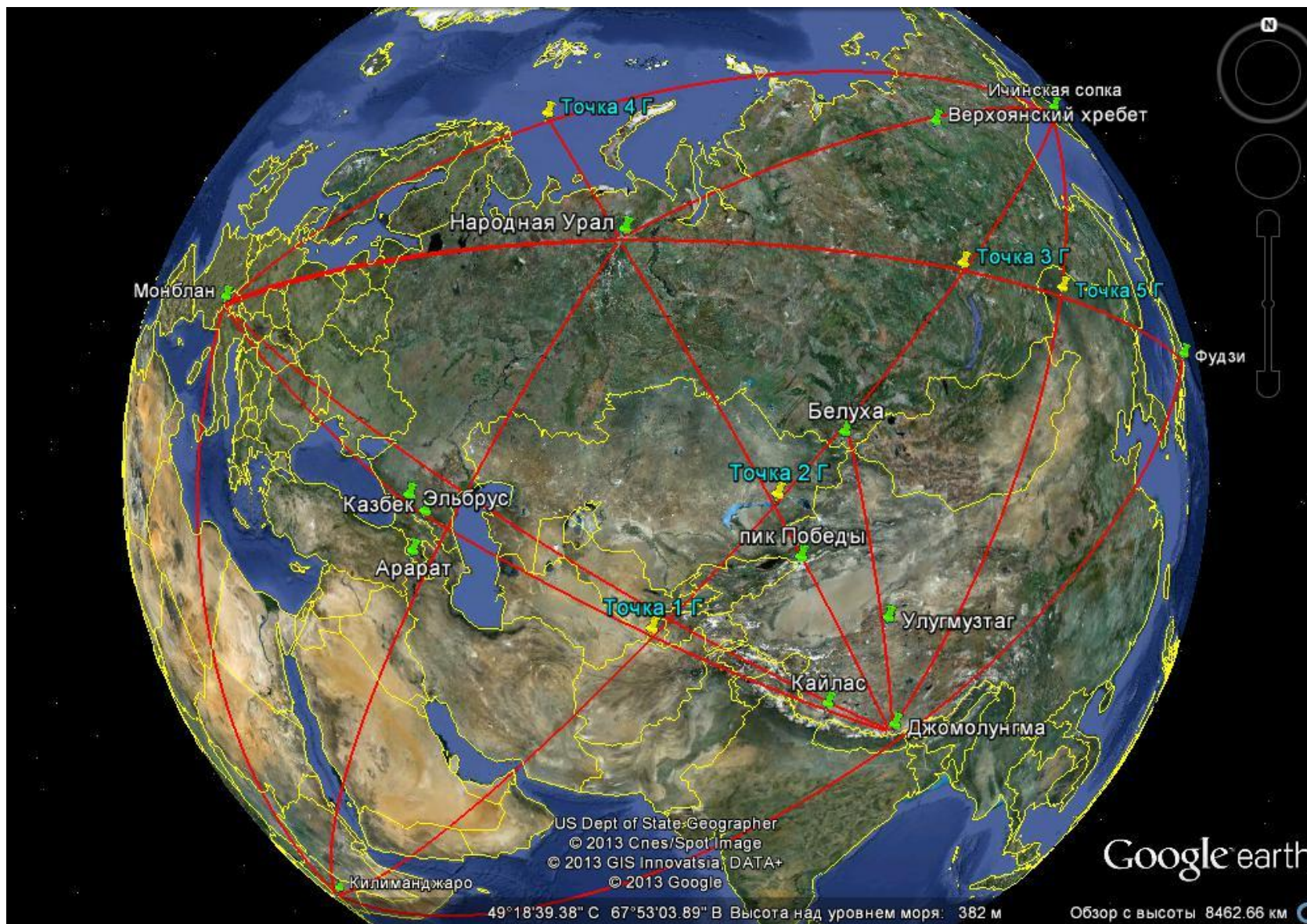


Рис. 19

1. Линия *Монблан – Фудзи*. Длина – 9 780 км. Гора Народная, самая высокая на Урале, расположена точно на этой линии и находится в точке золотого сечения для этой линии. Длина участка *Монблан – Народная* – 3 730 км.

Произведем расчет золотого сечения для линии *Монблан – Фудзи*.

1. Длинный отрезок: **6044.37240997**
2. Короткий отрезок: **3735.62759003**
3. Суммарный отрезок: **9780.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Как мы видим, длина короткого отрезка точно соответствует длине отрезка *Монблан – Народная*.

2. Линия *Килиманджаро – Арарат – Народная*. Длина 7 750 км. Отрезок *Килиманджаро – Арарат* - 4 770 км.

Отрезок *Арарат – Народная* – 2980 км.

1. Длинный отрезок: **4789.76341281**
2. Короткий отрезок: **2960.23658719**
3. Суммарный отрезок: **7750.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Гора Арарат находится в точке золотого сечения линии *Килиманджаро – Арарат – Народная*. В данном случае, гора Арарат лежит чуть западнее от линии *Килиманджаро – Народная*, но отклонение составляет менее 100 км., не представляется значимым для наших исследований и на расчет пропорций золотого сечения это отклонение не влияет.

3. Линия *Джомолунгма – Народная*. Длина – 4 480 км. На этой линии расположена вершина Пик Победы. Длина отрезка *Пик Победы – Джомолунгма* – 1690 км.

1. Длинный отрезок: **2768.79226960**
2. Короткий отрезок: **1711.20773040**
3. Суммарный отрезок: **4480.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Гора Пик Победы находится точно в точке золотого сечения линии *Джомолунгма – Народная*.

4. Линия *Народная – Ичинская Сопка*. Длина - 4 900 км. Эта линия пересекает Верхоянский хребет. Отметка на карте Верхоянский хребет выставлена по центральной части. Хребет длинный и узкий, тянется с севера на юг, протяженность 1 200 км. Расстояние от центрального участка хребта до Ичинской сопки – 1 900 км.

1. Длинный отрезок: **3028.36654487**
2. Короткий отрезок: **1871.63345513**
3. Суммарный отрезок: **4900.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Центр Верхоянского хребта находится точно в точке золотого сечения линии *Народная – Ичинская Сопка*.

5. Линии *Монблан – Эльбрус* и *Эльбрус – Джомолунгма*. Эльбрус не лежит на прямой линии *Монблан – Джомолунгма*, поэтому строим две отдельные линии.

*Монблан – Эльбрус*. Длина – 2 760 км.

*Эльбрус – Джомолунгма*. Длина – 4 270 км.

Сумма длин линий – 7 030 км.

1. Длинный отрезок: **4344.77894091**
2. Короткий отрезок: **2685.22105909**
3. Суммарный отрезок: **7030.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Длины данных линий соответствуют длинам отрезков расчета золотого сечения для суммарного расстояния. Таким образом, Эльбрус также лежит в точке золотого сечения (погрешность 80 км. значимой не является).

В определенной степени это могло быть верно и для горы Казбек, но здесь погрешность более значима, расстояние от Эльбруса до Казбека 200 км.

6. Линия *Килиманджаро – Ичинская Сопка*. Длина – 12 150 км.

Эта линия пересекает следующие линии:

*Эльбрус – Джомолунгма* (точка пресечения линий обозначена как «Точка 1Г»)

*Монблан – Эльбрус*

*Джомолунгма – Народная* («Точка 2Г»)

*Монблан – Народная – Фудзи*. («Точка 3Г»)

Кроме того, на этой линии находится гора Белуха.  
Расстояние отрезка *Килиманджаро – Белуха* – 7 500 км.

1. Длинный отрезок: **7509.11296331**
2. Короткий отрезок: **4640.88703669**
3. Суммарный отрезок: **12150.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Таким образом, гора Белуха находится в точке золотого сечения линии *Килиманджаро – Ичинская сопка*.

Линии *Эльбрус – Джомолунгма* и *Джомолунгма – Народная* делятся линией *Килиманджаро – Ичинская сопка* ровно пополам.

Линия *Монблан – Народная – Фудзи* пересекается линией *Килиманджаро – Ичинская сопка* в точке, близкой к точке золотого сечения. Попадание не точное, разница составляет 300 км. Но это в пределах 3% погрешности.

7. Линия *Джомолунгма – Северный полюс*. Длина 6 900 км. (Рис. 20)



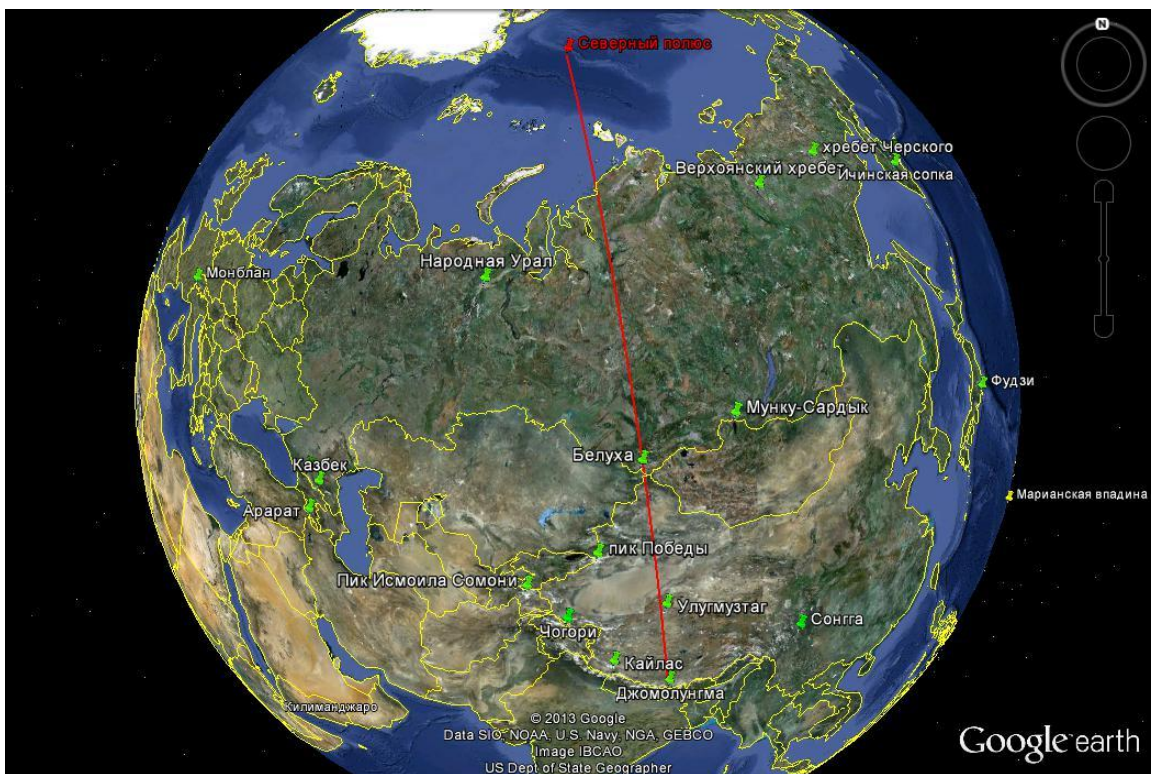


Рис. 20

На этой линии находятся горы Белуха и Улугмузтаг. Длина отрезка *Джомолунгма – Белуха* 2 500 км.

1. Длинный отрезок: **4264.43452237**
2. Короткий отрезок: **2635.56547763**
3. Суммарный отрезок: **6900.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Таким образом, гора Белуха находится в точке золотого сечения линии *Джомолунгма – Северный полюс*.

Рассмотрим отрезок *Джомолунгма – Белуха*. Как указывалось выше, его длина 2 500 км.

Длина отрезка *Джомолунгма – Улугмузтаг* – 960 км.

1. Длинный отрезок: **1545.08497187**
2. Короткий отрезок: **954.91502813**
3. Суммарный отрезок: **2500.00000000**

4. Золотое сечение: **1.61803399**

Гора Улугмузтак находится в точке золотого сечения линии *Джомолунгма – Белуха*.

Если мы продолжим линию *Северный полюс – Джомолунгма* на юг, то эта линия выйдет точно к Южному полюсу. Расстояние между полюсами – 20 000 км. Длина отрезка *Северный полюс – Джомолунгма*, как мы уже знаем – 6 900 км. Соответственно, *Джомолунгма – Южный полюс* – 13 100 км. Смотрим расчеты:

1. **12360.67977500**
2. Короткий отрезок: **7639.32022500**
3. Суммарный отрезок: **20000.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Как мы видим, Джомолунгма находится очень близко к точке золотого сечения линии *Северный полюс – Южный полюс*. Погрешность составляет всего 3%.

8. Линия *Джомолунгма – Ичинская сопка*. Длина - 6 250 км.  
Пересекает линию *Монблан – Народная – Фудзи*. Назовем точку пересечения «Точка 5 Г».  
Длины отрезков  
*Джомолунгма – Точка 5г* – 3 880 км.  
*Точка 5Г – Ичинская сопка* – 2 370 км.

Произведем расчет золотого сечения для линии *Джомолунгма – Ичинская сопка*.

1. Длинный отрезок: **3862.71242969**
2. Короткий отрезок: **2387.28757031**
3. Суммарный отрезок: **6250.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Опять получаем точное соответствие. Линия *Монблан – Народная – Джомолунгма* делит линию *Джомолунгма – Ичинская сопка* в точке золотого сечения.

При этом, если мы возьмем отрезок *Народная – Фудзи*, то для этого отрезка Точка 5Г также будет являться точкой золотого сечения с погрешностью 80 км (1%).

Посмотрим расчеты.

Длина отрезка *Народная – Фудзи* – 6 000 км. Длина отрезка *Фудзи – Точка 5Г* – 2 210 км.

1. Длинный отрезок: **3708.20393250**
2. Короткий отрезок: **2291.79606750**
3. Суммарный отрезок: **6000.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

9. Линия *Монблан – Ичинская сопка*. Длина 8 400 км.

Продолжим линию *Джомолунгма – Пик Победы – Народная* в сторону Гренландии. Эта линия пресечет линию *Монблан – Ичинская сопка*. Точку пересечения назовем «Точка 4Г».

Длина отрезка *Монблан – Точка 4Г* – 3 290 км.

Смотрим расчет золотого сечения для линии *Монблан – Ичинская сопка*.

1. Длинный отрезок: **5191.48550550**
2. Короткий отрезок: **3208.51449450**
3. Суммарный отрезок: **8400.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Таким образом, получаем, что Точка 4Г на линии *Монблан – Ичинская сопка* является точкой золотого сечения.

Далее, если мы рассмотрим линию *Точка 4Г – Народная – Пик Победы – Джомолунгма*, то увидим, что точка пересечения этой линии с линией *Килиманджаро – Ичинская сопка*, названная «Точка 2Г» является точкой золотого сечения для линии *Точка 4Г – Народная – Пик Победы – Джомолунгма*.

Посмотрим расчеты. Длина линии *Точка 4Г – Народная – Пик Победы – Джомолунгма* составляет 5 820 км.

Длина отрезка *Точка 4Г – Точка 2Г* – составляет 3 600 км.

1. Длинный отрезок: **3596.95781452**
2. Короткий отрезок: **2223.04218548**
3. Суммарный отрезок: **5820.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Мы видим, что длины отрезков соответствуют, и Точка 2Г является точкой золотого сечения линии *Точка 4Г – Народная – Пик Победы – Джомолунгма*.

10. Рассмотрим линию *Фудзи – Косцюшко*. Длина линии – 8 060 км. (Рис. 21)

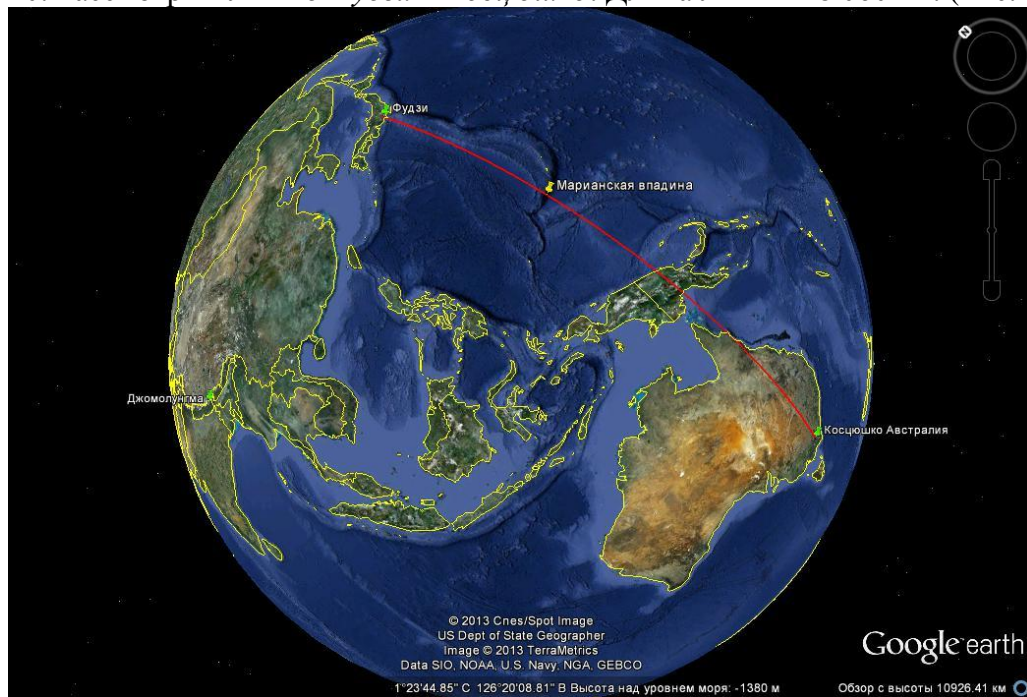


Рис. 21

Точно на этой линии находится Марианская впадина. Длина отрезка *Фудзи – Марианская впадина* – 2 780 км.

1. Длинный отрезок: **4981.35394932**
2. Короткий отрезок: **3078.64605068**
3. Суммарный отрезок: **8060.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Здесь нет точного соответствия, но разница составляет 300 км, а это в пределах 4% от общей длины линии *Фудзи – Косцюшко*. Таким образом, мы можем принять, что Марианская впадина условно является точкой золотого сечения линии *Фудзи – Косцюшко*.

11. Линия *Килиманджаро – Эльбрус – Мак-Кинли*. Длина линии – 13 200 км.  
Длина отрезка – *Килиманджаро – Эльбрус* – 5 070 км.



Длина отрезка *Эльбрус – Мак-Кинли* – 8 130 км.

1. Длинный отрезок: **8158.04865150**
2. Короткий отрезок: **5041.95134850**
3. Суммарный отрезок: **13200.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

*Эльбрус* находится в точке золотого сечения линии *Килиманджаро – Эльбрус – Мак-Кинли*.

У читателя может возникнуть вопрос – а что же делать с процессами горообразования, движениями материковых плит, формированиями континентов. Очертания поверхности материков, их взаимное расположение, структура поверхности неоднократно изменялись. Да, это очевидно, но, тем не менее, мы видим, что геометрически они взаимосвязаны. Это говорит о том, что все эти процессы имели управляемый характер, что только лишний раз подтверждает, что Земля имеет искусственное происхождение.

Итак, в этой главе мы рассмотрели геометрическую взаимосвязь между горными вершинами Земли. И эта взаимосвязь более чем очевидна. При этом, если мы говорим о горах, то к этому предмету мы никоим образом не можем отнести деятельность человека. Это данность, и с этой данностью мы ничего сделать не можем. Приведенные здесь взаимосвязи – это факт. Можем ли мы признать этот факт случайным? Очевидно, что нет. И эти построения можно было бы продолжить и далее. Но нас ждет еще много интересного дальше, поэтому оставим горные вершины и перейдем к следующей главе – Северной и Южной Америке.

### Глава 3. Северная и Южная Америки. Мегалиты и комплексы управления.

Прежде чем перейти к Америкам, обратимся к четырехугольнику в западной и центральной части Евразии.

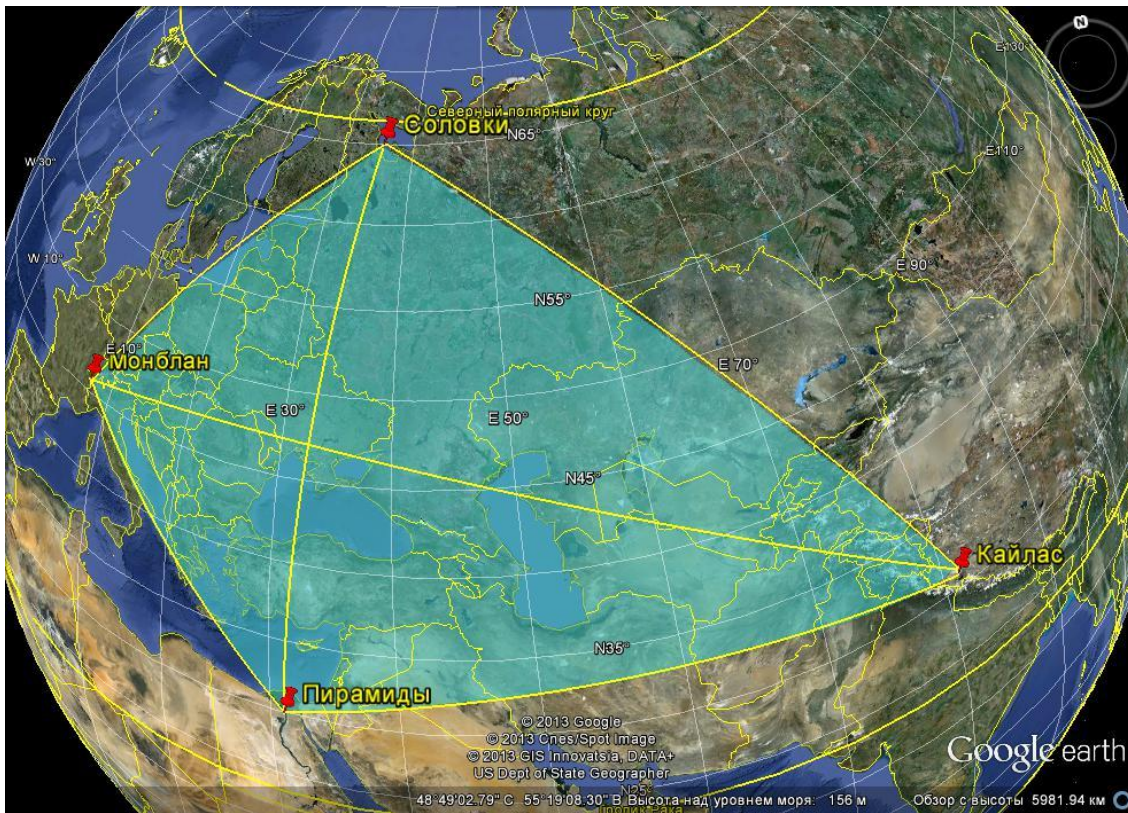


Рис 22

Рассмотрим данный рисунок (№ 22). Здесь мы рассматриваем четыре точки –

- Кайлас
- Великие Пирамиды
- Монблан
- Соловки.

Разберем каждую из них.

**Кайлас** – самое значимое место на планете для буддистов. Центр Мира, земное воплощение мифической горы Меру. Каждый буддист должен хотя бы раз в жизни совершить Кору – обход вокруг Кайласа. В идеале это необходимо сделать 108 раз, что гарантированно обеспечивает перерождение в Чистых землях (РАЙ) или попадание в Нирвану.

При этом гора Кайлас является одним из главных комплексов управления Эбровской интервентской системы на Земле.

### **Великие Пирамиды.**

Архитектурные сооружения, которые до сих пор являются одной из главных загадок официальной истории. Не известно, когда они были построены, не известно их истинное предназначение, не известно, как они построены. Наука, конечно, имеет ряд версий по этому поводу. Построены они во времена фараонов, строили их рабы, да и строились они всего лишь как очень большие гробницы. Ну, велико было тщеславие фараонов, вот и изголялись они, кто как может. Думается, что комментировать это нет смысла.

**Реальное предназначение – «Все пирамиды скрыты от наблюдения. Пирамиды и пандусы наверху - для начальной ориентации. Роль пирамид - энергообеспечение за счёт Земли всех k-структур. Число пирамид огромно - всего их на Земле примерно 43727. Находятся не только под слоем Земли, но и в океанах.» А. М. Хатыбов.**

**Монблан** – самая высокая гора в Альпах.

Там же находится комплекс управления «Альпы -1».

### **Соловецкие острова, они же Соловки.**

Архипелаг островов в Белом море, место расположения Соловецкого монастыря, одной из главных святынь РПЦ. В 30-50-е годы 20 века – один из лагерей ГУЛАГа.

Это то, что мы знаем о Соловках официально.

По неофициальным данным альтернативной истории – один из центров древней Гипербореи. На Соловках расположены несколько лабиринтов, их возраст и предназначение неизвестны. В отличие от пирамид, научные версии, представляющие хоть какой-то интерес отсутствуют.

Три точки – Кайлас, Монблан и Пирамиды являются комплексами управления. О каком-либо использовании Соловецкого архипелага интервентской системой данных нет.

Существует связь этого архипелага с древними цивилизациями. Кроме того, при просмотре на энерго-информационном уровне выявлены мощнейшие потоки, проходящие через центр лабиринтов и уходящие вверх на высоту несколько километров, а возможно, и намного выше.

Соединим между собой эти точки. Получаем четырехугольник, разделенный на треугольники. При этом длины сторон треугольников совпадают таким образом, что:

1. Линия *Кайлас – Соловки* равна линии *Кайлас – Пирамиды*.
2. Линия *Монблан – Соловки* равна линии *Монблан – Пирамиды*.
3. Линия *Соловки – Пирамиды* делится линией *Монблан – Кайлас* посередине.

Точку пересечения условно назовем **Центр**.

1. Треугольник *Монблан – Соловки – Кайлас* равен треугольнику *Монблан – Пирамиды – Кайлас*.
2. Треугольник *Соловки – Центр – Кайлас* равен треугольнику *Пирамиды – Центр – Кайлас*.
3. Треугольник *Соловки – Центр – Монблан* равен треугольнику *Монблан – Центр – Пирамиды*.

Получается очень интересная картина. Практически половина Евразийского континента оказывается вписанной в геометрическую фигуру, обладающую очень интересными свойствами.

Поразительно, что четыре, на первый взгляд, ничем не связанные между собой точки на карте взаимодействуют таким образом.

При более детальном изучении данных мест возникает еще несколько интересных моментов.

Предположим, что мы ничего не знаем про комплексы управления.

Тогда что происходит?

Кайлас – самая значимая точка для буддистов. Мы вполне можем назвать ее символическим центром буддистской традиции.

Египетские пирамиды – центр египетской культуры, мифологии и государственности (разумеется – древнего Египта).

Соловки – в обычном обывательском представлении возникает большой знак вопроса – мифология Гипербореи для науки есть большая загадка, и сам факт ее существования в рамках официальной науки доказательств не имеет. Сейчас к Соловкам привлекают повышенное внимание туристов разве что лабиринты и монастырь. Но к вопросу о значимости Соловков мы еще вернемся.

Но Монблан? Ну, высочайшая гора Альп. Ну и что? Чем она так знаменательна?

Но обратим внимание на один интересный факт. Всего в 50-70 километров от Монблана находится городок Мейрин. Пригород Женевы, ничего интересного. Вот только именно вокруг этого городка, вблизи Монблана, построен большой андронный коллайдер. Просто чудо техники, с которым так носятся ученые всего мира. То, что эти ученые сами не могут предсказать результаты своих исследований, их, ученых как-то мало волнует. Ну, происходили всякие разные аномалии по всей Европе, ну так что с того? Столько денег туда вложено, не о Европе же теперь думать.

А не эбровской ли системой управления в их головы внедрена мысль о необходимости строительства коллайдера, да еще в центре Европы, в точке пересечения столь интересных линий? К тому же банки тут же, в Швейцарии, за деньгами далеко бегать не надо.

Сам по себе коллайдер выстроен в форме окружности и, соответственно, разгон частиц тоже происходит по кругу. Кроме того, банки обеспечивают беспрестанную циркуляцию денежного потока, а это тоже энергия, причем очень мощная. В процессе управления людьми финансовый вопрос – один из важнейших.

На другом конце этой линии, вокруг Кайласа буддисты совершают Кору, ритуальный обход горы. Кто обходит, а кто почти проползает, беспрестанно делая простирания. Этот процесс имеет только сезонные ограничения. Кстати, коллайдер пока тоже работает только в теплый сезон, очень уж дорого обходится его эксплуатация (по официальной версии).

Если продлить линию *Монблан – Пирамиды*, то она пройдет напрямик через **Мекку**.

Мекка является важнейшим местом для любого мусульманина. И так же как у буддистов, каждый правоверный мусульманин должен хотя бы раз в жизни совершить Хадж – паломничество в Мекку.

Мекка – родина пророка Мухаммеда, рядом в Медине находится его могила. В центре Мекки располагается главная святыня мусульман - Заповедная мечеть (аль-масджид аль-харам). Въезд в Мекку немусульман запрещен (наиболее вероятное объяснение - трансляция системы управления на Мекку была настроена по определенным октавам).



Великое паломничество в Мекку (хаджж) совершается в мусульманский месяц зу-ль-хиджжа. Малое паломничество ('умра), может быть совершено в любое время года. Традицией предписано строгое соблюдение обрядов, совершаемых во время паломничества. Прибывая в Мекку, паломники снимают свои одежды и облачаются в ритуальное одеяние (ихрам), состоящее из двух целых кусков ткани. Затем они отправляются в Заповедную мечеть, где совершают обряд таваф, прикасаются к Черному камню и пьют воду из священного источника Замзам. Вокруг Черного камня формируется гигантских размеров кольцо из толпы паломников, вся толпа двигается по кругу.

Не правда ли, две совершенно разные религии, разные культуры – а главное действие в жизни для буддистов и мусульман в сути своей так схоже. Общий принцип – создается круговое движение. Круговое движение, правда, уже частиц, происходит в зоне третьей вершины треугольника – коллайдере. Про бесконечный финансовый кругооборот уже упоминалось выше.

А много севернее, в северной вершине рассматриваемого нами четырехугольника есть лабиринты почти круглой формы (Рис. 23). Предполагалось, что движение совершалось по кругу, внутри этих лабиринтов. Кроме того, вокруг монастыря постоянно совершается крестный ход (за исключением Советского периода).



**Рис. 23**

Египетские пирамиды, на первый взгляд, с формой круга никак не связаны. Но, во-первых – в правильную пирамиду круг вписывается идеально, а также идеально описывает правильную пирамиду. Во-вторых, бесконечный поток туристов – тоже своего рода кругооборот.

В итоге, из рассмотренных пяти объектов – четыре напрямую связаны с тем или иным движением по кругу, а пятый – в значительной степени вероятности.

Далее будет приведен фрагмент патента на изобретение торсионного генератора.

Имя заявителя: Поволжский институт информатики, радиотехники и связи

Имя изобретателя: Неганов В.А.; Салманов А.Н.

Имя патентообладателя: Поволжский институт информатики, радиотехники и связи

Цель изобретения - увеличение мощности торсионного излучения. Поставленная цель достигается следующим образом. Набор излучателей электромагнитных волн одной частоты с узкой диаграммой направленности размещается во всех вершинах геометрической формы, являющейся источником торсионного (хронального) излучения. Излучатели с узкой диаграммой направленности размещаются таким образом, чтобы в любой момент времени точки одинаковых фаз электромагнитных волн от них являлись вершинами исходной формы - источником излучения. В качестве примера рассмотрим торсионный генератор, образованный 5-ю направленными излучателями электромагнитных волн с узкой диаграммой направленности, расположенными в вершинах правильной пирамиды, в основании которой находится квадрат со следующими соотношениями (см. чертеж, рис. 24).

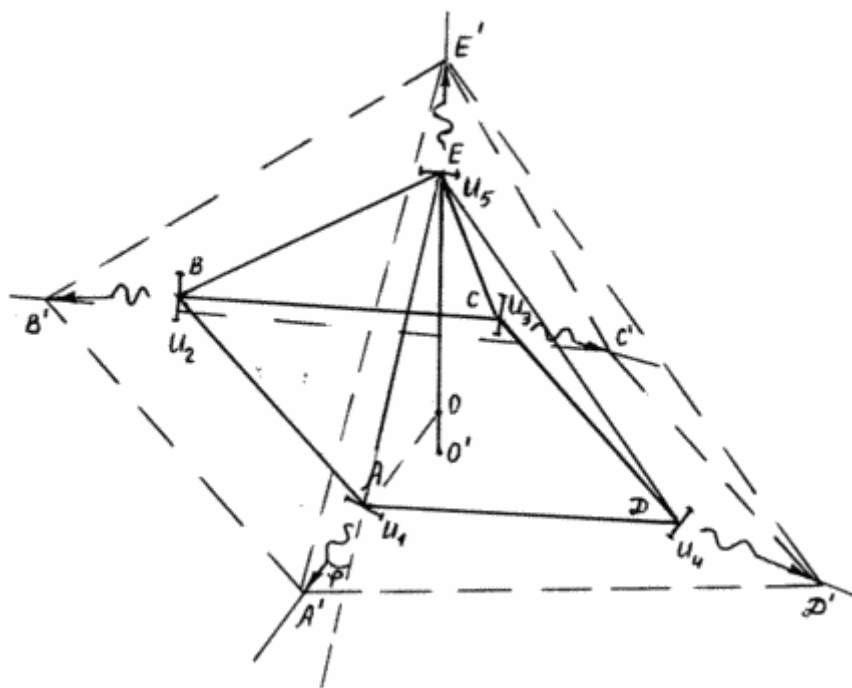


Рис. 24

На чертеже представлено:

$U_1, U_2, U_3, U_4, U_5$  - направленные излучатели;

$A, B, C, D, E$  - вершины пирамиды, в которых находятся излучатели;

$A', B', C', D', E'$  - точки разных фаз ЭМ волны через момент времени  $t$ .

$h = 0,63a$ ,  $l = 0,95a$  (1), где  $h$  - высота;  $l$  - боковое ребро;  $a$  - сторона квадрата в основании пирамиды.

Пусть направленные излучатели возбуждаются синфазно и ориентированы в пространстве таким образом, что передачи точки одинаковых фаз электромагнитных волн на направлениях передачи максимума мощности излучателей в каждый момент времени образуют пирамиду, для ребер которой справедливы соотношения (1). Возможен импульсный режим работы торсионного генератора, когда направленные излучатели одновременно излучают импульсы электромагнитного поля. Эффективность предлагаемого решения можно объяснить следующим образом. При распространении электромагнитных волн от излучателей в среде со скоростью  $V$  геометрические размеры пирамиды будут все время увеличиваться и тем самым будет увеличиваться мощность торсионного излучения при одновременном увеличении пространства, в котором будет аккумулировать торсионная (хрональная) энергия. Применение торсионного генератора зависит от той информации, которая будет заложена в торсионное излучение. Возможные области применения: связь, сельское хозяйство, различные технологические процессы, медицина.

Источник: <http://www.shram.kiev.ua/top/techno/miscellaneous/21.shtml#nul>

© shram.kiev.ua

Данный фрагмент приведен здесь с тем, чтобы показать, что геометрия пространства имеет важнейшее значение в очень многих вопросах. Один из основных - это контроль за определенными зонами на Земле, что дает возможность применять определенные технологии управления, о которых обыватели не догадываются.

Круговое движение в вершинах данной фигуры способно активизировать мощные энергетические потоки. Мы можем представить эту фигуру в объеме, именно как пирамиду, где ее вершина может находиться на уровне одного из верхних слоев решетки атмосферы. В таком случае, пирамида (как представлено на чертеже выше), приобретает свойства торсионного генератора. А значит, принципиальное значение приобретает контроль за центральной частью данной «пирамиды».

Теперь обратите внимание на рисунок № 25. Здесь как раз изображена карта территории, где находится проекция центра данной пирамиды. Взгляните внимательно.

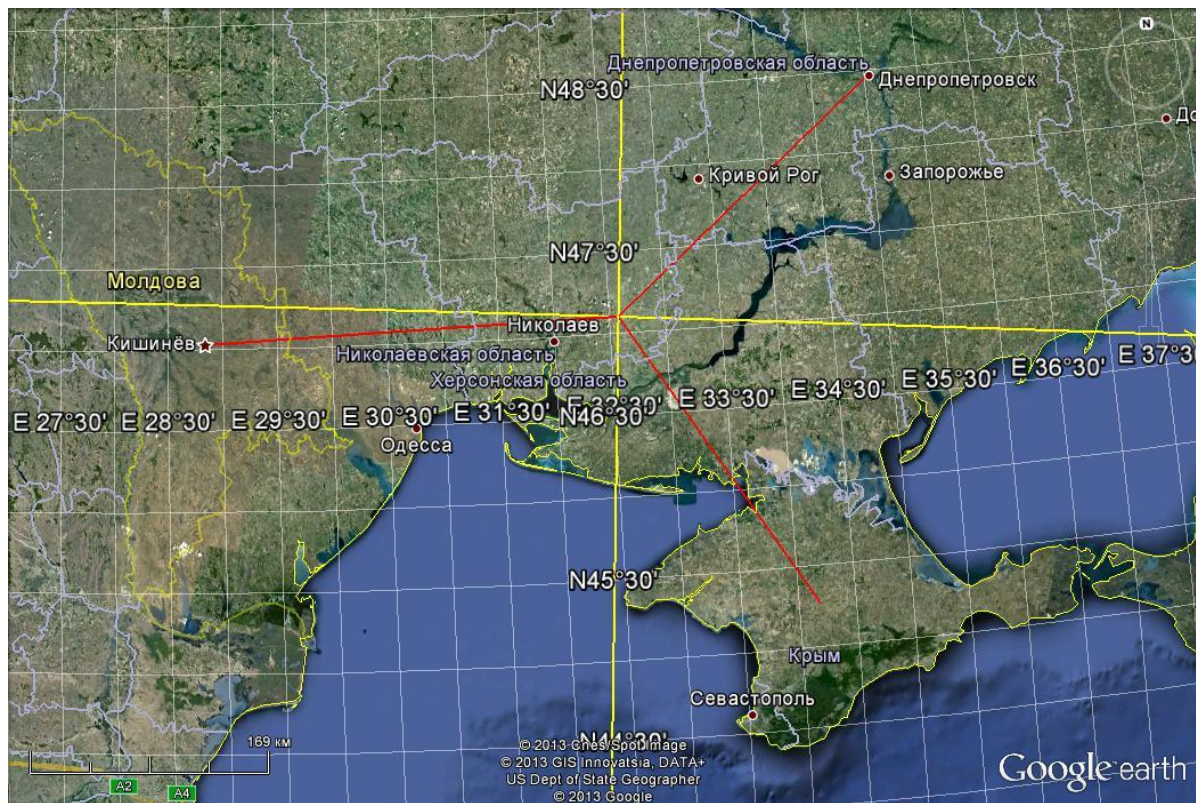


Рис. 25

В 230 км. северо-восточнее находится Днепропетровск, на таком же расстоянии на юго-восток находится центр Крымского полуострова, на западе, чуть дальше, на расстоянии 290 км. - Кишинев. И совсем рядом, в 50 км. - город Николаев. Сопоставьте эту карту с тремя крайне актуальными как для Украины, так и для России фактами.

Первое – это идущее ускоренными темпами заселение Крыма крымскими татарами и его дальнейшая исламизация. Крыма, который испокон века был славянской землей и который был отвоеван у турок ценой славянских жизней во времена Екатерины. А значение полуострова невозможно недооценить. Так, к примеру, во многих древних текстах Крым называли не иначе как «Пуп Земли».

Второе – непрекращающееся стремление присоединить Молдавию к Румынии.



И третье. На представленных ниже рисунках (26, 27) изображена синагога в Днепропетровске и проект самого большого в восточной Европе музея Холокоста (там же).



Рис. 26



Рис. 27

И теперь две небольшие статьи, взятые с неких информационных сайтов.

### 1. Единственную в своем роде синагогу построят в Днепропетровске

четверг, 22.10.2009 15:44 3763 1

Об этом 22 октября сообщил главный раввин [Днепропетровска](#) и [Днепропетровской](#) области Шмуэль Каминецкий, пишет [ИА «Новый мост»](#).

«Такой синагоги, как в Днепропетровске, нет ни в одном городе мира. Мы предоставили архитектору полную свободу действий, а строительство самого большого еврейского центра доверили автору проекта Александру Сорину. «Менора» появится на ул. Шолом-Алейхема в сентябре 2011 года», - сказал Шмуэль Каминецкий.

Справка. «Менора» будет крупнейшим еврейским многофункциональным центром. Финансирование строительства осуществляется президентом Днепропетровской еврейской общины Геннадием Боголюбовым и президентом Объединенной еврейской общины Украины, членом Попечительского совета Днепропетровской еврейской общины Игорем Коломойским.

«Менора» будет состоять из семи башен, символически представляющие собой подобие храмового семисвечника. На двух первых этажах будут располагаться магазины, кафе, в том числе интернет-кафе и другие структуры для жителей и гостей города. В комплексе предусмотрено два kosherных ресторана, супермаркет и

многое другое. В первой башне со стороны улицы Шолом-Алейхема и в части второй и третьей башен будут располагаться в основном музейные помещения. Две башни со стороны улицы Демьяна Бедного будут отведены под кошерную гостиницу и апартаменты для педагогов и преподавателей. По проекту в гостинице запланировано 76 номеров и 33 апартаментов.

Общая площадь всего комплекса «Менора» превышает 42 тыс. кв. м. Разработчик концепции «Меноры» и руководитель строительства - Геннадий Аксельрод. Автор проекта - Александр Сорин.

**2. Первый в Восточной Европе музей Холокосту появится в Днепрпетровске.** В комплекс, площадью 4 тысячи квадратных метров, войдут Институт изучения проблем Холокоста и Синагога.

Стоимость проекта – 3 миллиона 500 тысяч американских долларов. Деньги на строительство предоставлены благотворными организациями. Во времена немецкой оккупации в Украине были уничтожены 1 миллион 800 тысяч евреев. Жертв могло быть и больше, если бы тысячи украинцев ценой огромного риска не спасали евреев от фашистов. **(Почему-то в Израиле никто не строит мемориальные комплексы в память украинцев, белорусов и русских, которые ценой собственных жизней спасали евреев. (комментарий наш))**

В честь этих людей возле музея высадят 2000 деревьев, так называемую Аллею Праведников.

**На презентации проекта музея директор благотворного фонда “Научно-образовательный центр еврейской истории и культуры “Ткума” (Возрождение) Игорь Шупак заявил: “Украина – единственная страна на постсоветском пространстве, где вопрос изучения истории Холокоста вошел в государственные программы общеобразовательных школ”.**

---

**Комментариев не будет. Тенденции вполне очевидны. Сопоставляйте и думайте сами.**

К подробному рассмотрению вопроса о комплексах управления мы перейдем позже. Пока же взглянем еще раз на рисунок № 22 и перенесемся в Америку.

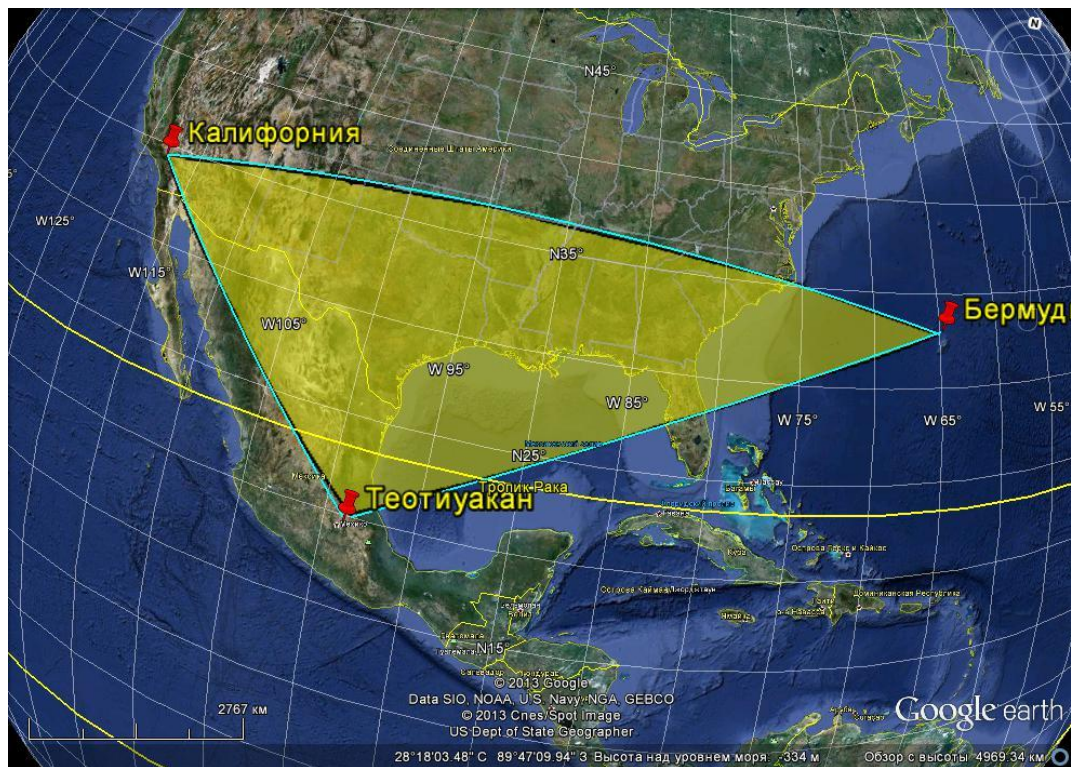


Рис. 28

Здесь на рисунке № 28 представлены три «базовые» точки  
Бермуды (остров) – предполагаемое место нахождения комплекса управления Бермуды.  
Зона Бермудского треугольника. Предполагаемое местонахождение древней Атлантиды.  
Теотиуакан – пирамиды в Мексике, центр цивилизации Майя.  
Калифорния – предполагаемое место нахождения комплекса управления Калифорния.

Выстраиваем треугольник через эти три точки.

Далее находим точку, симметричную Теотиуакан относительно линии *Калифорния – Бермуды*.  
Это Виннипег. Соединяем Виннипег и Теотиуакан. Получается фигура, аналогичная рассматриваемой нами в Евразии (Рис. 29).



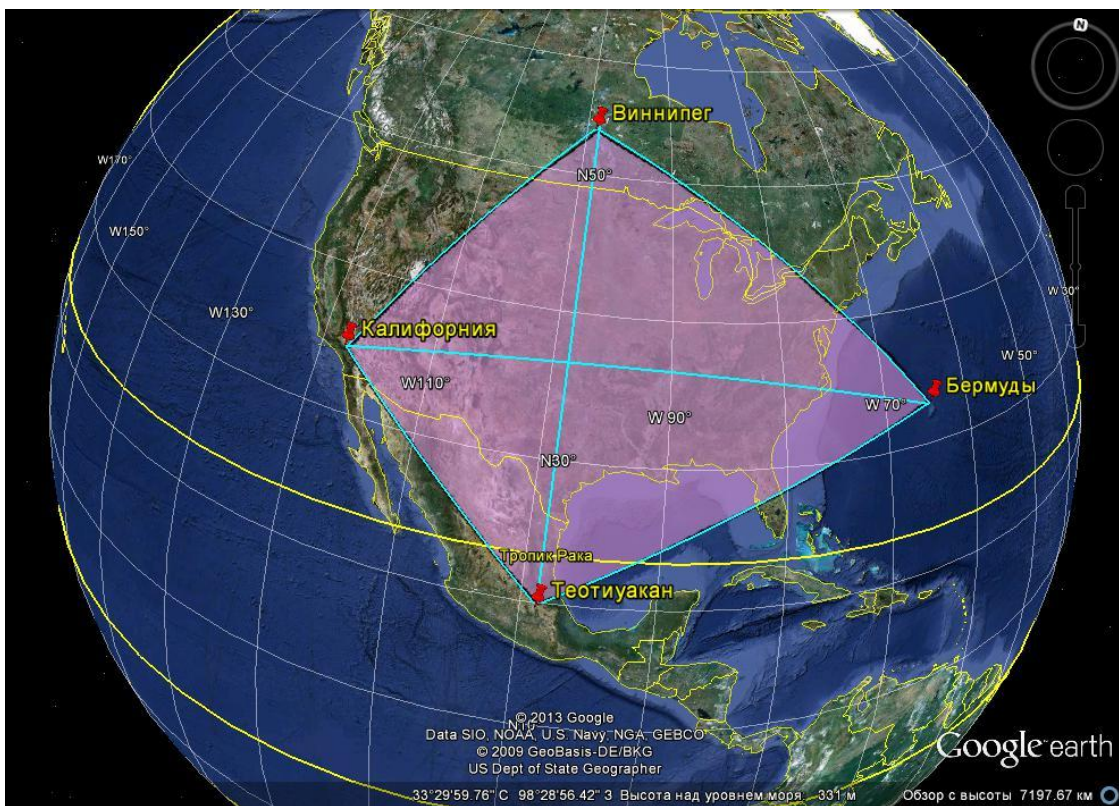


Рис. 29

Казалось бы, при чем тут Виннипег. Там нет знаковых сооружений, там нет известных комплексов управления, нет гор, он не находится на мысу, выходящим в океан. На первый взгляд там нет ничего, что могло бы привлечь внимание в выбранном контексте.

Пусть так. Но посмотрим, что будет происходить дальше.

1. Линия *Виннипег – Теотиуакан* делит линию *Калифорния – Бермуды* по линии золотого сечения. Длина линии *Калифорния – Бермуды* – 4 800 км. Точка пересечения названа как «Точка 19» (нумерация точек условна и связана лишь с удобством при построении геометрических фигур. Поэтому номера могут не совпадать с порядком изложения).

Расстояние *Калифорния – Точка 19* – 1 760 км. Расстояние *Точка 19 – Бермуды* – 3 040 км.

1. Длинный отрезок: **2966.56314600**
2. Короткий отрезок: **1833.43685400**
3. Суммарный отрезок: **4800.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**



Небольшую разницу в полученных цифрах в расчет не принимаем в связи с допуском погрешности. Порядки 60-70 км. на отрезке в 1500 – 3000 км. не могут быть существенными.

Далее просчитаем площади фигур в Евразии и Северной Америке.

Площадь треугольника *Теотиуакан – Бермуды – Виннипег* – 5 650 070 кв. км.

Площадь треугольника *Соловки – Кайлас – Пирамиды* – 8 613 960 кв. км.

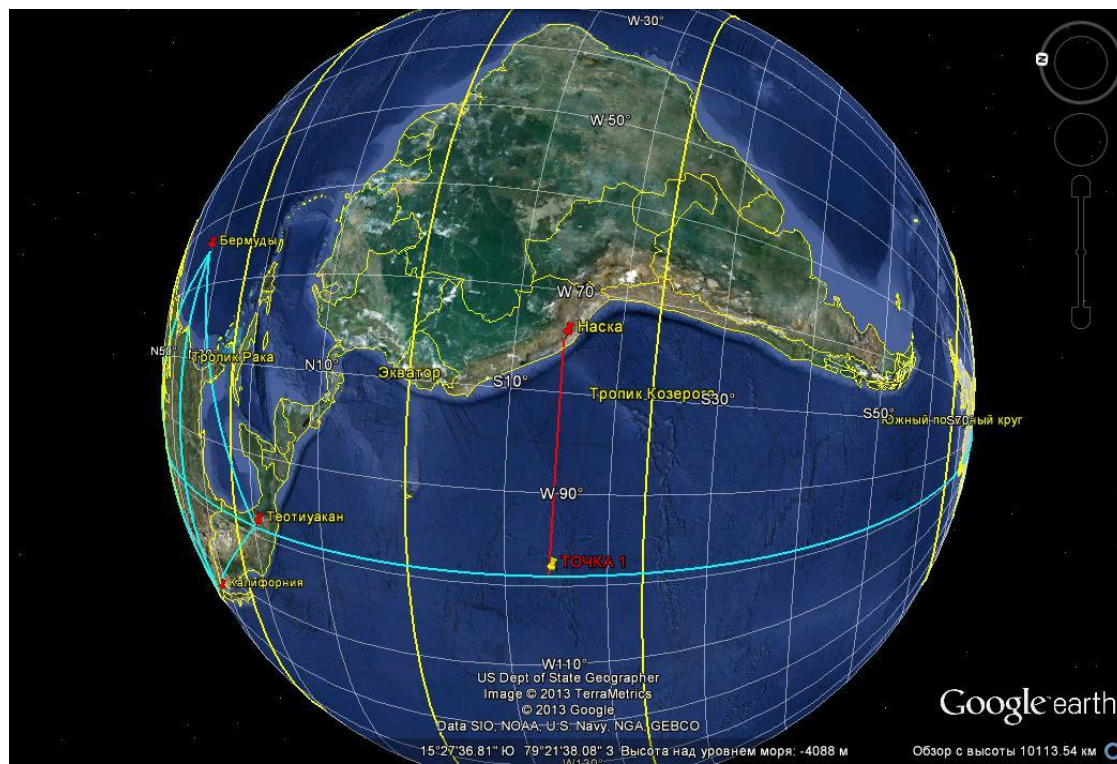
Сумма площадей составит 14 264 000 кв. км.

1. Длинный отрезок: **8815636.81552850**
2. Короткий отрезок: **5448363.18447150**
3. Суммарный отрезок: **14264000.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Опять получаем, что указанные треугольники соотносятся в пропорции золотого сечения.

При расчете площадей целых четырехугольников идеального соотношения по золотому сечению не получается, но, тем не менее, пропорции очень близки, не попадание в пределах 10%.

Следует принять во внимание, что все приведенные координаты вершин фигур взяты приблизительно, особенно если это касается тех комплексов управления, которые не привязаны к конкретным сооружениям.



Но вернемся к Виннипегу. Каким то непостижимым образом, именно эта точка будет иметь важное значение в дальнейших выкладках.

Следуя принципам симметрии, продолжим линию *Виннипег – Теотиуакан* на юг, точно на расстояние, равное длине этой линии. Длина отрезка *Виннипег – Теотиуакан* – 3770 км.

Соответственно, отмеряем на юг от Теотиуакан 3770 км. Назовем ее «точка 1».

Если мы проведем от этой точки перпендикуляр на восток, в сторону Южной Америки, то этот перпендикуляр пройдет точно через пустыню Наска, где размещен комплекс управления «Наска». (Рис. 30)

Рис 30

Отвлечемся ненадолго от этих фигур и соприкоснемся с феноменом пустыни Наска.

Приведем фрагмент работы о пустыне Наска Белоконов А. Т. радиофизика, члена уфологической ассоциации. Цитата взята со страницы <http://nazca.chat.ru/> :

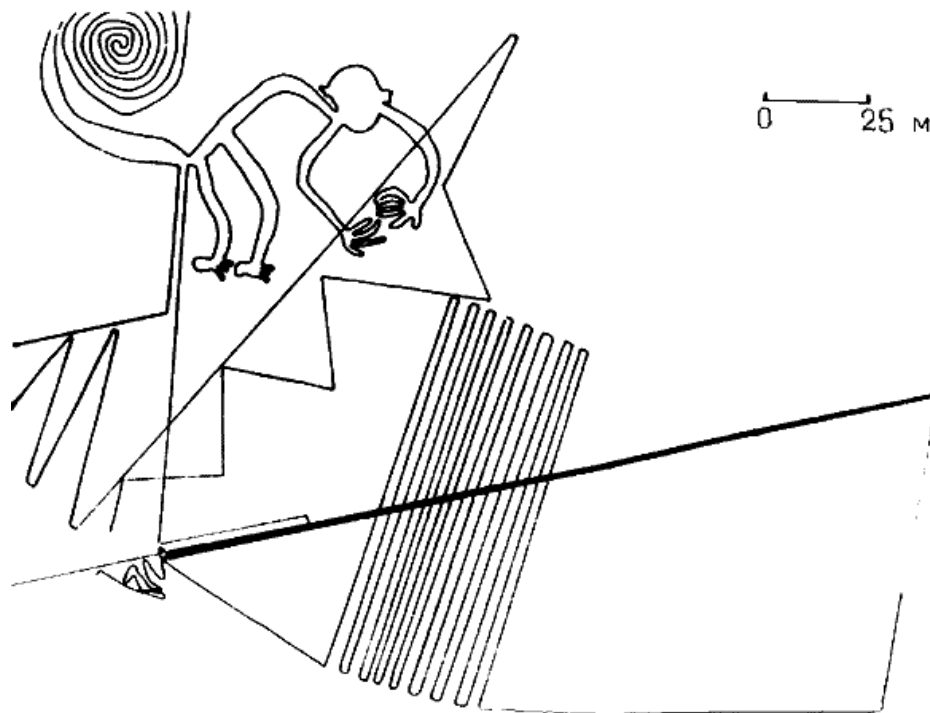
Эта страница посвящается памяти "ангела" пустыни, немецкого математика и астронома, [Марии Райхе](#) (1903-1998).

---

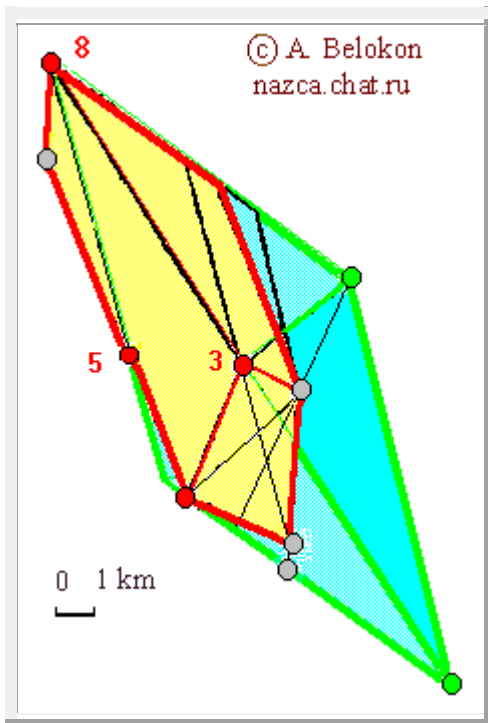
### Введение

Феномен перуанской пустыни Наска привлек мое внимание благодаря удивительной гармонии линии, которой выполнен [рисунок паука](#) , и бессмысленным, на первый взгляд, осциллирующим зигзагам, предшествующим или заканчивающим контурную линию [изображения обезьяны](#).





Их совершенство и строгая математическая логика послужили толчком моих многолетних исследований. К настоящему времени мне удалось получить **кристаллоподобную композицию**, конечную цель или следствие деятельности Неизвестного Разума, в результате которой на поверхности плато Наска остались "следы" в виде наземных фигур.



Эта кристаллоподобная композиция (примерно 21x7,5 км) выявлена мной из схемы расположения основных линий и "центров" на плато Наска. Местонахождение центров детерминировано взаимосвязью друг с другом. Стороны (ребра) геометрических фигур параллельны друг другу. Красным выделены центры, расположенные на "[координатных линиях](#)", что позволяет их пронумеровать. Третий центр является связующим для двух систем.

Кто может понять смысл этой композиции?

Пустыня Наска - гигантская чертежная доска

Поверхность перуанской пустыни Наска площадью примерно в 500 квадратных километров покрыта бесчисленными наземными фигурами, гигантскими по нашим представлениям. На плато насчитывают 13 тысяч линий, 100 различных спиралей, свыше 700 прямоугольных и трапециевидных площадок. В первую очередь внимание привлекают громадные [изображения животных](#): обезьяна, ящерица, собака, рыбы и множество птиц. Есть изображение цветка, подобие дерева. Но таких информативных рисунков чуть более трех десятков, то есть они составляют примерно 0,2% от общего числа фигур. Все остальное - это [геометрические фигуры](#): линии длиной до 8 км, вытянутые прямоугольники (самый большой примерно 80x780 м), стреловидные треугольные и трапециевидные площадки. Среди них разбросана так называемая "декорация" в виде бесчисленных кнотовидных фигур (треугольник с линией, выходящей из вершины под углом), прямоугольных и синусоидальных зигзагов, спиралей. Кроме того, на плато расположено более десятка так называемых "[центров](#)" - точек, из которых в разные стороны отходят линии.

Фигуры Наски - "следы" рисующего луча

На первых взгляд, общая картина – сплошной хаос и достойны внимания лишь рисунки. Но эти фигуры буквально завораживают, и только со временем начинаешь осознавать почему. А дело в том, что **творение любого разума сохраняет в себе интеллектуальный потенциал**, который состоит как из потенциала разума-творца, так и потенциала технологических средств, которые использовались при его создании.





На протяжении более двадцати лет мне приходится доказывать, что создать фигуры вручную и сохранить при этом нетронутой остальную поверхность невозможно. Более того, подобные фигуры встречаются в средней зоне Анд на протяжении 1500 км, так что они никак не могут относиться к одной локальной индейской культуре, к каким относится культура наска. Сделана мной также оценка общих затрат труда (на основе замеров экспедиции Дж. Хокинса), которая показала, что для создания комплекса наземных фигур пустыни Наска вручную потребовалось бы 100 000 человеко-лет.

Гипотеза, доказательства которой мне пришлось собирать и отстаивать, преодолевая информационный вакуум прошлых лет и косность мышления оппонентов, заключается в том, что **перуанские наземные фигуры могли быть выполнены только с воздуха потоком направленной энергии неизвестной природы**. Этот поток, возможно, оказывал механическое воздействие на гальку, разбрасывая ее. Он мог изменять и химический состав поверхностного слоя камней, а мягкий песчаный подстилающий слой уплотнять. Только в рамках этой

гипотезы можно объяснить сходство схем линий, площадок  с оптическими схемами, а также видимость контуров фигур при их пересечении или наложении их друг на друга.

Ряд особенностей фигур (вытянутость площадок, практически неограниченная длина при ограниченной ширине, идеальная прямолинейность линий и границ, не замкнутость контуров рисунков, их взаимосвязь с геометрическими площадками) - все это свидетельствует о динамизме процесса построения. Эти особенности становятся объяснимыми, если принять гипотезу **энергетического луча, исходящего из движущегося в воздухе объекта**.

Изображения животных потрясают своей лаконичностью и красотой линий. Но, в отличие от индейских рисунков, это символы, лишенные эмоциональной окраски. А гармония контурных линий объясняется идеальной математической логикой (доказано М. Райхе): все они выполнены по строгим математическим законам. При этом рисунки в разной степени асимметричны, что, скорее всего, напоминает искажения, которые получаются при проецировании под углом к поверхности. Выполненная мной попытка с помощью компьютера выровнять асимметрию паука показала, что искажения имеют трехмерный характер, то есть, они не могли быть результатом увеличения с эскизов на плоскости, что подтверждает предложенную выше гипотезу.



Ошеломляющее впечатление оставляют эти фигуры при взгляде с воздуха. Линии, полосы, треугольники тянутся по сложному рельефу, иногда по вершинам гор, прямолинейно как лучи. Контуры фигур, расположенных на крутых склонах, при фотографировании с воздуха имеют правильную конфигурацию, тогда как на земле они искажены. Такие искажения – это свидетельство "прострела" энергетическим потоком, самое убедительное доказательство в пользу **гипотезы энергетического генезиса фигур**.

Анализ особенностей "отпечатков, следов" (markings –согласно терминологии П.Косока) гипотетической энергии на грунте пустынь в Андах свидетельствует об их сходстве с последствиями воздействия так называемого "аномального" или "твердого" **света НЛО** (UFO). О подобных "рисующих лучах" рассказывают также и свидетели формирования кругов на зерновых полях (The crop circles). Во всех трех феноменах природа излучения сходна с гипотетическим гравитационным излучением, а в основе построения фигур заложена строгая математическая логика.

#### Математическая логика в расположении насканских линий

Гигантские рисунки животных на плато Наска сосредоточены вдоль края над долиной реки Инхенио. Мне удалось выявить математическую закономерность в расположении нескольких параллельных между собой линий, которые к тому же как бы отмечены расширениями в сторону обрыва. Расстояния между этими линиями (названы мной "координатными") составляют пропорцию 5:6:7:8. Если продолжить эту арифметическую прогрессию в сторону нуля, то оказалось, что на общей схеме линий Наски существует на местности еще одна координатная линия - третья - и тогда общая пропорция для системы координатных линий представляет собой

$$4:5:6:7:8.$$

Это позволило мне пронумеровать центры, расположенные на координатных линиях. На мой взгляд, эти центры можно отождествить с планетами Солнечной системы: 3 - Земля; 4 - Марс; 5 - пояс астероидов (Фаэтон); 6 - Юпитер; 7 - Сатурн; 8 - Уран.

Всю систему координатных линий пересекает под углом 80 град. линия, связанная с днем зимнего солнцестояния, что подтверждает предположение об астрономическом характере информации, заложенной в расположении этих линий.

Выстраивается логическая цепочка, переводящая внимание: рисунки животных - система координатных линий - система нумерованных центров. Наконец, для чего нанесены остальные линии и центры на плато?

Оказалось, что большинство центров на поверхности пустыни Наска соединены между собой линиями, или из центра выходит отрезок линии, который точно указывает на местонахождение другого центра. По моему убеждению, информация заключена в пространственном расположении 12 центров и их взаимосвязи.

Соединив центры на общей схеме недостающими линиями, я обнаружила, что пять пар линий параллельны между собой. Они формируют две геометрические фигуры: шестиугольник и параллелограмм, близкий по форме ромбу. Внутри обеих фигур на диагонали "ромба" (длина ее около 21 километра) расположен 3-ий центр (Земля), именно около него на склоне горы находится как бы выдавленная в грунте единственная человекоподобная фигура.

В рамках предложенной гипотезы, планеты Солнечной системы в схеме линий и центров на плато Наска представляют собой узлы объемной кристаллоподобной композиции - закрученного параллелепипеда и ромбической пирамиды. Вершина у них общая - Земля, а 5-й центр (гипотетический Фаэтон) находится на пересечении ребер и граней сростка кристаллов.

#### Кто и зачем?

Что означает эта схема? Для кого она предназначена? Возможно, это пространственная связь двух миров. Нашего и инопланетного? Нашего и потустороннего? Земля, согласно схеме, принадлежит им обоим!

Все исторически значимые сооружения человека, создание которых требовало больших затрат труда, были вещественны, весомы, представляли какую-либо материальную ценность: хозяйственную, культовую, военную. Для перуанских наземных фигур характерно, с одной стороны, масштабность работ и их условная скрытность - с другой стороны. Информация заложена не навязчиво, логика распределения центров не бросается в глаза. Осознание информативности фигур, сложности техники исполнения и содержания схемы линий происходит постепенно по мере развития знаний и технологий человека. Нам пока трудно представить смысл заложенной информации. И для нас ли она оставлена?

Об авторах Насканского феномена, на мой взгляд, можно сказать следующее. Тот, кто оставил эти фигуры, имел возможность перемещаться по воздуху, безукоризненно ориентировался в пространстве, обладал источником энергии, которая при соприкосновении с вулканической галькой Анд оставляла на грунте "следы". Этот "кто-то" был наделен разумом, зрением, располагал сведениями о земной фауне и обладал строгой математической логикой. Этот "кто-то" "зашифровал" на плато Наска какие-то сведения с помощью построенных с величайшей точностью гигантских геометрических фигур. Характерно, что в содержании насканского феномена отсутствует иерархическое возвеличивание

человека, традиционно присутствующее во всех исторических памятниках нашей цивилизации. Единственная человекоподобная фигура только "маркирует" 3-ий центр, указывая на его принадлежность к нашей планете.

Специалист по археоастрономии Дж. Хокинс свое впечатление от пустыни выразил сравнением "Жизнь в аду замороженной математики".

"Путеводными указателями для странников" названы полосы Наски в "Хронике Перу", написанной испанским хронистом в 1548 году.

Кто они, эти странники? (Конец цитаты)

Обратим еще раз внимание на этот рисунок. (Рис. 31)

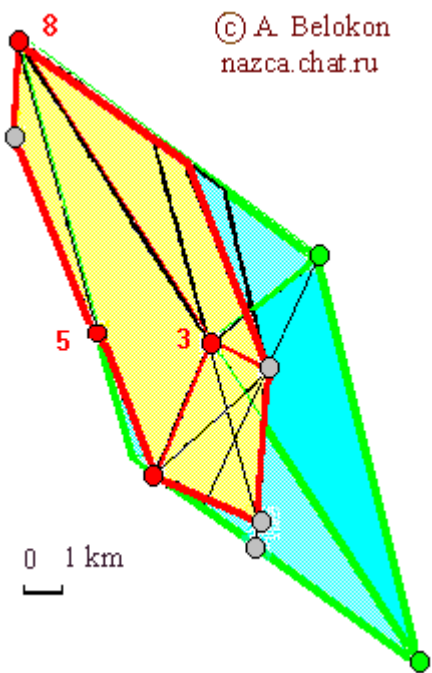


Рис. 31



Как целиком, так и своими фрагментами он очень напоминает фигуры, с которыми мы сталкиваемся при изучении вопроса геометрии Земли и взаимодействия комплексов управления. Аналогии очевидны.

Кроме того, обратим внимание на изображение паука. Эбровская захватническая цивилизация является, как мы можем узнать из работ А.М. Хатыбова и Б. В. Макова, цивилизацией пауков.

Конечно, на плато имеются рисунки животных, рыб, цветов и деревьев. Тем не менее, изображение паука выбивается из этого ряда. Кстати, обратим внимание на памятник пауку в центре Оттавы (рис. 32), или на столь популярный на Западе образ «Человека-паука». Ассоциации чересчур навязчивые.



Рис. 32

---

Вернемся к вопросу геометрических взаимосвязей комплексов управления и «опорных точек» Земли.

Проведем линию, соединив метку в пустыне Наска и остров Пасхи. Соединим линией Теотиуакан и Огненную Землю. Линии пересекаются. В результате линия *Теотиуакан – Огненная Земля* оказывается разделенной посередине линией *Наска – о. Пасхи*. При этом точка пересечения (назовем ее «Точка 3»), в свою очередь, будет являться точкой золотого сечения для линии *Наска – о. Пасхи*. (Рис. 33)

Посмотрим расчеты:

*Теотиуакан – Огненная Земля* – 8 670 км. Длины отрезков:

*Теотиуакан – Точка 3* – 4 450 км.

Точка 3 - Огненная Земля – 4 220 км.  
 Линия Наска – Остров Пасхи – 3 780км. Длины отрезков  
 Наска – Точка 3 – 1 400 км.  
 Точка 3 – Остров Пасхи – 2 380 км.

1. Длинный отрезок: **2336.16847747**
2. Короткий отрезок: **1443.83152253**
3. Суммарный отрезок: **3780.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

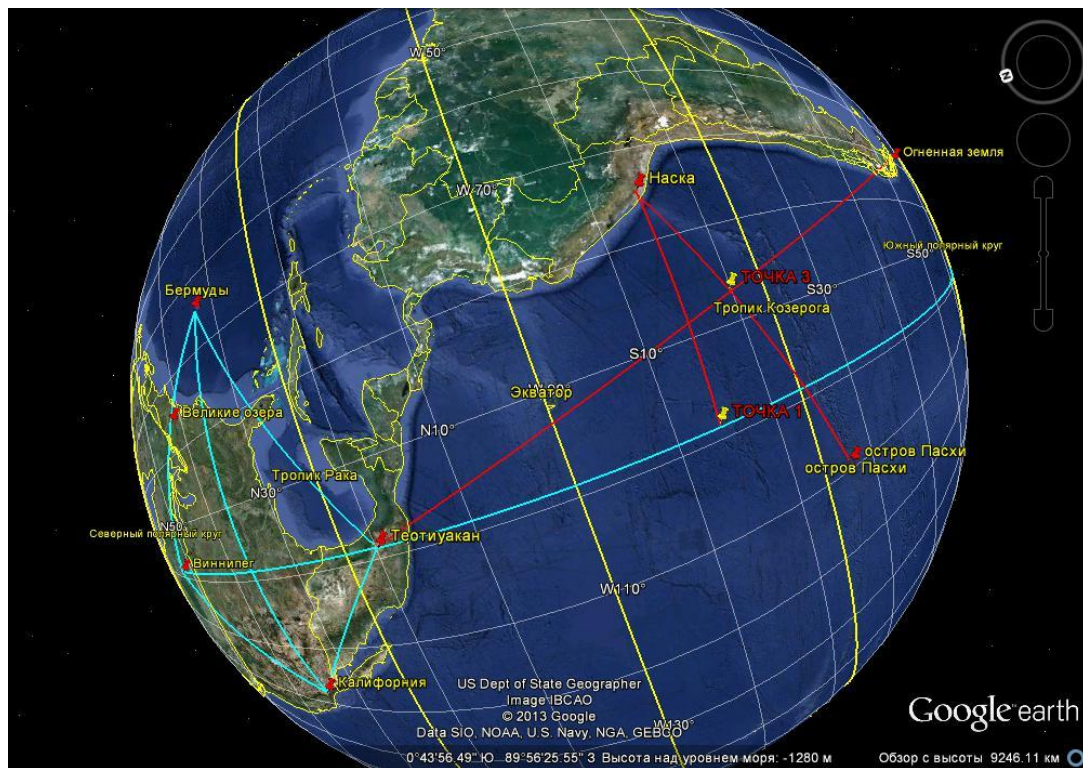


Рис. 33

Продолжим линию о. Пасхи – Наска, выстроив через нее дугу. Эта дуга пройдет точно через Великие Пирамиды. (Рис. 34, 35)



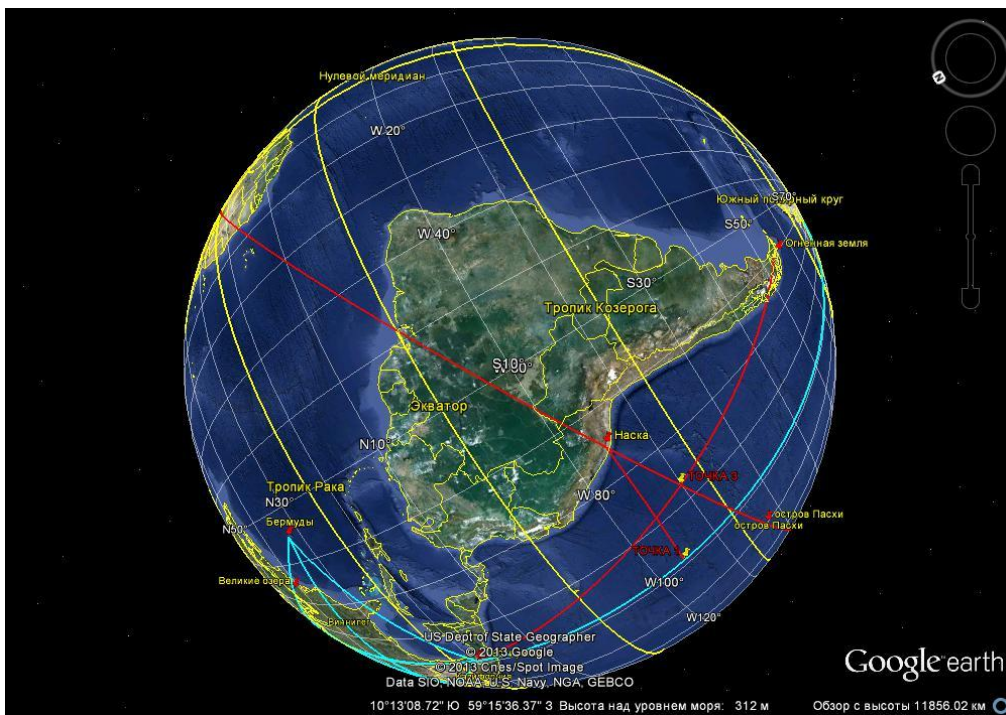


Рис. 34

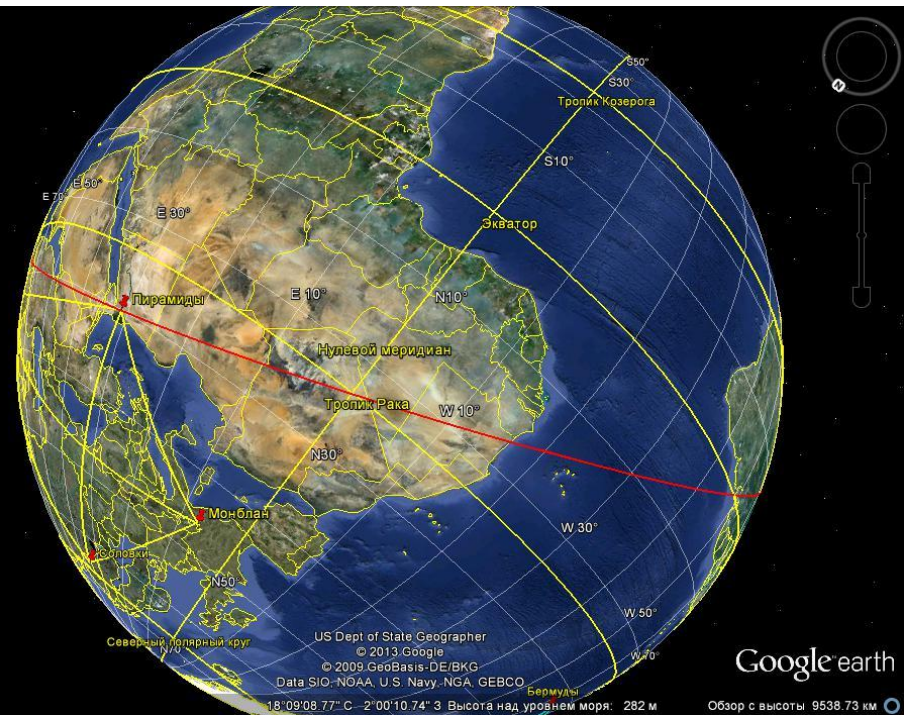


Рис. 35

Таким образом, получаем, что комплексы управления Великие Пирамиды, Наска, остров Пасхи соединены одной линией.

Далее выстраиваем четырехугольник – Теотиуакан – Наска – Огненная Земля – Остров Пасхи. (Рис. 36)

Линия Наска – Остров Пасхи разбивает эту фигуру на два треугольника. Как мы видим из таблицы (в конце главы), треугольники Теотиуакан – Наска – Остров Пасхи (№ 5 в таблице) и Наска – Огненная Земля – Остров Пасхи (№ 6) по площадям почти равны. При этом длины сторон Теотиуакан – Наска и Наска – Огненная Земля равны.

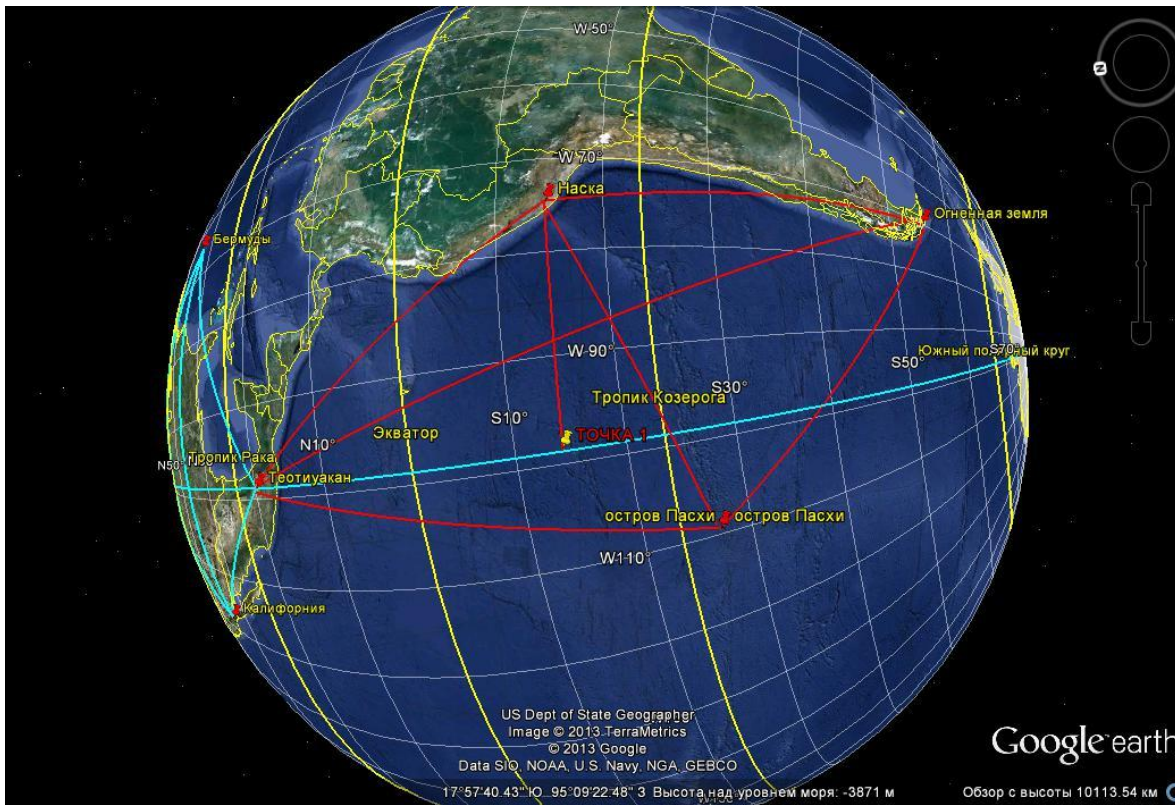


Рис. 36

Далее мы выполним следующие построения: отметим на карте самую восточную точку Южной Америки – Жуан-Песоа. Соединим линией Бермуды и Огненную Землю. Получаем треугольник *Бермуды – Жуан-Песоа – Огненная Земля*. От Жуан-Песоа проведем перпендикуляр к линии *Бермуды – Огненная Земля*. Этот же перпендикуляр будет являться высотой вышеуказанного треугольника. Точку пересечения обозначим как «Точка 4».

Продолжим линию *Жуан-Песоа – Точка 4* на запад, с тем, чтобы найти точку, симметричную Жуан-Песоа.

Расстояние *Жуан-Песоа – Точка 4* – 3 500 км. Соответственно, на расстоянии 3 500 км. западнее от Точки 4 ставим Точку 5. Точка 5 оказывается точно на линии *Теотиуакан – Южный Полюс*. Выстраиваем треугольник *Бермуды – Точка 5 – Огненная Земля*. На рисунке № 37 мы видим, что получается.

Свойства этих треугольников можно посмотреть в таблице. Там треугольники представлены под номерами 7, 8, 12, 13. Три из четырех представленных треугольников имеют равную площадь - 15 млн. кв. км. Площадь 4-го треугольника выше примерно на 15%. В целом получается фигура, близкая по свойствам к правильному параллелограмму или ромбу.



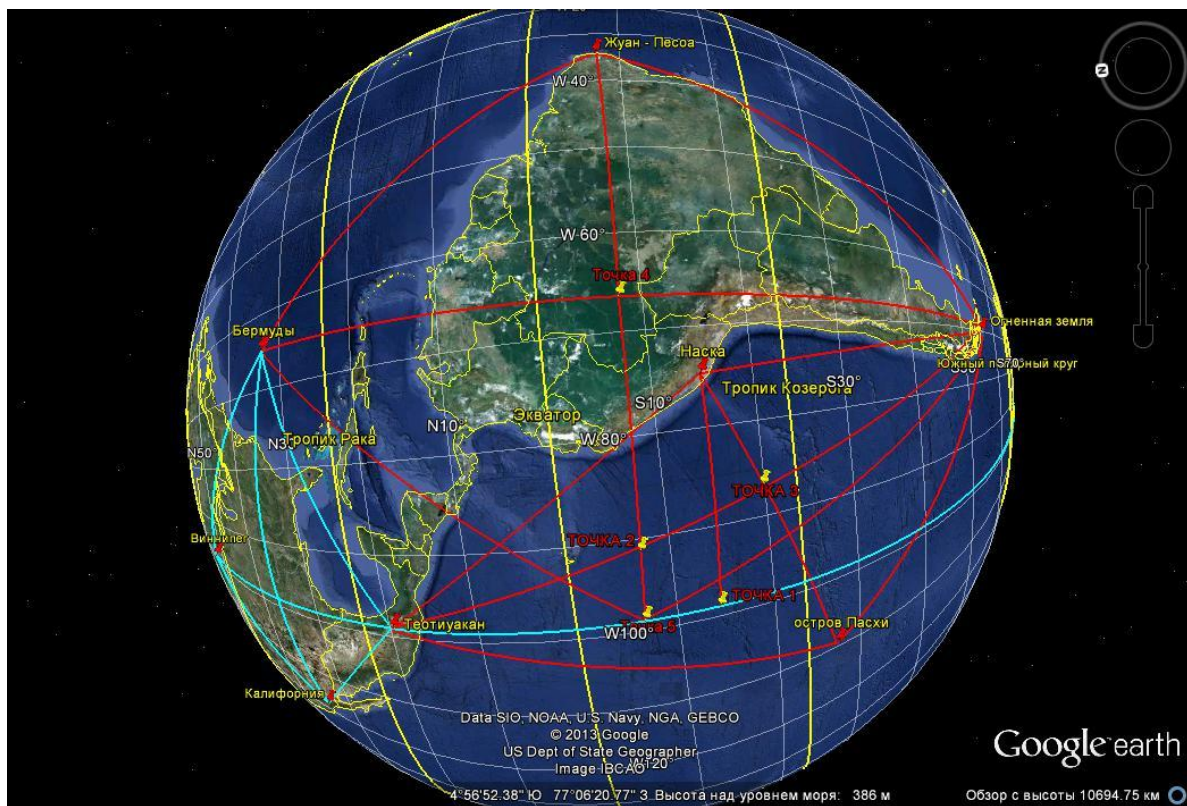


Рис. 37

Далее делаем следующие построения:

Линию *Калифорния – Теотиуакан* продолжаем до пересечения с линией *Жуан-Песоа – Огненная Земля*. Точка соединения этих линий обозначена как «Точка 9». Кроме того, линия *Калифорния – Теотиуакан – Точка 9* пересекает Экватор (точка пересечения обозначена как «Точка 16»), линию *Точка 4 – Точка 5* (точка пересечения обозначена как «Точка 13»), линию *Бермуды – Огненная Земля* (точка пересечения – «Точка 15»).

Еще раз обратим внимание на линию *Остров Пасхи – Наска – Пирамиды Египта* (обозначим ее на этот раз желтым цветом). Точка пересечения этой линии с линией *Бермуды – Огненная Земля* обозначена как «Точка 7». Точка пересечения с линией *Жуан-Песоа – Точка 4* обозначена как «Точка 11». Точка пресечения с Экватором обозначена как «Точка 17».

Точка пересечения линии *Теотиуакан – Наска* с линией *Точка 4 – Точка 5* обозначена как «Точка 12».

Точку, являющаяся северной границей континента на линии *Бермуды – Огненная Земля* обозначена как «Точка 10».

Все это можно увидеть на рисунке № 38

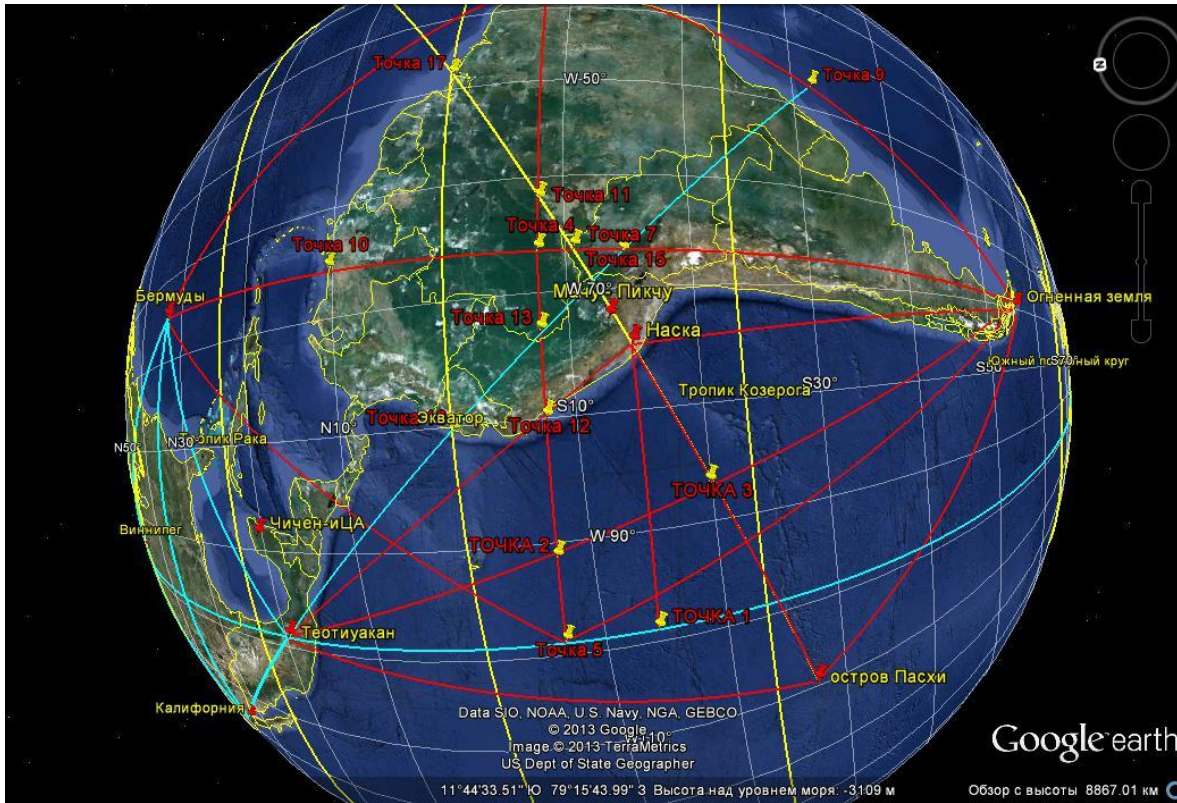


Рис. 38

Что нам дают эти точки? Давайте разберемся.

1. Линия *Калифорния – Теотиуакан – Точка 9* делит пополам линию *Жуан-Песоа – Огненная Земля*.

2. Точка 7, являющаяся точкой пересечения линий *Бермуды – Огненная Земля* и *Остров Пасхи – Наска – Пирамиды*, равноудалена от следующих точек: Бермуды, Огненная Земля, Остров Пасхи, Теотиуакан. Расстояние до этих пунктов составляет в среднем 4 850 км. с погрешностью 50 км. Кроме того, эта же точка равноудалена еще от трех точек – это Точка 3, Точка 10, Точка 17. Расстояние составляет 2350 км. с погрешностью 30 км. Не правда ли, очень интересное совпадение. Следует также учитывать, что на линии *Остров Пасхи – Наска – Пирамиды* находится еще и Мачу Пикчу.

3. Точка 11, находящаяся в точке соединения линий *Остров Пасхи – Наска – Пирамиды* и *Жуан-Песоа – Точка 5*, расположена точно в точке золотого сечения отрезка *Жуан-Песоа – Точка 12*. При этом, Точка 12 является западной границей континента на линии *Жуан-Песоа – Точка 5*. Посмотрим расчеты.

Длина отрезка *Жуан-Песоа – Точка 12* составляет 4 950 км. Длина отрезка *Жуан-Песоа – Точка 11* – 3 000 км.

1. Длинный отрезок: **3059.26824431**
2. Короткий отрезок: **1890.73175569**
3. Суммарный отрезок: **4950.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Таким образом, Точка 11 является точкой золотого сечения отрезка *Жуан-Песоа – Точка 12*.

4. Точка 15, является точкой золотого сечения отрезка *Точка 10 – Огненная Земля*. Длина отрезка 7 300 км.  
Длина отрезка *Точка 15 – Огненная Земля* составляет 4 500 км.

1. Длинный отрезок: **4511.64811787**
2. Короткий отрезок: **2788.35188213**
3. Суммарный отрезок: **7300.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Таким образом, Точка 15 является точкой золотого сечения линии *Точка 10 – Огненная Земля*.

5. Точка 13 является точкой золотого сечения линии *Жуан-Песоа – Точка 5*. Длина линии 7000 км.  
Длина отрезка *Точка 5 – Точка 13* – 2 750 км.

1. Длинный отрезок: **4326.23792125**
2. Короткий отрезок: **2673.76207875**
3. Суммарный отрезок: **7000.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

6. Точка 17 является точкой золотого сечения для линии *Жуан-Песоа – Точка 10*. Расстояние – 3 930 км.  
Длина отрезка *Точка 10- Точка 17* – 2 330 км.

1. Длинный отрезок: **2428.87357579**
2. Короткий отрезок: **1501.12642421**
3. Суммарный отрезок: **3930.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**



Взгляните на рисунок № 39

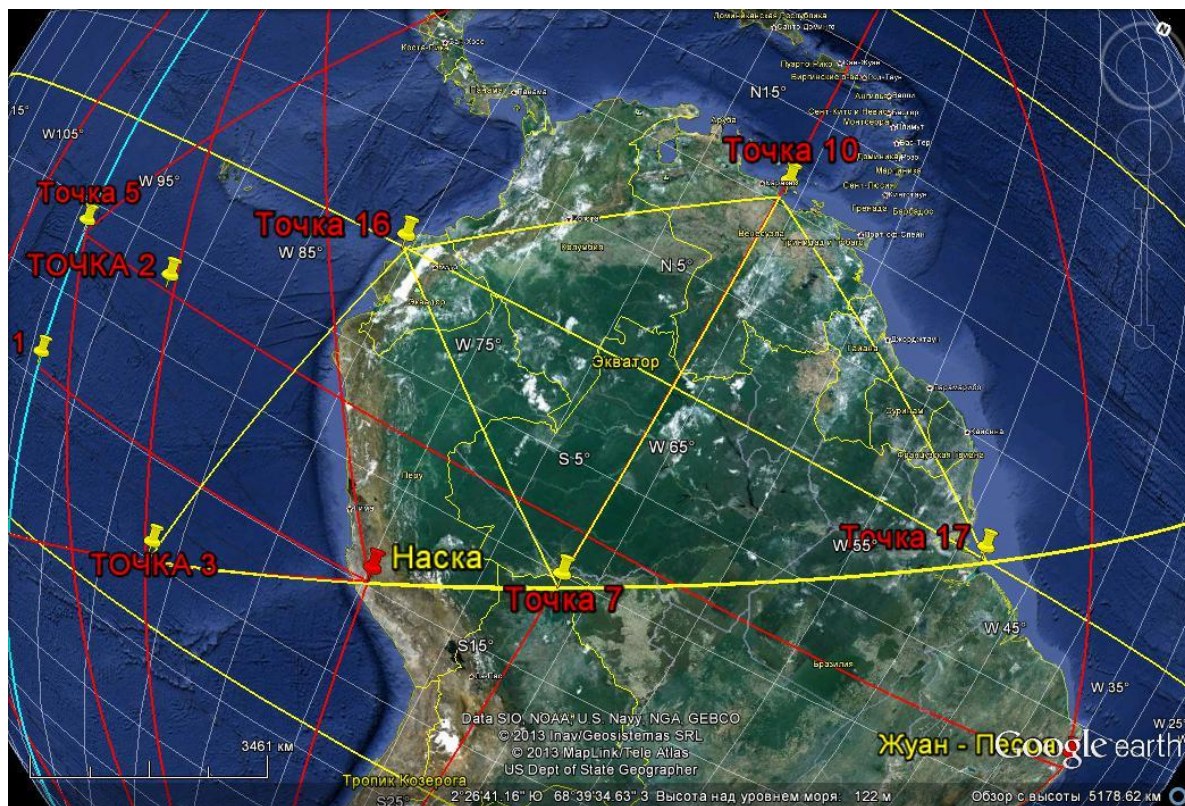


Рис. 39

Здесь можно увидеть трапецию, сформированную из точек 3, 7, 10, 16, 17. Но представлять интерес для нас будет не эта трапеция, а два четырехугольника:

*Точка 3 – Точка 7 – Точка 10 – Точка 16*

*Точка 7 – Точка 16 – Точка 10 – Точка 17*

6 из 8 сторон этих четырехугольников имеют равную длину – 2 300 км. (погрешность в пределах 50 км.).

Две оставшиеся стороны (*Точка 7 – Точка 16* и *Точка 10 – Точка 16*) также равны – по 1950 км.

Теперь рассмотрим четырехугольник *Точка 7 – Точка 16 – Точка 10 – Точка 17*. Площадь треугольника составляет 4 100 000 кв. км.

Вспомним, что площадь четырехугольника *Соловки – Кайлас – Пирамиды – Монблан* составляет 12 400 000 кв. км. Евразийский четырехугольник больше Южноамериканского ровно в 3 раза.



Площадь четырехугольника *Точка 3 – Точка 7 – Точка 10 – Точка 16* составляет 3 870 000 кв. км. Разница по площади с первым рассматриваемым четырехугольником – 10%.

Расстояние от Северного до Южного полюса составляет 20 000 км.

1. Длинный отрезок: **12360.67977500**
2. Короткий отрезок: **7639.32022500**
3. Суммарный отрезок: **20000.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Это расчет золотого сечения для 20 000 км.

Теотиуакан находится на расстоянии 7 800 км. от Северного Полюса и, соответственно на расстоянии 12 200 км. от Южного полюса.

Таким образом, мы видим, что Теотиуакан находится в точке золотого сечения между полюсами.

Остров Пасхи находится на Расстоянии 6 950 км. от Южного полюса, что также близко к точке золотого сечения.

Если взять расстояние от Калифорнии до Южного полюса, то оно составит 13 750 км. Расстояние от Калифорнии до острова Пасхи составляет 6 830 км. И, хотя эти три «точки» не находятся непосредственно на одной линии, остров Пасхи лежит 800 км. восточнее, но это также может говорить о неслучайности их расположения. Если сформировать из этих трех вершин треугольник, то высота, проложенная от острова Пасхи к основанию *Калифорния – Южный полюс*, разделит это основание пополам. (Рис. 40)

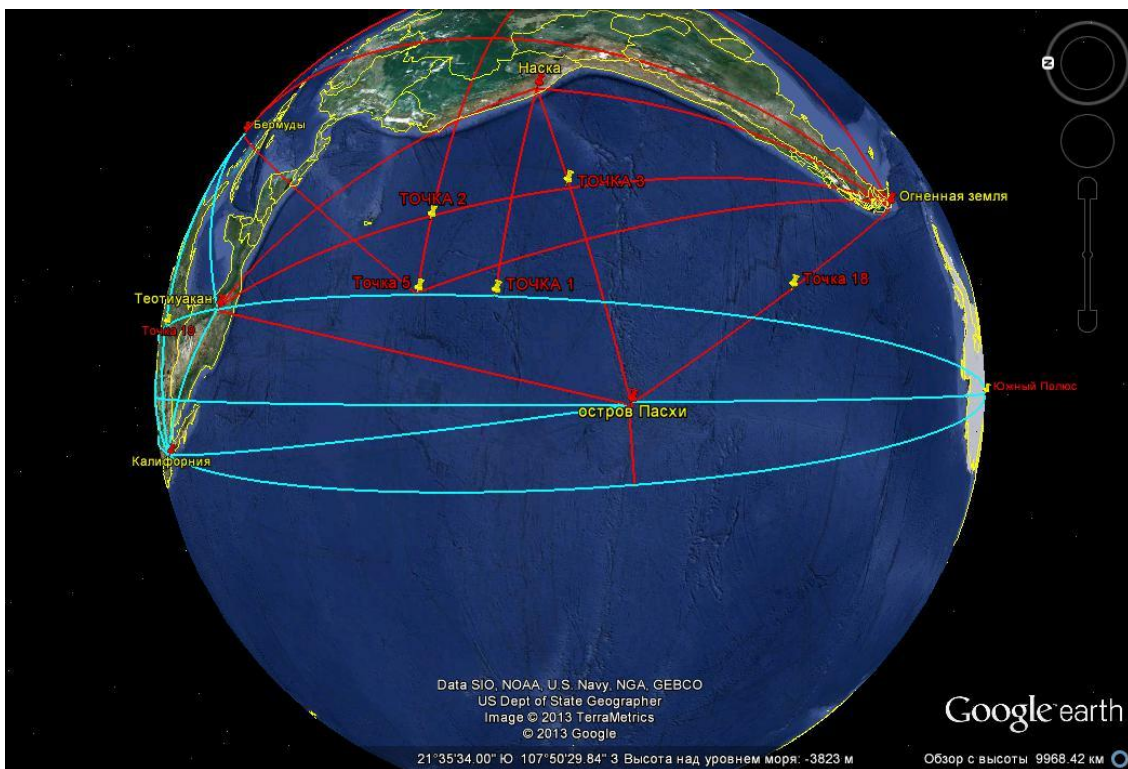


Рис. 40

Фигуры

№	Форма	Название	Линия	Расстояние, км	Площадь, млн. кв. км.	Особенности
1	треугольник	Виннипег – Бермуды - Теотиуакан	Виннипег – Бермуды	3 530	5 704 283	Равносторонний
			Бермуды - Теотиуакан	3 610		
			Виннипег - Теотиуакан	3 760		
2	треугольник	Калифорния – Виннипег - Теотиуакан	Калифорния – Виннипег	2 570	3 153 701	Равнобедренный
			Виннипег - Теотиуакан	3 760		
			Калифорния - Теотиуакан	2 470		
3	треугольник	Соловки – Пирамиды - Кайлас	Соловки – Пирамиды	3 900	8 613 960	Равнобедренный
			Пирамиды - Кайлас	4 780		
			Соловки - Кайлас	4 880		

4	треугольник	Монблан – Соловки - Пирамиды	Монблан – Соловки	2 790	3 822 245	Равнобедренный
			Соловки - Пирамиды	3 900		
			Монблан - Пирамиды	2 740		
5	треугольник	Теотиуакан – Наска – Остров Пасхи	Теотиуакан – Наска	4 590	8 512 800	
			Наска – Остров Пасхи	3 800		
			Теотиуакан – Остров Пасхи	5 285		
6	треугольник	Наска – Остров Пасхи – Огненная Земля	Наска – Остров Пасхи	3 800	7 642 934	Равнобедренный
			Остров Пасхи – Огненная Земля	4 400		
			Наска – Огненная Земля	4 500		
7	треугольник	Бермуды – Жуан - Песоа – Огненная Земля	Бермуды – Жуан - Песоа	5 470	15 305 430	
			Жуан - Песоа – Огненная Земля	6 120		
			Бермуды – Огненная Земля	9 720		
8	треугольник	Бермуды – Точка 5 – Огненная Земля	Бермуды – Точка 5	5 560	15 056 995	
			Точка 5 – Огненная Земля	5 970		
			Бермуды – Огненная Земля	9 720		
9	треугольник	Теотиуакан – Точка 7 – Остров Пасхи	Теотиуакан – Точка 7	4 800	10 588 874	Равнобедренный
			Точка 7 – Остров Пасхи	4 800		
			Теотиуакан – Остров Пасхи	5 285		
10	треугольник	Остров Пасхи – Точка 7 – Огненная Земля	Точка 7 – Остров Пасхи	4 800	9 470 874	Равнобедренный
			Точка 7 – Огненная Земля	4 870		
			Остров Пасхи – Огненная Земля	4 400		
11	треугольник	Теотиуакан – Точка 7 – Бермуды	Теотиуакан – Точка 7	4 800	7 989 950	Равнобедренный
			Точка 7 – Бермуды	4 780		
			Теотиуакан – Бермуды	3 600		
12	треугольник	Бермуды – Точка 5 – Жуан-Песоа	Бермуды – Точка 5	5 560	14 916 005	Равнобедренный
			Точка 5 – Жуан-Песоа	7 000		
			Бермуды – Жуан - Песоа	5 470		
13	треугольник	Точка 5 – Жуан-Песоа – Огненная Земля	Точка 5 – Жуан-Песоа	7 000	17 442 602	Равнобедренный
			Жуан - Песоа – Огненная Земля	6 120		
			Точка 5 – Огненная Земля	6 060		

## **Глава 4. Евразия. Комплексы Управления.**

В данной работе уже неоднократно встречался загадочный термин «Комплексы управления». Что же это за комплексы такие, и кто кем или чем управляет. Для того, чтобы читатель мог хотя бы частично прояснить для себя этот вопрос, приведем здесь развернутый фрагмент работы А. М. Хатыбова, посвященный системе управления.

---

### **Система Управления Земли.**

**Комплекс структур, включающий Системы Контроля, Системы Связи, Системы Энергообеспечения, Комплексы Управления, Системы Координации, Система Синхронизации и Точного Времени, Коллайдеры жизни, Объекты (НЛО), пирамиды, включая пирамиды с плавающей геометрией.**

**Средняя глубина расположения всех структур и объектов  $h = -4400$  метров (от уровня моря).**

#### **2.1. Системы Контроля**

##### **2.1.1. Стационарные Системы Контроля.**

**Структуры, обеспечивающие все виды контроля с недельным тактом. Не перемещаемые объекты, имеют всё необходимое для контроля и передачи информации.**

##### **2.1.2. Передвижные Системы Контроля.**

**Предназначены для контроля атмосферы до  $h \leq 424$  км и состояния водной среды.**

###### **2.1.2.1 Контроль состояния атмосферы.**

**Объекты (НЛО), условный тип 346. При выходе формируется трубка, выход в виде шаровой молнии.**

**При необходимости могут материализоваться с увеличением размера примерно в 124 раза.**

###### **2.1.2.2. Объекты морского базирования.**

**Объекты (НЛО) морского базирования, условный тип 444. Имеют свои базы (всего 16 баз).**

**Предназначены для анализа морской среды.**

#### **2.2. Системы связи.**

**Каждый Комплекс, объект, Система имеют постоянную связь между собой и с диспетчерским центром.**

**Линии высокочастотной связи (октава  $> 84$ ) располагаются на  $h \leq -3750$  м.**

**Отдельные Комплексы имеют связь со спутниками планет, Луной, Солнцем.**



### **2.3. Системы Энергообеспечения.**

Каждый Комплекс имеет разветвлённую систему "аккумуляторов", расположенных последовательно - параллельно относительно Комплекса. Эти Системы имеют индекс 560 (на Земле их 44).

Пример цепочки: Комплекс Эльбрус -> София -> Белая Церковь -> Мневники (Москва);

От Белая Церковь -> Волгоград -> Самара и далее на Восток.

Назначение - транзит энергообеспечения всем объектам Системы.

### **2.4. Комплексы Управления.**

В первую очередь - Главный Диспетчерский Пункт (ГДП). Место расположения - под Чеховым, Россия. Кроме того, в Москве находится и Главный Объект (условный тип 960). ГДП управляет всеми Комплексами, Системами, объектами, формирует Программные задания и следит за правильностью исполнения Программ.

Имеем 7 Комплексов Управления, каждый включается по графику на сутки, Вычислительный центр, и различные Системы (пример: Система переключения Зима - Лето, располагается в Антарктиде).

### **2.5. Системы Координации.**

Системы Координации (на Земле их 3) предназначены для координации Программных действий со спутниками планет, Луной, Солнцем.

### **2.6. Системы Синхронизации и Точного времени.**

Отсчёт времени ведётся по Метону. Сигналы точного времени даёт Луна, приёмо-передающий центр - Стоунхендж. Прямая связь с ГДП, Комплексом Кайлас, Комплексом связи со спутниками планет.

Обеспечение синхронизации исполнения команд. Задаёт такт коллайдерам Земли.

### **2.7. Коллайдеры жизни.**

Под Северным и Южным полярными кругами располагаются коллайдеры Системы жизнеобеспечения.

Они обеспечивают такт, необходимый для обменных процессов (все люди на Земле имеют примерно одинаковое сердцебиение).

Коллайдеры связаны меридианами (их 8640000), по которым производится подкачка структур.

С параллелями образуются узлы - зоны Хартмана (гравитационный узел), зоны Кюри (энергетический узел), зоны Рентгена (радиационный узел). Зоны Кюри и Рентгена приборами не регистрируются, но насекомые их распознают.

### **2.8. Объекты (НЛО).**

**Всего объектов на Земле (в Системе к-структур) 3264. Количество типов - 128.**

**Каждый тип предназначен для решения отдельных задач. Аварии терпят только объекты, не входящие в к-структуру. Комплекс Управления объектами располагается в районе Великих озёр, северо-западнее Нью-Йорка. Некоторые типы объектов имеют лазерное оружие, 32 типа управляются роботами, 2 типа управляются исходной биоструктурой (размер до 280 см, число лап - 8).**

## **2.9. Пирамиды.**

**Все пирамиды скрыты от наблюдения. Пирамиды и пандусы наверху - для начальной ориентации.**

**Роль пирамид - энергообеспечение за счёт Земли всех к-структур. Число пирамид огромно - всего их на Земле примерно 43727. Находятся не только под слоем Земли, но и в океанах.**

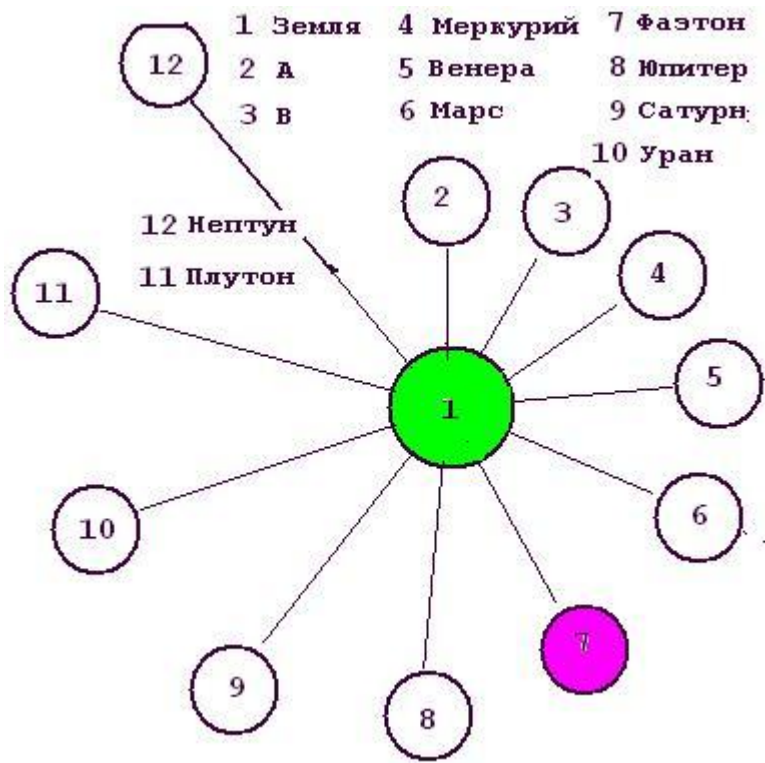
## **Обоз Системы**

**Что прибыло на Землю? Получено при дешифровке текстов.**

**Систему Управления перевозят в Космосе в закрытых "термосах" типа Луны. Караван состоит из сотен таких Лун. Караван сопровождает "охрана", которая ликвидирует сопротивление той части обитаемого Космоса, где обоз решил обосноваться.**

**Если место стоянки понравилось, его включают в обоз и везут обратно - домой.**

**Так и поступили те, кто прибыл в Систему планет Земля.**



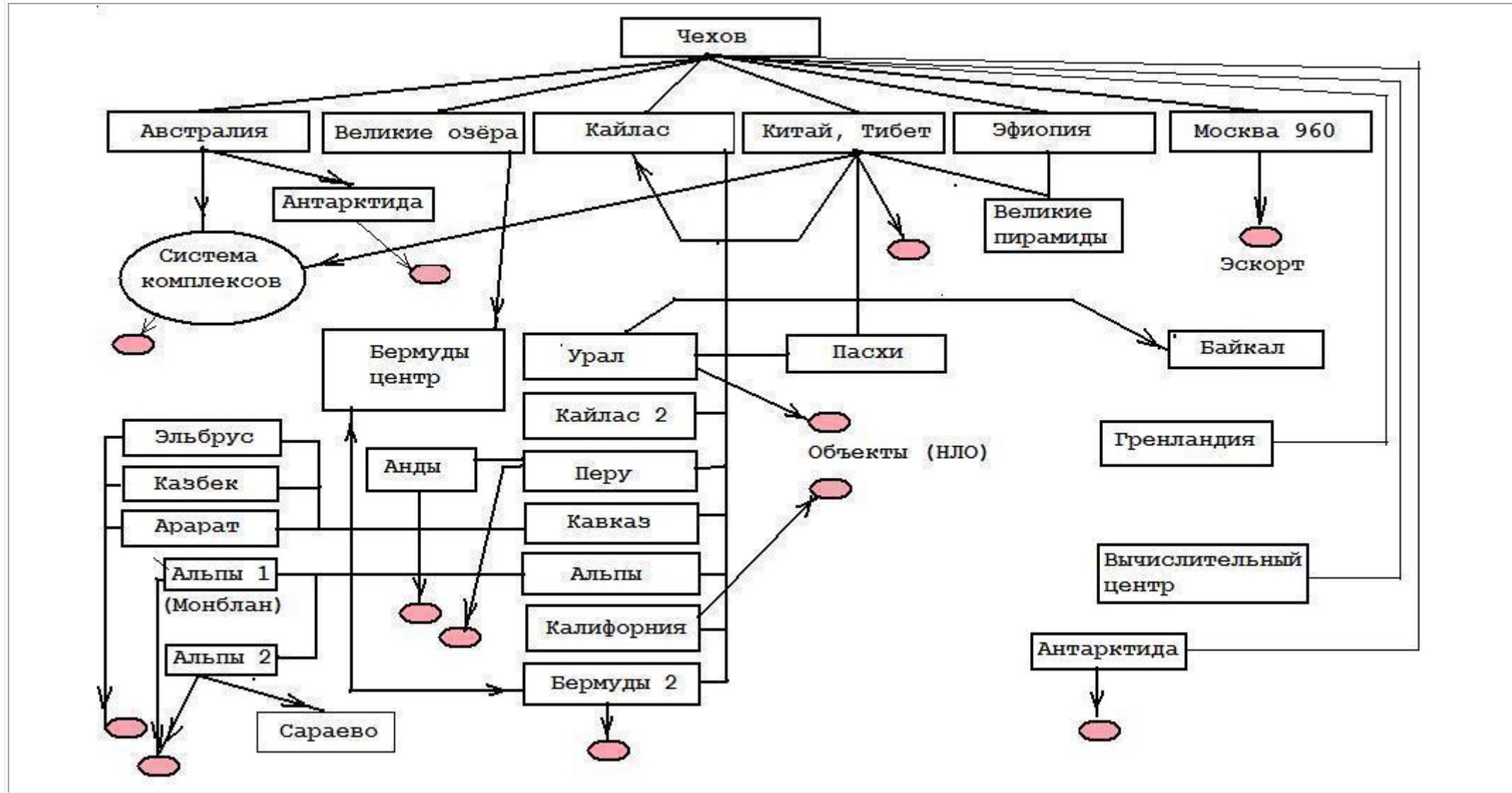
Система состояла из 12 планет.  
 При захвате 7 планета взорвала себя вместе с высадившимся десантом из 3624 объекта (НЛО).  
 Метеоритный пояс - это остатки Фазтона.  
 Часть метеоритов ежегодно под действием Главного Гравитационного репера нашего Космоса покидает орбиту и попадает в атмосферу Земли, Венеры, Меркурия, Солнца.  
 Были уничтожены 2 Луны, 423 спутника, 15 из 16 объектов 960.  
 Максимальная октава, которая была в дальнейшем использована захватчиками - 128. До этой октавы была "раздета" атмосфера одного из обитаемых спутников и получен постоянный излучатель 128 октавы - Солнце.  
 На поверхности Солнца живут "дети Солнца", переселение которых на Землю запланировано на 2012 год.  
 В качестве поставщика энергии для Солнца используется Земля (полярные сияния - это мусор от всего того, что передано на Солнце).  
 Октава системы планет Земля = 4048 (Сатурн). Код Земли - 512.  
 2 планеты - N 2 и 3 имеет коды от 132 до 8196, потому с октавы 128 их не видно.  
 Все планеты обитаемы. При захвате было уничтожено всё, что было на поверхности Марса.  
 Жизнь на Марсе (до 44 октавы) - в нижних ярусах.

Единственная планета, которая не могла себя защитить, оказалась Земля с её неисчерпаемыми энергетическими ресурсами и готовыми формами жизни. Захватчики, прибывшие с планеты Сур 4 звезды Большой Медведицы (имеет 3 имени и названа также именем Лужкова) имели вид пауков размером до 4 метров ("атланты"), и готовые формы биоструктур - это находка, которой они воспользовались. В первую очередь был пересажен мозг тем, кто должен был управлять объектами (НЛО) - все пилоты НЛО имеют внешний вид людей.

В Истории Земли подробно описаны переходные процессы с момента захвата - 18337 лет до н.э.

Главной задачей было не только привезти готовую систему планет, но и модифицировать себя под людей (сохранив при этом мозг).

## Системы Управления на Земле.





N	Комплекс	Назначение
1	Чехов	Диспетчерский пункт, главный комплекс управления, задание Программ для всех комплексов
1.1	Австралия	Комплекс по производству изменений рельефа Земли (на суше и на море), приведение в соответствие зимы и лета
1.2	Антарктида	Главный комплекс установок зима - лето
1.3	Система комплексов	124 комплекса на Земле, включая Стоунхэндж - контроль и изменения поверхностей на суше и в океанах, морях.
2.1	Великие озёра	200 км северо западнее Нью Йорка. Координация и контроль состояния всех 7909 объектов (НЛО) на материковой части и морского базирования
2.2	Бермуды, центр	Главный энергетический комплекс для работы всех объектов, контроль за выработкой 60 октавы k-структуры
2.3	Бермуды 2	Энергетический комплекс выработки 60 октавы k-структуры.
3.1	Кайлас	Главный комплекс управления, коррекции в соответствии с Программой мозга атмосферы и всех генотипов на Земле.
3.2	Китай, Тибет	Контроль состояния атмосферы при коррекции мозга атмосферы и всех каналов связи объектов 560, 520, 500, 440, 960
3.1.1	Урал	Оболочка мозга (63 октава) для всех генотипов (от одноклеточных до человека)
3.1.1.1	Байкал	Система аварийного спасения гуманоидов 42, 44 в случае катастрофы
3.1.1.2	Пасхи	Управление соответствием оболочки мозга и октав от 49 до 59 для всех генотипов
3.1.2	Кайлас 2	Текущий (еженедельный) контроль мозга
3.1.3	Перу	Главный комплекс управления, содержания и хранения гуманоидов (для будущего использования)
3.1.3.1	Анды	Контроль всех гуманоидов на Земле
3.1.4	Кавказ	Главный комплекс контроля, управления "золотым миллиардом" - генотип 42

3.1.4.1	Эльбрус	Территориальный комплекс - Европейская часть России, Белоруссия, Украина, Болгария - полное управление генотипом 423
3.1.4.2	Казбек	Территориальный комплекс - Восточный и южный Кавказ, Средняя Азия, Восток малой Азии - полное управление генотипом 422
3.1.4.3	Арарат	Территориальный (первый на Земле) комплекс - малая Азия, Греция - полное управление генотипом 421
3.1.5	Альпы	Главный комплекс контроля, управления "золотым миллионом" - генотип 44
3.1.5.1	Альпы 1	Территориальный комплекс - Франция, Испания, Португалия, Италия, Западная Европа - полное управление генотипом 441
3.1.5.2	Альпы 2	Территориальный комплекс - Восточная Европа, Германия, Прибалтика, Скандинавия - полное управление генотипом 442
3.1.5.2.1	Сараево	Главный энергетический комплекс октавы 53.5 (все виды радиации). Первая атомная бомба разрабатывалась в Германии.
3.1.6	Калифорния	Главный комплекс подготовки нового генотипа - 46 (вводится с 2012 года).
3.1.7	Бермуды 2	Энергетический комплекс выработки 60 октавы k-структуры. Ежедневная подкачка Систем трансформации 560 и мозга атмосферы.
4.1	Китай, Тибет	Главный комплекс контроля на Земле, установка нормативов для всех комплексов
4.1.1	Пасхи	Узел координации контроля через Кайлас
5.1	Эфиопия	Главный центр контроля и обеспечения трубок связи со спутниками планет (см. спутники планет)
5.1.1	Великие пирамиды	Система подкачки, снятие информации (и передача) со спутников планет.
6	Москва 960	Главный объект Системы Управления (НЛО), все матрицы мозга 42, 44, 46, Мошиаха.
7		Управление мозгом атмосферы

	Гренландия	
8	Ирландия	Вычислительный центр. Все виды расчётов. Кстати, Ирландия - 2 место в мире по программированию на ЭВМ. В то же время Ирландия - родина постановок не решаемых задач.
9	Антарктида	Рядом со станцией "Мир". Переключение режимов Лето - Зима и сдвиг синхронизации на 1 час (включение 10 - 25 - 03 - 14 - 45)

---

А теперь рассмотрим взаимное расположение комплексов управления.

На рисунке № 41 отмечены основные комплексы управления и объекты, которые могут иметь к ним отношение, расположенные в основном на территории Евразии.

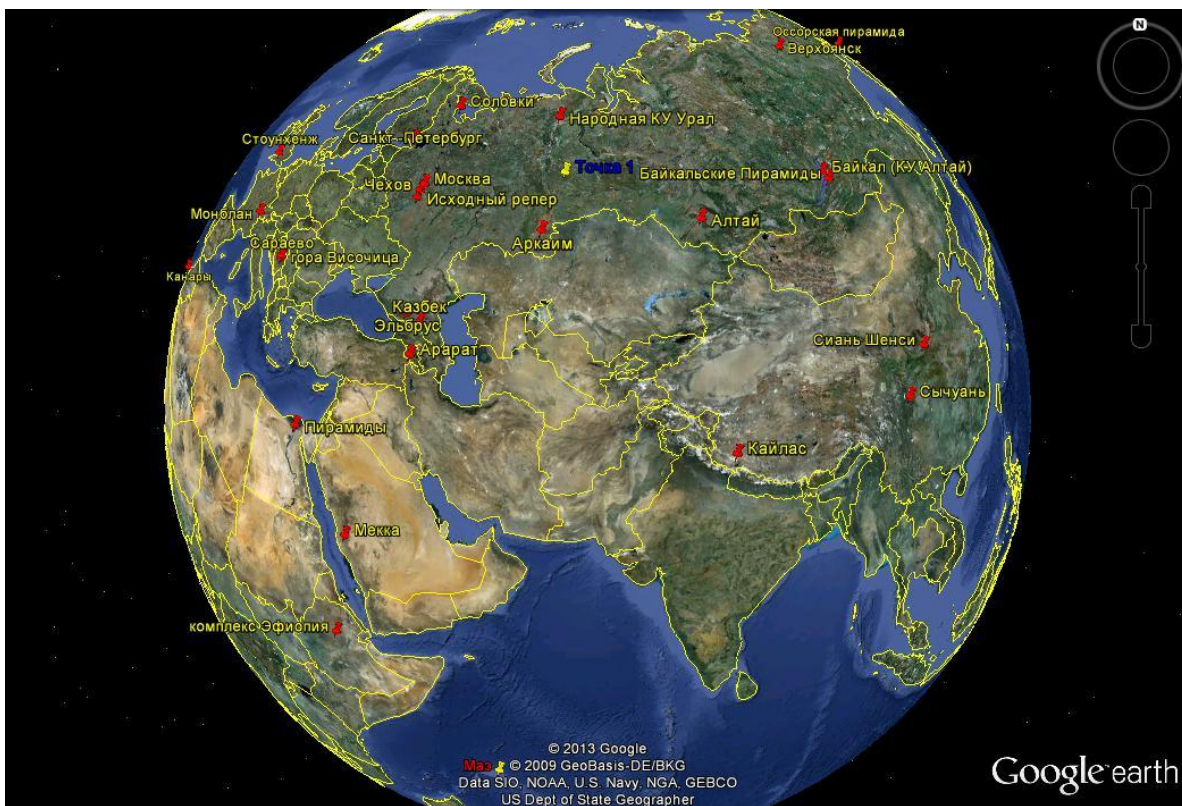


Рис. 41

На первый взгляд их расположение совершенно хаотично и никакой логики в нем нет. Но это только на первый взгляд.

Рассмотрим для начала фигуру, которая получается в центральной части Евразии. (Рис. 42)

Напомним, что при построении фигур в главе 1, мы получили «Точку 1», которую мы на основании полученных построений приняли за центральную точку Евразии.



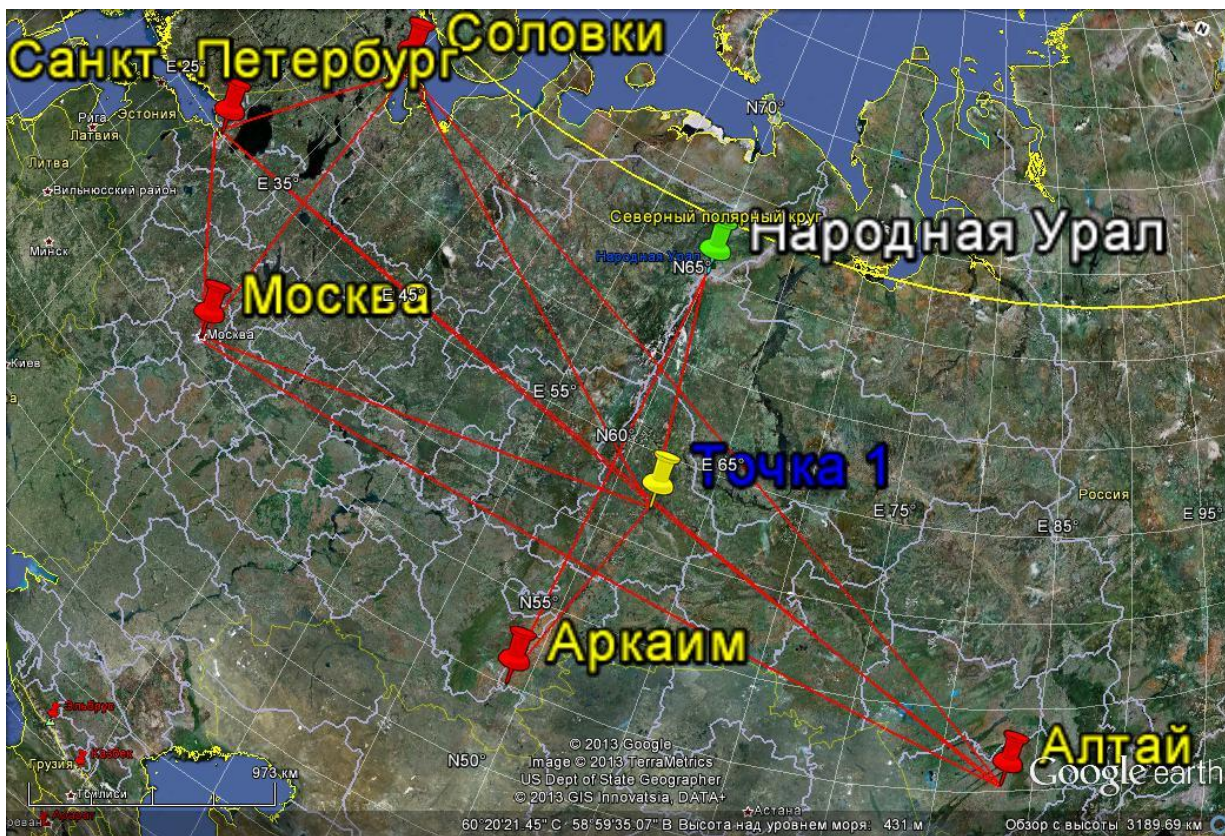


Рис.42

Приведем здесь цитату из работы А.М. Хатыбова и Б. В. Макова «Основы формирования человечества» - «...расположение столичных городов (Санкт-Петербург и Москва) совершенно не случайно, как объективное по месту, так и по историческим периодам.»

Цитата в данном случае вырвана из контекста, но для нас в этом конкретном случае является важным доказать именно неслучайность географического расположения конкретных объектов.

По поводу «неслучайности» приведем еще две цитаты, которые, как нам представляется, будут здесь весьма уместны:

«Если человек думает, что в историческом движении общества имеют место случайности, то он полный идиот.»  
 Марк Туллий Цицерон.

«Случайность – это неосознанная закономерность.» Ленин

Вернемся к представленному выше рисунку.

Построим сначала треугольник *Москва – Санкт - Петербург – Соловки*. От каждой из вершин этого треугольника проведем линии к точке «Алтай». Отметим, что в наших построениях применительно к Евразии будет присутствовать две метки «Алтай». В данном случае это географический центр Алтайского края. Вторая метка – «Байкал КУ Алтай» - место расположения вновь запущенного комплекса управления Алтай – родного комплекса Системы Управления Земли, не затронутого эбровской интервенцией. Находится она (предположительно) чуть восточнее северной оконечности озера Байкал.

В рассматриваемом здесь построении треугольник *Москва – Санкт-Петербург – Соловки* является равносторонним. Линия *Санкт-Петербург – Алтай* проходит точно через «Точку 1» и делит указанный выше треугольник на два равных треугольника. То есть, от этой линии расстояние до Москвы и Соловков будет равно. Соответственно, расстояние линий *Москва – Точка 1* и *Соловки - Точка 1* будет равно. Таким образом, формируется еще один равносторонний треугольник *Москва – Точка 1 – Соловки*. Этот же треугольник делится центральной линией на два равных треугольника – *Точка 1- Москва – Санкт-Петербург* и *Санкт-Петербург – Соловки – Точка 1*.

Расстояние от Точки 1 до точки Алтай составляет 1 400 км. Но на таком же расстоянии от Точки 1 находится точка пересечения линий *Москва – Соловки* и *Санкт-Петербург – Алтай*.

Также на одинаковом расстоянии от Точки 1 находится гора Народная (является высшей точкой Урала, вероятное местонахождение комплекса управления «Урал») и Аркаим, которые также образуют равнобедренный треугольник *Народная – Точка 1 – Аркаим*. Далее можно построить треугольник *Аркаим – Народная – Алтай*, и он также будет являться равнобедренным. Словом, мы здесь видим явную геометрическую взаимосвязь всех представленных на данном рисунке объектов. Чем руководствовался Петр I, выбирая место для новой Российской столицы? Почему Москва выросла именно там, где она находится сейчас? Окруженный со всех сторон глухими лесами, крохотный городок превратился в столицу огромного и могущественного государства. Почему именно он? Есть ли у современных историков ответы на эти вопросы? Историческая случайность, стечение обстоятельств – вот и весь ответ. Никакими историческими фактами получить ответ на эти вопросы нельзя, все будет не более чем домыслами. Вспомним приведенные выше цитаты. Даже основоположник не верил в случайность. Вспомним, с чего наше исследование начиналось – Земля есть случайное образование из космической пыли и газов. Достойный ответ на все вопросы. Но, может быть, еще кто-то в нее, в нашу родимую случайность верит? Тогда продолжим.



Взгляните на рисунок № 43



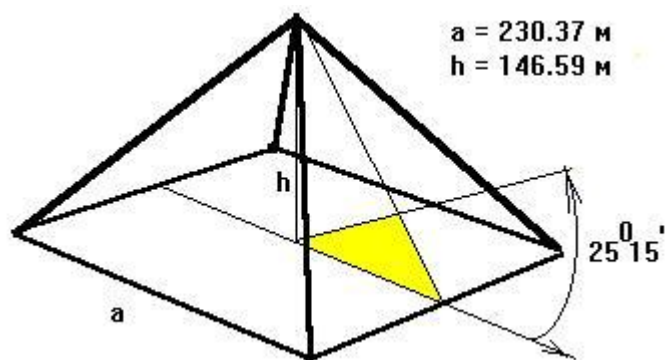
Рис. 43

Здесь мы видим продолжение все той же линии *Санкт-Петербург – Алтай*. Эта линия также проходит через Стоунхенж (также комплекс управления), Точку 1 и Сиань Шенси (комплекс древних пирамид в Китае). Если мы продолжим эту линию на запад, то она пройдет точно через Точку 17 (см. главу 3). А расстояние от Точки 17 до острова Пасхи и до Стоунхенжа будет равно (7 100 км.). На востоке почти на одинаковом расстоянии от этой линии находятся Кайлас и КУ Алтай (на рисунке обозначена как «Байкал (КУ Алтай)»). При этом длины отрезков *Стоунхенж – Точка 1* и *Точка 1 – Сиань Шенси* равно (по 4 000 км.). И точка «Алтай» будет находиться в точке золотого сечения отрезка *Точка 1 – Сиань Шенси*.

Теперь «перейдем» к Москве. Под Москвой, близ города Чехов расположен главный комплекс управления интервентской системы, обозначенный на карте так же – «Чехов». Но это даже не главное.

Далее следуют фрагмент работы А. М. Хатыбова. (выделен жирным шрифтом)

**Необычно - но к системе именно координации следует отнести пирамиду Хеопса в Эль-Гизе (Египет) -  $31^{\circ}$  восточной долготы и  $30^{\circ}$  северной широты.**



Необычно то, что угол входа в пирамиду составляет  $25^{\circ} 15'$ , и при дневном положении точно направлен на Полярную звезду. Но такого угла в астрономии нет, поэтому и считают пирамиду просто ритуальным комплексом. Произведя несложные расчеты (см. приложение), получим, что именно такой угол был у Земли в условиях отсутствия Луны. Это значит, что оставлен след исходного состояния Земли, и угол наклона экватора составлял именно  $25^{\circ} 15'$ . На сколько же изменилась орбита Земли при появлении Луны?

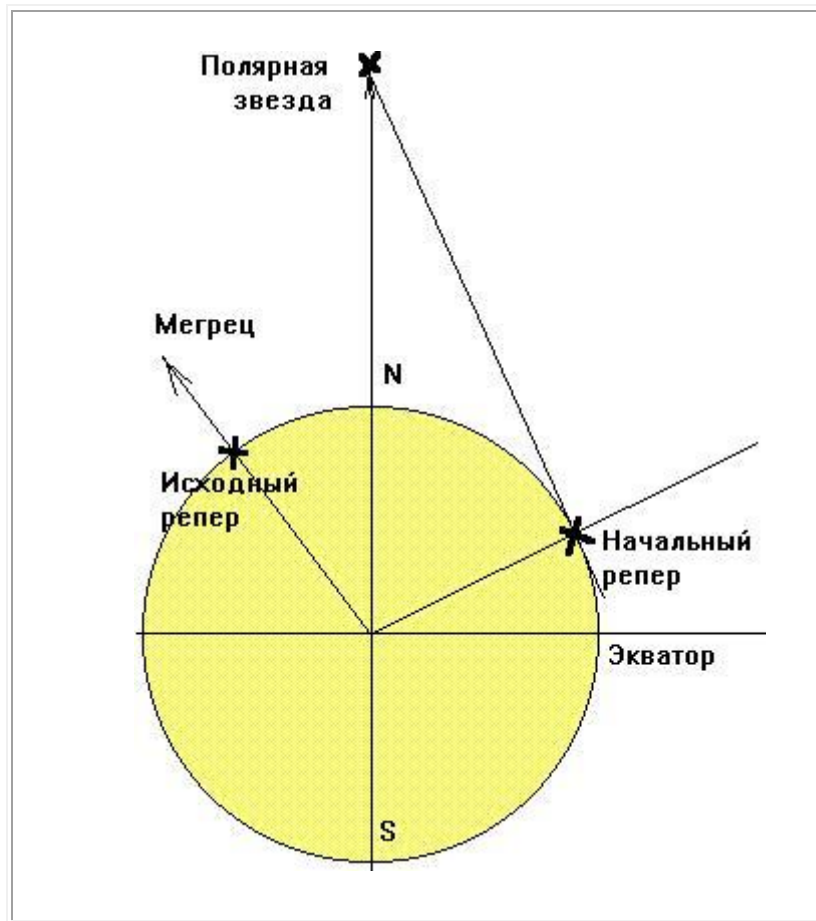
Местоположение исходного репера -  $37^{\circ} 30'$  восточной долготы и  $54^{\circ} 22' 30''$  северной широты. Наклон оси репера составляет  $3^{\circ} 37' 30''$  к Северному полюсу. Направление репера:  $90^{\circ} - 54^{\circ} 22' 30'' - 3^{\circ} 37' 30'' = 32^{\circ}$ .

Используя Звездную карту, находим, что исходный репер направлен на созвездие Большой медведицы, звезда Мегрец (4 - я звезда). Следовательно, исходный репер был создан уже при наличии Луны. Заметим, что именно эта звезда больше всех интересует астрономов

(см. Н.Морозова "Христос"). Кроме того, эта звезда названа именем Ю.Лужкова (других звёзд не было).



## 10. Ориентация.



Рассмотрим следующую схему:

После появления Луны за счет изменения угла наклона экватора на  $1^{\circ} 48' 22''$  произошло смещение орбиты Земли. При сохранении положения начального репера, который на сегодня уже ничего не определяет, остался только исходный репер, но то, что будет показано ниже, может на первый взгляд показаться маленьким недоразумением, легко поправимым.

**Однако здесь и кроется то, что в состоянии привести любую систему жизнеобеспечения к развалу.**

Первое относится, как было указано ранее - к изменению времени движения Земли от апогея до апогея.

Второе - Луна, как показали наблюдения, имеет тенденцию изменять поправочный член во времени, и это видно из таблицы:

Ранее указывалось, что орбита Луны по отношению к орбите Земли имеет наклон:

Луна - объект особый, потому имеет надёжную защиту. На Луну не может упасть метеорит - его направят в лучшем случае на Землю, но все случайные метеориты попадают на Солнце и исчезают в его короне. При приближении метеорита Луна активирует антигравитационный пояс (в секторе захвата Земли его нет) и любой метеорит меняет траекторию.

Луна - единственный спутник, имеющий связь с Суром - планетой под Мегрец, 4 звезда Большой Медведицы. (Сур – родная планета эбровской цивилизации (прим. наше.))

Находим на карте месторасположение исходного репера и видим, что он расположен под Москвой, в 80 км. от комплекса Чехов, южнее, но на той же долготе. (см. рис. 44)



Рис. 44

А теперь посмотрим, какую роль играет эта точка в дальнейших построениях (Рис. 45).

Взгляните на верхнюю фигуру. Мы видим фигуру, являющуюся равнобедренным треугольником *Стоунхенж – Байкал (КУ Алтай) – Пирамиды* (стороны *Стоунхенж – Байкал (КУ Алтай)* и *Байкал (КУ Алтай) – Пирамиды* равны). Линия *Сараево – Исходный репер – Байкал (КУ Алтай)* делит этот треугольник на две равные части, образуя два равных треугольника - *Стоунхенж – Байкал (КУ Алтай) – Сараево* и *Сараево - Байкал (КУ Алтай) – Пирамиды*.

Сараево, там же рядом гора Височица (22 км.). Эта гора известна тем, что является на самом деле огромной, 220 м. высотой, пирамидой. "Речь идет о пирамиде огромного размера, которая, согласно данным геологического анализа, была создана 10 тысяч или даже 20 тысяч лет назад", - утверждает боснийский исследователь Семир Османагич. Он добавил: **"Я бы сказал, что это открытие изменит существующую историю Европы"**. Кроме пирамиды, на 18-метровой глубине ученые обнаружили остатки древних лабиринтов и других объектов, наличие которых говорит о том, что



там когда-то было поселение. (Цитата приведена из статьи «Височица – гора тайн», размещенной на сайте Русского Географического Общества, г. Новосибирск. <http://www.rgo-sib.ru/terra/9.htm>).

Там же расположен комплекс управления Сараево. Как мы видим, треугольники разделены линией *Сараево – Исходный репер* (он же «Чехов») – *КУ Алтай*. В дальнейшем точки «Исходный репер», «Чехов», «Москва» мы условно принимаем за одну точку, так как они расположены очень близко друг от друга. Поэтому употребление в тексте любого из этих названий равнозначно и двум другим (если в тексте не оговорено иное).

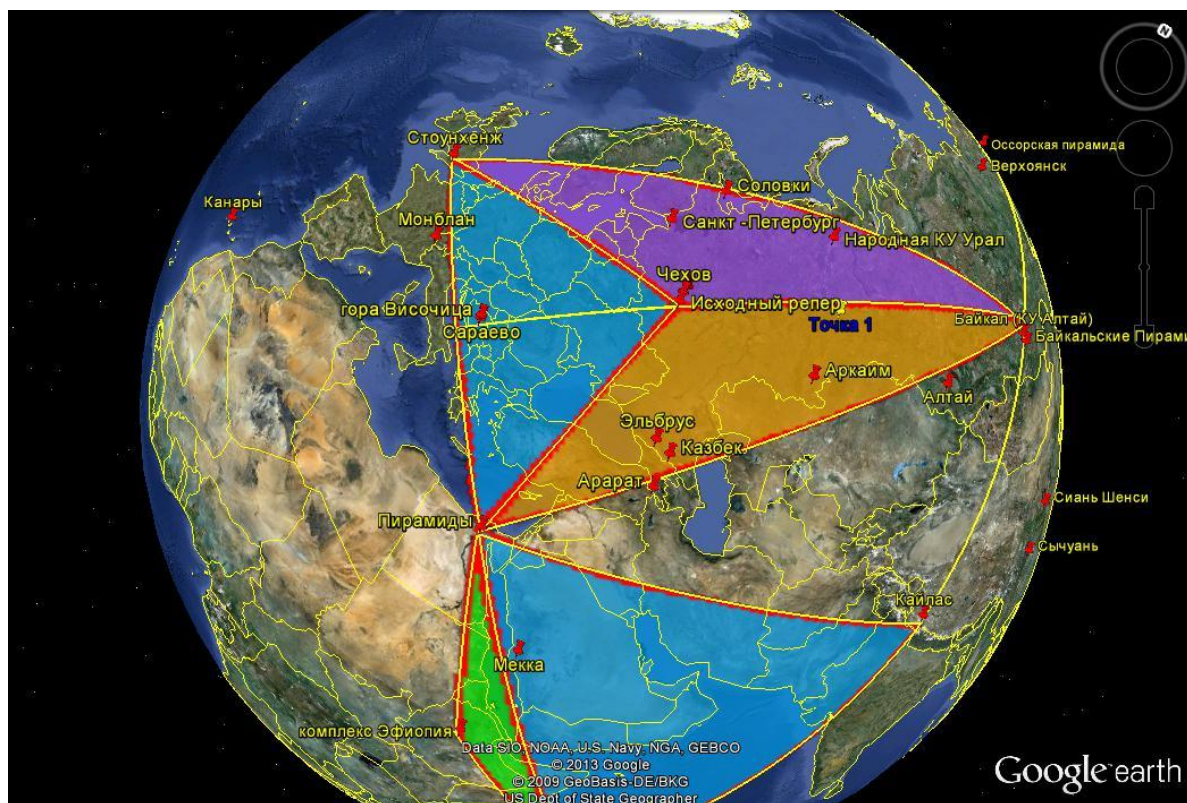


Рис. 45

Далее, треугольник *Стоунхенж – Байкал (КУ Алтай) – Пирамиды* включает в себя треугольник *Стоунхенж – Исходный репер – Пирамиды*. Этот треугольник также является равнобедренным. Стороны *Стоунхенж – Исходный репер* и *Исходный репер – Пирамиды* равны. Этот треугольник делится на два равных и равнобедренных треугольника (длины сторон *Стоунхенж – Сараево* и *Сараево – Пирамиды* равны).

Если выстроить треугольник *Канары (комплекс управления) – Исходный репер – КУ Эфиопия*, этот треугольник будет равнобедренным, с равными сторонами *Канары – Исходный репер* и *Исходный репер – КУ Эфиопия*.

Если соединить одной линией Стоунхенж и Аркаим, то эта линия пройдет точно через метку «Чехов», посередине между Москвой и исходным репером (расстояние между точками около 80 км.). При этом «Чехов» будет находиться точно в точке золотого сечения линии *Стоунхенж – Аркаим*. Длина линии 4 100 км. Расстояние *Чехов – Аркаим* – 1 490 км.

Смотрим расчеты:

1. Длинный отрезок: **2533.93935387**
2. Короткий отрезок: **1566.06064613**
3. Суммарный отрезок: **4100.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

От точки «исходный репер» можно провести линии к Верхоянску, КУ Алтай и Кайласу. Эти линии также будут равны (расстояние 4 600 км, с погрешностью 200 км.).

Применительно к Верхоянску можно сказать, что линия *Верхоянск – Южный полюс* по А.М. Хатыбову является электрической осью Земли.

Если соединить одной линией Монблан и Сиань Шенси, эта линия пройдет на 70 км. южнее точки «исходный репер» и на 70 км. севернее Аркаима. Длина линии *Монблан – Сиань Шенси* составляет 8 100 км. Расстояния *Монблан – Аркаим* и *Аркаим – Сиань Шенси* будут равны, а точка «исходный репер» будет находиться в точке золотого сечения отрезка *Монблан – Аркаим*. (Рис. 46)

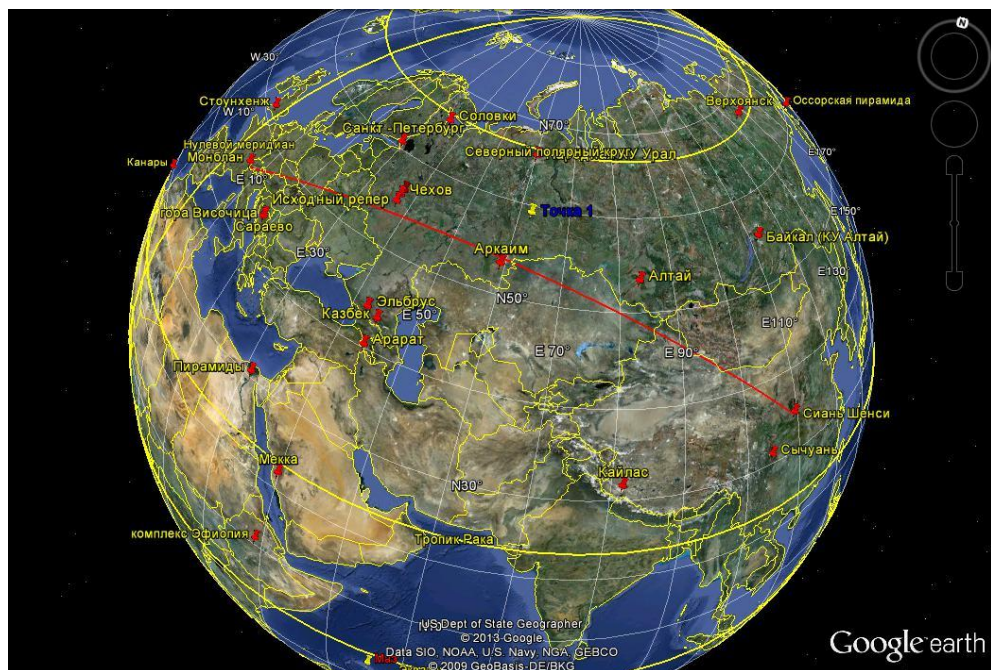


Рис. 46



Если продолжить эту линию дальше на запад она пройдет через Канары. Но до Канарских островов эта линия совершенно случайным образом пройдет через местность, где находится замок Монсегюр (Рис. 47). В чудесной книге Светланы Левашовой «Откровение» говорится о том, что эта местность имела название Долина Магов и там находились одни из Врат Междумирья. Тем, кому интересна истинная история замка Монсегюр, ордена Тамплиеров и Катар, а главное – правда о христианстве, рекомендуем обратиться к этой книге. Здесь же приведем еще только один пример – Тамплиеры и Катары своей духовной матерью признавали Марию Магдалину. Вслушайтесь в имя Магдалина и сопоставьте с древним названием местности – Долина Магов. Города Магдала, приписываемого христианством как родина Марии Магдалины в те времена не существовало вовсе. Далее приведем цитату из библейской энциклопедии (цитата взята с сайта <http://slovari.yandex.ru/магдала/Библейская%20энциклопедия/Магдала>) **«Ныне Магдала называется Медждель. Это, по словам Олесницкого, жалкая деревня, домишки которой сложены даже не из древнего материала, а из мелких береговых камней, перемешанных с грязью. На плоских крышах домов сделаны верхние этажи в виде шалашей из тростника и хвороста. Два малых остатка каких-то башен арабской постройки, да бедная оштукатуренная гробница шейха деревни и представляют только местную достопримечательность. Природа здесь имеет жалкий вид опустошения. Растет одинокая пальма, — и больше никакой растительности».**

Получается, что родина (по официальной христианской версии) Марии Магдалины ни для кого никакого интереса не представляет, хотя другие места связанные с жизнью Христа и его близких являются местами нескончаемого паломничества. Думается, что если бы это было правдой, христианская церковь не упустила бы возможность создать еще одно культовое место и грести деньги с паломников. Но видно в данном случае ложь настолько очевидна, что даже они на это не решились.

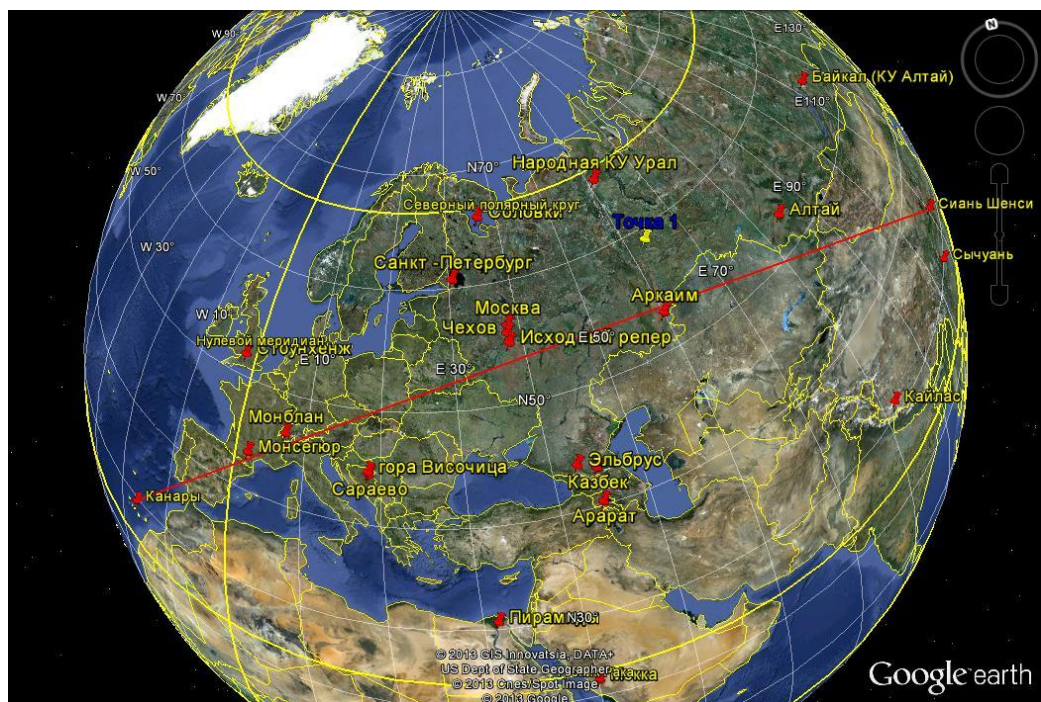


Рис. 47

Применительно к месторасположению Монсегиора, отметим, что на одной дуге лежат также Мосегюр, Санкт-Петербург, гора Народная, КУ Алтай и Монсегиор, гора Височица (Сараево), Арарат (Рис. 48). Если продолжить линию *Монсегиор – гора Височица – Арарат* восточнее, то в Австралии эта линия пройдет чуть севернее горы Косцюшко.

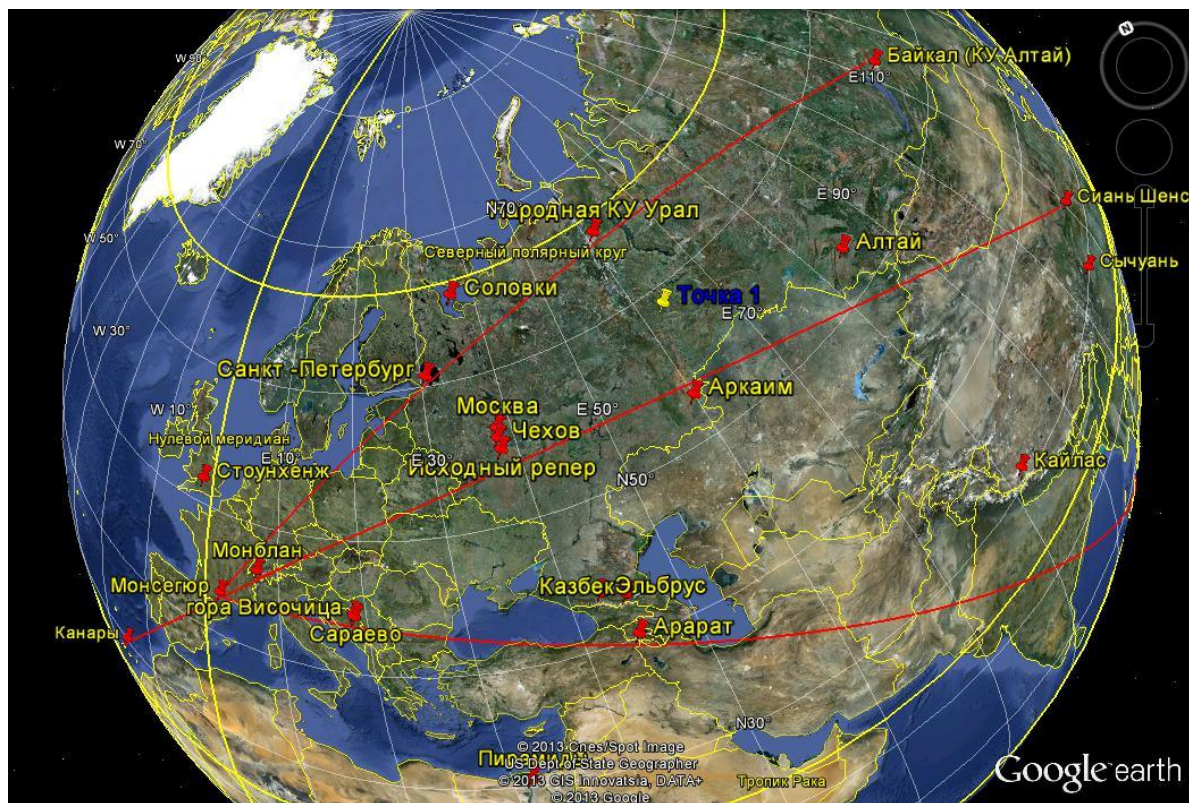


Рис. 48

Продолжая выстраивать геометрические фигуры из точек, связанных с комплексами управления мы получим следующую комбинацию различных фигур. (Рис. 49)

Два треугольника *Пирамиды – Аркаим – Кайлас* и *Народная – КУ Алтай – Оссорская пирамида* (выделены белым цветом) практически равны (номера 9 и 10 в таблице). При этом расстояния по длинным сторонам обоих треугольников (*Пирамиды – Кайлас* и *Народная – Оссорская пирамида*) равны – 4 800 км. Три другие стороны из оставшихся четырех равны (от 3 020 до 3 060 км.) Только линия *Пирамиды – Аркаим* длиннее на 10% - 3 360 км. Площади этих двух треугольников также равны (погрешность 10%). Далее, если рассматривать треугольник *Кайлас – Аркаим – КУ Алтай* (№ 11 в таблице), этот треугольник по площади будет равен двум предыдущим. Этот треугольник по свойствам близок к равностороннему, разница по длинам всех трех сторон в пределах 600 км. Треугольник *Кайлас – КУ Алтай – Сиань Шенси* близок к равнобедренному. Линия *Аркаим – Сиань*



Шенси делит эти фигуры строго пополам. Треугольник *Пирамиды – Кайлас – Мае* (синий, № 13 в таблице) – равносторонний треугольник и его площадь равна сумме площадей треугольников *Пирамиды – Аркаим – Кайлас* и *Аркаим – Кайлас – КУ Алтай*.

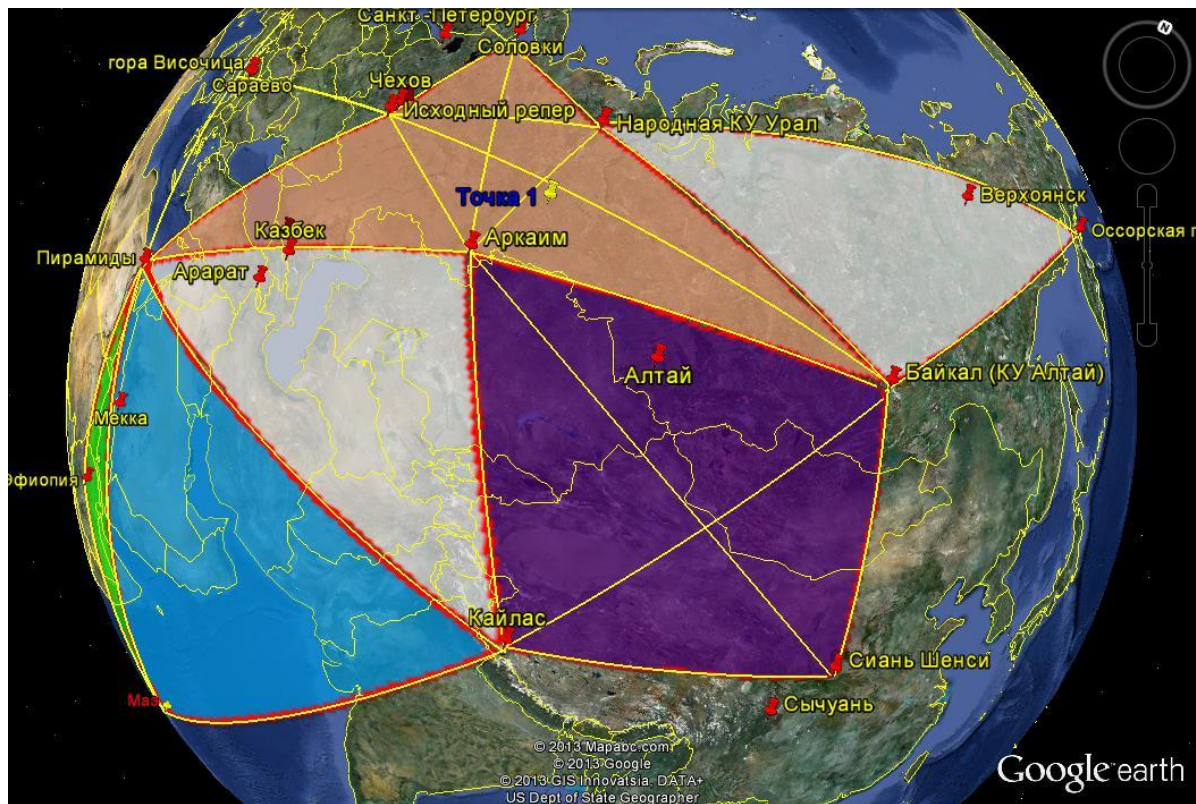


Рис. 49

Площадь треугольника *Пирамиды – КУ Эфиопия – Мае* (рис. 50, зеленый, № 14 в таблице) равна площади треугольника *Москва – Соловки – Алтай*.

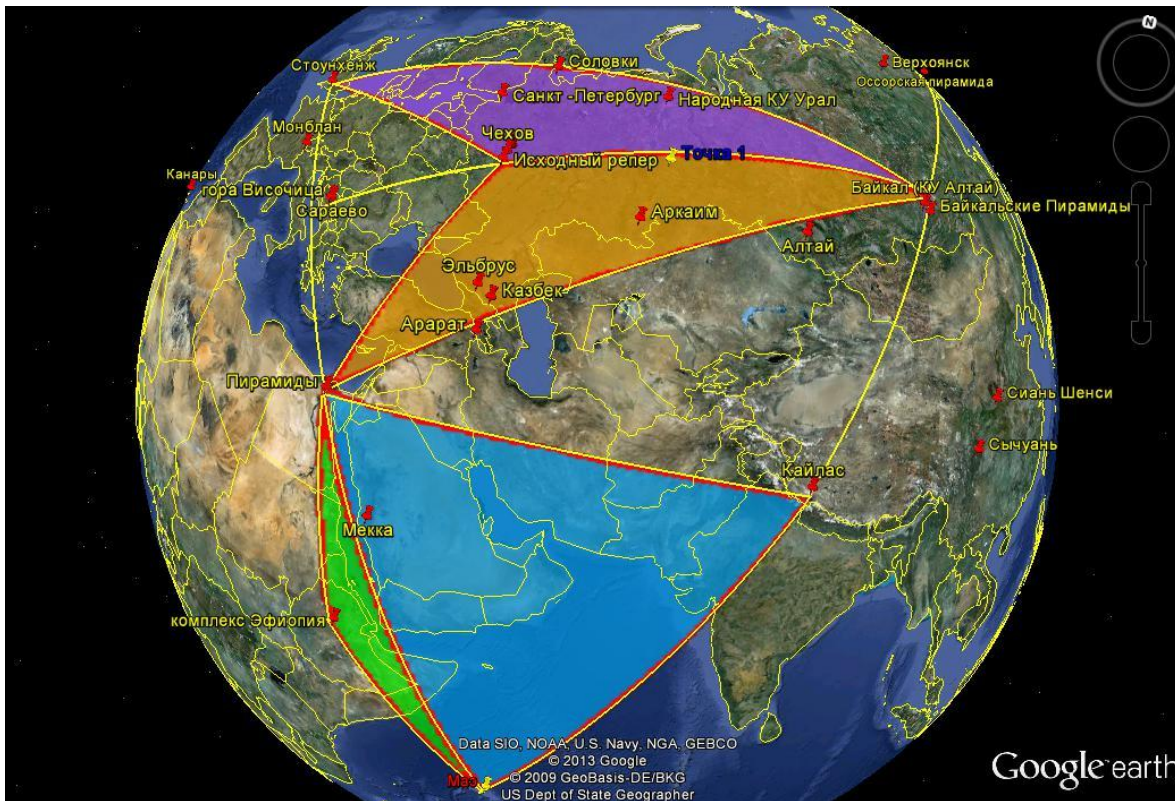


Рис. 50

Перейдем к рисунку № 51. В этой фигуре не равны между собой только две симметричные линии – *Казбек – Чехов* (1 520 км.) и *Алтай – Народная* (1 870 км.). И то, как мы видим – разница невелика. Эта фигура рассмотрена с помощью треугольников, представленных в таблице под номерами 17, 18, 19 - там можно увидеть соотношения длин сторон и их совпадения. Отметим также, что треугольники *Соловки – Чехов – Народная* и *Чехов – Народная – Аркаим* относятся друг к другу в пропорциях золотого сечения.

Далее, точка пересечения линий *Чехов – Народная* и *Соловки – Аркаим* для первой линии будет являться средней точкой, а для второй – точкой золотого сечения. Линию *Казбек – Алтай* линия *Соловки – Аркаим* делит пополам, а линии *Чехов – Аркаим* и *Народная – Аркаим*, продолженные до линии *Казбек – Алтай* разделят эту линию в точках золотого сечения. Линия *Аркаим – Чехов*, продолженная на запад, как упоминалось ранее, пройдет точно через Стоунхенж, и Чехов будет находиться в точке золотого сечения линии *Аркаим – Стоунхенж*.

Если рассмотреть треугольник *Казбек – Чехов – Аркаим*, то этот треугольник является равнобедренным с длинной сторон 1 500 км. (погрешность 20 км.). Треугольник *Народная - точка пересечения линий «Народная – Аркаим» и «Казбек – Алтай» – Алтай* является равнобедренным с длиной сторон 1 840 км. (погрешность 50 км.).



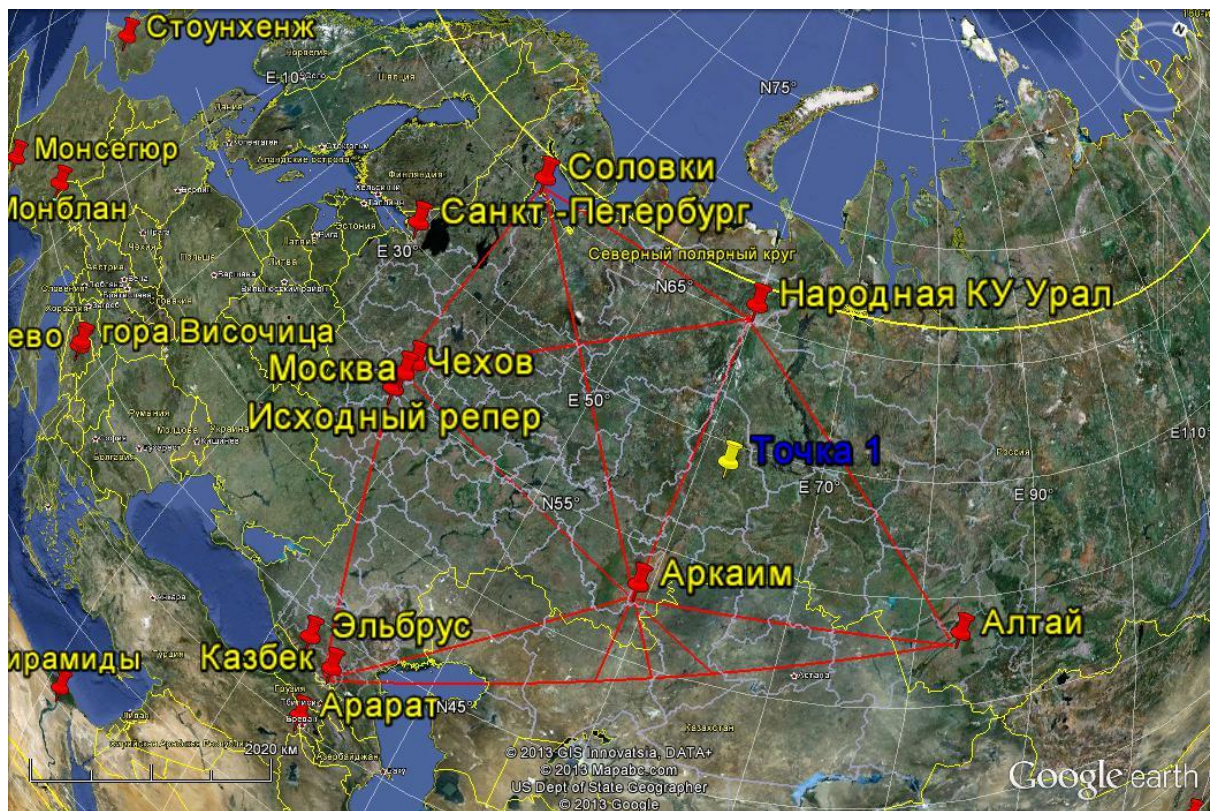


Рис. 51

Если от «Точки 1» провести линии к точкам «Чехов», «Соловки», «Алтай» эти линии также будут равны (1 500 км.).

Далее построим продолжение линии Аркаим – Соловки, протянув ее к Северной Америке. (Рис. 52).

Эта линия пройдет точно через комплекс управления Великие Озера и разделит пополам линию, соединяющую Бермуды и озеро Рок (на дне озера Рок обнаружен пирамидальный комплекс).

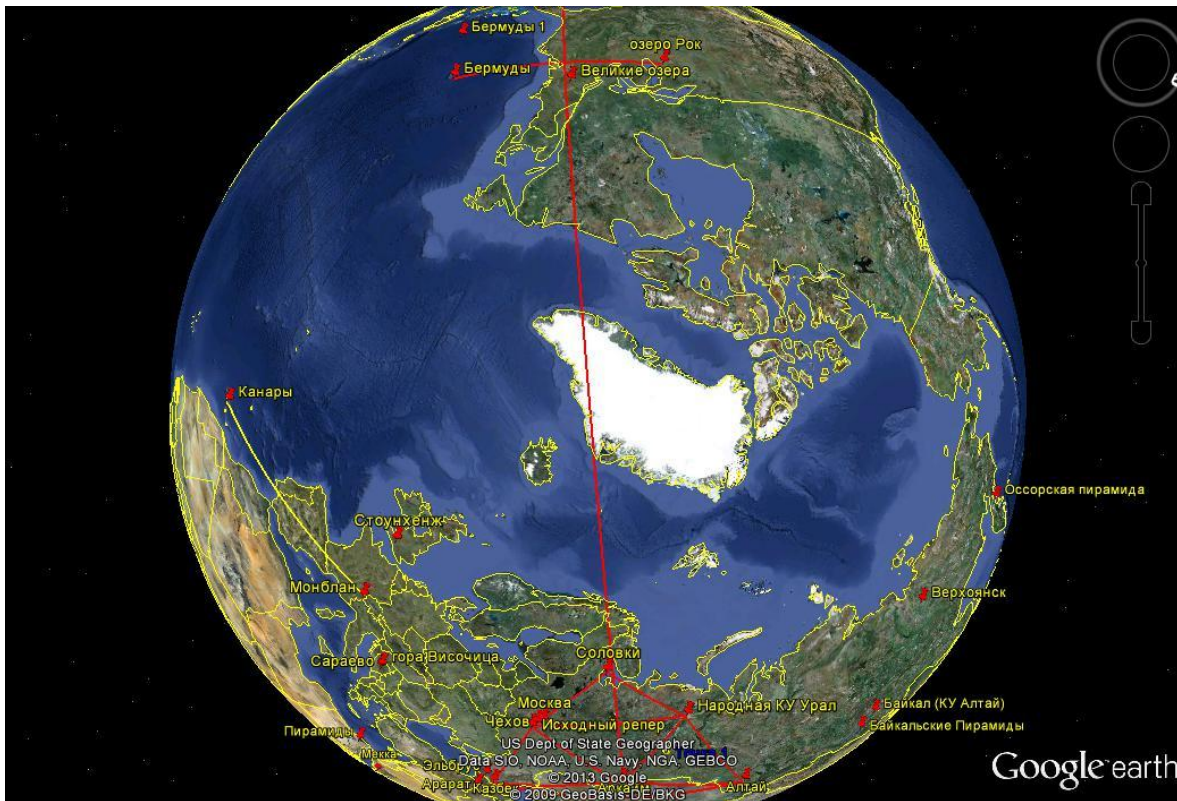


Рис. 52

Рассмотрим рисунок № 53

Монблан находится на одинаковом расстоянии от точек «Канары», «Соловки» и «Пирамиды» ( 2 800 км.). Линии *Монблан – Соунхенж* и *Монблан – Сараево* равны (900 км.). Линия *Монблан – Соловки* делит линию *Стоунхенж – Сараево* пополам. Линии *Стоунхенж – Сараево* и *Сараево – Пирамиды* также равны (1 800 км., погрешность 100 км.). Расстояние от Великих Пирамид до Канар и до горы Народная равно ( 4 500 км., погрешность 200 км.). Расстояние от Стоунхенжа до Канар и Соловков также одинаково ( 2 750 км.) и совпадает с расстоянием от Монблана до трех приведенных выше точек.





Рис. 53

В завершении этой главы рассмотрим рисунок № 54

На этом рисунке в качестве центральной точки мы видим Аркаим и от него лучами расходятся несколько линий. По длине эти линии делятся на три группы. Так на одинаковом расстоянии от Аркаима в пределах 3 100 – 3 300 км. находятся КУ Алтай, Кайлас, Пирамиды и гора Височица (Сараево). На расстоянии в пределах 4 500 – 5000 км. находятся Сиань Шенси, Сычуань, комплекс Эфиопия и Сеа. На расстоянии 6000 – 6 400 км. находятся комплексы Мае и Канары, а также Оссорская пирамида.

Здесь можно сформировать и четвертую группу лучей. На расстоянии 1400 – 1600 км. от Аркаима находятся гора Народная, Алтай, Казбек, Эльбрус, Чехов. Эти взаимодействия были рассмотрены выше и здесь на карту они не нанесены, дабы не загромождать рисунок. Но их также следует иметь в виду. Таким образом, мы видим, что Аркаим является некой узловой точкой и значение его в наших построениях очень велико. Про Аркаим существует много исследований, фото и видеоматериалов, литературы, поэтому читатель может ознакомиться с ними самостоятельно.

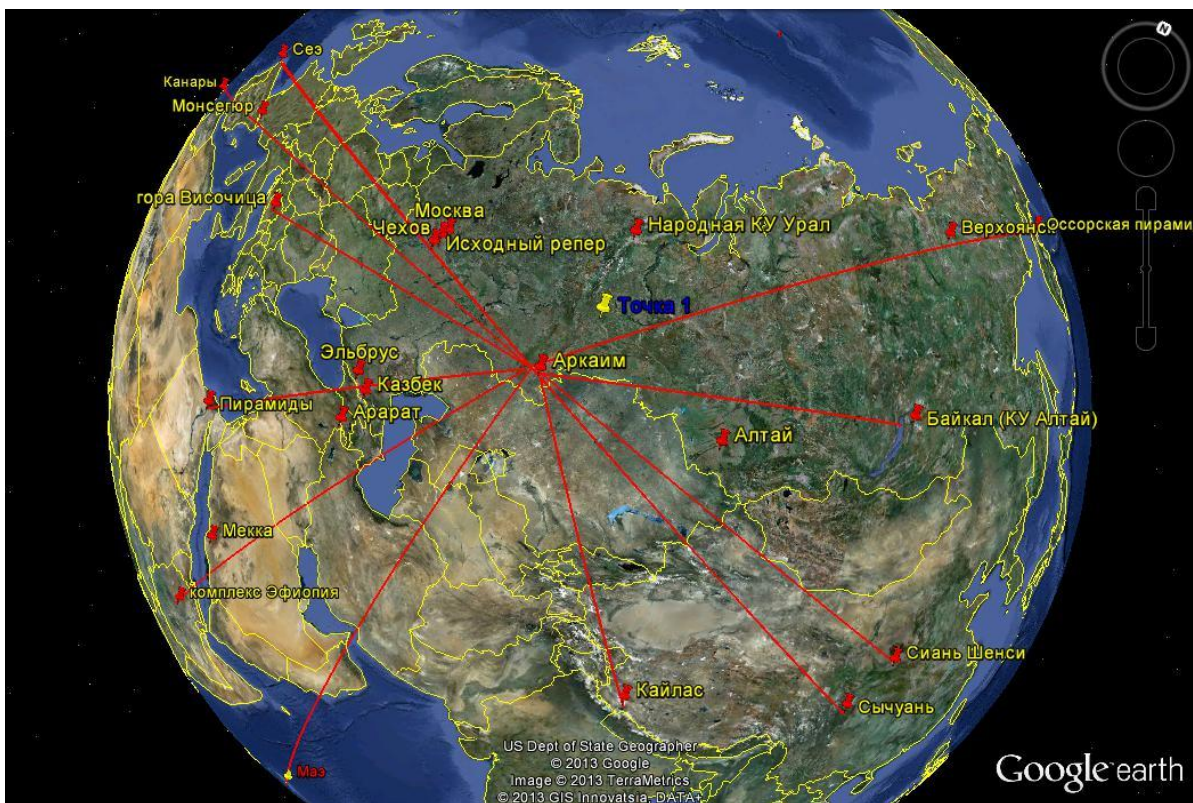


Рис. 54

Фигуры

№	Название	Линия	Расстояние	Площадь	Особенности
1	Санкт - Петербург – Москва - Соловки	Санкт - Петербург – Москва	650	192 128	равнобедренный
		Москва - Соловки	1 050		
		Санкт – Петербург - Соловки	630		
2	Москва – Соловки - Алтай	Москва - Соловки	1 050	1 520 737	равнобедренный
		Соловки - Алтай	2 960		
		Москва - Алтай	2 930		
3	Москва – Соловки – Точка 1	Москва - Соловки	1 050	754 344	равнобедренный
		Соловки – Точка 1	1 540		
		Москва – Точка 1	1 520		



4	Москва – Точка 1 - Алтай	Москва – Точка 1	1 520	536 015	равнобедренный
		Москва - Алтай	2 930		
		Алтай – Точка 1	1 500		
5	Соловки – Точка 1 - Алтай	Соловки – Точка 1	1 540	512 640	равнобедренный
		Соловки - Алтай	2 960		
		Алтай – Точка 1	1 500		
6	Стоунхенж – исходный репер - Пирамиды	Стоунхенж – исходный репер	2 660	3 639 211	равнобедренный
		Исходный репер - Пирамиды	2 750		
		Стоунхенж - Пирамиды	3 630		
7	Стоунхенж – КУ Алтай - Пирамиды	Стоунхенж – КУ Алтай	6 720	11 762 180	равнобедренный
		КУ Алтай - Пирамиды	6 740		
		Стоунхенж - Пирамиды	3 630		
8	Монблан – Соловки - Пирамиды	Монблан – Соловки	2 790	3 822 245	равнобедренный
		Соловки - Пирамиды	3 900		
		Монблан - Пирамиды	2 740		
9	Пирамиды – Аркаим - Кайлас	Пирамиды – Аркаим	3 360	5 049 705	равносторонний
		Аркаим - Кайлас	3 030		
		Пирамиды - Кайлас	4 800		
10	Народная – КУ Алтай – Оссорская пирамида	Народная – КУ Алтай	3 020	4 419 266	равнобедренный
		КУ Алтай – Оссорская пирамида	3 030		
		Народная – Оссорская пирамида	4 800		
11	Аркаим – Кайлас – КУ Алтай	Аркаим - Кайлас	3 030	4 712 092	
		Кайлас – КУ Алтай	3 600		
		Аркаим – КУ Алтай	3 340		
12	Кайлас – КУ Алтай – Сиань Шенси	Кайлас – КУ Алтай	3 600	2 956 159	равнобедренный
		КУ Алтай – Сиань Шенси	2 300		
		Кайлас – Сиань Шенси	2 580		
13	Пирамиды – Кайлас - Мае	Пирамиды - Кайлас	4 800	9 792 471	равносторонний
		Пирамиды – Мае	4 670		
		Кайлас - Мае	4 800		
14	Пирамиды – КУ Эфиопия - Мае	Пирамиды – КУ Эфиопия	2 400	1 528 222	равнобедренный
		КУ Эфиопия - Мае	2 450		
		Пирамиды – Мае	4 670		

15	Пирамиды – Соловки - Аркаим	Пирамиды – Соловки	3 900	3 275 867	
		Соловки - Аркаим	1 950		
		Пирамиды - Аркаим	3 360		
16	Соловки – Аркаим – КУ Алтай	Соловки - Аркаим	1 950	3 259 578	
		Соловки – КУ Алтай	4 050		
		Аркаим – КУ Алтай	3 360		
17	Чехов – Народная - Аркаим	Чехов – Народная	1 600	962 201	равнобедренный
		Народная – Аркаим	1 420		
		Чехов - Аркаим	1 470		
18	Чехов – Соловки - Народная	Чехов – Соловки	1 600	615 391	равнобедренный
		Соловки – Народная	1 130		
		Чехов - Народная	1 090		
19	Казбек – Аркаим - Алтай	Казбек – Аркаим	1 520	496 108	равнобедренный
		Аркаим – Алтай	1 580		
		Казбек - Алтай	3 030		

## Глава 5. Вопрос про «6 000 км.»

В процессе изучения взаимосвязи различных точек в Америке проявилась еще одна весьма значимая в наших исследованиях закономерность. Расстояние от Огненной Земли до Жуан-Песоа составляет 6 150 км. Напомним, что Огненная Земля является самой южной точкой Южной Америки, Жуан-Песоа самой восточной точкой. Если продолжить линию *Огненная Земля – Жуан-Песоа* далее, еще через 6 150 км. мы окажемся прямо на западном побережье Евразии. Назовем эту точку по имени одного из ближайших населенных пунктов – Сеэ. Этот маленький городок в Испании, рядом с Атлантическим океаном является самой западной точкой Евразии. На самом деле, до океана там еще 10 км., но это не существенная разница. В процессе изучения геометрических построений Евразии мы брали как самые западные точки Брест и Лиссабон, но тогда они имели несколько иное значение и подход к выбору этих точек был другой.

Далее, на том же расстоянии от Огненной Земли (6 180 км.), но со стороны западного побережья Южной Америки находится «Точка 16». Эта точка участвовала в построениях, которые мы разбирали в главе 3. Ровно на расстоянии еще 6 200 км. от «точки 16» мы «оказываемся» в Виннипеге. Расстояние от Виннипега до Сеэ составляет 6 240 км. Взгляните на рисунок № 55

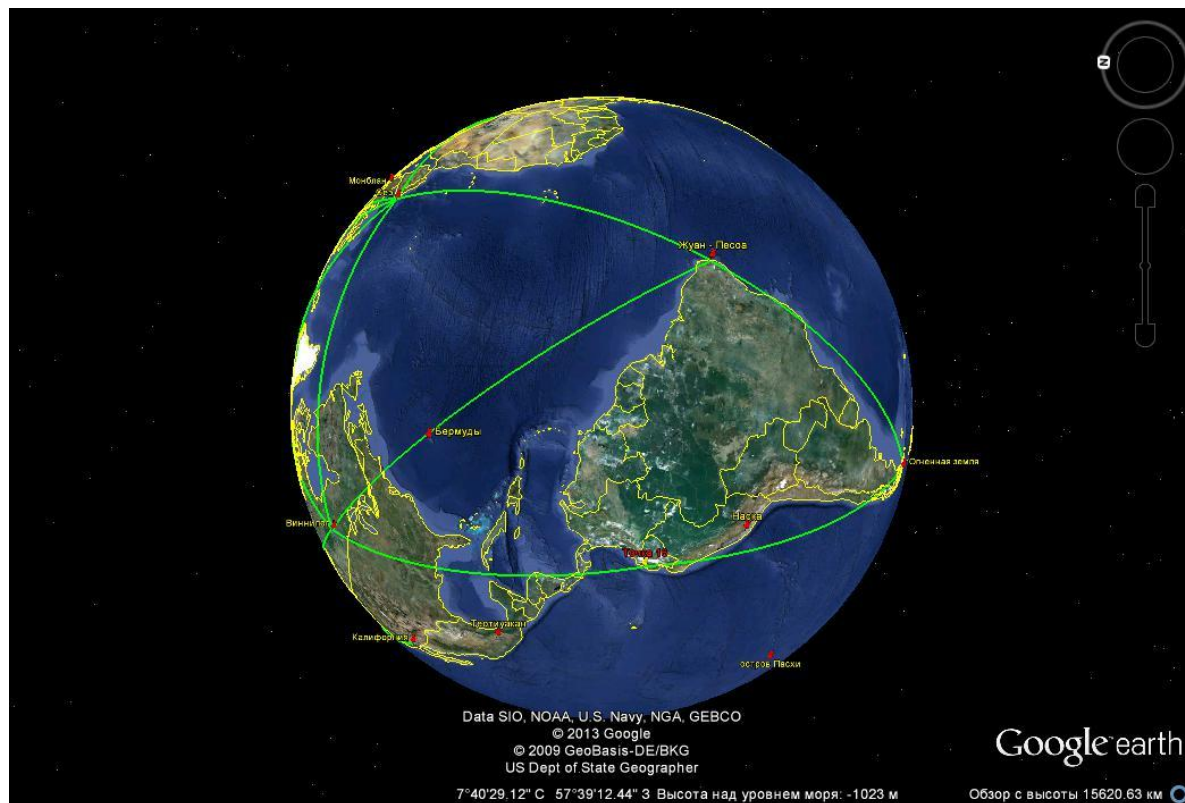


Рис. 55

На этом рисунке мы также видим линию *Виннипег – Жуан-Песоа*, которая точно проходит через остров Бермуды. Расстояние между этими пунктами составляет ровно 9 000 км. Расстояние от Виннипега до Бермуд составляет 3 500 км.

1. Длинный отрезок: **5562.30589875**
2. Короткий отрезок: **3437.69410125**
3. Суммарный отрезок: **9000.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Смотрим на эти расчеты. Получается, что Бермуды расположены точно в точке золотого сечения линии *Виннипег – Жуан-Песоа*.

Далее, на линии *Виннипег – Жуан-Песоа*, между Виннипегом и Бермудами находится еще и комплекс Великие Озера (Рис. 56).



Рис. 56



Длина отрезка *Виннипег – Великие Озера* составляет 2 140 км. Смотрим расчеты.

1. Длинный отрезок: **2163.11896062**
2. Короткий отрезок: **1336.88103938**
3. Суммарный отрезок: **3500.00000000**
4. Золотое сечение: **1.61803399**

Получается, что комплекс Великие Озера находится точно в точке золотого сечения отрезка *Виннипег – Бермуды*.

Как мы видим на предыдущем рисунке из точки «Виннипег» отходит еще несколько линий. С тремя из них мы только что разобрались. Это линии *Виннипег – Сез*, *Виннипег – Жуан-Песоа* и *Виннипег – Точка 16*. Две из трех этих линий имеют длину 6 200 км. (в среднем), третья – 9 000 км. Мы видим, что из точки «Виннипег» выходят еще 4 линии. К этим линиям мы вернемся чуть позже.

Теперь взгляните на следующий рисунок (№ 57).

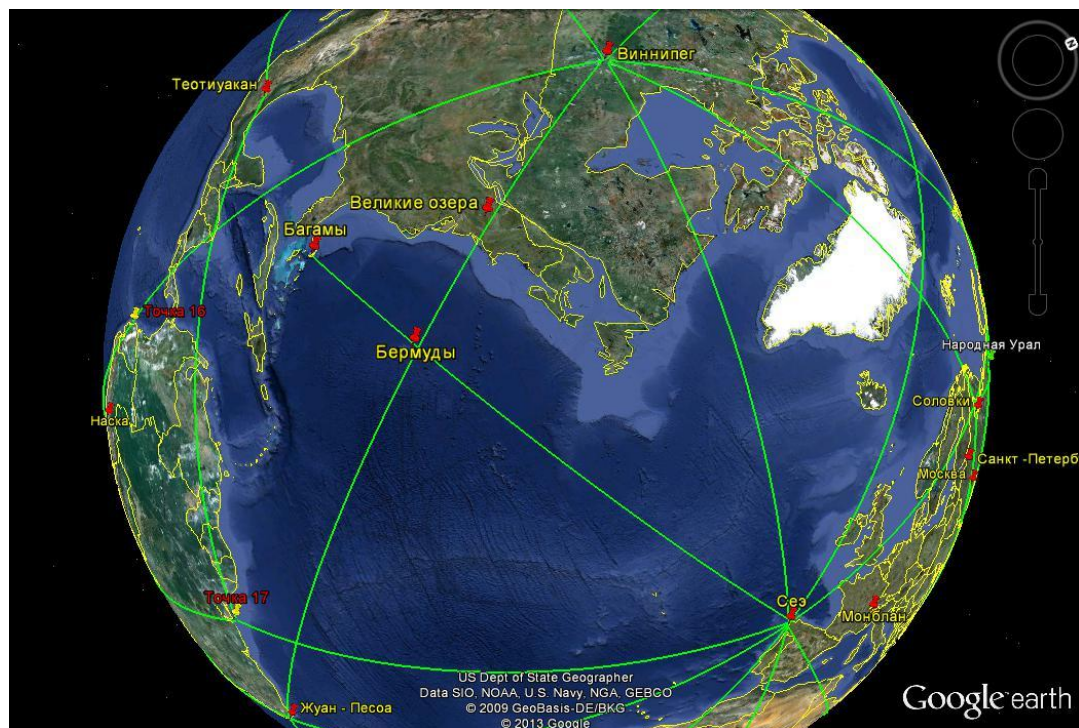


Рис. 57

Здесь мы тоже видим Виннипег, а внизу расположен Сеэ, откуда также выходит несколько лучей. Возьмем к примеру линию *Сеэ – Бермуды – Багамы*. Как мы уже знаем, линия проходит точно через точку золотого сечения линии *Виннипег – Жуан-Песоа* и идет дальше до Багам. Длина этой линии – 6 250 км. Теперь взгляните на рисунок № 58.



Рис. 58

Это небезызвестный Бермудский треугольник. Линия *Сеэ – Бермуды – Багамы* проходит прямо по «верхней стороне» этого треугольника и приходит к западному углу этого треугольника. Эту линию можно было бы продолжить еще на 150-200 км. и тогда она бы точно вышла к южной оконечности Флориды, то есть точно бы оказалась в западной вершине Бермудского треугольника, приведенная выше тоже

является примерной, поэтому эти 150-200 км. не являются существенными. Вопрос в другом – длина этой линии также составляет 6 000 с небольшим, километров.

Эта цифра – 6 000 – 6 300 (редко до 6 500) км. является системообразующей во всех дальнейших построениях. Посмотрите на рисунок, где центральной точкой является Сеэ. (Рис. 59).

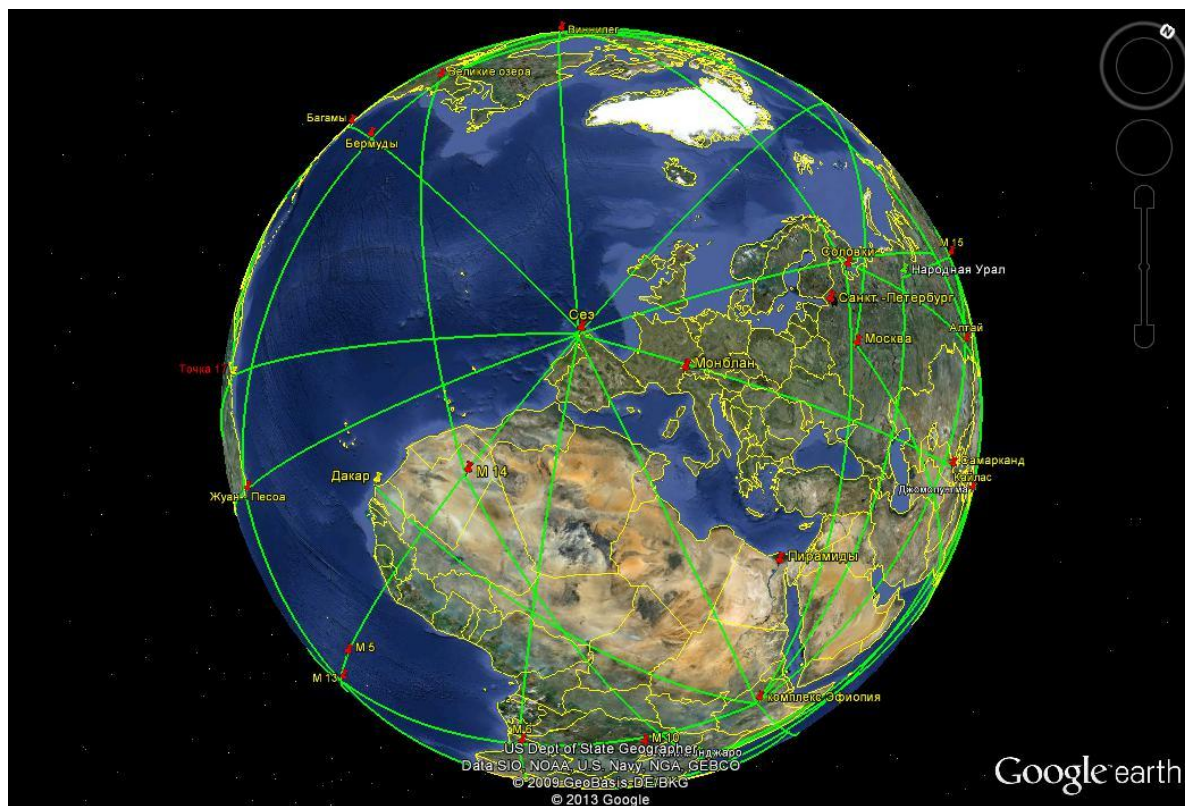


Рис. 59

Рисунки довольно мелкие и там не все можно подробно разобрать. Тем не менее, ясно видно, что из точки «Сеэ» лучами расходятся несколько линий. С линиями Сеэ – Виннипег, Сеэ – Багамы, Сеэ – Жуан-Песоа мы уже разобрались. Также имеются линии Сеэ – Точка 17 (см. главу 3), Сеэ – комплекс Эфиопия, Сеэ – Самарканд и еще несколько линий, которые завершаются некими точками, условно обозначенными индексом «М». Данные точки не связаны с конкретными географическими пунктами, которые были затронуты в данном исследовании. Длина всех этих линий составляет 6 000 – 6 300 км.

То есть, здесь на этом рисунке точка «Сеэ» выглядит как некий узел, от которого расходятся лучи примерно одинаковой длины. Все лучи имеют конечными пунктами либо точки, которые мы уже разбирали в наших исследованиях, или мы с ними еще столкнемся, либо же конечными являются точки с индексом «М». Как мы уже видели ранее, Виннипег тоже является таким узлом, только с меньшим количеством линий.

Построим точку, симметричную Сеэ, только находящуюся в Тихом океане. От Сеэ до Северного Полюса 5 200 км. Продолжим эту линию в восточном полушарии и на расстоянии 5 200 км. от Северного Полюса, примерно по 170 меридиану ставим точку. Назовем ее условно «Тихий океан узел 1». Взгляните на рисунок № 60

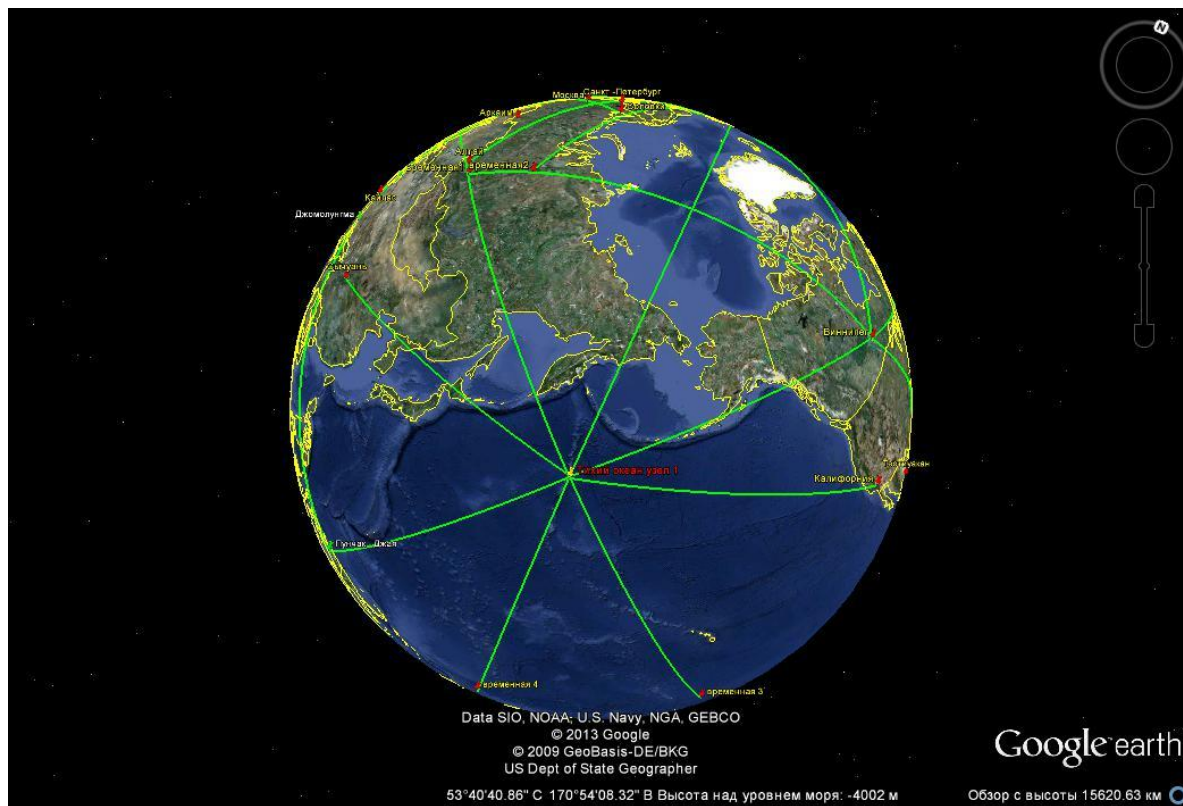


Рис. 60

От точки «Тихий океан узел 1» также расходятся несколько лучей. Из тех точек, с которыми мы уже сталкивались в наших построениях, отметим Виннипег, Калифорнию, Алтай, Сычуань, Пунчак-Джао. Калифорния и Сучуань – место расположения комплексов управления, Алтай – центр Алтайского края, такое же название имеет комплекс восстановленной родной систем управления – «Алтай», но расположен он восточнее, близ озера Байкал. Но Алтайский край сам по себе является сосредоточением мест силы и энергетически очень интересным регионом. Пунчак-Джая – высочайшая точка Индонезии. Длина каждой из этих линий – примерно 6 200 – 6 300 км.



Далее, чтобы не усложнять восприятие рисунками не слишком высокого качества, приведем список наиболее значимых «узлов» с указаниями тех точек, с которыми они связаны.

1. Виннипег:

- Сеэ
- Соловки
- Точка 16
- Тихий океан узел 1
- М 11

2. Сеэ:

- Виннипег
- Жуан-Песоа
- Точка 17
- комплекс управления Эфиопия
- Самарканд (через комплекс управления «Монблан»)
- Багамы (западная «вершина» Бермудского треугольника)
- М 6

3. Комплекс Эфиопия

- Сеэ
- Соловки (линия проходит рядом с Москвой, в 30 км. от комплекса «Чехов»)
- гора Народная (вероятна связь с комплексом управления «Урал»)
- Дакар (запад Африки)
- М 13
- М 16

4. М 16 (находится в Индийском океане, прямо на линии Тропик Козерога -  $23^{\circ}15'39.40''\text{Ю}$ ,  $83^{\circ}0'38.04''\text{В}$ ):

- комплекс Эфиопия (линия проходит через остров «Мае», там же комплекс управления «Мае», который расположен в точке золотого сечения линии «Комплекс Эфиопия – М 16»)
- Кайлас (он же – комплекс управления)
- Сычуань (комплекс управления)
- Пунчак-Джая
- северная точка Австралии
- гора Косцюшко (Австралия)
- Игольный мыс (южная точка Африки)

5. Игольный мыс:

- Жуан-Песоа
- Южный Полюс
- М 16

6. Южный Полюс:

- Игольный мыс
- гора Косцюшко
- М 12

7. Тихий океан узел 1 (43° 0'27.78"С, 170°49'45.43"В):

- Алтай
- Сычуань
- Виннипег
- Калифорния (там же комплекс управления)
- Пунчак-Джая

8. Калифорния:

- Тихий океан узел 1
- Северный полюс
- Южная «вершина» Бермудского треугольника

9. Точка 17:

- Сеэ
- Огненная земля
- Теотиуакан

10. Соловки:

- Виннипег
- Сычуань (точно посередине на этой линии расположена точка «Алтай»)
- комплекс «Эфиопия»

11. Москва:

- мыс Дежнева
- мыс Кумари
- Дакар

12. Гора Народная:

- комплекс Эфиопия
- Фудзи

13. Огненная земля:

- Жуан-Песоа
- Точка 16
- Точка 17
- М 13
- комплекс управления «Мирный» Антарктида

14. Фудзи:

- Самарканд
- гора Народная
- Северный Полюс

15. Северный Полюс:

- Фудзи
- Калифорния
- Египетские пирамиды

16. Кайлас

- Килимнджаро
- Монблан
- М 16

Для наглядности здесь представлены еще два рисунка – на первом Африка и Евразия (Рис. 61), на втором – точка М 16 в Индийском океане (Рис. 62).

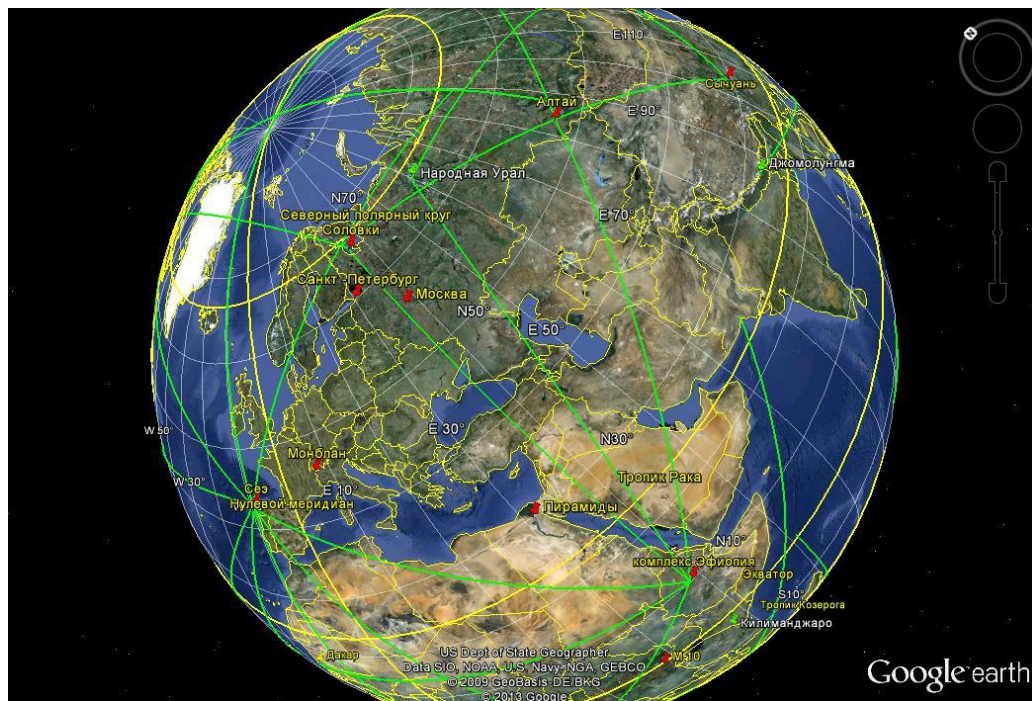


Рис. 61

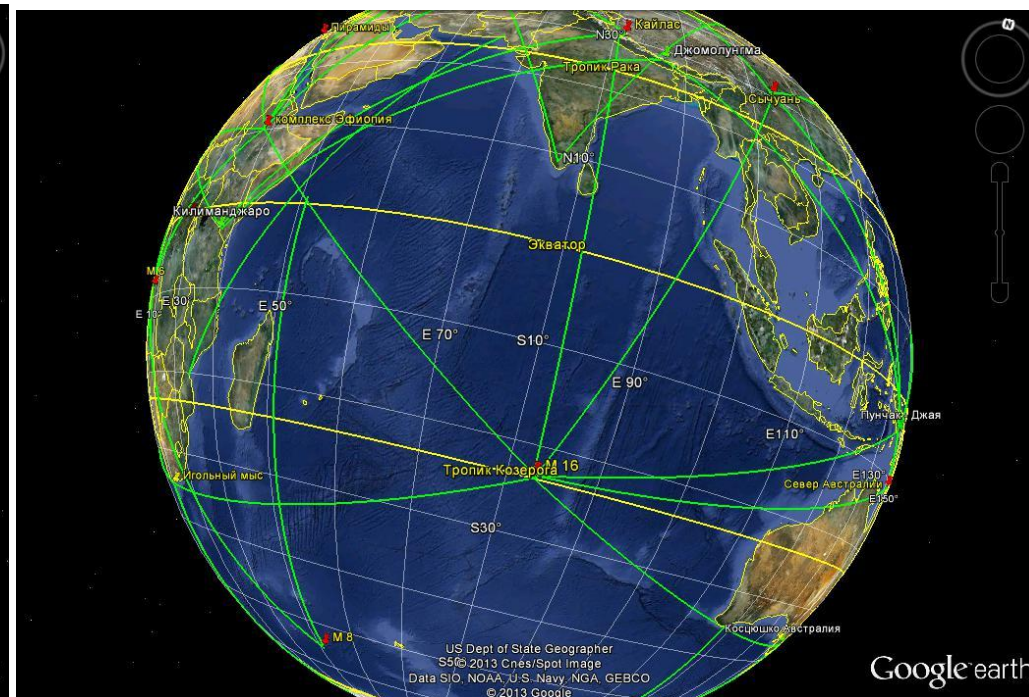


Рис. 62

Напомним еще раз – все представленные линии имеют примерно одинаковую длину – в среднем 6 200 км. (плюс-минус 200-250 км.). Понятно, что линий таких может быть сколько угодно и можно связать что угодно с чем угодно. Но, повторимся, мы говорим о тех точках на карте, которые имеют значение во всей системе построений. То есть речь идет о точках на границах континентов, горных системах, мегалитах и комплексах управления. И мы видим, что значительная часть рассматриваемых здесь «точек» связана в одну систему. При этом следует учитывать, что мы рассматривали весьма ограниченное число «точек». Мест на Земле, которые могут представлять интерес для нашего исследования в разы больше (только одних пирамид как на поверхности Земли, так и на дне океана существует по данным А. М. Хатыбова 43 727, но в основной массе они скрыты от глаз исследователей).



Взгляните на представленный ниже рисунок (Рис. 63).

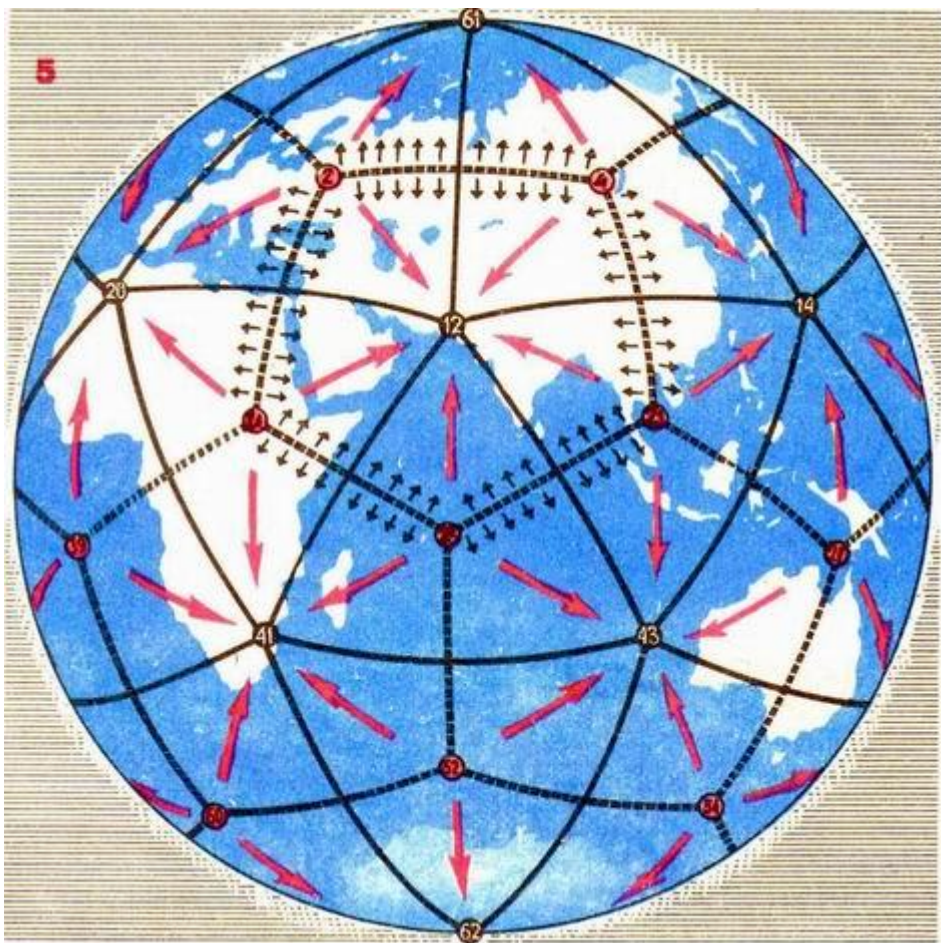


Рис. 63

Приведенная здесь схема в значительной степени условна. Но давайте возьмем для эксперимента линию 41 – 12 из центрального треугольника 41-12 – 43 и проведем измерение этой линии через программу.

Вот эта линия (Рис. 64). Ее длина составляет 6 200 км.

А теперь соотнесем длины этих линий со следующими данными:

**Полярный радиус Земли** — малая полуось эллипсоида Красовского, равная **6 356 863 м.**  
**Экваториальный радиус Земли** — большая полуось эллипсоида Красовского, равная **6 378 245 м.**  
**Средний радиус Земли** — **6 371 302 м.**  
Мы видим, что длины рассмотренных линий почти совпадают с радиусом Земли.

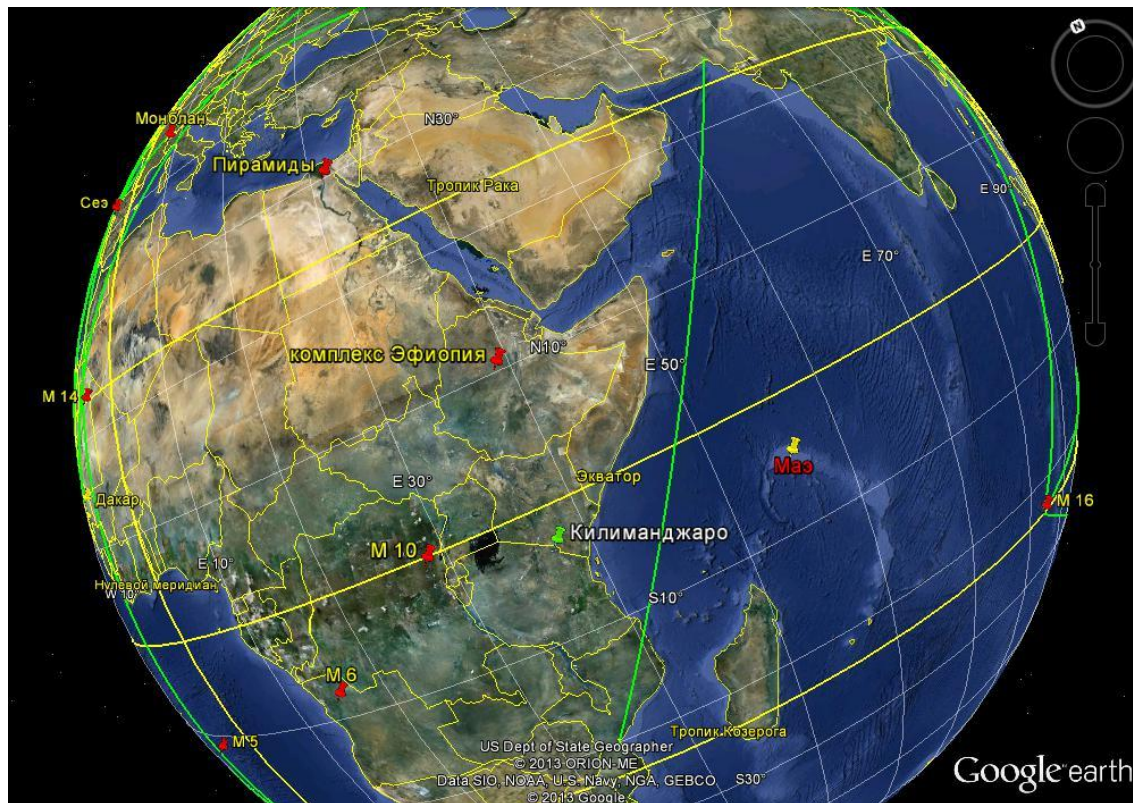


Рис.64

Теперь посмотрим на следующий рисунок (Рис. 65).

Все красные линии, являющиеся сторонами треугольников имеют длину примерно 6 200 км. Желтые линии, являющиеся сторонами пентаграммы имеют длину примерно 4 500 км. Рисунок весьма условен и точностью не отличается, но он вполне дает представление обо всей сложности геометрического построения планеты.

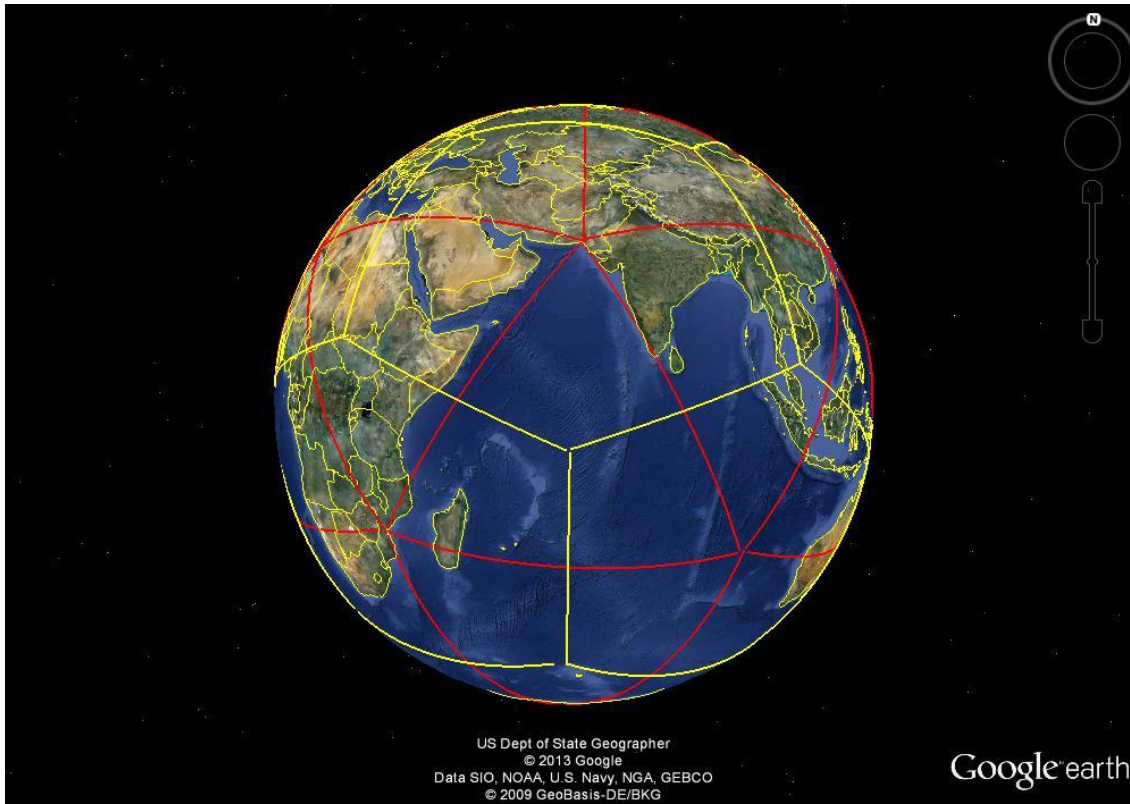


Рис. 65

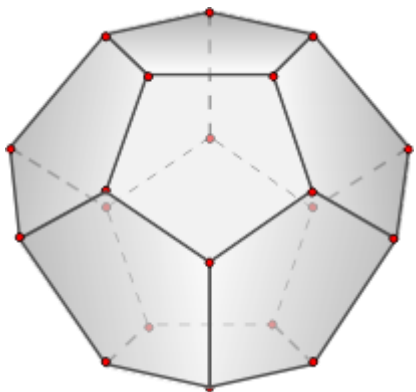


Рис.66

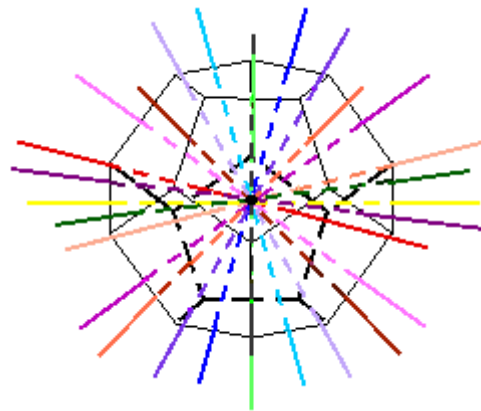


Рис. 67



На этих рисунках (66, 67) представлен додекаэдр (от греческого dodeka – двенадцать и hedra – грань). Это правильный многогранник, составленный из **12** равносторонних пятиугольников. Додекаэдр имеет **20** вершин и **30** ребер. Вершина додекаэдра является вершиной трех пятиугольников, таким образом, **сумма плоских углов** при каждой вершине равна  $324^\circ$ .

Додекаэдр имеет **центр симметрии** и **15 осей симметрии**. Каждая из осей проходит через середины противоположащих параллельных ребер.

Додекаэдр имеет **15 плоскостей симметрии**. Любая из плоскостей симметрии проходит в каждой грани через вершину и середину противоположного ребра.

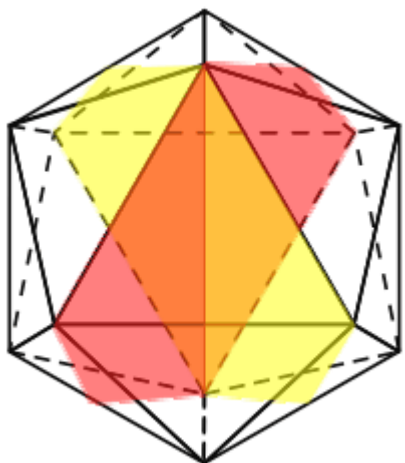


Рис. 68

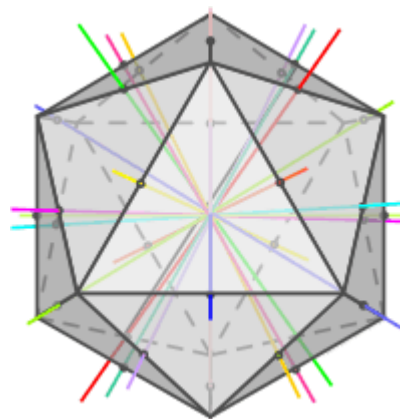


Рис. 69

Здесь (рис. 68, 69) мы видим икосаэдр (от греческого ico – двадцать и hedra – грань). Это правильный выпуклый многогранник, составленный из 20 правильных треугольников. Каждая из 12 вершин икосаэдра является вершиной 5 равносторонних треугольников, поэтому сумма углов при вершине равна  $300^\circ$ .

У икосаэдра 30 ребер. Как и у всех правильных многогранников ребра икосаэдра имеют равную длину, а грани - равную площадь.

Икосаэдр имеет **15 осей симметрии**, каждая из которых проходит через середины противоположных параллельных ребер. Точка пересечения всех осей симметрии икосаэдра является его **центром симметрии**.



Плоскостей симметрии также 15. Плоскости симметрии проходят через четыре вершины, лежащие в одной плоскости, и середины противоположных параллельных ребер.

Средний радиус Земли равен 6 370 км. С одной стороны мы вполне можем предположить, что эти длины соотносятся с радиусом планеты.

$$R = \frac{a}{4} (1 + \sqrt{5}) \sqrt{3}$$

Формула радиуса описанной сферы для додекаэдра, где  $a$  – длина ребра додекаэдра. На рисунке 65 желтыми линиями обозначены ребра додекаэдра, вписанного в объем Земли. Эти линии проведены достаточно условно, тем не менее, мы можем приблизительно принять за длину ребра среднюю длину этих линий. Она составляет 4 500 км. Произведем расчеты по приведенной выше формуле и получим  $R = 6\,305,9$ .

Таким образом, полученный радиус описанной сферы очень близок к радиусу Земли. Примем во внимание, что длина ребра взята приблизительно и тогда мы получаем, что радиус описанной сферы практически совпадает с радиусом Земли. Это в свою очередь подтверждает, что Земля в своей основе имеет додекаэдро – икосаэдральное строение. Те узловые точки, которые были приведены выше, могут являться проекцией осей симметрии.

Что из себя представляет додекаэдр и какого его значение. Приведем здесь статью с сайта <http://www.goldenmuseum.com>

---

### **Додекаэдро-икосаэдрическая структура Вселенной**

С самого начала формирования учения о гармонии греческим философам стало ясно, что гармонические соотношения частей в целом необходимо выражать через числовые соотношения. Эта мысль в античной культуре становится одной из главных, и наибольший вклад в развитие этого взгляда на гармонию был сделан пифагорейцами. Аристотель писал о пифагорейцах:

"Число есть сущность всех вещей, и организация вселенной в ее определениях представляет собой вообще гармоническую систему чисел и их отношений".

О каких же отношениях идет речь в высказывании Аристотеля? Отвечая на этот вопрос, необходимо рассказать о двух достояниях пифагорейской науки: (1) о принципе кратных отношений, впервые сформулированном пифагорейцами, и (2) о делении отрезка в крайнем и среднем отношении, названном впоследствии "золотым сечением".

Одной из высших ценностей пифагорейцы считали число 10, которое они называли "четверицей", в которой они видели, по выражению Эмпедокла, "вечно текущей природы ... корень источник". Как известно, четверица может быть представлена в виде суммы первых четырех натуральных чисел ( $10 = 1 + 2 + 3 + 4$ ), которые несли особую идейную нагрузку в учении Пифагора. Единица или монада, по Пифагору, обозначала дух, и из нее проистекал весь видимый мир. Из единицы происходит двойка или диада ( $2 = 1 + 1$ ), которая символизировала материальный атом. Принимая в себя единицу, диада превращалась в триаду ( $3 = 2 + 1$ ), которая являлась символом живого мира. Живой мир плюс единица образует тетраду ( $4 = 3 + 1$ ), которая символизировала целое, то есть видимое и невидимое. Так как четверица  $10 = 1 + 2 + 3 + 4$ , то это означало, что она выражает собой "ВСЕ".

Как оказалось, внутренние пропорции четверицы обнаруживаются среди многих естественных явлений объективного мира, в частности, в законе колебания струны. Созданные на этой основе пропорции музыкального звукоряда обеспечивали наилучшее (так называемое консонансное или гармоничное) созвучие: отношение каждого элемента четверицы к предыдущему давало октаву (2:1), квинту (3:2), кварту (4:3). Так на примере звукового волнового процесса впервые в истории познания было обнаружено важнейшее свойство всех волн - их кратность. "Музыкальная гармония", открытая на основе изучения четверицы, подтверждалась в опытах с обычной струной; в звуках, издаваемых сосудами, которые были заполнены водой в заданной пропорции; в перестуках кузнечных молотов различного веса и т.д. Постепенно зрело убеждение в универсальности принципа четверицы, чем и была подготовлена почва для перенесения этой модели на Космос.

Теперь о втором достоянии пифагорейских учений. Согласно замечанию комментатора последнего издания сочинений Платона, у него "вся космическая пропорциональность покоится на принципе золотого деления, или гармонической пропорции". Космология Платона основывается на правильных многогранниках, называемых "телами Платона". Каждое из этих тел символизировало какое-то из пяти "начал" или "стихий": тетраэдр - тело огня, октаэдр - тело воздуха, гексаэдр (куб) - тело Земли, икосаэдр - тело воды, додекаэдр - тело мира или вселенской души.

Представление о "сквозной" гармонии мироздания неизменно ассоциировалось с ее воплощением в этих пяти правильных многогранниках, выражавших идею повсеместного совершенства мира вследствие совершенства каждой составляющих его "стихий" или "начал". И то, что главная "космическая" фигура - додекаэдр, символизировавший тело мира и вселенской души, был основан на золотом сечении, придавало последнему смысл главной пропорции мироздания.

"Евклид вовсе и не собирался выпускать систематический учебник геометрии. Он задался целью написать сочинение о правильных многогранниках, рассчитанное на начинающих, в силу чего ему пришлось изложить все необходимые сведения" - шутка известного английского естествоиспытателя и геометра д'Арси Томпсона, как и всякая хорошая острота, содержит зерно истины. Согласно комментатору "Начал Евклида" Проклу Евклид считал венцом всех тринадцати книг своих "Начал" предложенные им способы построения пяти платоновых тел - и именно эту важнейшую математическую информацию он поместил в последнюю, тринадцатую книгу.

Космология Платона стала основой так называемой икосаэдро-додекаэдрической доктрины, которая с тех пор красной нитью проходит через всю человеческую науку. Суть этой доктрины состоит в том, что додекаэдр и икосаэдр есть типичные формы природы во всех ее проявлениях, начиная с космоса и заканчивая микромиром.

Вопрос о форме Земли постоянно занимал умы ученых античных времен. И когда гипотеза о шарообразной форме Земли получила подтверждение, возникла идея о том, что по своей форме Земля представляет собой додекаэдр. Так, уже Платон писал: "Земля, если взглянуть на нее сверху, похожа на мяч, сшитый из 12 кусков кожи". Эта гипотеза Платона нашла дальнейшее научное развитие в трудах физиков, математиков и геологов. Так, французский геолог де Бимон и известный математик Пуанкаре считали, что форма Земли представляет собой деформированный додекаэдр.

Российский геолог С. Кислицин также разделял мнение о додекаэдрической форме Земли. Он высказал гипотезу о том, что 400-500 млн. лет назад геосфера додекаэдрической формы превратилась в гео-икосаэдр. Однако такой переход оказался неполным и незавершенным, в результате чего гео-додекаэдр оказался вписанным в структуру икосаэдра. В последние годы гипотеза о икосаэдро-додекаэдрической форме Земли была подвергнута

проверке. Для этого ученые совместили ось додекаэдра с осью глобуса и, вращая вокруг нее этот многогранник, обратили внимание на то, что его ребра совпадают с гигантскими нарушениями земной коры (например, с Срединно-Атлантическим подводным хребтом). Взяв затем икосаэдр в качестве многогранника, они установили, что его ребра совпадают с более мелкими членениями земной коры (хребты, разломы и т.д.). Эти наблюдения подтверждают гипотезу о близости тектонического строения земной коры с формами додекаэдра и икосаэдра.

Узлы гипотетического гео-кристалла являются как бы центрами определенных аномалий на планете: в них расположены все мировые центры экстремального атмосферного давления, районы зарождения ураганов; в одном из узлов икосаэдра (в Габоне) обнаружен "природный атомный реактор", еще работавший 1,7 млрд. лет назад. Ко многим узлам многогранников приурочены гигантские месторождения полезных ископаемых (например, Тюменское месторождение нефти), аномалии животного мира (оз. Байкал), центры развития культур человечества (Древний Египет, протоиндийская цивилизация Мохенджо-Даро, Северная Монгольская и т.п.).

Все эти примеры подтверждают удивительную прозорливость интуиции Платона.

Значительной является роль тетраэдра, октаэдра и икосаэдра на субатомном уровне, в частности указанные многогранники, гранями которых являются правильные треугольники, возникают при рассмотрении электронных пар.

Долгое время считалось, что в неорганической природе почти не использовались додекаэдр и икосаэдр, имеющие так называемую пятерную или "пентагональную" ось симметрии, но "пентагональная" ось симметрии является постоянным "спутником жизни". Икосаэдр - геометрическое тело, форму которого принимают вирусы, состоящие из ДНК и белка, то есть икосаэдральная форма и пентагональная симметрия "являются фундаментальными в организации живого вещества".

Квинтэссенцией геометрических представлений о всем сущем стали работы американского исследователя Д. Винтера, возглавляющего группу "Планетарные сердцебиения". Он является проповедником идеала формы, унитарного "золотого сечения", которые подобно "золотой цепи" соединяют ген и Вселенную. Принимая концепцию икосаэдрически-додекаэдрической формы Земли, Винтер развивает ее дальше. Он обращает внимание на то, что угол, описываемый осью вращения Земли в ходе ее прецессии за 26 000 лет, составляет  $32^\circ$ . Это в точности равно тому углу, под которым можно наклонить куб, чтобы, вращая его затем вокруг оси (с пятью остановками), получить додекаэдр. По мнению Винтера, энергетический каркас Земли представляет собой додекаэдр, вставленный в икосаэдр, который, в свою очередь, вставлен во второй додекаэдр. Геометрические отношения между указанными многогранниками представляет собой золотое сечение.

Додекаэдрическая структура, по мнению Д. Винтера, присуща не только энергетическому каркасу Земли, но и строению живого вещества. Так, в процессе деления яйцеклетки сначала образуется тетраэдр из четырех клеток, затем октаэдр, куб и, наконец, додекаэдро-икосаэдрическая структура гастролы. **И наконец, самое, пожалуй, главное - структура ДНК генетического кода жизни - представляет собой четырехмерную развертку (по оси времени) вращающегося додекаэдра! Таким образом, оказывается, что вся Вселенная - от Метагалактики и до живой клетки - построена по одному принципу - бесконечно вписываемых друг в друга додекаэдра и икосаэдра, находящихся между собой в пропорции золотого сечения!**

Далее следует отметить, что энергетическая структура человека в своей совершенной форме является сферой, а самая близкая к сфере внутренняя структура – это додекаэдр, а точнее додекаэдо-экосаэдральная взаимосвязь. Додекаэдр расположен у внешнего края энергетического поля и является высшей формой сознания.

В представленной ниже таблице приведены характеристики Платоновых тел.

Многогранник	Число сторон грани, $m$	Число граней, сходящихся в вершине, $n$	Число граней $G$	Число вершин $B$	Число ребер $P$	Число плоских углов на поверхности $У$
Тетраэдр	3	3	4	4	6	12
Гексаэдр (куб)	4	3	6	8	12	24
Октаэдр	3	4	8	6	12	24
Икосаэдр	3	5	20	12	30	60
Додекаэдр	5	3	12	20	30	60

Рассмотрим подробнее вопрос о ДНК. Для этого обратимся к работе А. М. Хатыбова «Матрица мозга».

### Отдельный вопрос - ДНК.

**ДНК - это структура, в которой хранится вся необходимая информация по матрице.**

**ДНК - это двойная спираль, шаг спирали соответствует значению частоты со значением числа  $\pi = 6$ . Этот шаг точно вписывается в структуру атмосферы, в которой волна света имеет то же самое значение  $\pi$  (на Марсе это значение иное). Науке известно понятие "кодон" (А, С, G, Т).**

**Известно, что они являются основой формирования 20 аминокислот, но сама ДНК - это тоже кислота (по названию), а кислота - это структура, в которой происходит какое-то развитие.**

**Пример - женщина имеет кислую среду, в которой растёт плод. Потому информация, полученная для развития, сначала проходит контроль (туда ли она попала), и затем формируются условия для её реализации. Спираль ДНК - двойная (лево и право), что в точности соответствует принципу формирования Системы связи, построенной на**



**простых числах - базовое простое число - это входящее (левоспиральное), смежное простое число - правоспиральное, предназначено для выброса отработанной информации и отсева не нужных поступлений.**

**Если была бы только одна спираль, ДНК превратилось бы в склад вторсырья.**

**Кодоны - это узлы, относительно которых формируются информационные блоки.**

**ДНК - Дезоксирибо Нуклеиновая Кислота (РНК - Рибо Нуклеиновая Кислота).**

**С ДНК гена информация передаётся информационной РНК (матричной РНК).**

**А - аденин**

**С - цитозин**

**G - гуанин**

**T - тимин**

**Главной структурой бензольного кольца является кубик, но число связей минимум 3, потому надо рассматривать только те перестановки кодонов, которые имеют 3-х вариантную сборку (их всего 58).**

**Каждый узел имеет своё назначение.**

**А - входящий блок.**

**С - блок вывода.**

**G - блок контроля.**

**T - блок формирования ввода-вывода.**

**Ни одна из структур в таблице не удовлетворяет схеме полного обмена, а формируемые аминокислоты являются временными, пока не происходит их насыщение и исчезновение. Полной схемой обменных функций обладает только додекаэдральная структура со встроенным додекаэдром, но тогда имеем сборку по 4.**

**Резкое сокращение времени жизни связано именно с заключением обменных процессов в бензольное кольцо.**

**Две спирали ДНК - это замкнутый цикл ввода-вывода при наличии всех 4 узлов.**

**Время жизни всех структур куба - максимум 124 лет.**

**Время жизни всех структур додекаэдра - минимум 31000 лет.**

**Додекаэдральная структура имеет все 4 узла, так как имеется совмещение с икосаэдром, что обеспечивает полноценный обмен при любых схемах обмена.**

Эбровской цивилизации за все 18 000 лет интервенции так и не удалось разгадать загадку всех кодонов ДНК. До захвата средний срок жизни являлся на порядок больше и составлял более 1 200 лет.

Именно следствием невозможности разгадать тайну кодонов являлось построение бензольного кольца. Для эбров в силу их низкого уровня эволюционного развития использование додекаэдральной структуры было невозможным.

Вся интервентская конструкция построения энергий имела к-структуру, все решётки построены на кубиках (в органической химии кубик преобразуется в шестигранник).

Вероятно, был вполне закономерен и факт появления так называемого направления «кубизма» в живописи. Один из «апостолов» этого направления Казимир Малевич возводил куб в ранг некоего абсолюта: «Куб – более не геометрическая фигура. Это новый объект, посредством которого мы пытаемся изобразить вечность, создать новый набор обстоятельств – и поддерживать ими вечную жизнь Ленина, побеждая смерть. Смерть Ленина не является смертью, он жив, вечен, и символ этому – новый объект, принимающий форму куба. Проход в куб к телу Ленина – это первый шаг в вечность, в новое будущее».

Что ж, для тех, кто так рьяно «строил новое будущее» будущего не будет уже никакого, ни нового, ни старого.

В завершении нашего разговора о комплексах управления уместно будет привести еще один фрагмент из работ А. М. Хатыбова, посвященный горе Кайлас. Благодаря этому фрагменту некоторые, выявленные в данном исследовании закономерности станут еще более очевидными.

---

#### **Кайлас - гора свастики**

**Кайлас, Тибет, гора свастики, или Юндрунг - Гуцег - "девятиэтажная гора свастики".**

**Широта: 30.4483777059657 СШ; Долгота: 81.3129043579102 ВД.**

**Высота (h)= 6700 м.**

**Со склонов горы берут начало реки Индии - Ганг, Брахманутра, Инд, Кали Гандаки, рядом - высокогорное озеро Манасаровар.**

**Одно из 32 главных мистических мест на Земле, откуда исходят мистические излучения.**

**В пещерных лабиринтах Кайлас хранится легендарный **чёрный камень с Ориона.****

**Число 108:**

- Сумма углов западного и дополнительного зеркал
- Число молитвенных чётков у лам.
- Если обойти Кайлас 108 раз (3-4 года - обход горы - 60 км), то святой
- Число малых пирамид вокруг Кайласа.
- Число осей симметрии (18), умноженное на число трансляций (6) = 108!

Высота вогнутого зеркала 800 м.

Главное западное зеркало Кайлас направлено точно на египетские пирамиды, а два "северных" зеркала - на мексиканские.

Египетский сфинкс смотрит на Кайлас.

Ось, проведённая от Кайлас на противоположную сторону Земного шара указывает на о. Пасхи.

Соединив меридианы Кайлас с Египетскими пирамидами, выйдем на о. Пасхи.

Расстояние от Кайлас до Египетских пирамид = 1/4 меридиональной линии Кайлас - о. Пасхи.

Если соединить о. Пасхи с Мексиканскими пирамидами, то продолжение этой линии выходит на Кайлас. Расстояние о.Пасхи - мексиканские пирамиды = 1/4 меридиональной линии о. Пасхи - Кайлас.

Расстояния от о. Пасхи до мексиканских пирамид и Кайлас до египетских пирамид одинаково.

Если соединить линией египетские и мексиканские пирамиды, то эта "четверть" Земного шара делится на 2 абсолютно равных треугольника.

Если соединить линией Кайлас с монументом Стоунхэндж (Англия, Ю.Уэльс), то продолжение этой линии выводит на о. Пасхи, а расстояние Кайлас - Стоунхэндж равно 1/3 меридиональной линии Кайлас - о. Пасхи.

Эта линия делит указанную четверть Земного шара пополам.

Если отложить на этой линии 1/3 расстояния от о. Пасхи, то (примерно):

- Бермуды - Кайлас = 6714 км,
- Кайлас - Стоунхэндж = 6714 км,
- Бермуды - Стоунхэндж = 6714 км,
- Бермуды - о. Пасхи = 6714 км,
- Кайлас - Северный полюс = 6714 км.

Отметим: средний радиус Земли = 6371 км,

Верхний предел слоя атмосферы Земли, в котором поддерживается решётка на 16 октаве с матрицей .44444, равен 340- 345 км (от уровня моря).

Расстояния даны условно. Действительные расстояния - иные. Все узловые терминалы связаны друг с другом и время передачи и приёма информации не зависит от расстояния между ними. Это достигается за счёт фазирования и настройки мантиссы (с задержкой или без).

Комплекс Стоунхэндж - контрольный, следит за состоянием поверхности океана, при этом относительно гравитации на 63 октаве калибрует средний радиус Земли. При этом:  $6371 + 340 (345) = 6711 (6716)$ .

**Это радиус действия Систем жизнеобеспечения Земли.**

Остальные магические места и соответственно - метрические соотношения - смотри "магика святых мест". Особо отметим, что каждое "святое место" имеет соответствующее обеспечение, форму для вполне определённых целей.

### Функции Кайласа.

Кайлас - это огромный подземный Комплекс, содержит 4828 пирамид, из них 1244 пирамиды с плавающей геометрией. Глубина залегания - до 12880 метров. Комплекс обслуживают материализованные биоструктуры генотипа 333. Комплекс Кайлас создавался вместе с Землёй.

Кайлас несёт двойную нагрузку:

- как Система Управления всеми биоструктурами на Земле, для этого имеет архив памяти, архив Программ и архив всех кодов для связи с любой Системой на Земле;

- Как Комплекс Управления и контроля всех биоструктур.

Включение Кайласа как Комплекса Управления производится каждый вторник в 03-14-45 (время Московское, летнее), и в течение суток вся информация не только собирается и обрабатывается, но по этой информации производится корректировка относительно Программных функций (как правило, записывается видеофильм, который у домохозяек назван сном).

Кайлас имеет связь со всеми структурами на Земле, диапазон текущих октав 16 - 128, переходных октав 12 - 224, полная Система имеет диапазон 12 - 512 октавы. Кстати, 512 - код Земли.

Удивительное совпадение:

площадь материков и островов = 149.1 млн км<sup>2</sup>, площадь океанов = 361.1 млн км<sup>2</sup>, сумма = 510,2 млн км<sup>2</sup>.

Пирамиды Комплекса Кайлас включаются, если необходимо произвести Программную коррекцию в решётках атмосферы от -4400 метров до +12400 метров, при этом находиться у Кайласа опасно - можно получить "таджикский вариант" - старик в 3 года. Необходимую информацию все получают из решётки атмосферы, и лазить на гору совсем



не обязательно. Замечание для нефтяников - при попытке что-либо пробурить в районе расположения Комплекса Кайлас получите оплеуху. Сначала снимут мозг, а затем уберут 63 октаву (рубашку).

Комплекс Кайлас работает не автономно. Одновременно включаются все подчинённые Системы Контроля (всего 484), Главный Вычислительный центр (Ирландия), координатор (остров Пасхи), Комплекс Управления мозгом атмосферы (Гренландия), Система синхронизации времени (Стоунхендж), архив спутниковых посланий (Сфинкс у пирамиды Хеопса). Если перед включением необходим набор мощности, включается Комплекс Бермуды. Кайлас имеет всё необходимое для автономной работы во всех трёх материальных пространствах - октавы 16 - 64 (текущее), 132 - 196 (основное), 248 - 484 (при работе с объектами, или НЛЮ).

Добавим к этому еще одно совпадение:

Площадь материков и островов = 149.1 млн км<sup>2</sup>

Радиус орбиты (без учета эксцентриситета) = **149496268,4501** км, или 149.5 млн. км. Это значение и взято за базовую астрономическую единицу - *парсек*.

В работах А. М. Хатыбова рассматривалось движение Земли, и было выведено, что радиус орбиты Земли существенно (на **12344629** км.) отличается от принятого во всех известных расчетах.

Если мы примем во внимание площадь ушедших под воду материков (см. рис. № 70) то можем увидеть, что площадь этих материков могла составлять примерно 10 – 15 млн. кв. км. Тогда мы получаем практически полное совпадение площади поверхности суши Мидгард–Земли и радиуса орбиты.

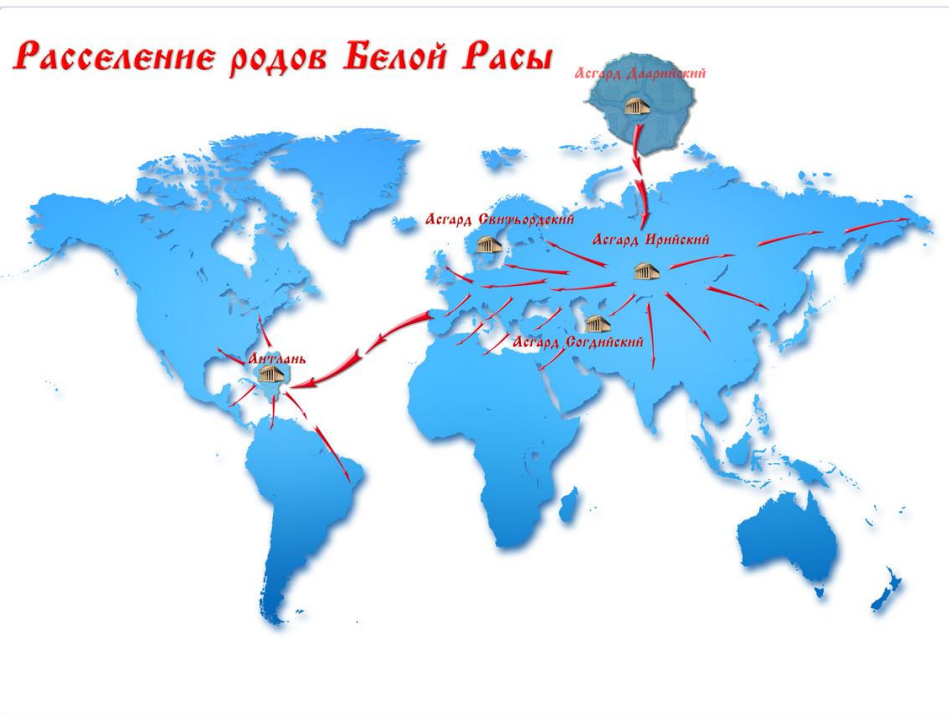


Рис. 70

Еще один интересный момент.

**Первую (известную) установку меры провели Шумеры. То же самое проделал и Томас Джефферсон - один из основателей американского государства. 4 июля 1776 г. он предложил новую систему мер и весов, которая и используется в настоящее время. Джефферсон, как и шумеры, использовал анкерный маятник (двойной секундный) с длиной 149,158145 см (у шумеров это соответствовало 3 куша). Система Джефферсона оказалась тесно связана с мегалитической и шумерской системами. Если взять 366 фарлонгов Джефферсона и возвести их в квадрат, то получим 39961,257 км (полярная окружность). (Б. В. Маков, А. М. Хатыбов «Основы формирования человечества»).**

Мы опять видим те же самые цифры – 149, 158145 см. – четок выверенная до 6 знака после запятой длина маятника,

- 149, 1 млн. кв. км. – площадь поверхности суши

- 149.5 млн. км. – радиус орбиты, он же 1 парсек по официальным научным данным. (Повторимся, эти цифры актуальны именно для «эбровской цивилизации»).

Не слишком ли много совпадений для случайности?

## **Заключение.**

А теперь давайте еще раз подумаем, как планета, выстроенная по законам гармонии, симметрии, золотого сечения могла возникнуть и сформироваться из космической пыли и газов, как утверждают ученые.

Мы выявили большое число геометрических закономерностей в расположении материков, горных систем, островов, пирамидальных комплексов и комплексов управления. Все это неопровержимо доказывает искусственное происхождение Земли, а также то, что все дальнейшие процессы движения материковых плит, горообразования, изменения уровня мирового океана носили управляемый характер.

Отсюда следует простой вывод – если планета является искусственно созданным космическим телом, значит она создана с определенной целью. Следовательно, формирование биологической жизни вообще и человеческой цивилизации в частности также являлись программным, управляемым извне процессом.

Отсюда данные о большом количестве комплексов управления на Земле. Мы убедились, что все комплексы управления находятся в тесной геометрической взаимосвязи и, в свою очередь, связаны с определенными точками на планете. Эти комплексы были созданы на Земле изначально, но впоследствии часть из них оказалась захвачена интервентской эбровской цивилизацией.

К счастью, все комплексы они захватить не смогли. В частности, сейчас активирован родной комплекс Алтай, который для эбровской цивилизации оказался не доступен. Значит, он существовал и раньше, изначально, как и многие другие комплексы родной системы управления Земли.

Подтверждение вышеизложенного мы также можем найти в работах А. М. Хатыбова.

**Земля - искусственная система, имеющая 3 оси - гравитационную, магнитную и электрическую (Верхоянск - Южный полюс), смещенный центр тяжести, строго ориентированную орбиту. Кроме того - сетку Хартмана, состоящую из гравитационной и электрической спиралей и магнитных меридианов, в определенных узлах которых находятся комплексы пирамид системы жизнеобеспечения биоструктур, населяющих Землю.**

**При создании Земли было проложено 8640000 меридианов (в науке они названы магнитными меридианами), глубина - около 1000 метров. Это - энергетический шнур. Замерены только низкооктавные частоты (ниже 42 октавы). Но эти меридианы являются проводниками и высоких октав, приборов для измерения их мощности нет, но эффекты их наличия проявляются. Кроме меридианов, есть ещё и спираль, в узлах меридиан - спираль сформированы узлы Хартмана, Кюри, Рентгена. Узлы Кюри - это узлы повышенной напряжённости. Если над этим узлом поставить терминал, то в определённом радиусе будет происходить повышение потенциалов решётки атмосферы.**

**Установлено, что все структуры на Земле имеют строгую иерархию, особенно в атомарном построении. Всего имеем 44 группы (плюс первые 3 группы, не входящие в шар жизни). Каждая группа - это система, построенная из внешнего додекаэдра и вписанного в него (с тем же ребром) икосаэдра. Додекаэдр и вписанный икосаэдр соединены между собой пирамидами, работающие по типу "триггера".**

Но это не значит, что человеческая цивилизация изначально создавалась с целью некоего эксперимента. Нет, планета Мидгард-Земля идеальным образом приспособлена для жизни. Изначальное предназначение человеческой цивилизации, как представляется – это формирование совершенного общества, развивающегося по законам космического Вселенского сознания, Единого Вселенского Разума. Эта позиция находит подтверждение в трудах Н. В. Левашова. Но и в законах космического развития неизбежны темные периоды, ночи Сварога. И, хотя по данным Н. В. Левашова период ночи Сварога составляет 1000 лет, а эбровская интервенция продолжалась 18 000 лет, но именно последнее тысячелетие явилось самым страшным и мрачным периодом интервенции. В том или ином виде некий темный период был неизбежен в развитии Земной цивилизации. Но этот темный период в свою очередь явился испытанием, важным опытом. Пройдя этот опыт, человечество получило возможность развиваться дальше, но уже по законам космической эволюции.

Развитие разума планеты и разума человечества предполагает обязательное развитие разума индивидуального, индивидуального сознания человека как индивида, являющегося частью разума и сознания Человечества, а также части Разума Планеты Мидгард-Земля, как сознательной сущности значительно более высокого уровня эволюционного развития, нежели отдельный индивид.

Возможность для развития предоставлена, но на веревке никто никого тянуть не будет. Законы космической эволюции не предполагают создание марионеток, что было характерно для эбровской цивилизации.

Для каждого в отдельности понимание необходимости эволюционного развития разума и сознания должно являться осознанным выбором.

**Для Земли в частности, развитие Разума планеты без её фрагментарной ипостаси, т.е. без гармонично развитого Разума Человека, – как самого факта признания совершенства уровня развития Цивилизации, не может быть. Следовательно, и перехода на второй этап развития, предусматривающего подъём верхней допустимой планки уровня октав энергий с 512 на 1024 октаву и т.д. по нарастающей дискретности, также быть не может, т.е. нет, и не может быть движения в её развитии. По этой причине, воссоздающийся Человек важен именно тем, что его ассоциированный Разум есть неотъемлемая ипостась Разума планеты, без которого последний не полноценен (не комплектен). Но и Разум Человека не самостоятелен, поскольку развитие своё он может иметь только в процессе и через развитие Разума планеты и обязательно при сопровождении указанного процесса со стороны истинной Системы Управления Земли.**

**Б. В. Маков «Основные функции слоев атмосферы»**

Необходимо понять и осознать, что весь период известной нам человеческой истории людям навязывались знания, которые преследовали одну цель – отучить человека думать. Все религиозные догматы не допускали ни малейшего отклонения от буквы учения. За попытки думать людей безжалостно уничтожали, сжигали на кострах, войны во славу тех или иных богов уносили миллионы жизней. Сейчас людей ломают посредством образования, которое якобы давая знания, лишает главной способности и привилегии человека – ДУМАТЬ. Для тех, кто сопротивлялся, всегда существовало гениальное изобретение системы управления – прокрустово ложе, как бы оно не выглядело. У него много разновидностей – физическое подавление, моральное, социальное, психологическое. И шагов в этом направлении пока еще не становится меньше. Взять хотя бы систему ЭГЭ в России. Советское образование считалось одним из лучших в мире, но нет же, помешало. На западе, наверное, люди умнее? Почему же тогда во всем западном мире идет охота именно за российскими умами, российскими учеными.

Но этот процесс конечен, и время его завершено. Те события и явления, что имеют место сейчас, есть не более чем агония старой системы, старой морали, старых ценностей.

Пока мало кто это понимает, но именно сейчас идет глобальная смена эпохи, настолько глобальная, что человек со старым образом мысли, не способный к кардинальным переменам в своем сознании будет испытывать колоссальные трудности. И поэтому именно сейчас необходимо учиться



думать. Думать своей головой, доверять себе, своей интуиции, своей сущности. Другого времени больше не будет. Старой системы управления больше нет. И именно сейчас наступает ЭПОХА РАЗУМА И СОЗИДАНИЯ.

**«Управляемые процессы старой Программы завершены. Прекратили свое функционирование все Комплексы и Системы в прежнем программном формате. Вектор Целей по сопровождению исполнения явлений, действий и событий «принудительно» досрочно завершен и «программно ликвидирован». Наступил весьма краткий, но очень насыщенный в явлениях, период подготовки и перехода в активное состояние процесса исполнения новой Программы, особенно в той ее части, где будущее Человечество в прямом и косвенном плане задействовано в явлениях, действиях и событиях совершенно иного формата. Программные установки для управляющих Комплексов и Систем Земли по сопровождению извне, как со стороны Надсистемы, так и Системы для самого указанного процесса исполнения уже завершены.**

Суждения, предоставленные вниманию, исключают какие-либо цели ревизии, критики или оценки ранее состоявшихся философских теоретических трудов и изысканий по вопросам, связанным с основами построения Общества в рамках старой Программы. Это все не наше и уже не для нас. Но, продемонстрировать уровень значимости самой Сути Идеологии Концептуальной Власти и ее конструктивную роль при построении «их Общества», является актуальным, даже крайне необходимым в данный переходный момент завершения в формировании Векторов Целей Будущего.

Если личность не может предусмотреть или найти связи между фактами изменяющейся окружающей его действительности, то события, происходящие вокруг, сами по себе, не имеют для него логической и обратной связи с ним. Такая личность (или их группа, масштабы роли не играют) является лишь случайным пассивным созерцателем и второстепенным приложением к происходящему на очень короткий срок своего применения, как предмета или инструмента и не более. Так и происходило в процессах старой Программы. Такое состояние обуславливает не существенную пассивную и паразитирующую функцию, чаще на грани ущербного приговора – быть примененным.

**Наша же роль и функция совершенно иные – быть на уровне, в состоянии и способности активной режиссерской роли части или всего происходящего, касательно нас. Мы должны и можем принять активное участие в процессе воссоздания себя заново, чтобы стать Человеками, глубоко осознавшими истинную функцию Человечества на Земле и нашедшими свою истинную роль и место в программных процессах планеты Земля. Быть пассивным инструментом и биологическим материалом планетарного эксперимента чужих режиссеров извне, избравших за нас путь передельного эгоизма, позволявший лишь уничтожать друг друга и видеть основу жизни общества только в материальном производстве – более не для нас. Все это с полным осознанием оставляем для неудачного прошлого, которое с будущим больше не будет иметь каких-либо следственных связей. Интерес к прошлому будет только у историков и для историков.»**

**Б. В. Маков, А. М. Хатыбов. Основы Формирования Человечества.**

Именно сейчас необходимо отказаться от навязанных старой системой стереотипов, ложных знаний и ценностей, эгоистической мотивации в помыслах и поступках. А отсюда следует приятие своей роли в новых социальных и эволюционных конструкциях, как сотворца новой реальности, нового общества, основанного на принципах истинного эволюционного развития и созидания. Необходимо принять на себя ответственность не только за свою жизнь, но и за жизнь, процветание и развитие своей страны, а в более глобальном понимании - всего человечества и планеты. Более невозможно отделять свое личное существование и развитие от существования и развития всего Человечества и Планеты.

**«Не Человечество (как социальное объединение) получило такое название из-за и от Человека, а Человек обрел это высокое призвание, потому что Он есть важный фрагмент Человечества, как состояния общей модели, обладающий обширными созидательными функциями высокого уровня и порядка.»**

**Б. В. Маков, А. М. Хатыбов. Основы Формирования Человечества.**

Но и человек и планета, и все что есть на Земле создано по законам единой космической гармонии и во всем эта гармония прослеживается. Структура микро и макромира, все живые организмы, сам человек имеют в своей основе золотое сечение, золотой ряд Фибоначчи, законы симметрии и единой гармонии. Во всем видно космическое совершенство. И не случайно, планета Земля и человеческое тело, как одни из самых совершенных созданий во Вселенной стали объектом захвата интервентской цивилизации пауков, чьи тела ни красотой, ни совершенством не отличались.

Обратим внимание на одно очень существенное противоречие во всех религиозных построениях. Ветхий Завет (по сути Тора), говорит о том, что человек создан по образу и подобию Бога. Но затем, все основные мировые религии в один голос провозглашают несовершенство человеческого тела, временный характер пребывания в нем. Да и вообще, человек зачат во грехе, грешен по своей сути (это же надо такое придумать), из-за тела болезни, боль, страдания. В конечном итоге – тело есть то, о чем не следует особо заботиться, лучше предаваться аскетизму или даже самобичеванию. А уж заниматься его совершенствованием и развитием вообще не допустимо. Словом, тело - это вообще то, что вам не принадлежит. Тогда что же получается, «Натура», по которой создано подобие, так убога и несовершенна, что собственное творение ни во что не ставит? Зачем же тогда ему молиться? А может быть дело совсем в другом. Тем, от чего ты отказываешься, всегда найдутся желающие овладеть. Весь смысл эбровской интервенции заключался в стремлении завладеть человеческим телом. Вот система управления и приучала человечество к тому, что тело не ваше и нечего из-за него беспокоиться. И хозяева у него уже есть.

При помощи религии, всячески принижая значимость физического тела, а также наделяя процесс познания ореолом греховности, эбровская система управления решала важнейшую для себя задачу – препятствовала эволюционному развитию человеческих сущностей.

Приведем здесь цитату из книги Н.В. Левашова «Сущность и Разум. Том 2.»

**«Для чего сущность воплощается в новое физическое тело?»**

**Ответ на этот вопрос очень простой: без физического тела сущность не в состоянии развиваться. Физическое тело — источник потенциала, необходимого для развития. В клетках физического тела происходит процесс расщепления молекул и высвобождение первичных материй, из которых они состоят. Первичные материи, насыщая тела сущности, обеспечивают их работу, они — своеобразное «топливо».**

**Кроме того, тела сущности частично теряют первичные материи их образующие и необходимо восстановление этих потерь. Без этого тела сущности могут стать неустойчивыми и, в конечном итоге, распасться. Чем ниже эволюционно сущность, тем скорей должно произойти её новое воплощение, иначе, может возникнуть угроза её гибели.**

**Конечно, без физического тела сущность насыщается первичными материями из окружающего пространства, но поглощаемых таким образом первичных материй недостаточно для обеспечения нормального функционирования сущности. Без физического тела все процессы, происходящие в телах сущности, замедляются в тысячи раз, время практически останавливается.**

**Только когда сущность, при своём эволюционном развитии, сможет наработать такие тела, которые могут качественно заменить физическое, необходимость в нём отпадает. Только тогда! А до тех пор, пока этого не произошло, физическое тело необходимо для сущности, как воздух для дыхания. Кроме этого, по этим же причинам расширение и эволюция сознания возможно только при создании новых информационных отпечатков на втором, третьем и четвёртом материальных уровнях сущности (эфирном, астральном и ментальных уровнях сущности).**

**Новые информационные отпечатки внешних сигналов на уровне сущности появляются тогда, когда в нейронах физического мозга, под воздействием ионного кода внешнего сигнала, изменяется молекулярная структура. В результате чего возникают дополнительные деформации на втором, третьем и четвёртом материальных уровнях мозга, насыщение которых первичными материями приводит к качественному изменению вторых, третьих и четвёртых материальных тел нейронов мозга.**

**Эти качественные изменения приводят к появлению новых и новых замкнутых нейронных цепочек, количество и качественный состав которых и определяет эволюционный уровень развития разумного существа. Как следует из вышесказанного, роль физического тела в эволюции разумной жизни огромна, но не абсолютна. Физическое тело является, на начальных этапах развития разума, необходимым условием, но не единственным...»**

Создавая условия, нарушающие процессы эволюционного развития сущностей интервентская цивилизация значительно упрощала для себя задачу по формированию определенных генотипов мозга отдельных представителей человечества. Остальные, по исполнению их конечных целей, становились просто не нужны.

История с «Яблонькой» тоже интересная. Это же древо познания добра и зла. Познание есть продукт деятельности Разума, а Разум есть основа эволюционного развития человека. Познание здесь не следует воспринимать в категории общепринятого и данного старой системой управления понятия как процесс изучения и заучивания предоставленных системой образования и наукой знаний. Истинное познание есть процесс эволюционного развития РАЗУМА, процесс самосовершенствования и осознания собственного предназначения. Познание есть процесс постижения знаний, но знаний истинных, время которых наступает.

Развитие Человека и Человечества невозможно без взлетов и падений, без познания сути добра и зла, с тем чтобы иметь возможность сделать ОСОЗНАННЫЙ выбор, а не быть дрессированной собачкой, которая познает мир, а главное – желания хозяина лишь посредством кнута и пряника. Отказ от использования собственного разума может привести только к двум вещам. Либо индивид, полностью предаёт себя во власть высших сил, отказываясь от своего «Я», и тогда становится в руках этих высших сил безмолвной марионеткой. Либо, отказываясь думать, но, не уходя при этом с головой в религию и эзотерику, человек чаще всего превращается в безмозглое, жующее и размножающееся животное. Естественно, ни тот ни другой путь не предполагает эволюционного развития.

Но ведь ГЛАВНЫЙ, ПЕРВОРОДНЫЙ ГРЕХ заключался именно в познании. То есть, человек греховен уже потому, что смеет думать и смеет познавать, как гласит нам «Главная Книга Человечества». А потому, вот вам всем урок – даже не смейте думать, не смейте познавать мир. А ваш удел – плодитесь и размножайтесь, придет час, там решат, что с вами делать.

И пусть все это звучит жестко и цинично, но та реальность, то будущее, которое было уготовано человечеству куда страшней.

Обратим внимание еще один фрагмент из трудов А. М. Хатыбова.

«Одним из важнейших интернированных последственных изменений на Земле была смена базовой основы формирования пространств с додекаэдральной на кубическую основу построения решеток энергий. Привнесенная кубическая энергетическая решетка, обрившая все прежние состояния и структуры энергий, изменила и ограничила состояние материального мира на Земле до уровня, приемлемого только для чужих Систем управления, изменила все условия окружающей среды, в том числе атмосферы, воды, всей биосферы и т.д. Мозг Земли до нападения имел 512 октаву. Нападающие планеты-интервенты имели мозг 224 октавы. В последствие, по ряду причин несовместимости в новых условиях Земли, этот мозг интервентов до 66 октавы был уничтожен. Оставшиеся структуры Земли сумели сохранить на короткое время мозг 57 октавы (в основном в экваториальной полосе) с дальнейшим снижением его уровня, население сократилось на 67 – 68% и оставалось всего около 2 млн. человек, с последующим их отмиранием. Комплекс Пасхи, как один из главных родных комплексов сопровождения, (размещен под островом Пасхи на  $h = -12450$  м) был полностью выключен. После проведения ряда программных процессов со стороны интервентов, человек был превращен в некое биологическое существо, не обладавшее прежней самостоятельностью по мозгу. За прошедшее время, особенно последнее в 4000 лет, Надсистема – интервент через измененную Систему окружающих структур провела колоссальное количество программных процессов. В том числе со всеми Системами Жизнеобеспечения, Биоцентрами планеты Земля, создающими и поддерживающими человека и непосредственно с самим Человеком.

**Целью всех программных процессов, проводимых над Человеком и с его участием, было следующее. При исполнении старых программ было предусмотрено применить уникальное совершенство и возможности тела человека (так называемой рубашки) применительно к измененным условиям окружающей среды, т.е. провести процесс познания всех тайн живой клетки. Адаптировать системы Жизнеобеспечения и Биоцентры планеты Земля под возможности своих Систем управления (интервентов), сформировать недостающие или сопрягающие системы в дополнение.**

**По их программе было запланировано – поднять уровень, ранее уничтоженного мозга Человека, до октав гармоничного совмещения с мозгом интервентов (пауков). Далее, внедрить мозг интервентов в «рубашку человека», создать и сохранить особой такого генотипа мозга в количестве «Золотой миллион», придать им в подчинение исполнителей с генотипом мозга 44 октавы (из состава Золотого миллиарда в количестве 500-600 млн.). Остальных людей должны были уничтожить в 2012 году, как отработанный материал, мешающий их райскому пребыванию и развитию в процессе «вынужденного» пленного движения по направлению созвездия Большой Медведицы (к планете Сур, как своей родной Эбровской базе).»**

Отсюда и пророчества о конце света в 2012 г. и «страшилки» Нострадамуса, а также прочих прорицателей всех мастей. Вся эта информация, все эти пророчества имели один источник. Тот же, откуда и «священные книги» и научные знания – интервентская система управления. И цель ее была одна – порабощение, а в дальнейшем полное уничтожение человеческого разума и человечества в целом. Те же, кто согласно вешнему применению, заложенному программой, должны были остаться в живых, к человечеству уже никакого отношения бы не имели.

Но все это уже в прошлом. Новое время предполагает совсем другой подход не только к ушедшему безвозвратно прошлому, но главное – к наступающему уже сейчас будущему. А роль России в этом будущем невозможно переоценить.

**Происходящие активные процессы изменений всей окружающей среды, приводящие Человечество к ранее неизвестным условиям обитания, а также функциональные особенности, возлагаемые на Россию со стороны программных процессов новой Системы, позволят России**



обрести совершенно новый функционально-территориальный и организующий статус более высокого порядка, чем пришлось ей иметь на протяжении последних нескольких тысячелетий.

**Для России новым Вектором Цели объективно предписано быть организующим спасителем Человечества. Мы должны быть готовы и обладать такой новой структурой власти, которая позволит в кратчайшие сроки и в сложных условиях изменяющейся обстановки организовать и перейти на новую структуру социальной организации Человека. Более того, мы должны будем не только принять на свою территорию часть выжившего населения с других регионов Планеты, но и оказать организующую помощь на местах их традиционного проживания, где условия жизнеобеспечения и сопровождения будут частично воссозданы. В этой связи, потребуются совершенно иные подходы по формированию новой государственной конструкции России в целом, изменению базовых основ в стратегиях федерализации и регионализации, с учетом их принципиально измененных функций и масштабов. Такие базовые основы должны быть восприняты только «сердцем и умом», а не выгодой временных индивидуальностей.**

**Б. В. Маков, А. М. Хатыбов. Основы Формирования Человечества.**

На этом и завершим. Автор искренне надеется, что это небольшое исследование скорее породит у читателя вопросы, чем даст ответы. И ответы на эти вопросы искать надо не здесь, а в трудах тех людей, которые являются локомотивами Человечества на пути в новую эпоху – Н. В. Левашова, С. В. Левашовой, Б. В. Макова, А. М. Хатыбова:

<http://www.levashov.info>

<http://www.salvatore.ru>

[http://lit.lib.ru/h/hatybow\\_a\\_m](http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m).

**P.S.** Когда данное исследование было завершено, на сайте [www.salvatore.ru](http://www.salvatore.ru) была размещена статья Б.В. Макова «О флоре и фауне». На основании информации, изложенной в статье, необходимо сделать вывод об ошибочности части утверждений настоящего исследования (внешнему облику Земли на сегодняшний день менее 18 000 лет и это полностью результат интервентской цивилизации). А истинность представленной на вышеупомянутом сайте информации, сомнений не вызывает. И дело не в чрезмерной доверчивости, а в четком соответствии этой информации и происходящих на Земле за последние годы событий. Что ж, к большому сожалению, следует признать, что весь нынешний облик нашей родной планеты не является исконным, а лишь следствие интервентского над ней насилия. И нынешние границы континентов, и горные системы, и большинство «сакральных» мест имеют возраст менее 18 000 лет. Но эта наша планета, наша Мидгард-Земля. Нам на ней жить и нам предстоит возвращать исконное, если не во внешнем облике, так в состоянии ГАРМОНИИ, РАЗУМЕННОСТИ И БОГОПРОЯВЛЕНИИ ВО ВСЕМ ДАЛЬНЕЙШЕМ БЫТИЕ на планете. А что касается внешнего облика – Земля это наша Мать и чтобы с ней не происходило, менее прекрасной она для нас не будет. Что же до выводов настоящего исследования, то в целом статья «О флоре и фауне» их только подтверждает – весь нынешний облик планеты есть следствие извне управляемых процессов. То же является верным и для самого факта происхождения Земли.