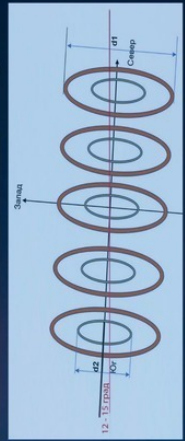
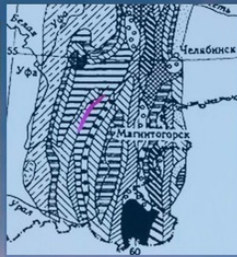
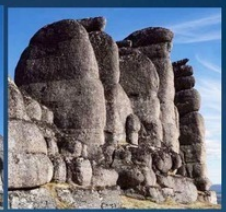


Александр Матанцев



Технологии древних цивилизаций: многоступенчатые пирамиды



Александр Матанцев
Технологии древних
цивилизаций:
многоступенчатые пирамиды

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64202881

ISBN 9785005336248

Аннотация

Автор сформулировал критерий пирамиды и выявил несколько видов. Распространены пирамиды: в Египте – граненые, в Мексике – ступенчатые, а в России несколько ранних видов, среди них – многоступенчатые. Их создатели, представители древней цивилизации, сочетали природные формы с рукотворными. На примере Якутии, Сибири, Урала показано, что многоступенчатые пирамиды ориентированы по тектоническим разломам и по сторонам света. Они обладают усилением звуковых волн, близким к пирамидам Гизы. Вычислен их возраст.

Содержание

На обложке	5
Введение	6
Классификация мегалитов и мегалитических сооружений	23
Многопиковый эквивалент пирамиды.	29
Новая теория автора, Александра Матанцева о многопиковой пирамиде	
Определение по критерию «настоящей пирамиды»	41
Конец ознакомительного фрагмента.	54

**Технологии древних
цивилизаций:
многопиковые пирамиды**

Александр Матанцев

© Александр Матанцев, 2021

ISBN 978-5-0053-3624-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

На обложке

Верхний ряд, слева направо:

- гранитный городок Шир в Улахан-Сис, Якутии, вид сверху, многопиковые пирамиды отклонены на 12 – 15 градусов относительно севера, по этому отклонению можно утверждать, что они допотопные, им более 12,5 тыс. лет;
- гора «Перья» в парке «Красноярские Столбы», отклонение до 15 градусов относительно ориентации на север;
- условное изображение пятипиковой пирамида в Улахан-Сис, отклонение в 12 – 15 градусов относительно ориентации на современный север.

Средний ряд:

- многопиковая пирамида «Перья» парк «Красноярские столбы»;
- многопиковая пирамида, Улахан-Сис, Якутия,
- пятипиковая пирамида, Улахан-Сис, Якутия;

Нижний ряд:

- многопиковая пирамида с человекообразными мегалитами, Кисилях, Якутия;
- красная зона – Инзерские Зубчатки на тектонической карте, Южный Урал;
- многопиковая пирамида, Белокуриха, Алтай.

Введение

Про пирамиды в Египте и Мексике так много написано! Да и про другие граненые и ступенчатые пирамиды в разных странах мира многое известно. А что же про пирамиды в России? О них также очень много пишут, но только о спорах!

– Да, да, много лет все спорят и спорят!

– В Находке есть, или нет пирамид? А Брат, Сестра и Племянник?

– Да, разве это пирамиды, у них нет каменных граней и каменных ступеней! А в Брате кто-то взял и взорвал вершину!

– Так они же не похожи на египетские и непохожи на мексиканские!

– Разве они пирамиды?

– Так на Кольском полуострове нашли!

– А что нашли?

– Одни воспоминания, разве они похожи на мексиканские пирамиды?

– А на Урале?

– Так там же одни осколки!

– Так в Крыму полно пирамид! О них пишут и пишут!

– А вы их видели?

– Нет, но пишут!

– Вот, и пускай пишут романы, на по-научному их нет!

– А как же курганы? Салбыкский ведь раскопали!

– Салбыкский-то раскопали, а рядом стоящий продали немцам для раскопок!

– Да, ну! Разве так можно отдавать свою историю чужеземцам? На местах встречаются просто неучи, если не сказать круче!

– А вы считаете любой курган пирамидой?

– Пожалуй, не каждый!

– А на Байкале полно пирамид!

– А кто их описал?

– Иностранцы!

– А почему иностранцы?

– А, потому что наши не очень шустрые и мышей совсем не ловят!

Один из оппонентов поднес палец к губам: «Тсс! Тише! Там все засекречено! А пирамид там видимо невидимо!»

– Скорее, невидимо!

– Неужели, ни одной мыши не поймали?

– Какие мыши, мы о пирамидах!

– И мы о пирамидах, просто нонсенс какой-то! Россия самая огромная страна в мире, а пирамид не видать!

– А кто-нибудь дал определение настоящей пирамиде?

И вот такая полемика ведется годами и даже десятилетиями. Иногда доходит до маразма. В тяжелые времена отдельные местные власти продают места иностранцам для исследований. После этого нам начинают указывать иностранные

исследователи, например, немецкие о курганах, несущих назначение пирамид. Больше того, иностранцы начинают нам указывать о пирамидах Прибайкалья, которые мы не можем никак определить!

В чем же дело, почему такие страсти вокруг российских пирамид?

Автор проводил планомерное исследование пирамид всех стран и описал их в своих книгах [1 – 5]. В результате он пришел к выводу, что пирамид в мире очень много, но и в России их не меньше, но они разрушены, более старые, и, главное, более разнообразные по видам! Последние исследования автора были направлены на целенаправленный поиск пирамид именно в России. Результаты описаны в его книгах [32, 34, 35].

Споры не умолкают потому, что пирамиды в России имеют разнообразную форму, они часто не граненые и не ступенчатые. Они бывают **с двумя пиками** [35], как в Ергаки, Красноярском крае и **многопиковые**, как в Якутии в Улахан-Сис и Кисиляхе [32], и как в Сибири. Имеются резонансные курганы с внутренними ступенями, как в Крыму Царский и Золотой курган и другие – и все это также пирамиды.

Тут же появляется оппонент: «Да, разве это пирамиды, а где же у них грани?»

Автор решил навести порядок в этом вопросе. Главное, это правильная логика.

– Да разве свойства пирамид определяются гранями? Пи-

рамыды в Мексике имеют ступени, а не грани. Значит есть более важное.

Поэтому **автор сформулировал понятие «Настоящей пирамиды» и составил соответствующий критерий.** Этот критерий содержит 18 пунктов. Сначала он проверил по данному критерию различные уже признанные пирамиды, в том числе и пирамиды Гизы. После этого настала очередь российским мегалитическим строениям и сооружениям. В результате были выявлены 116 разных видов пирамид в России которые автор нанес на карту России и предоставил всем для ознакомления и изучения в своей книге [32]: «Пирамиды в России и их отличие» Книга выпущена издательством «Ридеро» в 2021 году и содержит 1104 страницы.

Главное, это не форма, а содержание. Автор далее покажет все 18 признаков настоящей пирамиды. Но сейчас сформулирует главное.

Главное, это функции пирамиды:

- извлечение энергии в местах силы и наличия потоков воды;
- генерирование ультразвука и сопутствующих электромагнитных волн, а также низкочастотных волн;
- усиление амплитуды звуковых волн;
- передача энергии потребителю или формирование зоны защиты.

Теперь посмотрите все 18 признаков пирамиды.

Критерий определения пирамид, сформулирован-

ный автором, А. Н. Матанцевым.

Можно составить **перечень признаков, по которым можно отличить пирамиду от других строений или холмов.** Вот этот перечень из 18 признаков.

1. Пирамидальная, суживающаяся кверху форма с четырьмя, реже с тремя и пятью гранями.

Примечание 1. Форма может иметь ступени и может не иметь ступени.

Примечание 2. Форма может быть частично разрушена, при этом рядом должны располагаться дополняющие части.

Примечание 3. Форма может быть наземная, но может быть и подземная или насыпная сверху.

Примечание 4. Резонансные курганы также относятся к категории «пирамид».

Примечание 5. Если столбы или иные мегалитические сооружения своеобразной формы, выполняют функции пирамиды, то они относятся к категории «мегалитическое сооружение, приравненное по свойствам к пирамиде»

2. Наличие блоков, камней и мегалитов с обработкой высокотехнологическими способами (пропилы в камне, сверление, следы размягчения и др.).

3. Точная ориентация по сторонам света (примечание, очень старые пирамиды, которым более 12 тысяч лет, могут быть направлены на старый север, отличающийся на несколько градусов), а еще более старые имеют большее отклонение.

4. Расположение в зоне тектонических разломов.

5. Расположение в зоне повышенной сейсмичности.

6. Расположение на энергетической сетке ИДСЗ (Икосаэдро-Додекаэдрической Структуре Земли) или на Русской сетке.

7. Излучение звуковых сигналов низкочастотного диапазона (обычно в диапазоне сейсмических волн от 1 Гц до 100 Гц, реже бывает от 0,1 Гц до 200 Гц).

Примечание 1. Наличие выделяющихся над остальными звуковых волн с частотой первого резонанса Шумана в 7,83 Гц (или близкого значения) и второго резонанса Шумана в 14,1 Гц являются дополнительными положительными признаками.

Примечание 2. Наличие выделяющейся по амплитуде частоты в 100,1 Гц и её гармоник в 200,2 и 400,4 Гц (так называемая жизненная частота) являются дополнительными положительными признаками.

8. Наличие пьезоматериалов, и излучение волн в ультразвуковом диапазоне (выше 20 кГц и до диапазона мегагерц).

9. Наличие собственного магнитного поля, превышающего фоновый не менее 2 – 3 раз.

Примечание. Возможно определение по стрелке магнитного компаса, или отвеса, ощутимо отклоняемого от обычного направления.

10. Ионизация воздуха над верхней частью конструкции.

11. Наличие мегалитов или каменных блоков в основании

или в других местах конструкции.

12.Наличие элементов точной высокотехнологичной обработки.

13.Наличие ступеней пирамид снаружи или внутри за счет отдельных слоев из твердых материалов.

14.Массивность сплошная или с небольшими внутренними воздушными помещениями.

15.Обязательное расположение на водных артериях (которые сейчас могут быть разрушены или осушены).

16.Обязательное впадение водных артерий в полноводные реки, или моря и океаны.

17. Наличии надписей (желательно, русских), которые поясняют, храмом какого бога является данная пирамида.

18.Расположение по линии межконтинентальных тоннелей.

Примечание. Вмешательство механизмов по добыче ископаемых и насыпной характер горы, даже сформированный многогранный, нельзя считать за истинную форму.

Общие условия для настоящей пирамиды. Если 6 признаков из начала списка (от 1 до 9 признака), или 10 признаков из всего списка, будут положительными, то можно уверенно утверждать, что это настоящая пирамида.

Если число основных признаков (от 1 до 9) составляет от 3-х до 5, то такое образование можно назвать условной пирамидой.

Если число основных признаков менее 3-х, то такое образование вообще не является пирамидой, а естественной формой, холмом или горой.

Далее, этот критерий «был примерен» на сотни «претендентов» по всей России. В результате были выявлены пирамиды, выполняющие все необходимые функции, но внешне сильно отличающиеся:

- с двумя пиками и профилем между пиками, имеющих характер цепной линии;
- **многопиковые пирамиды**, которые можно назвать многопиковые эквиваленты пирамид.

Пирамиды с двумя пиками и профилем, похожим на параболу, но, на самом деле, являющимся цепной линией, автор описал в книге [35].

В этой книге провидится исследование многопиковых пирамид, или многопиковых эквивалентов пирамид.

При этом охватываются следующие вопросы:

- соответствие критерию «настоящая пирамида»;
- поиск мест расположения многопиковых пирамид;
- причины создания такого вида пирамиды;
- признаки сочетания природной формы и искусственных частей;
- ориентация по сторонам света;
- ориентация по тектоническим разломам;
- ориентация друг относительно друга;

- коэффициент усиления звуковых волн;
- наличие пьезоматериалов; возбуждающие воздействия для реализации процесса пьезоэффекта, связанного с излучением ультразвука;
- возможности по подавлению землетрясений,
- подсчет условий подавления землетрясений;
- разнообразные области применения, в том числе, для защиты, для передачи потребителю, занимающемуся добычей ископаемых и плавкой цветных и ценных металлов; обогащение урана, добыча водорода,
- воздействие на человека в разных целях.

Забегая вперед, отметим, что в результате систематизации по всему миру, автору удалось выявить **5 видов мегалитов и мегалитических сооружений. Среди них есть несколько видов пирамид.** К более позднему виду, полностью искусственного создания, относятся граненые пирамиды, как в Гизе, ступенчатые, как в Мексике, резонансные курганы с внутренними ступенями, как в Крыму, также относящиеся к классу пирамид.

Среди них распространены и более ранние формы пирамид, характерные именно для России:

- многопиковые,
- многослойные,
- пикообразные,
- с использованием природных холмов и гор в основе и их дальнейшим преобразованием.

Главное свойство ранних форм пирамид – это умелое сочетание представителями древних цивилизаций природных форм с искусственно создаваемыми.

Ранее, в книге [35] автор рассмотрел одну из ранних форм российских пирамид с двумя пиками с вогнутым профилем между ними по цепной линии, похожей на параболу.

В этой книге проводится рассмотрение следующей формы ранних пирамид России, многопиковых. В следующей книге будут рассмотрены многослойные пирамиды.

Автор относит себя к исследователям тайн мироздания, древних мегалитических строений, древних технологий, будучи изобретателем, создателем многих авторских свидетельств и патентов. Работая начальником лаборатории с ученой степенью и научным званием, во «ВНИИ Технической физики и автоматизации», он был инициатором создания нового устройства плазменного пистолета, работающего на обычной воде, воздействующего на каменные структуры, создания модулированных генераторов нейтронов, квадрупольных и времяпролетных масс-спектрометров, высоковольтных импульсных устройств и многих изобретений. На эти устройства получены авторские свидетельства и патенты. Им написаны стандарты по генераторам нейтронов, а также книги по тайнам пирамид, курганов, сейдов, дольменов, менгиров, кромлехов, статуй с острова Пасхи, Стоунхенджу, комплексу Тиуанако, древним календарям, вопросам левитации человека и мегалитов. При этом

проводилось обобщение и проводился анализ существующего, и давались собственные гипотезы и расчеты, исследования по географическим картам.

Данное исследование по многопиковым пирамидам было начато не случайно, а как продолжение целенаправленного охвата всех, или по возможности всех цепей мегалитического строительства.

Автор, Александр Матанцев, решил перечислить читателям свои открытия, гипотезы, расследования, раскрытия, связанные с технологиями древних цивилизаций:

- выявлен период окончания действия пирамид в Гизе;
- выявлена территория влияния энергетики пирамид;
- сформулировал критерий настоящей пирамиды;
- выявлены категории пирамид в России, нанесено 116 пирамид разной формы на карту России;
- выявил совершенно новую форму «многопикового эквивалента пирамид»;
- впервые раскрыт календарь катастроф Тиуанако; вычислены орбиты планет до и после катастроф, вычислены орбиты и время катастроф с тремя спутниками Земли и двумя спутниками Венеры;
- впервые раскрыто предназначение взаимно перпендикулярных структур в блоках – для левитации;
- выявлены разрушители комплекса Тиуанако;
- выявлено назначение пирамид в Тиуанако, в том числе,

для процесса получения золота;

- выявлена общность Врат Солнца в Тиуанако и П-образных структур в Стоунхендже;

- проведена систематизация сейдов;

- проведена систематизация дольменов и выявлены суммарные возможности по защите от катастроф и землетрясений;

- проведена систематизация менгиров и кромлехов;

- проведена систематизация резонансных курганов, показана их схожее функциональное воздействие с пирамидами;

- выявлено важное назначение мегалитических строений по всему миру – для определения и защиты от катастроф и землетрясений; введены формулы для получения эффективной защиты; в местах с большими тектоническими разломами устанавливали огромные пирамиды, а в местах с небольшой сеткой тектонических разломов устанавливали множество мелких мегалитических сооружений типа дольменов, резонансных курганов;

- выявлено предназначение статуй на острове Пасхи, а также впервые указаны устройства частотной настройки;

- определена систематизация по частотной настройке мегалитических сооружений;

- выявлена планетарная катастрофа по Дендерском Зодику;

- раскрыта принадлежность четырехпалых существ и людей и выявлена планета, с которой они прибыли на Землю;

- проведена систематизация и расширен круг назначений каменных ниш;
- проведена систематизация по календарям россов и руссов;
- проведена систематизация по календарям мая;
- создана новая теория и схемы по левитации и парению человека в воздухе;
- создана новая теория и схемы по левитации камней и мегалитов;
- найдены замурованные блоки левитации;
- выявлена тайна изображения летающих пришельцев и Богов;
- раскрыта тайна щита короля инков Пачакути и тайны щитов воинов инков;
- раскрыта тайная сила войска Александра Македонского за счет использования шлема с расширением на макушке, связью со щитом и функционирование всей системы за счет звуков труб, криков воинов и энергетики территорий;
- выявлено назначение высоких корон богов и фараонов Египта, сделаны расчёты по воздействию на ритмы головного мозга, выяснены подробно вопросы телепатии и воздействия на массы людей;
- сформулированы признаки, по которым можно найти новые пирамиды в России;
- сформулированы подсказки древних цивилизаций по разным направлениям;

– сформулированы по шагам возможности осуществления полигональной кладки с применением технологии размягчения камней;

– определены даты катастроф планет по многочисленным кодексам;

– по различным кодексам выявлены войны между жителями планет: Венеры, Марса, Земли, Меркурия и с участием других планет и спутников;

– выявлены человекообразные мегалиты, похожие на истуканов острова Пасхи, в России: Якутии, Сибири, на Урале; вычислен их возраст и особенности ориентации относительно тектонических разломов:

– систематизировано мегалитическое строительство, начиная от сейдов и до пирамид, выявлены новые звенья: многопиковые эквиваленты пирамид и пирамиды с двумя вершинами;

– впервые выявлен профиль двухпиковых гор-пирамид, например, в Ергаки, он не параболический, а с цепной линией и линейным фокусом, что очень удобно для запитки НЛО на разных расстояниях.

Автор, Александр Матанцев, решил познакомить читателей со своими книгами по тайнам мироздания.

«Древние пирамиды – ключ к познанию мироздания» [1];

«Древние пирамиды – ключ к подавлению катастроф» [2];

«Крымские курганы и дольмены – таинственное назначение» [3];

«Тайны подавления землетрясений и катастроф. Справочник [4];

«Тайны статуй на острове Пасхи» [5];

«Тайны сейдов – мегалитических сооружений» [6];

«Новое о менгирах, кромлехах и Стоунхендже» [7];

«Тайны мироздания» [8];

«Тайны человечества. Юмористические истории» [9];

«Календари на Руси» [10];

«Календари и кодексы майя» [11];

«Раскрыта тайна календаря катастроф Тиуанако, сравнение с календарями россос и майя» [12];

«Древние календари: на Руси, майя, Тиуанако, древнеегипетские, древнекитайские и другие – источники знаний» [13];

«Комплекс Тиуанако: для защиты от врагов и катастроф, для обработки руд, для лечения, как обсерватория и календарь» [14];

«Раскрыта тайна парения человека в воздухе» [15];

«Основы левитации, полёты человека и камней в воздухе [16];

«Левитация, или полеты камней и мегалитов в воздухе [17].

«Открыт новый способ левитации камней и мегалитов в Тиуанако и Ольянтайтамбо» [18];

«Примеры и схемы левитации» [19];

«Как удалось найти замурованные блоки левитации» [20].

«Как раскрыт календарь Тиуанако и вычислены орбиты планет, трех Лун и спутников Венеры» [21].

«Любовь кошек к каменным нишам помогла раскрыть их свойства для лечения, защиты и левитации» [22];

«Как удалось раскрыть тайну четырехпалых пришельцев» [23].

«Тайна изображения летающих пришельцев и Богов» [24];

«Тайна щита короля инков Пачакути и щитов воинов инков» [25];

«Тайная сила войска Александра Македонского» [26];

«Тайна фараонов Египта» [27].

«Подсказки древних цивилизаций» [28].

«Технологии древних цивилизаций: полигональная кладка и размягчение камней» [29].

«Катастрофы планет, роль Венеры и влияние на Землю» [30].

«Раскрыты через кодексы: колонизации и войны на Венере, Земле, Марсе, и других планетах и спутниках» [31].

«Пирамиды в России и их отличие» [32].

«Человекообразные мегалиты, похожие на истуканов острова Пасхи, в Якутии, Сибири, на Урале [33].

«Технологии древних цивилизаций: этапы создания мегалитов. Справочник» [34].

«Технологии древних цивилизаций: пирамиды с вогнутым профилем, линейным фокусом и каменным отражате-

лем» [35].

Классификация мегалитов и мегалитических сооружений

Теперь рассмотрим систематизацию и классификацию мегалитов и мегалитических сооружений. Из этой классификации становится понятным, почему так много лет в России спорят о пирамидах.

Все дело в том, что **российские пирамиды не подпадают под классические формы пирамид в Египте и в Мексике**. Как результат, их просто игнорируют. На самом деле, они более старые, сильно разрушенные и, самое главное, с большим разнообразием форм. Именно в России больше всего старых допотопных форм пирамид. Они не полностью рукотворные как в Египте и Мексике, **а сочетают природные формы с искусственно создаваемыми частями**.

Изучение этого вопроса привело к однозначному решению: такие интересные формы, сочетающие искусственные и рукотворные части, были на более ранней стадии развития древней энергетики. В те допотопные времена было легче использовать естественные образования, например, кварцесодержащие пики и дополнить их искусственными частями в основании, или в любой другой части.

По существу, здесь **рассматривается непрерывность**

развития мегалитического строительства. Если ранее часто писали, что все мегалитическое развитие начинается с сейдов, менгиров и заканчивается пирамидой Хеопса, то сейчас можно достоверно и доказано утверждать, что **имеются промежуточные формы пирамид, сочетающие природные и рукотворные формы.**

Есть и вторая сторона этого вопроса. Можно считать, что автором, Александром Матанцевым доказано большое многообразие ранних форм пирамид именно в России. Отсюда и вывод: ранние цивилизации, например, Гиперборея, располагались на территории, которую сейчас занимает Россия.

Теперь, после такого вступления, посмотрим на классификацию мегалитов и мегалитических сооружений.

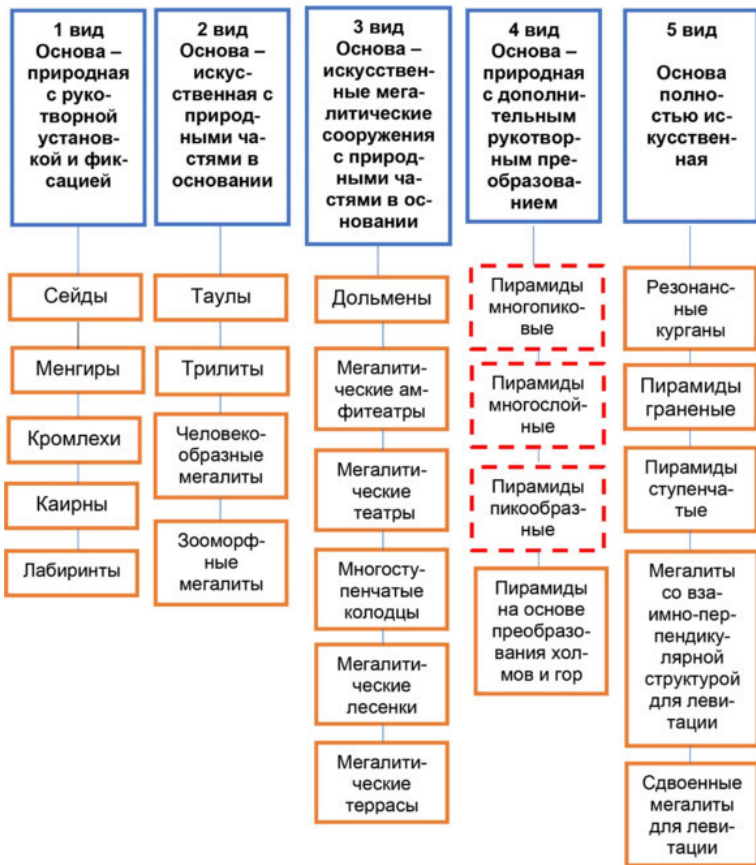


Рис. 1. Составлен автором, Александром Матанцевым. Классификация мегалитов и мегалитических сооружений

Пунктирной красной линией в этой классификации обо-

значены совершенно новые выделенные формы российских пирамид допотопного времени, сочетающие природные и рукотворные части.

Описание.

1 вид. Основа – природная с рукотворной установкой и фиксацией

К этому виду относятся многочисленные сейды, менгиры, кромлехи, каирны, лабиринты. В их основе – природные мегалиты со всеми свойствами, ему принадлежащими, а именно: наличие пьезоматериалов (кварц, кальцит, турмалин), расположение в месте силы и др. Эти природные мегалиты доставлялись, размещались или укреплялись искусственным способом.

2 вид. Основа – искусственная с природными частями в основании. К ним относятся искусственно обработанные и рукотворно установленные таулы, трилиты, человекообразные мегалиты или статуи, зооморфные мегалиты или статуи, установленные на природные подставки или мегалиты, возможна их дополнительная рукотворная обработка.

3 вид. Основа – искусственные мегалитические сооружения с природными частями в основании. Это искусственно созданные и собранные мегалитические сооружения в виде дольменов, амфитеатров, театров, многоступенчатых колодцев, мегалитических лесенок и террас. Все они могут быть установлены на природные мегалитические основания полностью природные или с дополнительной ру-

котворной обработкой.

4 вид. Основа – природная с дополнительным рукотворным преобразованием. Эта группа самая неизведанная и даже неизвестная. Именно по причине её слабой изученности и неопределенности происходят многолетние споры в России и других странах о пирамидах. Немного изученной можно считать пирамиды на основе преобразования холмов и гор. Именно такой пирамидой является пирамида на Кольском полуострове в России или пирамида в Боснии. У них природная основа с доработками и искусственными частями внутри или в основании. К этой группе относятся самые мало изученные виды пирамид. По существу, это тот самый вид пирамид, который **является промежуточным** перед полностью искусственными типа египетских и мексиканских. К их числу относятся: многопиковые, каких немало в Якутии, Сибири, Прибайкалье. Автор впервые выделил этот вид и дал определение в книге по пирамидам [32]. Пирамиды многослойные ранее еще не выделялись отдельно и здесь автор, Александр Матанцев, делает это впервые. Пирамиды пикообразных также ранее не выделялись и не были описаны.

5 вид. Основа полностью искусственная. Эта группа мегалитических сооружений, к которым относятся пирамиды искусственного сооружения, самая популярная и хорошо изученная. Именно сюда относятся пирамиды с плато Гизы и из Теотиуакана. Они полностью искусственного происхож-

дения. Пирамиды с плато Гизы – гранёные, а из Теотиуака-на – ступенчатые. Таких пирамид много и в других странах. Автор дал им описание в книгах [1 – 3]. К этой же группе относятся и резонансные курганы типа Золотого, Царского и Мелек-Чесменского в Крыму. Они полностью рукотворные и имеют ступени внутри. Снаружи они имеют покрытие и облицовку, как пирамиды в Гизе когда-то. К этому же 5-у виду относятся сдвоенные мегалиты для левитации. Эти мегалиты автор выявил в Баальбеке и дальше нашел аналогичные в Улахан-Сис и Кисилыха в Якутии. На них размещались кристаллы. Автор дал их описание впервые в своих книгах [34 – 35].

В этой книге рассматривается новый и ранее не изученный вид многопиковой пирамиды, или многопикового эквивалента пирамиды.

Многопиковый эквивалент пирамиды. Новая теория автора, Александра Матанцева о многопиковой пирамиде

В соответствии с классификацией, приведенной на рис. 1, автор вывел промежуточное звено пирамидостроения – наличие многопиковой пирамиды!

Пример многопикового пирамиды в Улахан-Сис, Якутии – рис. 2.



Рис. 2. Многопиковый эквивалент пирамиды в Улахан-Сис, в Якутии

На рис. 3 показана ориентация и вид сверху пятипикового эквивалента пирамиды. Условно, здесь нарисованы все пики одинаковые, хотя на самом деле, они могут отличаться.

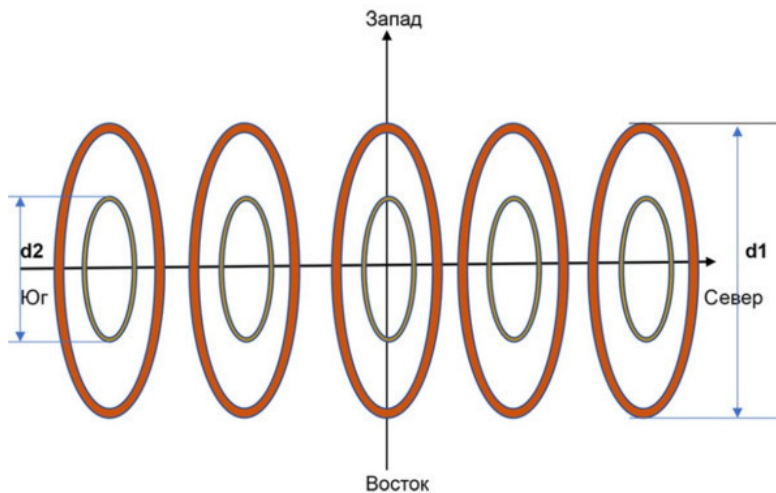


Рис. 3. Многопиковый эквивалент пирамиды, вид сверху

Рис. 3.

Если обозначить через d_1 диаметр отдельного пика снизу, а через d_2 диаметр отдельного пика сверху, то

коэффициент увеличение амплитуды волны в отдельном пике:

$$K_1 = d_1/d_2 \quad (1)$$

Для n пиков увеличение амплитуды относительно основания каждого:

$$K_n = n K_1 \quad (2)$$

Для пяти пиков: $K_5 = 5 K_1$

Пример, если $d_1/d_2 = 2$, то $K_5 = 10$

Экспериментально, в пирамиде Хеопса получено увеличение амплитуды шумов к вершине, равное 10.

Таким образом, пятипиковая мегалитическая система по усилению звуковых волн, примерно, равна усилению волн в пирамиде Хеопса.

Конечно же, возможности многопикового эквивалента пирамиды совершенно другие, чем у реальной пирамиды. Дело в том, что многопиковый эквивалент – это более ранний вариант мегалитического сооружения. В более поздней, в настоящей пирамиде есть каналы, направленные на определенные места, куда осуществляется связь.

В этих, более ранних вариантах мегалитических сооружений их создатели, а это были представители древних цивилизаций, например, гиперборейцы, удачно сочетались природные формы с искусственно создаваемыми.

Вытянутая вверх и заостренная форма каждого пика, представляющего менгир, используется в качестве концентратора звуковых волн. На рис. 4 показано

несколько возможных форм. В теории концентраторов коэффициент концентрации или усиления

$$K = D_1/D_2. (3)$$

Усиление амплитуды происходит из-за разницы площадей входного и выходного торцов концентратора – площадь первого (входного) торца концентратора всегда больше площади второго.

Концентраторы или пики, или сейды, являющиеся волноводами, должны быть резонансными, т. е. их длина должна быть кратна целому числу полуволн ($\lambda/2$). При этом условии создаются наилучшие возможности для согласования их с колебательной системой – рис. 4.

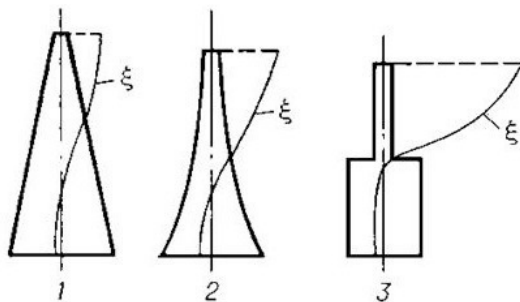


Рис. 4. Резонансные акустические концентраторы

Рис. 4. Резонансные акустические концентраторы: 1 – конический, 2 – экспоненциальный, 3 – ступенчатый.

Максимальный линейный размер широкого конца концентратора D должен быть меньше $\lambda/2$ (где λ – длина волны в материале концентратора). Работают концентраторы обычно на резонансной частоте, **поэтому длина концентратора L должна быть резонансной, т. е. кратна целому числу полуволн:**

$$L = n \lambda/2 \quad (4)$$

где $n = 1, 2, 3, \dots$ При заданной частоте зависит от формы концентратора вследствие *дисперсии звука* в волноводах с переменным сечением.

Если посмотреть на форму заострения менгиров и сейдов, то хорошо видно, что это заострение имеет сечение, близкое к коническому резонатору. Отношение размера у основания к размеру на конце $K = D_1/D_2$ может составить величину от 5 до 20. Однако нельзя далее утверждать, что именно таким будет усиление амплитуды сигнала, так как это выражение **справедливо для резонансного резонатора, на его длине должна разместиться полуволна** или же должно удовлетворяться условие (4).

Длина волны λ связана с частотой f через скорость звука в материале сейда V :

$$\lambda = V / f \quad (5)$$

Скорость звука в граните $V = 6000$ м/с

Тогда для разных частот можно получить длину волны:

– для 1 МГц $\lambda = 0,006$ м или 6 мм,

– для 5 МГц $\lambda = 0,0012$ м или 1,2 мм,

– для 100 кГц $\lambda = 0,06$ м или 6 см,

– для 10 кГц $\lambda = 0,6$ м или 60 см.

Если в мегалите, типа менгира длина заостренной части равна 51 см, то для выполнения условия (4) на частоте 1 МГц необходимо, чтобы $n = 170$, т.е. использовать 170 гармонику. Если частота 100 кГц, то при длине заострения в 51 см, резонанс может наблюдаться на 17 гармонике.

Получение направленного излучения в сторону заостренного конца камня или сейда получается не только за счет эффекта концентрации звуковых волн на заостренном конце, но и еще по причине интерференции волн. Если рядом установлены два мегалита или пика с одинаковыми материалами гранита, кварцита, габбро или базальта, то каждый из них почувствует в процессе пьезоэффекта и каждый из них излучает ультразвуковые волны. При одинаковых материалах частоты волн могут быть равны и поэтому **при интерференции волны от двух камней или сейдов складываются.**

В многопиковом эквиваленте пирамиды связь с необходимым объектом осуществлялась отдельно, рядом стоящими специальными заостренными мегалитами. Их не спутаешь ни с какими другими настолько они характерны. Кроме того, они повторяются в разных городах Улахан-Сис. Такая передающая антенна, повторяющаяся в разных городках, показана на рис. 5. Такие пики-антенны устанавливались в каждом из гранитных городков Улахан-Сис.

Так, на рис. 6 показана антенна из другого гранитного городка. Как видно, принцип закручивания волны соблюдается, принцип резкого заострения макушки также соблюдается, отдельные детали могут отличаться.



Рис. 5. Спиральная закручивающаяся приемо-передающая антенна, повторяющаяся в разных гранитных городках Улахан-Сис [36]



Рис. 6. Спиральная антенна, Улахан-Сис, Якутия [37]

Отдельно устанавливалась обсерватории и каменные огромные мегалиты с отверстиями для определения времени. Ориентировка этого мегалита и расположение отверстия выбирались такими, чтобы свет падал через отверстие на заданную площадку или заданное место только в день солнцестояния или только в день равноденствия.

Дополнение автора, Александра Матанцева. Повторение в разных гранитных городках этого скрученного и остроконечного огромного пика не случайно. По существу, это гранитная спиральная и остроконечная антенна, предназна-

ченная для передачи сигнала в космос.

Реальный пример обсерватории из городка Улахан-Сис показан на рис. 7.



Рис. 7. Обсерватория Улахан-Сис, луч от солнца проходит через два отверстия в двух пиках только в день солнцестояния



Рис. 8. Мегалит с отверстием сверху для пропускания лу-

ча солнца на соседний пик с отверстием

В этой системе двух мегалитов с прорезью и отверстием на макушке, луч от Солнца проходил только в день солнцестояния или же в день равноденствия. На рис. 8 показан еще один вариант первого столба в системе обсерватории с отверстием на макушке.

На рис. 9 показан интересный пример многопикового эквивалента пирамиды с наличием человекообразных мегалитов.



Рис. 9. Многопиковая пирамида, Улахан-Сис с человекообразными пиками [37]

Есть много мест, где многопиковые эквиваленты пирамид расположены непосредственно у воды, у рек, например, Амурские Столбы, Синские Столбы, Ленские Столбы – все они расположены непосредственно у рек. А как же в Якутии? Там также много рек.

Кроме того, существует **ещё один источник энергии**, связанный и с водой. Академик РАН Евгений Воробьев создал карту подземных тоннелей. Его продолжателем является Владимир Сапсуев. Дальше будет дана его карта подземных тоннелей.

Обратите внимание эти **тоннели (рис. 22)**, они **проходят через северную часть Якутии**, но именно там и **расположен заполярный Улахан-Сис!**

Определение по критерию «настоящей пирамиды»

Во введении были указаны признаки критерия «настоящая пирамида». Теперь применим этот критерий к «pretendentам» с многими пиками из Улахан-Сис, Якутии. Для достоверности возьмем два реальных примера – рис. 2 и рис. 10.



Рис. 10. Гранитные города Улахан-Сис, многопиковая пирамида [37]

Итак, определение будем проводить сразу по двум многопиковым образованиям, из Улахан-Сис, Якутии, показанным на рис. 2 и рис. 10.

Сравнение будем производить последовательно по каждому из 18 признаков.

1. Пирамидальная, суживающаяся кверху форма с четырьмя, реже с тремя и пятью гранями.

На самом деле, форма, как видно из рисунков, суживающаяся и граненая, но грани сглаженные, на рис. 2 – в сечении сглаженный прямоугольник, для рис. 10 – в сечении сглаженный квадрат и даже сглаженный многогранник. К макушке форма сужается. В целом, ответ – да.

2. Наличие блоков, камней и мегалитов с обработкой высокотехнологическими способами (пропилы в камне, сверление, следы размягчения и др.).

Имеются блоки с высокотехнологической обработкой: для обоих случаев – блоки, соединенные во всех пиках на одном уровне по высоте способом размягчения и дальнейшего отверждения, в результате чего они получают монолитными, ответ – имеются. Ответ – да.

3. Точная ориентация по сторонам света.

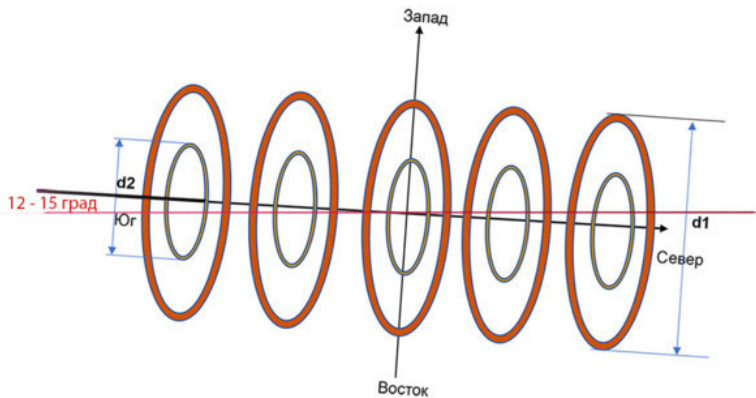


Рис. 11. Ориентация пятипиковой пирамиды, показанной на рис. 2, Улахан-Сис, Якутия

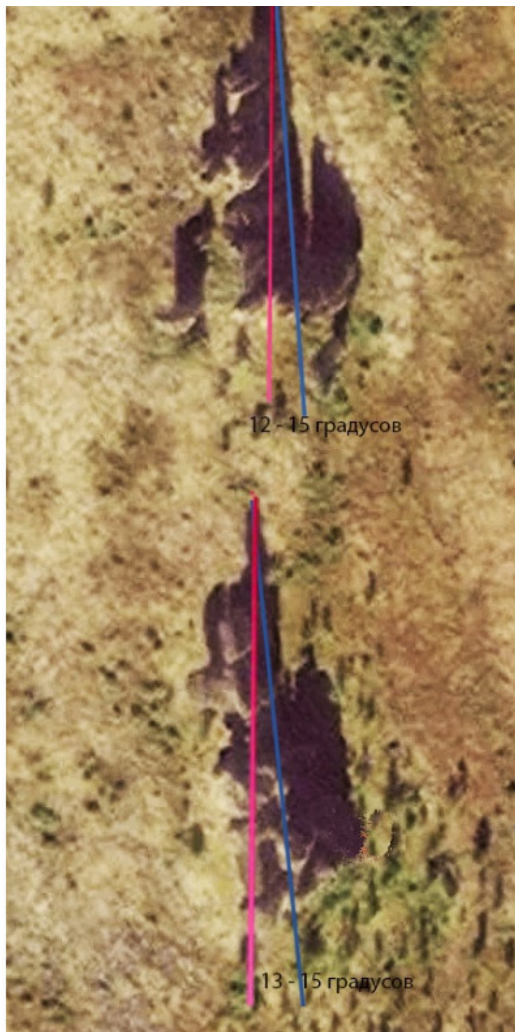


Рис. 12. Ориентация многопиковых пирамид в городке Шир в Улахан-Сис, Якутия

Примеры ориентации показаны на рис. 11 и рис. 12. Во-первых, ориентация по сторонам света имеется, во-вторых, наблюдается отклонение до 15 градусов, аналогичное отклонению пирамид в Теотиуакане. Это свидетельствует о возрасте, все они допотопные, т.е. им более 12,5 тысяч лет! Ответ – да.

4.Расположение в зоне тектонических разломов.



Рис. 13. Тектоническая карта Северо-восточной части России [43]

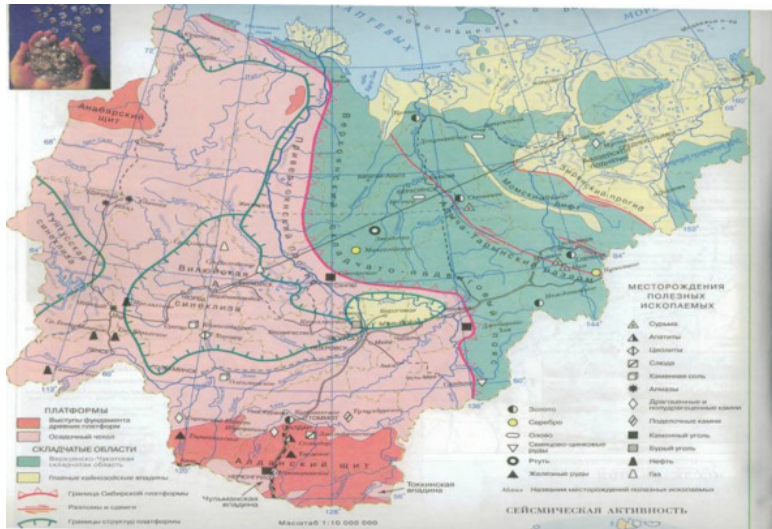


Рис. 14. Тектоническая карта Якутии [41]



Рис. 15. Автор нанес на тектоническую карту Якутии: 1 – Улахан-Сис, 2 – Кисиях

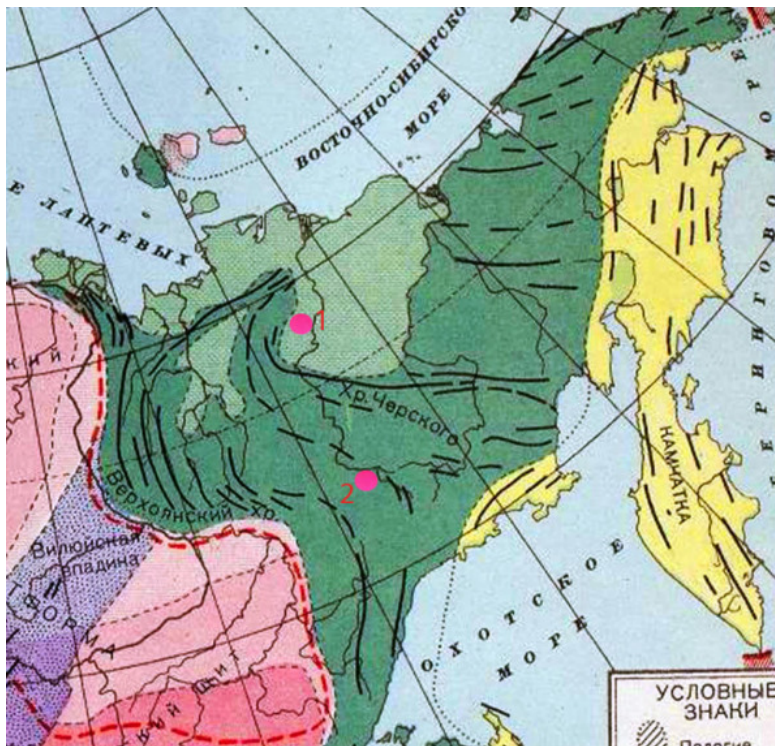


Рис. 16. Тектоническая карта Якутии, обозначения: 1 – Улахан-Сис, 2 – Кисилых

Из карт тектонических разломов в Якутии (рис. 13 – рис. 16) видно, что эти разломы расположены по направлению от северо-запада на юго-восток.

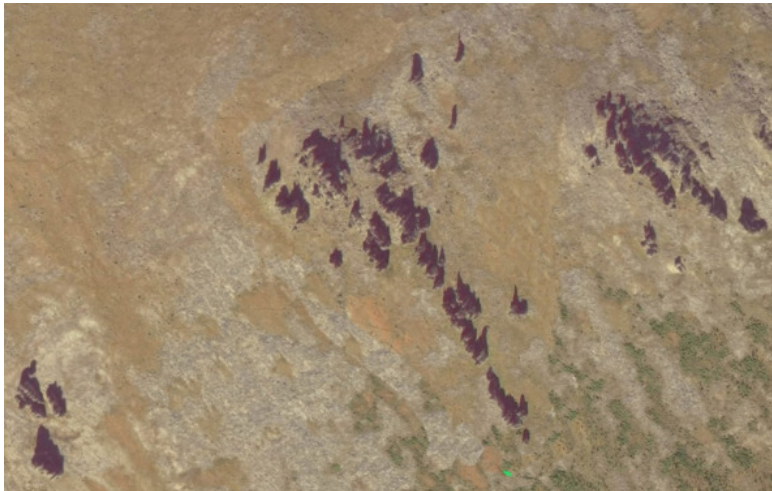


Рис. 17. Гранитные города в Улахан-Сис [36]

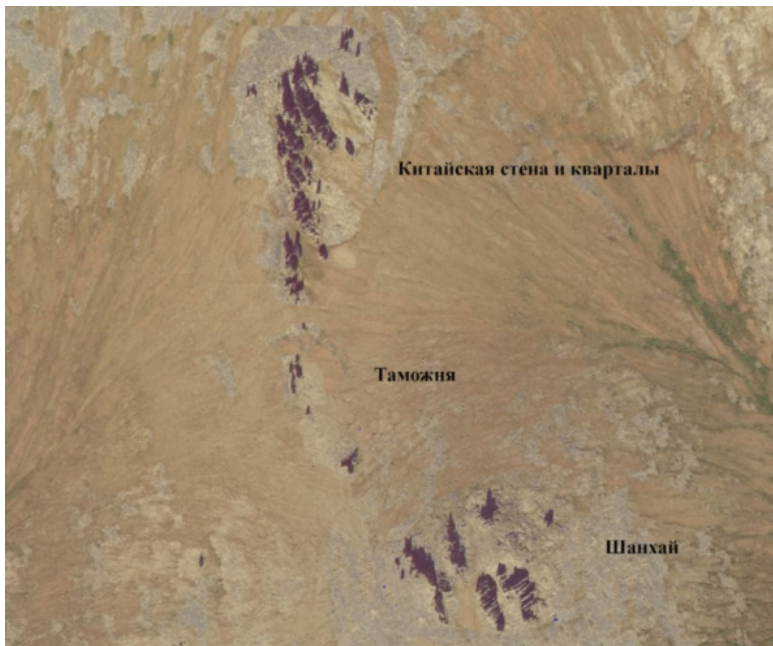


Рис. 18. Гранитные города в Улахан-Сис [37]

Для примера, на рис. 17 и рис. 18, рис. 19 показаны гранитные города Улахан-Сис, вид сверху.

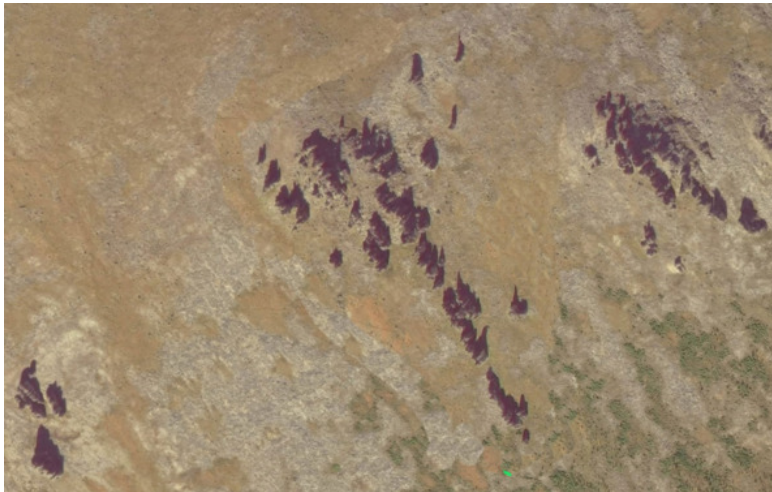


Рис. 19. Гранитные города в Улахан-Сис, Якутия [37]

Из сравнения расположения гранитных городов Улахан-Сис и характера тектонических разломов, можно сделать два вывода:

– во-первых, гранитные городки Улахан-Сис расположены в зоне тектонических разломов, ответ – да;

– во-вторых, цепочки гор и **цепочки многопиковых пирамид точно расположены по линии тектонических разломов.**

5. Расположение в зоне повышенной сейсмичности.



Рис. 20. Карта сейсмического районирования [94]

По карте на рис. 20 хорошо видно, что Улахан-Сис и Кислях расположены в зоне повышенной сейсмичности, ответ – да.

6. Расположение на энергетической сетке ИДСЗ (Икосаэдро-Додекаэдрической Структуре Земли) или на Русской сетке.

В книге о пирамидах [32] автор, Александр Матанцев, нанес на карту России 116 разных видов пирамид. На рис. 21 дан кусочек этой карты, где показаны многопиковые эквиваленты пирамид Якутии. Под номерами 88, 89, 90, 91 показаны многопиковые пирамиды в Улахан-Сис. **Они расположены на энергетической сетке.**

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

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

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