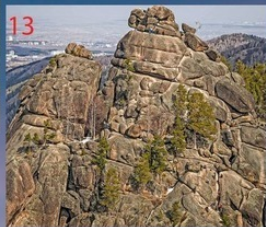
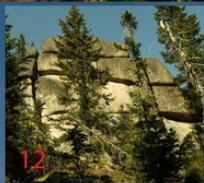
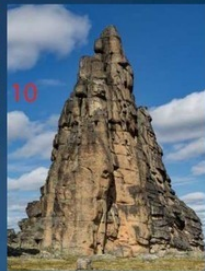


Александр Матанцев



Технологии древних цивилизаций: многослойные пирамиды



Александр Матанцев
Технологии древних
цивилизаций:
многослойные пирамиды

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64462536

ISBN 9785005344007

Аннотация

Автор сформулировал критерий настоящей пирамиды и выявил несколько промежуточных форм, более ранних, чем граненые пирамиды Гизы и ступенчатые в Мексике. В этой книге рассматриваются 17 разновидностей многослойных пирамид. Их создатели, представители древней цивилизации, сочетали природные формы с рукотворными. Показаны разные примеры в Якутии, Сибири, Карелии, на Урале, Кольском полуострове и др. Даны области применения, расчеты по защите от землетрясений и для передачи энергии для разных целей.

Содержание

На обложке	5
Введение	7
Классификация мегалитов и мегалитических сооружений	16
Научное определение термина «многослойная пирамида»	22
Вопросы, которые рассматриваются в этой книге для изучения и обоснования многослойной пирамиды	24
Разновидности многослойных пирамид	33
Многослойно-ступенчатые пирамиды	35
Многослойно-конические пирамиды	48
Слоистые сглаженные пирамиды	56
Слоисто – вертикальные пирамиды	63
Многослойные-скругленные пирамиды	66
Многослойные пирамиды с прямоугольным сечением в слоях	68
Многослойные пирамиды со сплавленными слоями	89
Конец ознакомительного фрагмента.	106

**Технологии древних
цивилизаций:
многослойные пирамиды**

Александр Матанцев

© Александр Матанцев, 2021

ISBN 978-5-0053-4400-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

На обложке

- 1 – Горная Шория, многослойная пирамида с блоками прямоугольного сечения;
- 2 – остров Галля, Земля Франца Иосифа, многослойно-ступенчатая пирамида;
- 3 – остров Мейбел, Земля Франца Иосифа, многослойно-ступенчатая пирамида;
- 4 – русский поселок «Пирамида» на острове Шпицбергена, многослойно-ступенчатая пирамида;
- 5 – Кисилях, Якутия, многослойная пирамида с мегалитами, изображающими животных;
- 6 – Ергаки, «Страж», многослойная пирамида с человекообразными мегалитами;
- 7 – Ергаки «Кит», многослойная пирамида по форме, похожая на кита;
- 8 – Адун-Челон, Забайкальский край, многослойная пирамида со сплавленными слоями;
- 9 – парк «Красноярские Столбы», «Грифы», пирамида со слоисто-сглаженными слоями;
- 10 – Улахан-Сис, Якутия, многослойная коническая пирамида;
- 11 – Аракульский Шихан, многослойная пирамида с узкими параллельными слоями;
- 12 – Горная Шория, многослойная пирамида с блоками

прямоугольного сечения;

13 – парк «Красноярские Столбы», «Столб Первый», пирамида со слоисто-сглаженными слоями;

14 – Адун-Челон, Забайкальский край, слоистая граненая пирамида;

15 – Кольский полуостров, разрушенная слоистая многоступенчатая пирамида.

Введение

О пирамидах 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 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 не похожи 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!

– А в Воттовааре – такая силища! Люди или пляшут, или стонут у этих мегалитов!

– А чего они пляшут, им делать нечего?

– Так там неведомая сила от разрушенных пирамид!

– А кто определил, что это пирамиды?

– Так ведь силища, об этом пишут!

– На заборе еще ни то пишут!

– Так в Крыму полно пирамид! О них кругом информация!

– А вы их видели?

– Нет, но в СМИ полно статей!

– Вот, и пускай сочиняют 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 са-

мая 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 разных 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 – 36].

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. Но они бывают и **многослойные**.

Многослойные пирамиды России похожи на ступенчатые пирамиды Мексики, Перу, Гватемалы, Гондураса и других стран. У них также есть ступени, но они сглаженные и не одинаковые. У них ступени не подчинены одному правилу или закону по изменению ширины и высоты ступени, а произвольные. Российские многослойные пирамиды – это ранняя ступень развития ступенчатых пирамид. Они представляют собой подгонку или приспособление природных форм.

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? Пирамиды в Мексике имеют как ступени, так и 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 представил всем для ознакомления и изучения в своей книге [32]: «Пирамиды в России и их отличие» Книга выпущена изда-

тельством «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, сформулированный 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 по-

ясняют, 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;
- многослойные пирамиды.

Пирамиды с двумя пиками и профилем, похожим на параболу, но, на самом деле, являющимся цепной линией, автор описал в книге [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 попадают 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**. Ели ранее

часто писали, что все мегалитическое развитие начинается с сейдов, менгиров и заканчивается пирамидой Хеопса, то сейчас можно достоверно 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.

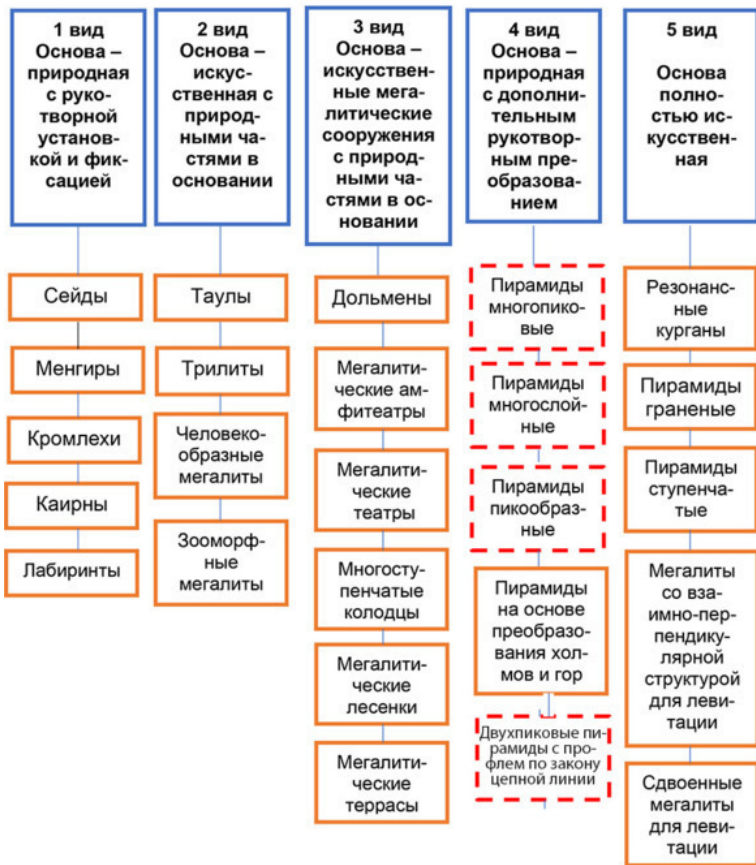


Рис. 1. Составлен автором, Александром Матанцевым. Классификация мегалитов и мегалитических сооружений

Пунктирной красной линией в этой классификации

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

Описание.

1 вид. Основа – природная с небольшой обработкой и 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 и пирамиды в Находке, 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: двухпиковые, многопиковые и многослойные, 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 многослойной пирамиды.

Научное определение термина «многослойная пирамида»

Многослойная пирамида – это ранняя форма пирамид, где искусно сочетаются природные и рукотворные части. Ступени или слои этой пирамиды могут быть глаженными, неровными, разными по высоте и ширине. Однако соблюдается общее условие пирамид по уменьшению сечения от основания к вершине и соответствующее увеличение амплитуды звуковых волн. Тем не менее, соблюдаются все основные требования по пирамиде, отмеченные в критерии настоящей пирамиды из 18 пунктов, сформулированные выше.

Основные обобщенные требования к многослойной пирамиде:

- размещение в месте тектонического разлома и в месте силы;
- размещение на сетке ИДСЗ или Русской сетке;
- наличие пьезоматериалов и генерирование ультразвука под действием достаточного внешнего воздействия;
- наличие потоков воды, наземных, или подземных;
- общее сужение формы, дающее усиление амплитуды звуковых волн;
- передача энергии через грани и ступени;
- общая ориентировка по сторонам света; возможно отклонения из-за раннего допотопного создания.

Многослойная пирамида – это ранняя форма ступенчатых пирамид, хорошо известных в Мексике, Перу, Гватемале, Гондурасе.

Вопросы, которые рассматриваются в этой книге для изучения и обоснования многослойной пирамиды

В этой книге провидится исследование многослойных пирамид.

При этом охватываются следующие вопросы:

- соответствие критерию «настоящая пирамида»;
- сравнение со ступенчатыми пирамидами Мексики;
- сравнение со ступенчатыми пирамидами Перу;
- сравнение со ступенчатыми пирамидами в Гватемале и Гондурасе;
- поиск мест расположения многослойных пирамид в России;
- 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 излу-

чением ультразвука;

- наличие примесей железа и возможные магнитные свойства, обеспечение устойчивости;
- 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;
- воздействие на человека в разных целях.

В целом, автором выделены пять ранних разновидностей пирамиды:

- двухпиковые с профилем между ними по закону цепной линии (рассмотрены книге [35];
- многопиковые (анализ приводится в книге [36]);
- 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.

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 сооружений 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 Зодиаку;

– 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 майя;

– 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: мно-

гопиковые 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;

– проведено исследование многопиковых пирамид в России.

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 маяя» [11];

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

«Древние календари: на Руси, маяя, Тиуанако, древне-

египетские, 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 отражателем» [35].

«Технологии древних цивилизаций: многопиковые пирамиды» [36].

Разновидности многослойных пирамид

Автор, Александр Матанцев, после анализа многочисленных вариантов, выделил 17 разновидностей многослойных пирамид:

- многослойно-ступенчатые;
- многослойно-конические;
- слоистые сглаженные;
- слоисто-вертикальные;
- многослойно-скругленные;
- многослойные с прямоугольным сечением в слоях;
- многослойные со сплавленными слоями;
- многослойные с узкими параллельными длинными слоями;
- многослойные с параллельными слоями разной структуры;
- многослойные типа стенки;
- слоисто-смешенные;
- многослойные со специальным профилем;
- многослойные типа многоступенчатых мексиканских;
- многослойные человекообразные;
- многослойные зооморфные;
- разобранные и взорванные слоистые пирамиды;

– слоистые граненые.

Конечно же, не каждая из указанных разновидностей является настоящей пирамидой. Для этого они должны удовлетворять показанному во введении критерию «настоящей пирамиды». Для первичного анализа можно ограничиться основными обобщающими требованиями.

Основные обобщенные требования к многослойной пирамиде:

- размещение в месте тектонического разлома и в месте силы;
- размещение на сетке ИДСЗ или Русской сетке;
- наличие пьезоматериалов и генерирование ультразвука под действием достаточного внешнего воздействия;
- наличие потоков воды, наземных, или подземных;
- общее сужение формы, дающее усиление амплитуды звуковых волн;
- передача энергии через грани и ступени;
- общая ориентировка по сторонам света; возможно отклонения из-за раннего допотопного создания.

Многослойно-ступенчатые пирамиды



Рис. 2. Многослойно-ступенчатая пирамида. Русский Шпицберген [37]

Шпицберген – остров в Северном Ледовитом океане. Шпицберген – обширный полярный архипелаг между $76^{\circ}26'$ и $80^{\circ}50'$ северной широты и 10° и 32° восточной долготы [98]. На этой территории расположена гора Пирамида, широта горы – $78,65607$; долгота – $16,34489$.

Хозяйственную деятельность на архипелаге помимо Нор-

вегии, согласно особому статусу архипелага, осуществляет только Россия, имеющая на острове Западный Шпицберген российский населённый пункт – посёлок Баренцбург, а также законсервированные посёлки Пирамида и Грумант. Это один из самых северных населенных регионов мира [97]. Западный Шпицберген (часто употребляется без слова «западный») – остров в составе одноименного архипелага, состоящего из нескольких крупных и десятков крохотных островов, шхер и отдельных скалистых выступов. На нем расположено несколько населенных пунктов, аэропорт, угольные шахты и всемирный банк семян. Остров Шпицберген расположен в 450 километрах от восточного берега Гренландии и примерно в 650 километрах от севера Норвегии. Омывают его воды Гренландского и Баренцево морей, а на севере – открытые воды Северного Ледовитого океана. В 1947 году были признаны особые экономические интересы России на Шпицбергене. На острове работает российская мобильная связь, а самим россиянам не нужна виза для его посещения.



Рис. 3. Макушка горы «Пирамида» [37]

Автор определил по картам Google – «Спутник», что макушка своей широкой частью направлена на Гренландию, а отклонение широкой части макушки от направления запад – восток составляет около 12 – 15 градусов .



Рис. 4. Гора «Пирамида», Шпицберген [77]

Теперь сравним свойства горы «Пирамида» со списком признаков «Пирамида».

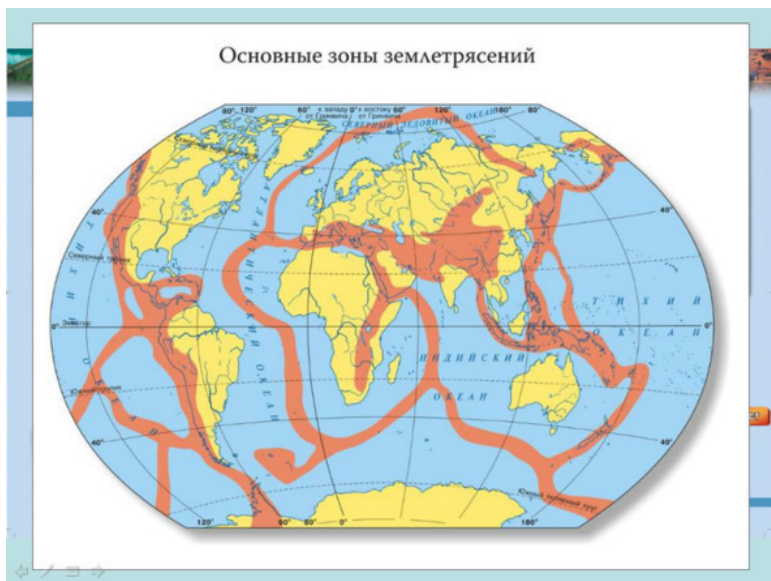
1. Пирамидальная, суживающаяся кверху форма с четырьмя, реже с тремя и пятью гранями – да, имеется.

2. Точная ориентация по сторонам света (примечание, очень старые пирамиды, которым более 12 тысяч лет,

могут быть направлены на старый север, отличающийся на несколько градусов). Имеется направление широкой части на Гренландию, а отклонение широкой части макушки от направления запад-восток составляет до 12 – 15 градусов, поэтому можно предположить допотопное происхождение, ответ – да.

3. Расположение в зоне тектонических разломов – да, имеется.

4. Расположение в зоне повышенной сейсмичности – да, см. карту на рис. 5



5. Расположение на энергетической сетке ИДСЗ (Икосаэдро-Додекаэдрическая Структура Земли) или на Русской сетке – да, вблизи.

6. 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) – не определено.

7. Наличие пьезоматериалов (кварца или кальцита) и излучение волн в ультразвуковом диапазоне (выше 20 кГц и до диапазона мегагерц) – да, наличие кварцесодержащих материалов.

8. Наличие собственного магнитного поля, превышающего фоновый не менее 3 раз – не определено.

Примечание. Возможно определение по стрелке магнитного компаса, ощутимо отклоняемого от обычного направления – да, имеется.

9. Ионизация воздуха над верхней частью конструкции – не определено.

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

Таким образом, гору «Пирамиду» можно отнести к категории «пирамида». При этом следует иметь в виду, что некоторые отрицательные признаки получаются не потому, что они действительно отсутствуют, а потому, что информации такой нет, либо эта информация закрытая.

Архипелаг Франса Иосифа



Рис. 6. Архипелаг Франца Иосифа [110]



Рис. 7. Пирамида на острове Мейбел [110]



Рис. 8. Пролив Эйры у острова Мэйбел Земли Франца Иосифа [115]

Мейбел – остров архипелага Земля Франца-Иосифа. Административно относится к Приморскому району Архангельской области России. Площадь острова около 55 км². Остров Мейбел расположен в западной части архипелага в 4 километрах к юго-западу от острова Брюса. Отделён от него проливом Бейтса. К юго-западу от острова Мейбел находится небольшой остров Белл. Острова разделены узким, местами до 500 метров, проливом Эйра. Весь остров Мейбел, за исключением его южной оконечности, представляет собой базальтовое плато, покрытое ледяным куполом

высотой до 342 м. На севере и юге острова поверхность плато покрыта снежниками и фирновыми полями, на оголённых поверхностях с каменистыми россыпями. Высшая точка острова – скала в 356 м. Вторая по высоте скала – 261 м. Ледник, спускаясь по склонам острова, доходит до моря, образуя ледяные обрывы до 45 м высотой. Южная оконечность острова – каменистая, свободная ото льда равнина, около километра в диаметре. Остров имеет округлую, чуть вытянутую с севера на юг форму. Самая северная точка острова – мыс Губанова, самая южная – мыс Конрада. Назван в честь жены Александра Грэма Белла – Мейбел Хаббард.



Рис. 9. Остров-крепость на мысе Флора, остров Нортбрук [110]



Рис. 10. Остров Нортбрук, мыс Флора, Земля Франца Иосифа [111]

Наивысшая точка острова Нортбрук достигает отметки 344 метров над уровнем моря. Крайней северной точкой острова является мыс Лагерный. Крайней восточной точкой является мыс Баренца, который расположен на юго-востоке острова. На северо-западе остров Нортбрук от острова Брюса и острова Уиндворд отделяет пролив Майерса [113]. На востоке остров Нортбрук от острова Итона и островов Этеридж отделяет широкий пролив Де-Брюйне. На юге остров омывают воды открытого моря. Площадь острова составляет 254 км². Название – в честь графа Нортбрука, который в период с 1890 года по 1893 год был президентом Королевского географического общества. В период конца XIX и начала XX века остров Нортбрук являлся главной базой полярных экспедиций, поскольку этот остров – один из самых доступных островов архипелага Земля Франца-Иосифа.



Рис. 11. Остров Галля, Земля Франца Иосифа [116]

Итак, показанная гора «Пирамида», примыкающая к российскому поселку «Пирамида» на острове Шпицберген и несколько гор на островах Архипелага Франца Иосифа, относящихся к Приморскому району Архангельской области, **можно отнести к многослойно-ступенчатым пирамидам.** Многих данных для точного определения по критерию «настоящая пирамида» явно не хватает. Это не означает, что они не относятся к этой категории, а означает отсутствие или засекречивание отдельной информации.

По своему расположению, **они могут быть отнесены к форпосту древней цивилизации** и могли служить за-

щитной зоной на подступах к великой древней цивилизации под названием «Гиперборея».

Многослойно-конические пирамиды

Характерный пример многослойно-конической пирамиды в Улахан-Сис в Якутии, представлен на рис. 12.

Улахан-Сис – горный хребет в Якутии, являющийся продолжением кряжа. Хребет протягивается от Индигирки на северо-востоке на 160 км до истоков реки Сундрун, по междуречью рек Большая Эрча и Шандрин на северо-западе и Хатыстах и Арга-Юрях на юго-востоке. Высота хребта достигает 754 м. Сложен он гранитами и девонскими песчаниками. Сергей Карпухин составил общую схему гранитных городов Улахан-Сис.



Рис. 12. Многослойно-коническая пирамида. Улахан-Сис, Якутия [38]



Рис. 13. Улахан-Сис и Кислях на карте Якутии

В этой конической пирамиде имеется 15 параллельных слоев. Высота пирамиды – около 20 метров. Материал содержит кварц.



Рис. 14. Адун-Челон [127]

Адун-Челон (Адун-Челон) – хребет на юго-востоке Забайкальского края, расположенный в 18 км к юго-западу от посёлка Шерловая Гора Борзинского района [117]. Хребет вытянулся в северо-восточном направлении. Протяжённость его около 12 км. Южная часть хребта входит в состав Даурского заповедника. Она окружена охранной зоной площадью 7540 га. У массива 6 возвышений. Также имеется целый ряд безымянных скальных выходов. Хребет пересекается рядом падей. На Адун-Челоне присутствуют останцы высотой от 3—5 до 20—25 метров. Они, в основном, располагаются группами. Останцы служат объектами туристических

маршрутов.

Граниты, из которых, в основном, сложен массив, пере-
сыщены кремнезёмом и богаты оловом, вольфрамом, бе-
риллием, фтором, бором и другими летучими и рудными
элементами. Кое-где сохранились мелкозернистые граниты
с мусковитом, турмалином, флюоритом. Адун-Челонское
поле камерных пегматитов официально известно с 1828 го-
да, когда оно впервые было описано в полевом дневнике
И. А. Кулибина. Тем не менее до этого, судя по упоминаниям
Адун-Челона, как **источника чёрного и дымчатого квар-**
ца, поле, вероятно, разрабатывалось старателями. Дымчатый
кварц вывозили в Китай, где из него вытачивались линзы для
светозащитных очков. Попутно добывались аквамарин, ге-
лиодор и топаз.

Пик Босан на хребте Хамар-Дабан

Пик Босан, или вершина Босан – одна из самых высо-
ких вершин западной части хребта Хамар-Дабан. Ее высо-
та составляет 2275 м над уровнем моря. Это прекрасная об-
зорная точка, откуда в хорошую погоду можно увидеть зна-
чительную часть всего Хамар-Дабана, а также снежные пики
Тункинских Гольцов на западе.



Рис. 15. Пик Босан на хребте Хамар-Дабан [108]

До этого пика идти от берега Байкала в местечке Слюдянка по реке Слюдянке около 50 км. Для обычной туристической группы на это потребуется дней пять. При этом зна-

чительная часть пути проходит в зоне по водораздельному хребту, разделяющему бассейны рек Утулик и Иркут, на высотах 1800—2000 м над уровнем моря.

Водораздельный хребет (его иногда еще называют Главным, а также Становым хребтом) – один из основных путей, по которому можно проникнуть далеко вглубь Хамар-Дабана.



Рис. 16

Рис. 16. Под номером 1 обозначен пик Босан на хребте Хамар-Дабан

Массивный хребет Хамар-Дабан сложен из древнейших горных пород – гнейсов, кристаллических сланцев, известняков

На самом деле, этот пик действительно расположен в месте силы, тектонических разломов и повышенной сейсмичности, в результате чего происходит пьезоэффект на кристаллах кварца, содержащихся в камнях. Поэтому излучается ультразвук.

В этих сооружениях легко заметить следы размягчения камней и полигональной кладки, а также ровные пропилы в камнях. Есть тут неподалеку и разрушенный дольмен. Дольмен дает энергетический луч, который возбуждает другие менгиры в виде статуй Богатырей и другие мегалитические постройки.

Все вместе представляет собой ЭППК – энергетический и приемо-передающий комплекс. Кроме того, он воздействует своим излучением (низкочастотным и ультразвуковым) на человека. Автор показал в своих книгах [1—5], что после Великого Потопа частота Шумана на Земле изменилась от 9,2 Гц до 7,83 Гц. А эта частота влияет на ритмы головного мозга. По этой причине необходимо было проводить оздоровительные воздействия для приспособления к новым условиям. Огромные размеры статуй свидетельствуют о размерах их создателей.

Не случайно люди сидят у основания пирамид (рис. 15). Таким образом они ощущают оздоравливающее воздействие ультразвукового поля.

Слоистые сглаженные пирамиды

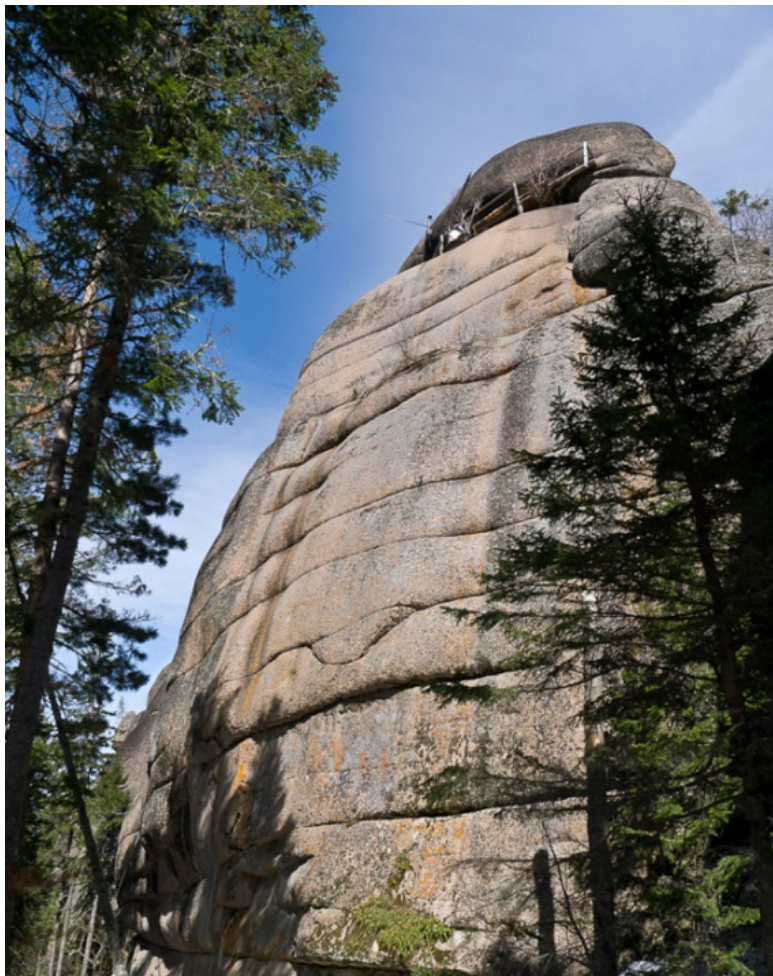


Рис. 17. Слоистая сглаженная пирамида. Парк «Красноярские Столбы» [40]

У слоистых сглаженных пирамид слои сглаженные, часто полукруглые, иногда с небольшими наплывами. Все это свидетельствует о технологии размягчения придания нужной формы и дальнейшего отверждения без изменения внутренних свойств. А внутренние свойства – пьезоэффект на кристаллах кварца под действием внешнего воздействия – основа функционирования настоящей пирамиды.

Парк «Красноярские Столбы» является национальным парком в Красноярском крае на северо-западных отрогах Восточных Саян, граничащих со Среднесибирским плоскогорьем. Естественными рубежами охраняемой территории являются правые притоки Енисея: на северо-востоке – река Базаиха, на юге и юго-западе – реки Мана и Большая Слизнева. С северо-востока «Столбы» примыкают к городу Красноярску. К границе охранной зоны национального парка ходит городской автобус (остановка «Турбаза»).

Парк основан в 1925 году по инициативе жителей города Красноярска для сохранения природных комплексов вокруг живописных скал – сиенитовых останцев. В настоящее время его площадь – 47 219 Га.

Постановлением Правительства РФ от 28 ноября 2019 года Государственный природный заповедник «Столбы» пре-

образован в национальный парк «Красноярские Столбы». Выделяют три района парка, различающиеся по режиму. **Обычным туристам открыто для посещения только 4% территории**, еще 6% составляет «буферная зона» – так называемые «Дикие столбы», куда можно попасть только по специальным пропускам.



Рис. 18. Парк «Красноярские Столбы» [106]



Рис. 19. Парк «Красноярские Столбы», «Столб Первый» [107]

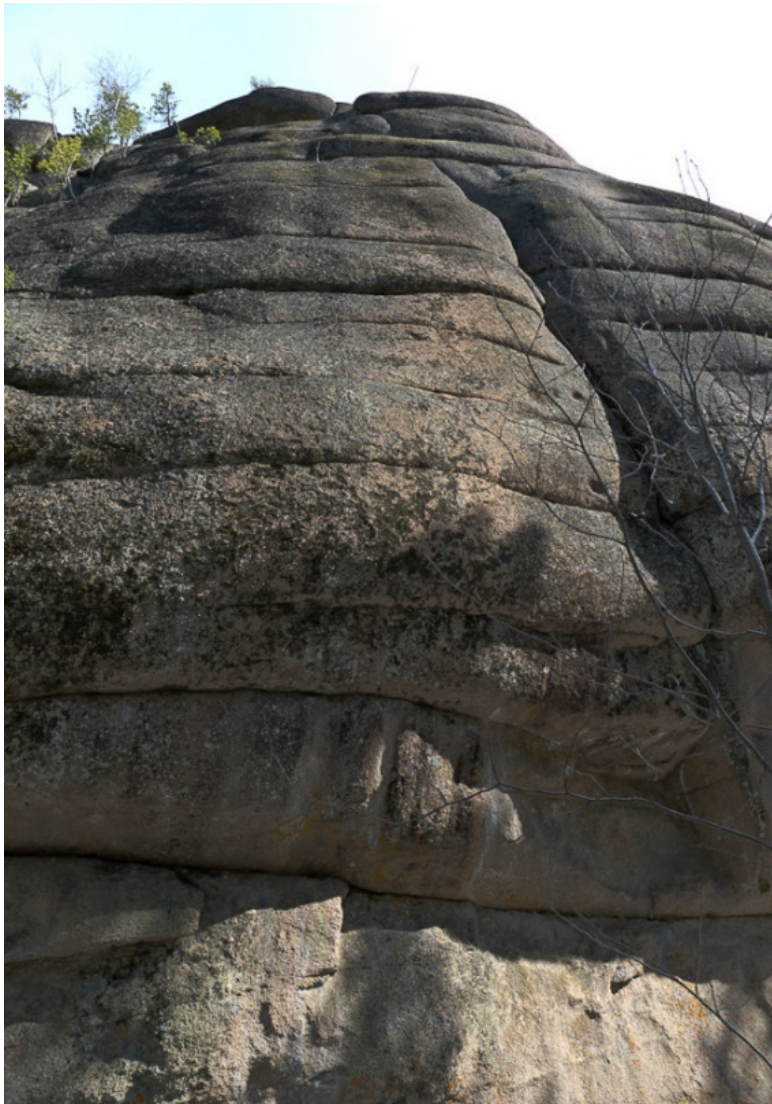


Рис. 20. Парк «Красноярские Столбы», «Грифы» [118]

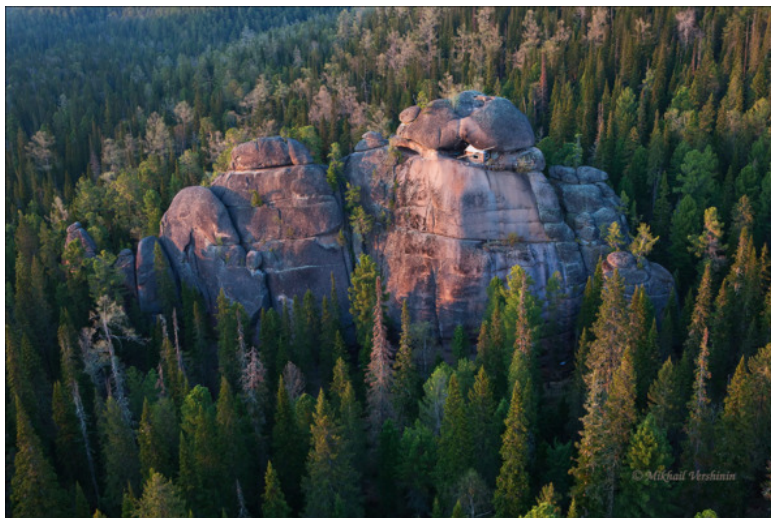


Рис. 21. Парк «Красноярские Столбы» «Грифы» [119]

Указанные и другие мегалитические сооружения парка «Красноярские Столбы» относятся к слоистым сглаженным пирамидам.

Слоисто – вертикальные пирамиды

Слои могут иметь не только горизонтальную внутреннюю структуру, но и вертикальную. Далее приведены примеры в Адун-Челоне и в парке «Красноярские Столбы»



Рис. 22. Адун-Челон. Даурский заповедник [120]



Рис. 23. Парк «Красноярские Столбы» [118]

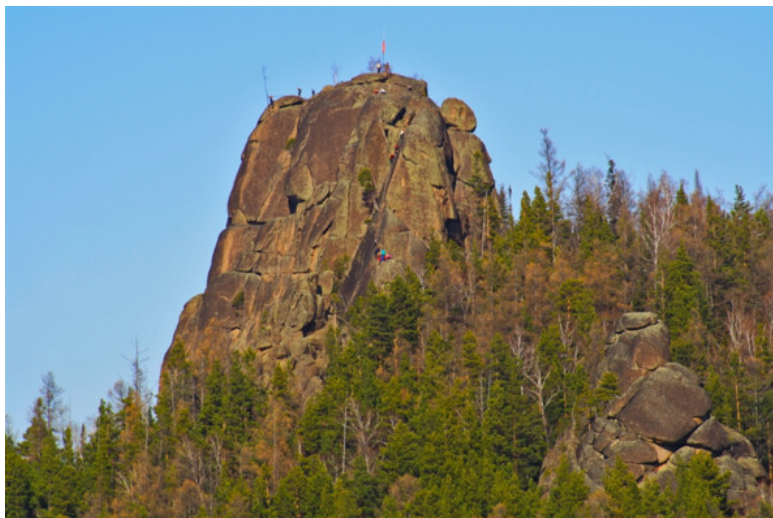


Рис. 24. Парк «Красноярские Столбы», «Второй Столб» [118]



Ри с. 25. Парк «Красноярские Столбы», «Такмак» [122]

Эти и другие мегалитические комплексы относятся к слоистым пирамидам с вертикально расположенными блоками.

Многослойные- скругленные пирамиды

Многослойно-скругленные пирамиды имеют слои, выполненные по технологии предварительного размягчения основы – рис. 26, рис. 27.



Рис. 26. Адун-Челон [120]

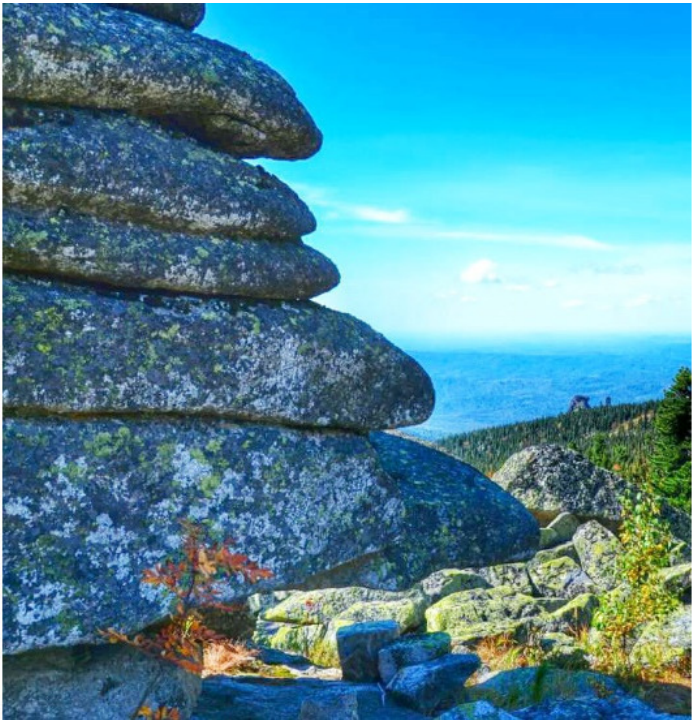


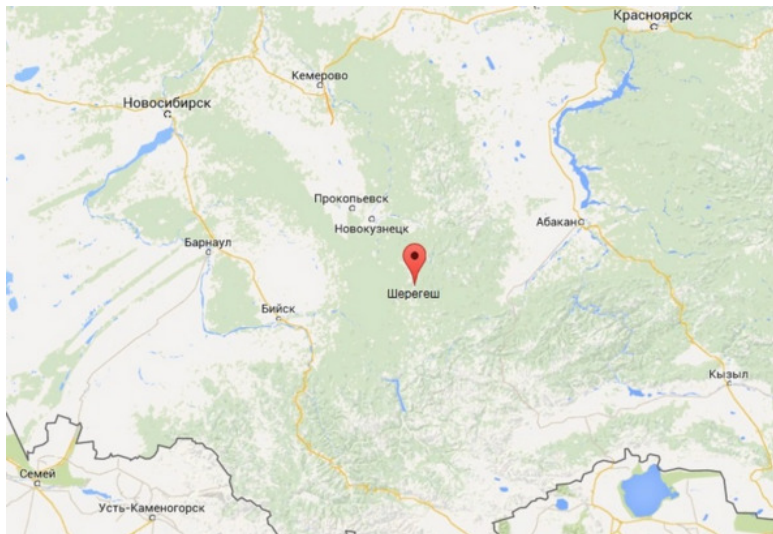
Рис. 27. Слоистая пирамида, Горная Шрия [41]

Многослойные пирамиды с прямоугольным сечением в слоях

Наличие обработанных блоков кубической и параллелепипедной формы с прямоугольным или квадратным сечением в слоях пирамид – явный признак рукотворного вмешательства.

Далее даются примеры в Горной Шории, Ергаки и Улахан-Сис.

Мегалиты Горной Шории



Огромнейшие мегалиты Горной Шории были впервые обнаружены и сфотографированы в 2014 году Георгием Сидоровым, исследователем и сторонником нетрадиционных теорий о прошлом человечества и древних цивилизаций, во время его экспедиции. Во время экспедиции были найдены огромные мегалиты. Есть предположения относительно их циклопической кладки, их строителей, их технических приемов и, прежде всего, цели и истинного смысла их работы.

Ученые пока не прокомментировали открытие, поэтому информация о структуре крайне ограничена. Таким образом, у всех нас есть возможность выдвинуть гипотезу об их происхождении.

Некоторые из этих мегалитов могли легко весить от 3000 до 4000 тонн, и многие из них были вырезаны «с плоскими поверхностями, острыми углами и прямыми углами».

Так как же с высочайшей точностью разрезать гранитные камни весом 3000 тонн, транспортировать их по склону горы и штабелировать высотой 40 метров?

Мы должны отказаться от общепринятой версии истории и ее объяснений необычных и причудливых вещей. Было найдено несколько примеров доисторических каменных построек.

Томский писатель Георгий Алексеевич Сидоров в течение многих десятилетий **собирал те самые артефакты, которые не совпадают с официальной наукой**. Именно о них идет речь в его книгах.

В числе последних поездок группы писателя – экспедиция в Горную Шорию.

Было обнаружено, что в некоторых местах **вместо мегалитической кладки была кладка полигональная**. Особая картина открывалась на вершине стены. Там присутствовали **следы оплавления гранита**. Конечно, время сделало свое дело, но все же, следы очень высокой температуры, оплавившей камень, виды были без труда.

Какой огонь мог расплавить гранит? Что это было? Может быть, правы те, кто доказывает **о возможности термоядерной войне в древности**? Мегалитические блоки оказались не просто огромными гранитными кирпичами. **Они имели замки**, с помощью которых древние строители надежно соединяли их между собой. Но все же, нашлась сила, которая смогла разрушить часть этой каменной стены. Гранитные, многотонные блоки были разбросаны рядом с её остатками.

Необычной оказалась и вторая вершина. Там на огромном фундаменте стояли огромные глыбы. В некоторых местах они были перекрыты горизонтальными блоками. Все мегалиты были сфотографированы, измерены. Конечно, ученые, придерживающиеся традиционных догм, не согласятся, что

все эти мегалиты – искусственные творения. В таких случаях всегда стараются дать объяснение естественными причинами. То есть, в качестве причины возникновения всего этого могут назвать солнце, ветер, осадки, перепады температур. Вот только **природа никогда не создает прямые линии**. А еще она не сможет укладывать **поверх огромных кирпичей серого гранита такие многотонные кирпичи, но из гранита красного**. Как такие блоки оказались на высоте в тысячу и более метров? Если это было построено, то для чего? А если потом все это было разрушено, то с помощью каких механизмов, или, поскольку есть следы оплавления, с помощью какого огня? К сожалению, ответов на эти вопросы нет. Однако неизвестность не исчерпывается только обнаруженным, измеренным, сфотографированным. Экспедиция работала среди руин несколько дней.

Уже в первые минуты восхождения начались неожиданности. **Магнитные стрелки приборов отклонялись от мегалитов. Такое явление принято называть отрицательным магнитным полем**. Откуда оно здесь? Может быть, это остатки чего-то, какой-то технологии, которая использовала магнитные поля? В конце концов, о магнетизме известно лишь то, что у любого магнита всегда есть два полюса: северный и юный. И если разрезать полосовой магнит по центру, получившиеся две половинки также будут иметь два полюса. Это будет продолжаться до последней самой маленькой частицы, которую будет просто невозможно разде-

лить надвое.

Интересный факт! Курганы, огороженные остатками валиков территории с западинами (порой их число превышает пятьсот) солярные древние капища, другие артефакты указывают на то, что когда-то в Западной Сибири, как и в Восточной, существовала цивилизация. Эти артефакты известны в широких научных кругах. Но «маститые» ученые относят их к культуре предков современных сибирских народов. Получается, что эти предки обладали более высокоразвитой культурой, а потом вернулись к каменному веку. В самом деле, в семнадцатом веке российские землепроходцы, пришедшие в Сибирь, увидели, что лишь тунгусы и якуты умели обрабатывать металл. Остальные использовали камень и кость. Если у них и были металлические инструменты, то они были получены у отдаленных соседей, приехавшим ради пушнины.

На рис. 29 показана древняя многослойная пирамида в Горной Шории. В слоях использованы обработанные блоки с прямоугольным сечением.



Рис. 29. Горная Шория. Спасские дворцы Таштагол [105]

На рис. 30 показана многослойная пирамида в Ергаки. Здесь сочетаются слои с обработанными прямоугольными блоками со слоями произвольного сечения, спекшимися под действием высоких технологий. Расположение Ергаки на карте показано на рис. 31.



Рис. 30. Каменный город Ергаки [176]



Рис. 31. Ергаки на карте [123]



Рис. 32. Горная Шория. Углубления или ванны для металлургического производства [105]

Неподалеку от пирамид Горной Шории имеются ванны в камнях (рис. 32) – это части производства и выплавки цветных и ценных металлов.

По мнению многих историков, эти постройки были созданы в эпоху неолита и мезолита.

Исследовательская группа обнаружила на камнях необычную маркировку – рис. 33. Скалы имели расплавленные опознавательные знаки. Стрелки компасов вблизи сибирских

мегалитов показывали неправильное направление.

Мегалиты Горной Шории имеют 20 метров в длину 6 метров в высоту. Действительно ли эти блоки сделаны человеком? Или скорее – предшествующей нам цивилизацией?



Рис. 33. Горная Шория. Отверстия в мегалите для маркировки [105]

Ученые рассматривают две версии происхождения строения. По одной из них, оно появилось еще во времена древней цивилизации:

«Скорее всего, ее представители обладали другими, непонятными нам и недоступными технологиями».

– Конечно, возникают вопросы: зачем они воздвигли постройку, как им удалось поднять глыбы на горы высотой свыше 1 000 метров. На все это нам предстоит ответить.

Исследованиями в Горной Шории давно занимались геологи из посёлка Камушки Междуреченского района. Во время своих изысканий они натолкнулась на странные мегалитические сооружения.

Ещё в советское время, когда дороги в Горную Шорию были перекрыты блокпостами исправительных колоний местные геологи и охотники знали о столь загадочных местах. После развала СССР места заключения были расформированы, и дорога к странным мегалитическим объектам оказалась открыта.

Что это за сооружения – выяснить сразу не удалось. Но исследователи засняли мегалитические блоки, их замки – сочленения, разбросанные вокруг гигантские гранитные кирпичи. Во второй половине дня отправились на соседнюю вершину, где увидели странное циклопическое сооружение из вертикально поставленных глыб, стоящих на гигантском фундаменте. Исследователи пришли к выводу, что **перед ними древняя энергоцентрль**, потому что в некоторых местах вертикальный конденсатор из плит был перекрыт горизонтальными мощными блоками».

Сейчас геологи пытаются понять закономерность расположения руин и найти ответ об их назначении.



Рис. 34. Горная Шория [103]



Рис. 35. Горная Шория [124]

Если предположить, что эти древние каменные глыбы представляют собой стены, каким-то невероятным образом выложенные людьми, то получается, что их построили еще в доисторические времена, и по размерам и возрасту они являются конкурентами египетских пирамид.

Сидоров выдвигает предположение, что **Сибирь может быть прародиной человека**, а найденные в Шории мегалиты – это остатки древних гигантских построек, **разрушенных либо взрывом невероятной мощности**, либо падением космического объекта.

Согласно предварительным оценкам, массивные мегали-

ты весят от двух до четырех тысяч тонн. Гранитные камни были вырезаны из породы под прямыми и острыми углами. На них есть следы явной технической обработки.

На рубеже XX—XXI веков ученые все чаще стали выдвигать предположения о том, что на территории современной Сибири много тысяч лет назад **существовали высокоразвитые цивилизации** – уж больно много артефактов находят в этих местах археологи.

Участники раскопок утверждают, что на территории Сибири обнаружены поселения и времен Троянской войны, и времен Древнего Египта. В местных краеведческих музеях можно встретить немало вещей, подтверждающих эту гипотезу. Похоже, обитателям этой местности в древности были известны многие виды ремесел, в том числе работа с металлами.

Еще 11 веков назад арабские путешественники и ученые, посещавшие Сибирь, описывали некую «Страну городов» или «Опустошенную землю»: у них не было сомнений, что увиденные ими на Сибирской земле огромные каменные глыбы с ровными краями и углами – явно не причуды природы, а **руины древних гигантских сооружений**. В древних описаниях этого чужеземного края восточные путешественники упоминают о том, что о разрушенных городах им поведали местные жители, которые, в свою очередь слышали о них от своих родителей.

О происхождении этих каменных глыб, у ученых нет еди-

ного мнения. Некоторые современные ученые предполагают, что именно в период существования «Страны городов» в Сибири функционировал обнаруженный отечественными археологами древний храмовый комплекс Синташта, состоящий из курганов разных размеров. Еще в советские годы археологи отнесли его к более раннему периоду, чем находки Аркаима. Предположительно, древний город появился на территории 4 тысячи лет назад и просуществовал не менее 300 лет. Площадь Синташтинского городища вдвое превышает Аркаим. И таких древних городов в Сибири было немало, судя по результатам археологических раскопок. Однако многотонные мегалиты – это постройки, имеющие еще более давнее происхождение.

Согласно одной из версий, данные мегалиты – это комплекс обороны, созданный существовавшей здесь когда-то неизвестной высокоразвитой цивилизацией.

Сторонники другой, но не менее интересной версии утверждают, что это руины стен и укреплений древних городов. Приверженцы этой гипотезы видят на мегалитах следы опалубки, а также нависающие элементы и козырьки, созданные, по их мнению, предками современного человека.

Ну а то, что в этих краях очень суровый климат и непонятно, как в таких условиях можно было развернуть столь масштабное строительство, сторонники этих двух гипотез объясняют просто: все дело в том, что климат на территории современной Сибири много тысячелетий назад

был гораздо мягче.

Скептики же успокаивают: все эти мегалиты – обычные глыбы которые «построила» природа. Ну а столь причудливая структура объектов – никакая не рукотворная кладка, а просто результат тектонических процессов.

Пояснения делает автор, Александр Матанцев. Огромные мегалиты ранее были найдены не только в Баальбеке. В своей книге [29] автор показал аналогичные блоки в Иерусалиме и еще более тяжелые – до 9 тысяч тонн – в Японии. Рядом с такими мегалитическими блоками устанавливали технологические вертикальные приспособления для задействия механизмов левитации и перемещения блоков по воздуху.

Автор на основании исследований в своих книгах, сделал вывод о **многофункциональности всех мегалитических сооружений**. Поэтому огромные мегалитические блоки могли использоваться как для защиты, так и для укрепления городов. Кроме того они могли быть частью конструкции для посадки НЛО и других летательных аппаратов.

Ученые давно установили, что на месте пирамиды Хеопса раньше была другая, более высокая пирамида. Кроме того, установлено, что были периоды интенсивной перестройки и использования пирамид и мегалитических строений для гробниц, мест жертвоприношений и для других религиозных целей. В связи с этим, часто рядом с настоящей полигональной кладкой находили кладки грубые.

Далее, автор в своих книгах [6, 7] показал, **что процесс формирования ультразвука параллельно связан с процессом формирования магнитных аномалий** при наличии вкраплений железа и его соединений. Таких вкраплений много в горах Воттоваара в Карелии и есть здесь, в Горной Шории. Именно поэтому часто сейды не падают на небольших камнях-подставках, а притягиваются, как положительный и отрицательный магниты. Именно поэтому формируется собственное магнитное поле вокруг мегалитов с кварцем и вкраплений железа.

Теперь вернемся к вопросу о том, являются ли строения и образования Горной Шории пирамидами.

Рассмотрим в качестве примера все признаки, на основании которых делается вывод о настоящей пирамиде.

Итак, Горная Шория, Сибирь.

Составить перечень признаков, по которым можно обличить пирамиду от других строений или холмов. Вот этот перечень.

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

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 могут относиться к категории «пирамид».

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

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) – макушки разрушены.

4.Расположение в зоне тектонических разломов – да.

5.Расположение в зоне повышенной сейсмичности – да.

6.Расположение на энергетической сетке ИДСЗ (Икосаэдро-Додекаэдрическая Структура Земли) или на Русской сетке – да.

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) – да, имеется косвенное подтверждение по воздействию на человека.

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 по-

ложительными признаками.

8.Наличие пьезоматериалов и излучение волн в ультразвуковом диапазоне (выше 20 кГц и до диапазона меггерц) – да, имеется косвенное подтверждение по искривлению стволов деревьев и воздействию на человека.

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

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

10.Ионизация воздуха над верхней частью конструкции – не определено.

11.Наличие мегалитов или каменных блоков в основании или в других местах конструкции – да, имеется.

12.Наличие элементов точной высокотехнологичной обработки – да, имеется.

13.Наличие ступеней пирамид снаружи или внутри за счет отдельных слоев из твердых материалов – нет, разрушено.

14.Массивность сплошная или с небольшими внутренними воздушными помещениями – имеется, но не во всех образованиях

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

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

17. Расположение по линии межконтинентальных тоннелей – по карте академика Евгения Воробьева здесь должны проходить межконтинентальные тоннели.

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.

Для Горной Шория получилось из начала списка (от 1 до 9 пунктов) положительных – 7 пунктов. Из всего списка – положительных 14. Таким образом, **можно уверенно утверждать о наличии настоящих пирамид в Горной Шория.**

В Якутии в гранитных городах Улахан-Сис также имеются многослойные пирамиды с прямоугольным сечением блоков – рис. 36.



Рис. 36. Улахан-Сис, Якутия [125]

Многослойные пирамиды со сплавленными слоями

Сплавленные слои и наплывы в слоях – это проявления технологий с размягчением камней. Автор в своей книге [29] рассмотрел технологии полигональной кладки. В их основе – несколько технологий, связанных с приобретением пластичности камня и его размягчения. Все это – технологии представителей древних цивилизаций. В этой же книге [29] показаны средства для осуществления с лучами кристаллов и с применением ваджры.

Далее приводятся примеры Адун-Челона, Койского Белогорья, Каменного города Пермского края и Каменного города Ергаки. **Столь широкая география свидетельствует о распространении такой формы многослойных пирамид со сплавленными слоями.**

Большое содержание кварца способствует эффективности излучения ультразвука в местах силы, которые, как раз здесь проявляются.



Рис. 37. Адун-Челон [127]



Рис. 38. Адун-Челон [128]

Койское Белогорье

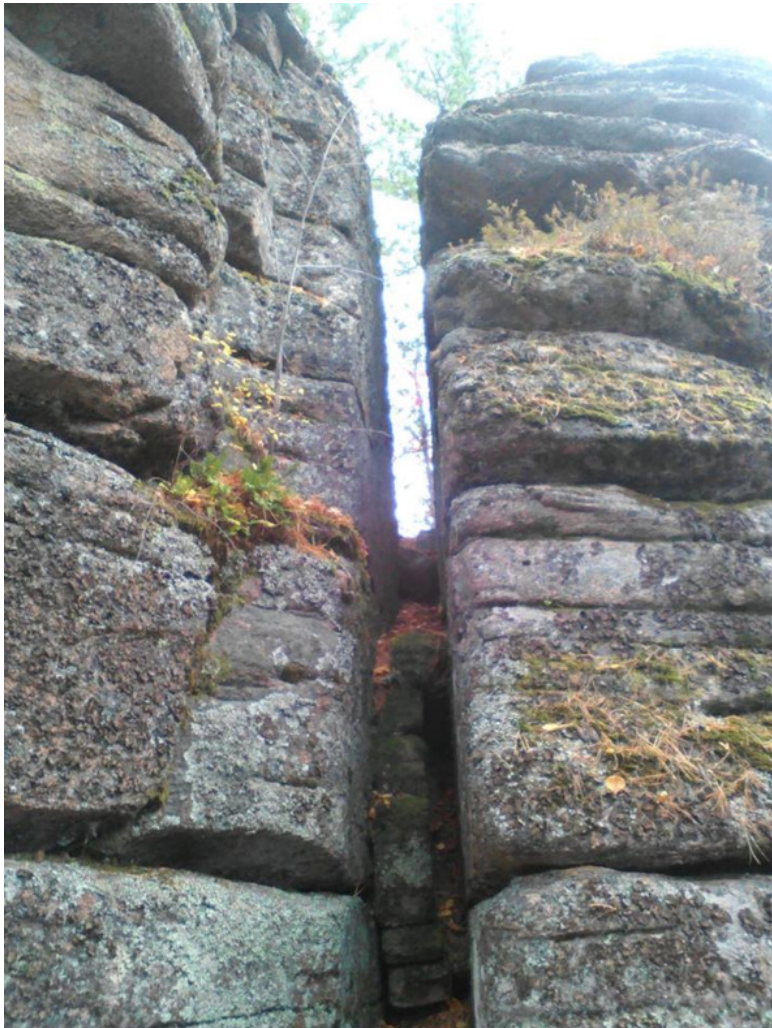
В Койском Белогорье (район – Восточные Саяны), между реками Мана и Кан, обнаружено сразу несколько мегалитических объектов, о происхождении которых в последние годы спорят ученые. Весь вид этих сооружений наводит на мысли о том, что это постройки, созданные людьми, поскольку структура камня напоминает кирпичную кладку либо блочную конструкцию.

Койское Белогорье. Длина – 40 км. Высота – свыше 1500 м. Сложен метаморфическими породами и гранитами. Склоны покрыты кедрово-пихтовыми лесами. С некоторыми из этих объектов связаны легенды. Так, например, по заве-

рениям местных жителей, в средней части мегалитической скалы, которую называют «кораблик», каждый раз на закате якобы проявляется фигура человека (возможно, святого). Мистические свойства, по мнению старожилов, имеет и узкая скала со ступенчатой «шапкой», которая также очень напоминает блочное сооружение.



Рис. 39. Койское Белогорье на карте [126]



А еще тут можно увидеть каменную стенку высотой около 15 метров, которая словно специально выложена ровной кладкой из узких прямоугольных камней, будто бы это часть какого-то разрушенного здания.

На Youtube можно найти несколько фильмов об экспедициях на Койское Белогорье, в которых воочию можно увидеть находки этих независимых исследователей. Они полагают, что когда-то давно **это были не скалы, а постройки древних цивилизаций**, чье техническое развитие было гораздо выше нашего, но из-за неведомого катаклизма или войны эти цивилизации были уничтожены.

К подобным мегалитическим сооружениям исследователи относят и Каменные Города в природном парке «Ергаки» и в Каратузском районе, скалы Семь Братьев в Курагинском районе, гору Каратаг, Топольские скалы в Держинском районе и, как ни удивительно, Красноярские Столбы.

На настоящий момент существуют две версии происхождения таких вот ландшафтных объектов.

1. Естественное происхождение. Подразумевает, что подобные природные образования получены в результате тектонических процессов выдавливания расплавленной массы из земли с последующим их выветриванием и разрушением скал.

2. Искусственное происхождение мегалитов. Эту

версию поддерживают альтернативные исследователи и относят их к результату деятельности древних высокоразвитых цивилизаций Земли. Об этом говорят полигональные кладки, правильные геометрические формы блоков, отсутствие осыпей скальной породы, инородные включения в сиените и граните мегалитов, следы опалубки, наличие нависающих элементов и козырьков.

Красноярские исследователи были сторонниками второй версии происхождения мегалитов Койского Белогорья.

Вот один из взглядов Сергея Изофатова [129]: «**Это мегалитический комплекс пассивной защиты (комплекс ПВО).** Примером могут служить станции типа Дарьял. В них СВЧ поток продольного волнового излучения модулировался, собирался этими комплексами. На Кирельском гольце он перекрывал Южное, Юго-восток и юго-западное направление. Было совершено разрушение созданного неизвестной цивилизацией комплекса обороны. Когда он был создан, что защищал и за счёт каких источников энергии работал».

По словам Сергея Изофатова, **место просто наполняет энергией.** Все члены экспедиций на Койское Белогорье не просто бегали, лазили по скалам, а «летали», включая и его самого.

По данным Е. П. Блавацкой, написавшей при посредничестве Махатм «Тайную доктрину», 18 миллионов лет назад сушу Земли представлял огромный материк Лемурия, имев-

ший форму подковы. Он захватывал в том числе и территории нынешней Сибири, где существовала цивилизация многометровых гигантов, которыми руководили божественные посланники Ману, давшие им разные интересные технологии.

– Они построили огромные города. Из редких почв, и металлов строили они, из огней изверженных, из белого камня гор и чёрного камня, высекали они свои собственные изображения, по размеру и подобию своему, и поклонялись им.

Книга Дзиан

– Лемурийцы в своей шестой подрасе, строят свои первые скалообразные города из лавы и камня. Е. Блаватская

Лемурийцы не были Богами, но были гигантами и использовали пластичный камень в своих постройках, придавая ему элементарную форму, удобную для строительства.

Конечно, в более поздние эпохи для придания мегалитам формы использовалась механическая обработка, но работать с «пластилином» всё же было удобнее и проще.

Койское Белогорье содержит явные рукотворные технологии древних цивилизаций:

- элементы полигональной кладки;
- блоки параллелепипедной формы и блоки с прямыми углами;
- блоки с обработанными поверхностями;
- **примеры размягчения и дальнейшего слипания блоков;**

– использование гранитов и кварцитов с высоким содержанием кварца.

Точные значения магнитного поля и величины полей не публикуются, однако во всех экспедициях отмечается внешнее воздействие полей на состояние участников и изменение направления стрелки компаса.

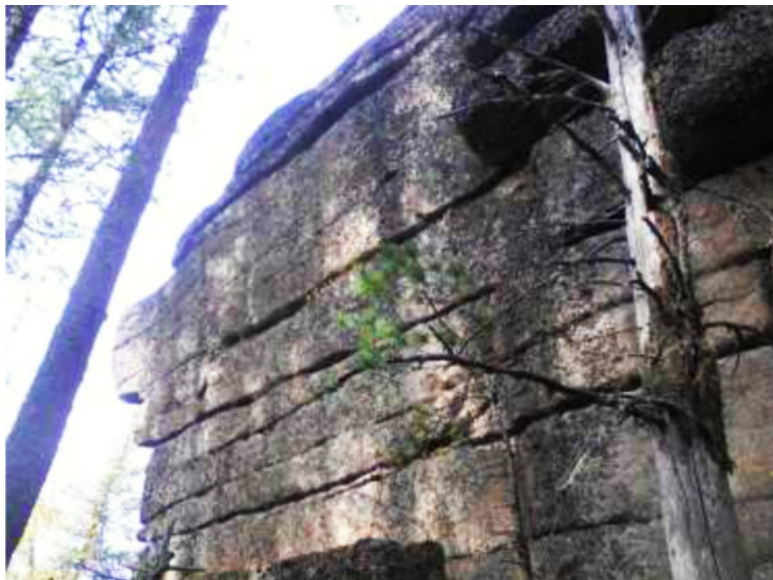


Рис. 41. Койское Белогорье [129]



Рис. 42. Каменный город, Пермский край [130]



Рис. 43. Каменный город Ергаки [99]



Рис. 44. Каменный город Ергаки [99]



Рис. 45. Каменный город, Пермский край [90]



Рис. 46. Каменный город, Пермский край [88]



Рис. 47. Состояние камней [89]

Посмотрите на рис. 47. где показан фрагмент из Каменного города Пермского края.

– На что это похоже?

– Как будто тесто капало, стекало, а потом зажарилось и стало твёрдым. Наверное, этот город сгорел.

Автор, Александр Матанцев, привел примеры из древнего кодекса ацтеков «Кодекс Мальябекиано». Вот какое интересное содержание в этих кодексах:

— венерианцы пять раз посылали на НЛО свой военный

десант на Землю; показаны три НЛО от венерианцев, спускаемых на Землю;

– марсиане приняли участие в колонизации Земли; марсиане объявили войну землянам в 3-й эпохе;

– показано, что и землянам и венерианцам пришлось туго в войне, но указан четкий результат: накинутая веревка – это признак того, что Земля была колонизирована венерианцами;

– произошла война и не одна, а целых 7 войн; на жителей бросают бомбы или снаряды;

– указано время событий: марсиане объявили войну землянам, дата: 10973 ± 104 года до н.э.;

– на Земле происходили войны с венерианцами; время действия – 10557 ± 52 до н.э.

Автор не придумал эти сказки, а расшифровал по признакам картинки из древнего Кодекса Мальябекиано. Понятно, для чего автор привел этот пример. **На Земле были войны, и не простые, а с применением ядерного оружия! Вот вам и причина разрушений всего Каменного города, и причина оплавления камней!**

Местная легенда гласит, что у правителя этого города была красавица дочь, но от рождения она была слепая. Её отец позвал волшебника и попросил, чтоб тот дочери подарил зрение, чтоб она смогла увидеть в каком красивом городе живёт. Волшебник выставил своё условие: – что город окаменеет после того, как красавица прозреет. Красавица научи-

лась видеть, но того цветущего города уже не было. На его месте осталось то, что вы теперь видите.

Хочу привести **высказывание одного из туристов, опубликованное в литературе [58]: «Я знаю на что всё это похоже! Это похоже на пирамиду, внутри которой были тоннели, лестницы, камеры, переходы, залы. Но огонь с неба разрушил пирамиду и превратил в груды камней. Это всё лишь остатки. А может быть пирамиды сами могут взрываться! Так, обломки разлетаются если взрыв был изнутри!»**

Автор к этому добавляет: «Точно также произошло в Карелии на горе Воттоваара. Там кругом одни обломки с многими случаями пропилов и сверления».

Совершенно очевидна искусственность сооружения, его гигантские первоначальные размеры и явно не культовое и не бытовое назначение. Это огромная сеть тоннелей, назначение которых нам не понятно. Но учитывая характер разрушений, будет справедливым предположение, что сооружение имело сходную конструкцию с мексиканскими и египетскими пирамидами. Они производили, и потребляло энергию. Наличие же полезных ископаемых дает повод предположить, что они либо ресурсы, либо отходы производства.

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.