

# **Книга 10. Часть 1. Дольмены.**

**Колтовой Николай Алексеевич, [koltovoi@mail.ru](mailto:koltovoi@mail.ru),**

Все книги на сайте: <https://koltovoi.nethouse.ru>, Книги постоянно обновляются.

Если не удается скачать книги с сайта, то они могут быть высланы по электронной почте.

Москва, 3 января 2018

---

## **Глава 1. Мегалиты, сейды, дольмены. 2**

1.1 Мегалиты.

1.2 Стоунхендж.

1.3 Менгиры.

1.4 Сейды.

1.5 Культовые камни.

1.6 Аркаим.

1.7 Остров Пасхи.

1.8 Различные сооружения.

1.9 Подземные сооружения.

### **1.10 Отечественные книги о мегалитах.**

1.11 Зарубежные книги о мегалитах.

1.12 Теории возникновения мегалитов.

## **Глава 2. Дольмены. 99**

2.0 Дольмены.

2.1 Классификация дольменов.

2.2 Дольмены России.

2.3 История исследования дольменов.

2.4 Современные исследования дольменов.

2.6 Книги о дольmenах.

2.7 Зарубежные книги о дольменах.

2.8 Фильмы о дольменах.

### **2.9 Статьи о дольменах.**

2.10 Фотографии дольменов.

2.11 Карты расположения дольменов в Крыму.

2.12 Карты расположения дольменов на Кавказе.

2.12.1 Общие карты расположения дольменов Кавказа.

2.12.2 Дольмены в районе Сочи.

2.12.3 Дольмены в районе Туапсе.

2.12.4 Дольмены в районе Геленджика.

2.12.5 Дольмены в районе Майкопа.

2.12.6 Дольмены в Ставропольском крае, в районе Минеральных вод.

2.12.7 Дольмены в бассейне реки Кизинка.

2.12.8 Дольмены в Абхазии.

## **Глава 3. Закономерности расположения дольменов. 184**

3.1 Дольмен как преобразователь энергии.

3.2 Дольмены и тектоническая активность.

3.3 Дольмены и вода.

3.4 Ley-lines, исследования Миллера.

3.5 Ориентация дольменов.

3.6 Сеть дольменов как средство передачи сообщений.

## **Глава 4. Исследования энергетики мегалитов. 210**

4.1 Биолокационные исследования дольменов в России.

- 4.2 Биолокационные исследования дольменов за рубежом.
  - 4.3 Временная зависимость активности дольменов.
  - 4.4 Оптические эффекты около дольменов.
  - 4.5 Каменные сооружения как акустические устройства.
  - 4.6 Различные исследования энергетики дольменов.
  - 4.7 Воздействие дольменов на человека.
  - 4.8 Общение с дольменами.
  - 4.9 Ченнелинг о дольменах.
- 

Колтовой Н.А. Том 10. Часть 1. Мегалиты, сейды, дольмены, лабиринты. Москва. 2018. 261с.  
Аннотация. Рассматриваются различные типы древних каменных сооружений, мегалиты, сейды, дольмены, лабиринты. Описываются физические принципы, заложенные в эти сооружения.

---

Koltovoi N. Volume 10. Part 1. The megaliths, sadie, dolmens, labirints. Abstracts.  
The different types of ancient stone structures, megaliths, seids, dolmens, labyrinths. It describes the physical principles embodied in these buildings.

---

## **Глава 1. Мегалиты, сейды, дольмены.**

Существует несколько близких понятий, определяющих древние сооружения из каменных глыб: мегалиты, сейды, дольмены, менгиры, кромлех.

---

### **1.1 Мегалиты.**

**Мегалиты (Megaliths)** -сооружения из огромных каменных глыб.

#### **Классификация мегалитов:**

- мегалитические комплексы (древние города, поселения, храмы, крепости-форты, древние обсерватории, дворцы, башни, стены, и т.д.),
- пирамиды и пирамидальные горные комплексы;
- курганы, зиккураты, кофуны, каирны, тумулусы, гробницы, галереи, камеры и т.д., дольмены, трилиты и т.д.,
- менгиры (стоячие камни, каменные аллеи, статуи и т.д.),
- сейды, Синь-камни, камни-следовики, камни-чашечники, камни-алтари, и т.д.,
- камни/скальные породы с древними изображениями -петроглифами,
- скальные, пещерные и подземные сооружения,
- каменные лабиринты (суряды),
- каменные ряды,
- геоглифы.

Археологи подразделяют древние каменные сооружения на пять категорий.

1. Менгиры: стоячие камни.
2. Дольмены: каменные столы и гробницы.
3. Кромлехи: дугообразные каменные сооружения.
4. Аллеи: километровые каменные аллеи.
5. Каменные круги.

#### **Астрономическое предназначение мегалитов.**

неожиданные результаты еще в начале ХХ века были получены астрономами: англичанами Н. Локьером, А. Томом и Дж. Вудом, а также американцем Дж. Хокинсом, которые установили, что мегалитические сооружения использовались для астрономических наблюдений Луны и Солнца, часто очень сложных. Вертикально устанавливаемые камни могли играть роль визиров, которые позволяли фиксировать точки восхода и захода Солнца и Луны в дни солнцестояний и равноденствий

---

Звеньями цепочки древнейших обсерваторий или культовых комплексов являются Голоринг (ок. 1200 -800 г. до н.э.) и Гозекский круг, находящиеся в Германии. Сюда же можно отнести и Карнак во Франции.

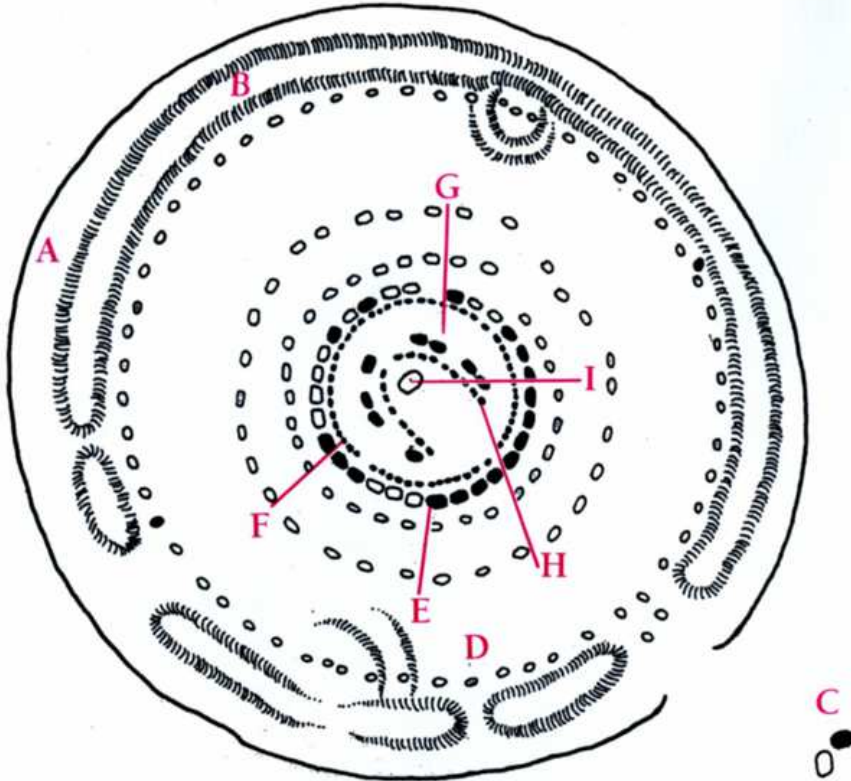
---

## 1.2 Стоунхендж.





Рис. 1-2-1. Мегалит Стоунхендж (Stonehenge) и его реконструкция. Мегалитическое сооружение в графстве Уилтшир, Англия, в 130 км к юго-западу от Лондона. Построен в 3020–2100 году до н.э.



- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>A. Ров</b>                    | <b>G. Трилиты</b>                           |
| <b>B. Земляной вал</b>           | <b>H. Голубые камни</b>                     |
| <b>C. Камень Каблук</b>          | <b>I. Алтарный камень</b>                   |
| <b>D. Круглые ямы</b>            |   |
| <b>E. Каменный круг</b>          | <b>Стоячие камни отмечены черным цветом</b> |
| <b>F. Круг из голубых камней</b> |   |

Рис. 1-2-2. План строения Стоунхенджа. Книга «Великолепие исчезнувших цивилизаций». Под общей ред. Ф.Бурбона и Валерии М. де Фабианис, М.: БММ АО, 2001. 352с.

Эдвар кэйси, американский контактер, утверждал, что это было религиозное святилище, воздвигнутое в 1800 году до нашей эры израильтянами, которые бежали из Святой Земли, спасаясь от нашествия персов.

#### Как строили Стоунхендж.

В 1901 году и 1958-1964 году проводилась реставрация Стоунхенджа. с начала восстановления Стоунхенджа прошло 111 лет. Упавший от урагана ментir выпрямили и усадили на место, да еще и бетоном укрепили. Это в 1901 году. Еще шесть камней в 1919 и 1920-м, еще три камня в 1959-м и четыре камня в 1964-м. В 1958 году откуда-то откапали каменный жертвенник и повторно монтировали центральные трилитоны.







Рис. 1-2-3. Строительство Стоунхенджа.

<http://masterok.livejournal.com/973154.html> Как строили Стоунхендж (Stonehenge)

---

### Литература о Стоунхендже.

-Глазкова Н. Ланда В. Стоунхендж - летопись веков. Природа и человек. 1998. №10.

-Ермаков С.Э. Сапронов И. Стоунхендж: Три века исследований.// Мифы и магия индоевропейцев. 1997. Вып.5.

-Злобин А.Е., Статья о Стоунхендже в журнале "Наука и Мы", 1990, Издательство ЦККП Латвии, с.20-21.

-Злобин А.Е. Статья об обнаружении в Стоунхендже египетских иероглифов.

-Терешин В.Ф. Авинский В.И. Новая расшифровка Стоунхенджа (необъяснимо высокие знания строителей мегалитов). М. 1979. 38с. Деп. ВИНИТИ 26.03.79. №616-79.

---

Отечественные книги о Стоунхендже.

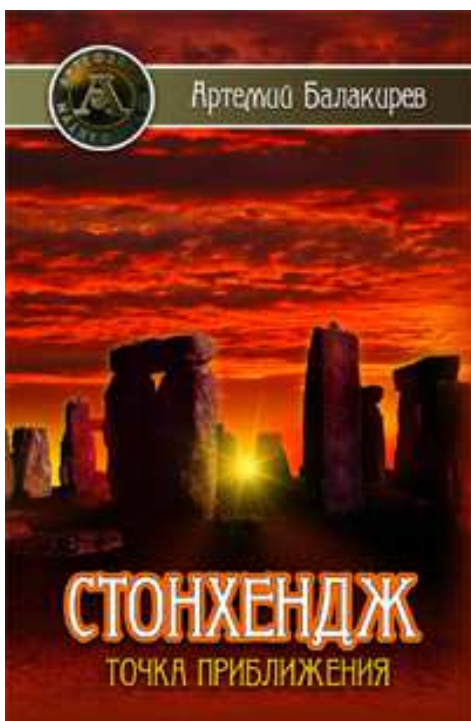


Рис. 1-2-4. Балакирев Артемий. Стоунхендж. Точка приближения. 2008.



Рис. 1-2-5. Браун Питер. Стоунхендж. Загадки мегалитов. М. Центрполиграф. 2010. 336с. В своей книге известный британский астроном Питер Браун рассказывает о необыкновенной науке астроархеологии. Основная часть исследования посвящена подробному повествованию о феномене знаменитого Стоунхенджа загадочным мегалитическим кругам и земляным сооружениям, разбросанным повсюду на Британских островах и в северо-западной части Франции. Автор познакомит вас с тонкостями астрономических расчетов, а также различными теориями и гипотезами, которые связаны с доисторическими каменными монументами.

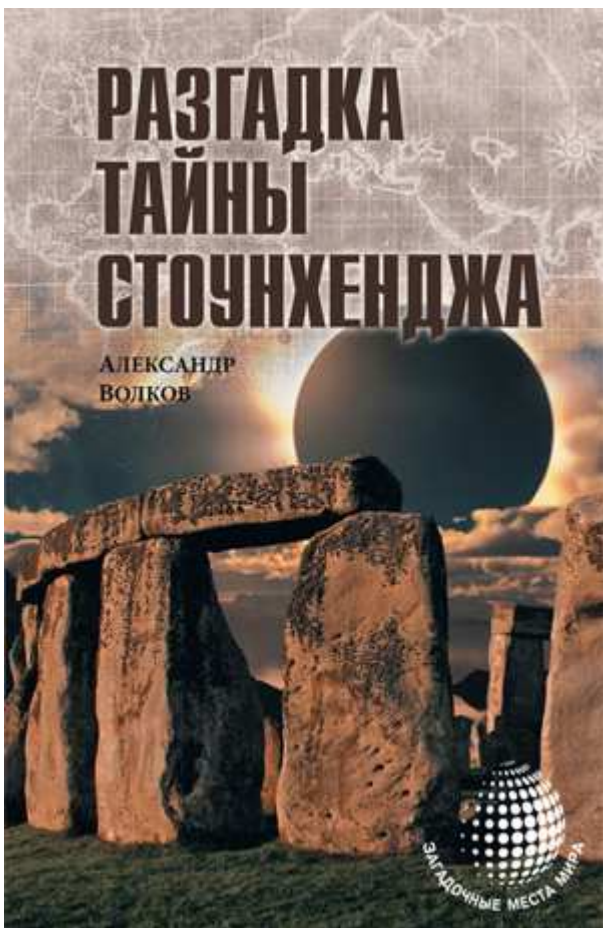


Рис. 1-2-6. Волков Александр. Разгадка тайны Стоунхенджа. М. Вече. 2015. 256с.

**Зиновьев Александр Александрович** (1922-), логик.

<http://my-shop.ru/shop/person/21546.html>

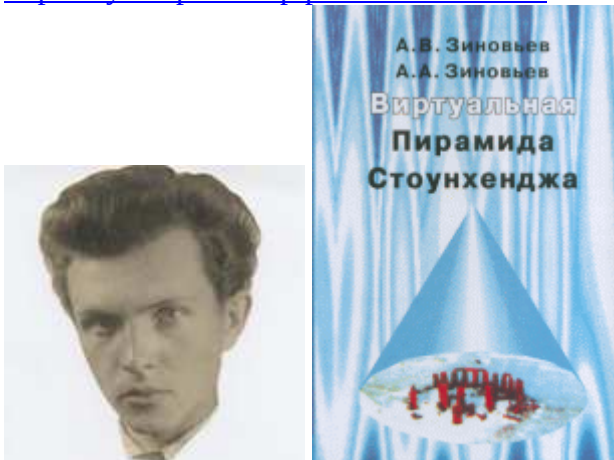


Рис. 1-2-7. Зиновьев А.В., Зиновьев А.А. Виртуальная пирамида Стоунхэнджа. Посад. 2001. 288с. Камни Стоунхенджа, что на юго-западе Англии, раскрывают свои тайны. В трактате впервые показано, что Святилище Друидов являлось не только обсерваторией, но и использовалось также для календарного расчета времени. Звездный Календарь точно действовал, и ход вселенских Мировых Часов был рассчитан на три Великих Года  $3*25920 = 77760$  лет. Вы убедитесь, что Великая Пирамида в Гизе и Виртуальная Пирамида в Стоунхендже возродились по единому логико-математическому плану, узнаете много нового о древних Числах и Мерах, секреты которых хранят священные камни, увидите, что жреческое искусство астральных исчислений не утрачено, о чем и свидетельствует архитекторика древнерусского Храма Покрова на Нерли.



Рис. 1-2-8. Черняев В.В. и его книга.

2015-Черняев В.В. Мегалиты Стоунхенджа -инопланетный преобразователь и концентратор энергии.:? (Опыт системно-аналитической оценки известных фактов). М. Инфра-Инженерия. 2015. 66с.++

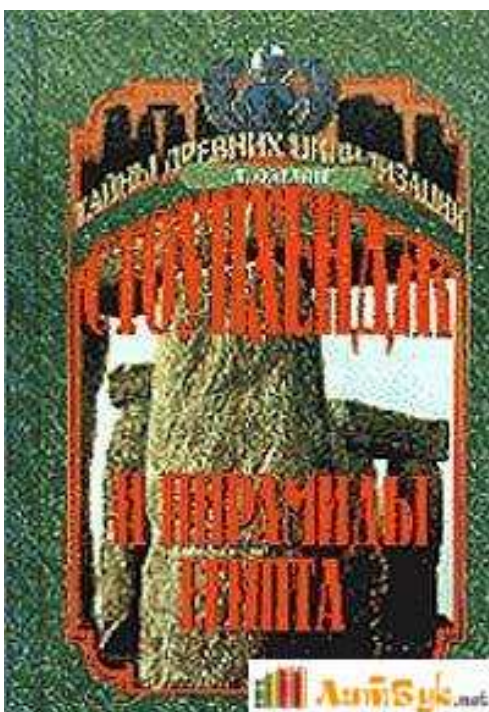


Рис. 1-2-9. Фарлонг Дэвид. Стоунхендж и пирамиды Египта. М. Вече. 1999. 111с. Автор книги Дэвид Фарлонг, занимавшийся более двадцати лет археологическими поисками в Англии и Египте, обобщил свои научные изыскания в данной книге, представив на суд читателей сенсационную точку зрения. Он убежден, что между древнеегипетской и древнебританской культурами есть связующее звено, которое уходит корнями в «потерянную цивилизацию». Эта цивилизация была разрушена в 3114 г. до н.э. в результате всемирной катастрофы. Какие сведения пытались донести до нас представители «прошлой» цивилизации, как эти сведения расшифрованы сейчас и какую ценность они представляют — об этом данная книга.

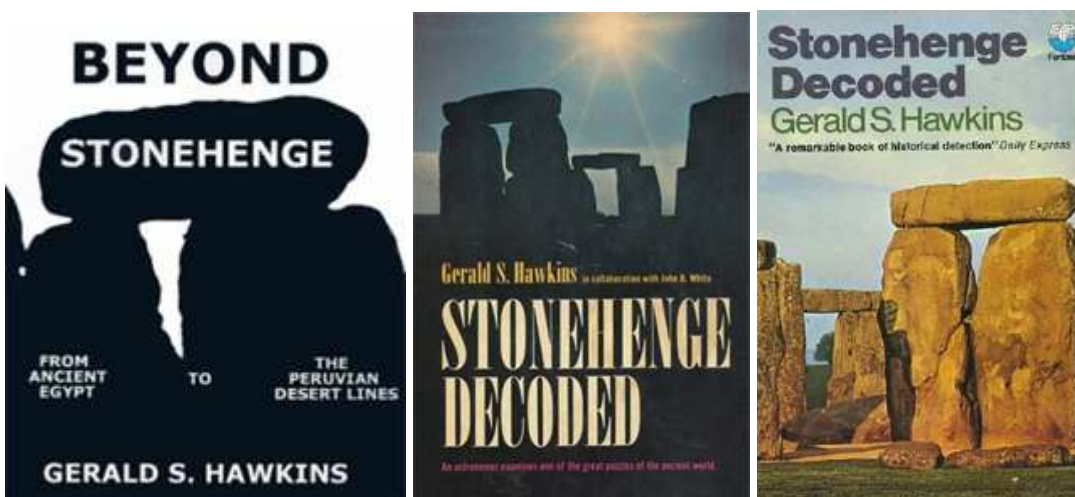


Рис. 1-2-10. Обложки книг.

1973-Хокинс Дж., Уайт Дж. Разгадка тайны Стоунхенджа. М. Мир. 1973, 256с.

1984-Хокинс Дж., Уайт Дж. Разгадка тайны Стоунхенджа. М. Мир. 1984. 256с.++

2004-Хокинс Дж., Уайт Дж. Разгадка тайны Стоунхенджа. М. Вече, 2004.

2004-Хокинс Джеральд. От Стоунхенджа до инков / Пер. с англ. М.: Вече, 2004. Автор предпринял попытку рассмотрения научной деятельности доисторических людей, он постарался воссоздать их отношение к Земле и Небу. Автор анализирует возможное назначение ряда известных памятников древних культур: Стоунхенджа, гигантских рисунков в перуанской пустыне Наска, храма Амон-Ра в Египте, Мачу Пикчу в Перу и других.

Книга, вызвавшая огромный интерес в различных странах мира, рассчитана на самый широкий круг читателей.

2011-Хокинс Джеральд. Расшифрованный Стоунхендж. Обсерватория каменного века. М. Центрполиграф. 2011. 255с.++ Стоунхендж возвели предположительно на рубеже каменного и бронзового веков, за несколько столетий до падения гомеровской Трои. Ранее считалось, что, скорее всего, это был храм друидов. Но британский астроном Джеральд Хокинс доказал, что Стоунхендж служил своего рода обсерваторией, позволявшей предсказывать затмения Луны и Солнца, вычислять точные даты наступления сезонов года и вести календарь. Однако люди до сих пор верят в магическую силу этих камней, прикосновение к которым, как считалось, исцеляло от всех недугов.

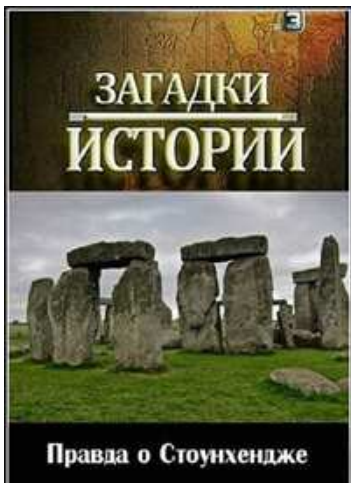


Рис. 1-2-11. Загадки истории. Правда о Стоунхендже. Документальный фильм. 2014. Продолжительность 41 мин.

---

### Зарубежные книги о Стоунхендже.

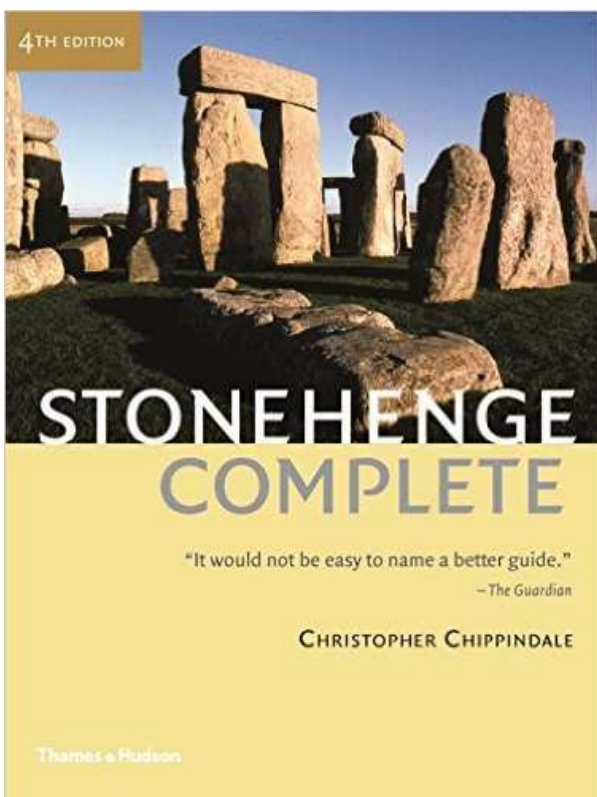


Рис. 1-2-12. Christopher Chippindale. Stonehenge Complete (Fourth Edition). 2012. 320 pages.

---

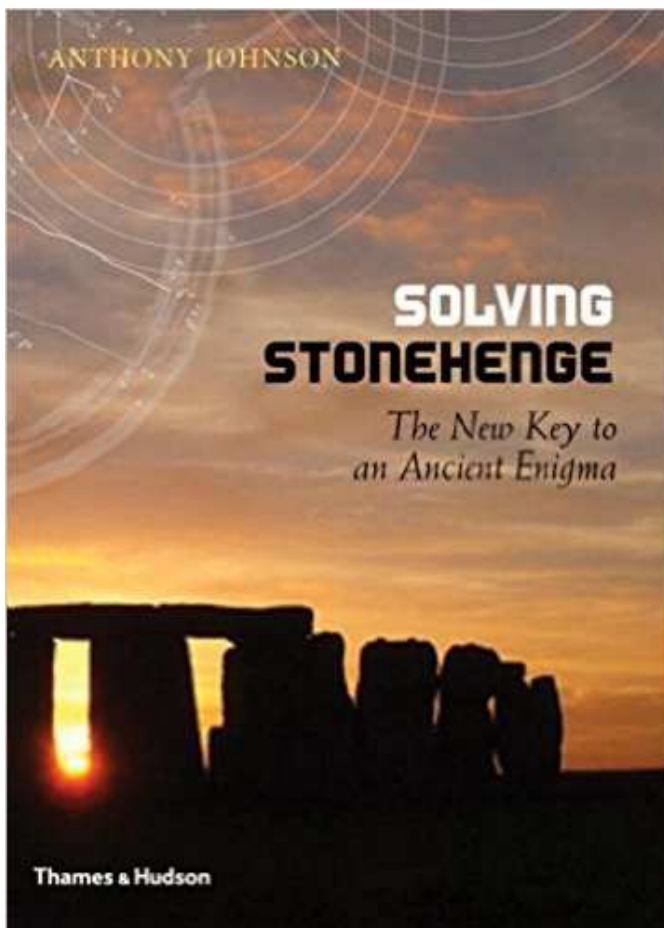


Рис. 1-2-13. Anthony Johnson. Solving Stonehenge: The Key to an Ancient Enigma. 2008. 288 pages.

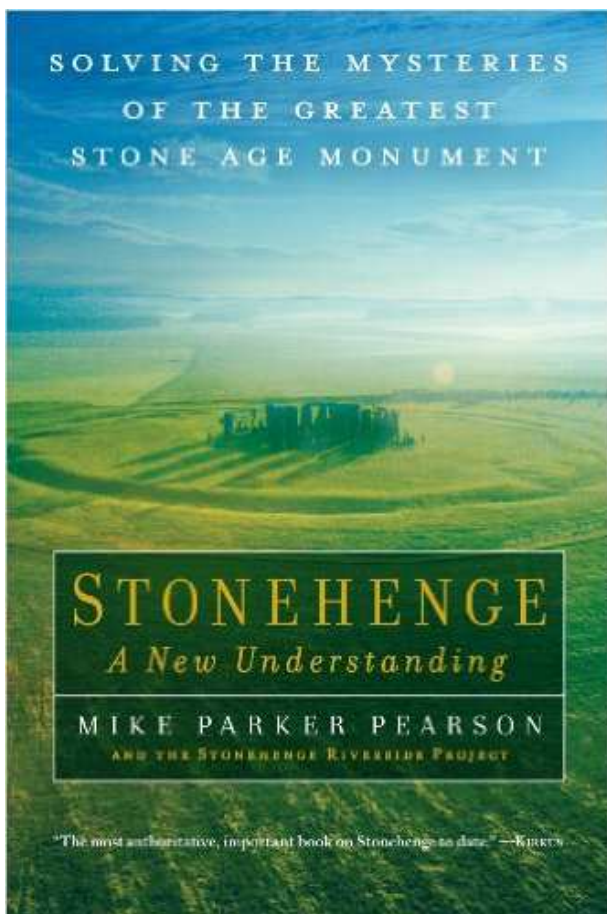


Рис. 1-2-14. Mike Parker Pearson. Stonehenge -A New Understanding: Solving the Mysteries of the Greatest Stone Age Monument. 2014. 432 pages.

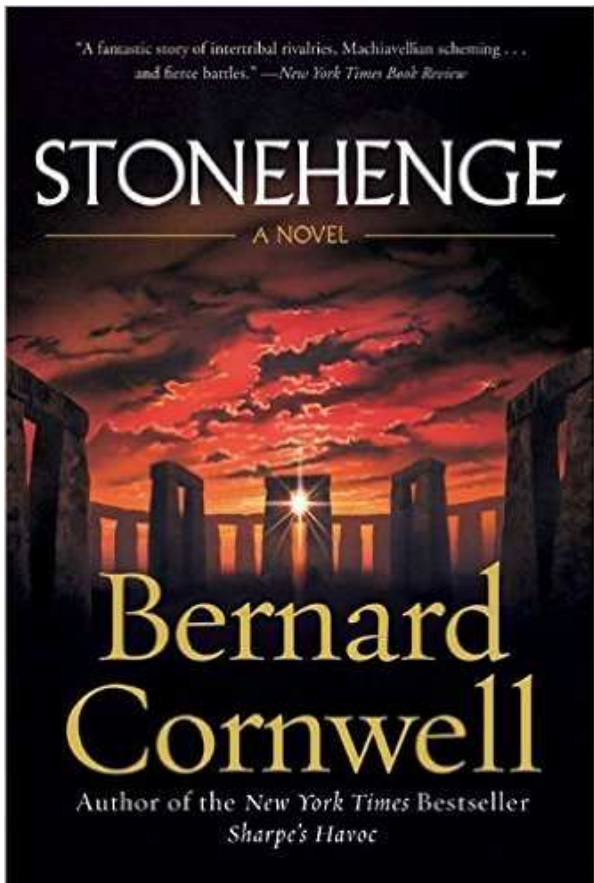


Рис. 1-2-15. Bernard Cornwell. Stonehenge. 2004. 433 pages.

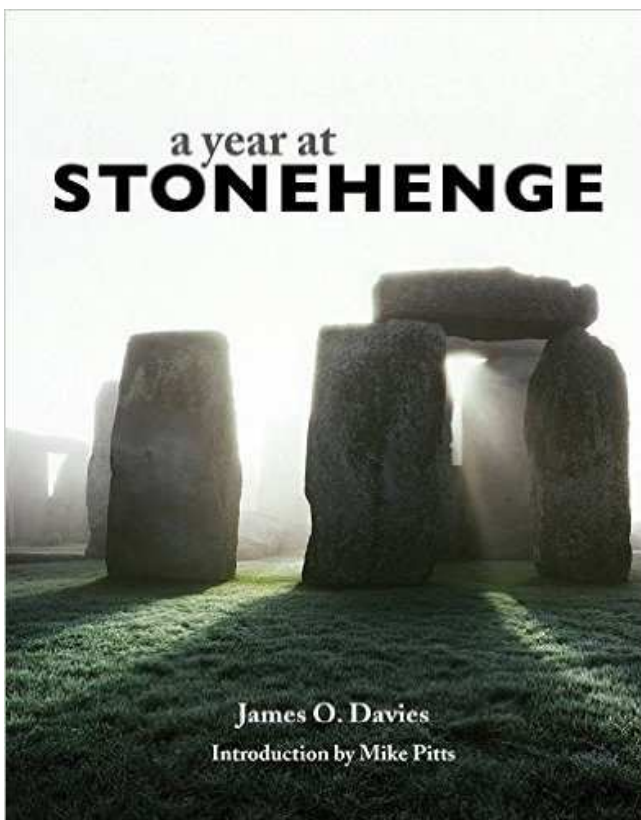


Рис. 1-2-16. James O. Davies. A year at Stonehenge. 2013. 128 pages.

---

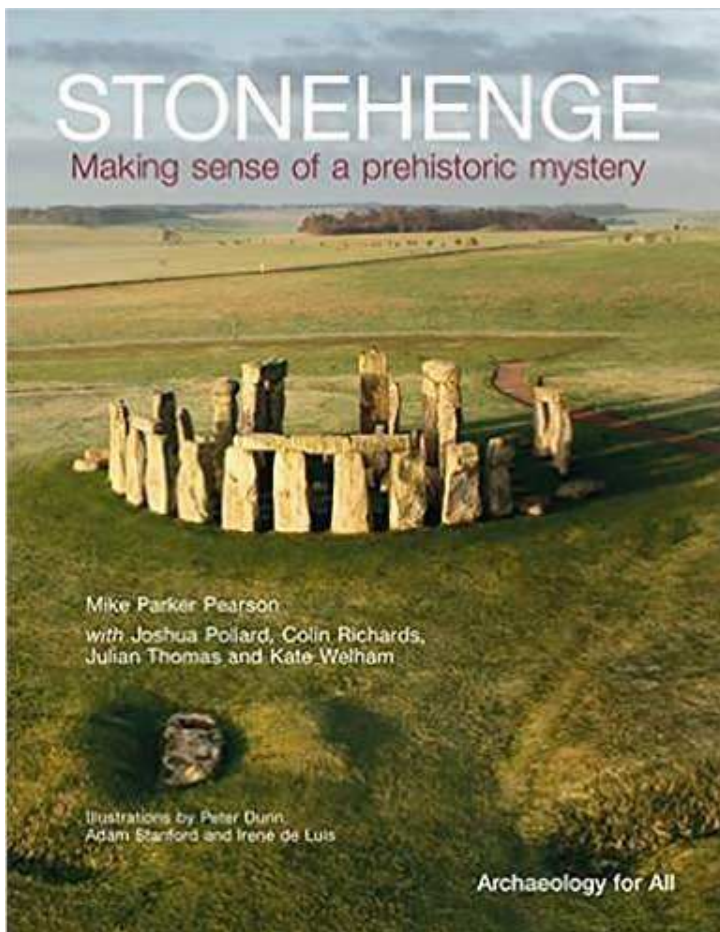


Рис. 1-2-17. Mike Parker Pearson, Joshua Pollard, Colin Richards, Julian Thomas, Kate Welham. Stonehenge: Making Sense of a Prehistoric Mystery (Council for British Archaeology's Archaeology for All). 2016. 120 pages.

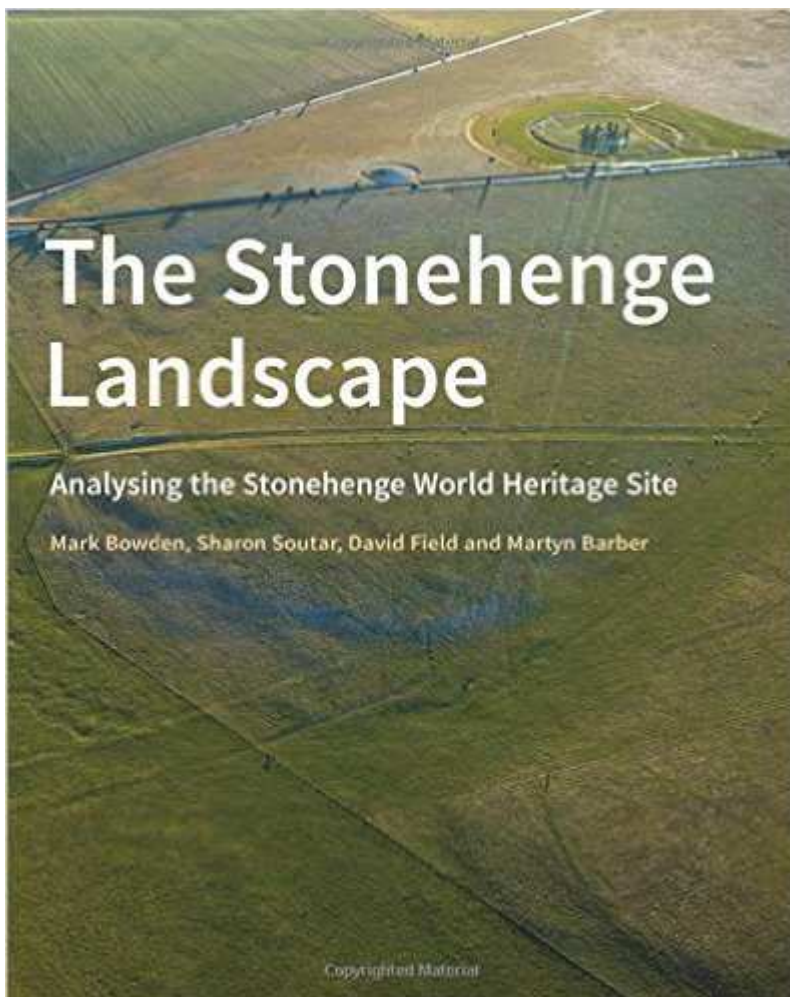


Рис. 1-2-18. Mark Bowden. Stonehenge Landscape: Analysing the Stonehenge World Heritage Site. 2015. 176 pages.

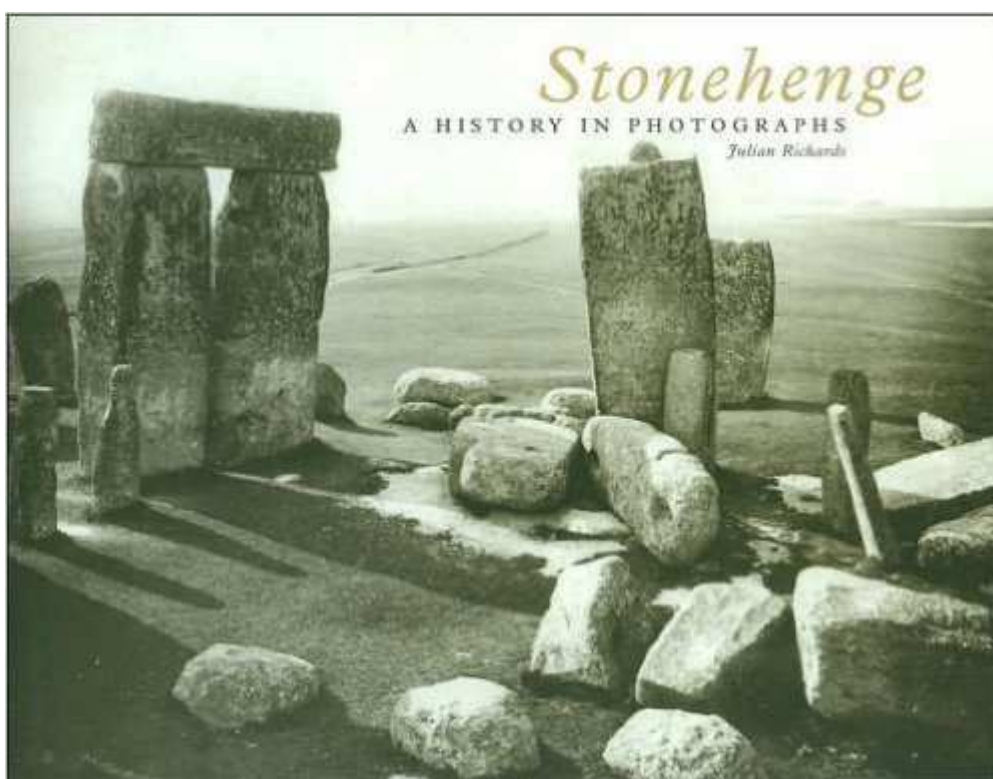


Рис. 1-2-19. Julian Rachards. Stonehenge: A History in Photographs. 2005. 118 pages.

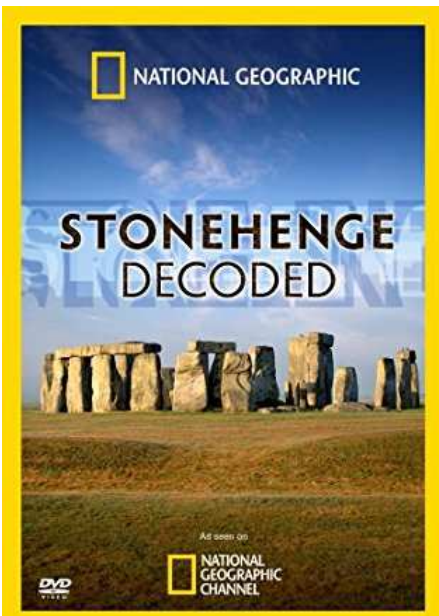


Рис. 1-2-20. Stonehenge Decoder. **DVD-video**. Studio 20<sup>th</sup> Century Fox. 2008. 60 minutes.

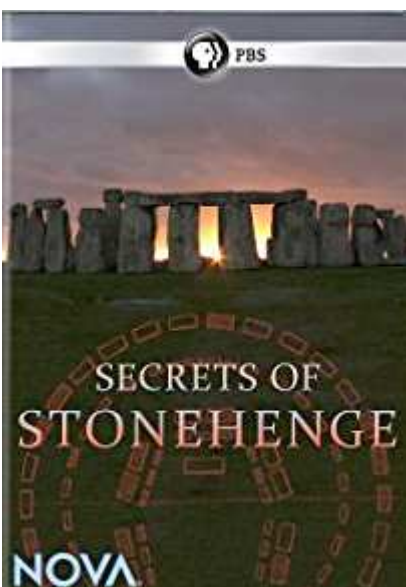


Рис. 1-2-21. Nova: Secret of Stonehehg. **DVD-video**. 2010. 60 minutes.

Каланиш это ритуальное строение, которое находится на острове Льюис, который входит в состав Внешних Гебрид. Ученые считают, что эти каменные столбы уже стояли здесь когда египтяне еще и не думали о строительстве пирамид. Первые люди поселились на острове Льюис более 5000 лет назад. И помимо охоты, рыболовства и земледелия, они занимались еще и стройкой подобных объектов. Высота центрального столба в Каланиш примерно 4,5 метра, а наружных – 3,5 метра. По мнению тех-же ученых этот круг диаметром 13 метров служил важным ритуальным центром у местных жителей.



Рис. Каланиш, остров Льюис, Гебридские острова.

### **1.3 Менгиры.**

**Менгир** (от брет. *men* — камень и *hir* — длинный) — простейший мегалит в виде установленного человеком грубо обработанного дикого камня, у которого вертикальные размеры заметно превышают горизонтальные; древний обелиск.

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Менгир>

**Менгиры** (Menhir) -простейший мегалит в виде установленного человеком грубо обработанного камня, у которого вертикальные размеры заметно превышают горизонтальные.

#### **Классификация менгира.**

Можно выделить следующие типы менгира, открытых и исследованных на Южном Зауралье:

- Одиночные менгиры.
  - Аллеи менгира в виде прямой линии.
  - Аллеи менгира в виде дуги.
  - Комплексы менгира, кромлех.
- 

Менгиры устанавливались как одиночно, так и группами: овальными и прямоугольными «оградами» (кромлехи), полуовалами, линиями, в том числе многокилометровыми, и аллеями. Размеры менгира значительно варьируются, они достигают в высоту 4-5 метров и более (крупнейший имеет высоту 20 метров и вес 300 тонн). Форма, как правило, неровная, часто сужающаяся к верху, иногда близкая к прямоугольной. На наиболее простых и древних объектах нет никаких рисунков, однако со временем на менгирах начинают появляться резные орнаменты, барельефы, а также изображения предметов, условно (так как доподлинно они не идентифицированы) называемых каменными топорами, плугами, пастушими посохами и ярмами. Некоторые обломки менгира использовались для постройки погребальных камер, причём были покрыты новыми рисунками поверх старых. Намеренно ли разбивали менгиры для строительства новых сооружений или пользовались ими как подручным материалом, неизвестно.

---

#### **История и назначение.**

Менгиры — фактически первые достоверно рукотворные сооружения, дошедшие до наших дней. До XIX века археологи не имели достаточных данных об их происхождении. Развитие методов радиоуглеродного анализа и дендрохронологии позволило точнее установить их возраст: в основном менгиры относятся к культурам неолита, медного и бронзового веков.

Назначение менгира в течение многих веков оставалось загадкой, поскольку практически ничего неизвестно ни об общественной организации, ни о религиозных верованиях, ни о языке их строителей, хотя известно, что они погребали своих мёртвых, занимались сельским хозяйством, изготавливали глиняную утварь, каменные орудия и ювелирные украшения. Существовали мнения о том, что друиды использовали менгиры в человеческих жертвоприношениях либо в качестве межевых столбов или элементов сложной идеологической системы.

Менгиры могли использоваться для самых различных целей, которые на сегодняшний момент неизвестны и, возможно, уже не будут определены. Среди вероятных назначений культовые (ритуальное ограждение иных сооружений, символика центра, определение границ владений, элементы ритуалов перехода или плодородия, фаллическая символика), мемориальные, солярно-астрономические (визиры и системы визиров), межевые, как части древних оборонительных сооружений.

До недавнего времени менгиры относили к культуре колоколовидных кубков, носители которой обитали в Европе в позднем неолите — раннем бронзовом веке. Однако последние исследования бретонских мегалитов свидетельствуют о гораздо более древнем их происхождении. Возможно, строительство менгира относится к четвёртому или пятому тысячелетию до нашей эры.

Несмотря на то, что традиция устанавливать камни вертикально является одной из древнейших, она же является одной из наиболее устойчивых. Человечество до сих пор ставит каменные стелы в честь каких-либо событий или намерений.

---

Менгиры широко распространены в различных частях Европы, Африки и Азии, однако чаще всего встречаются в Западной Европе, особенно в Великобритании, Ирландии и французской провинции Бретань.

В северо-западной Франции найдено 1200 менгиров, относящихся к различным периодам древней истории.

На территории России менгиры (относящиеся к разным древним культурам) есть на юге, в частности на Кавказе, в Южном Зауралье, на Алтае, в Хакасии, в Саянах, Прибайкалье и Сельские менгиры в Байдарской долине, (с. Родниковское). В Хакасии и Туве отдельные менгиры часто сочетаются с курганами, «венчая» их, что характерно также для гигантского «кладбища менгиров» в Хакасии, где на площади в десяток квадратных километров менгиры установлены на вершинах небольших курганов. Согласно исследованиям экспедиций под руководством археолога профессора МГУ Кызласова количество менгиров составляет несколько тысяч, дополнняя десятки тысяч отдельных каменных плит и валунов. Хакасское кладбище несомненно являлось священным местом для многих поколений населения Южной Сибири на протяжении ряда тысячелетий.

Менгиры есть в Крыму (например, Бахчисарайский менгир, который являлся частью древней обсерватории, состоящей из грота со сквозным отверстием, самого менгира и ныне разрушенной арки выветривания). На Украине известны «Межевые камни» в Кировоградской области (с. Нечаевка).

---

**Кромлех** -древнее сооружение, представляющее собой несколько поставленных вертикально в землю обработанных или необработанных продолговатых камней, образующих одну или несколько концентрических окружностей. Часто конструкции такого типа относят к мегалитам. Иногда в центре таких сооружений находится другой объект: скала, менгир, кайрн, дольмен, галерея или даже целый мегалитический комплекс.

Кромлех -группа менгиров, образующая круг или полукруг.

Кромлехи -это ряды небольших камней, чаще поставленных в круг, но иногда и прямоугольником, причем совершенно не очевидно, что те и другие имели одинаковое назначение.

**Кромлех** (от бретонского *crom* -круг и *lech* -камень). Один из видов мегалитических построек времени неолита и главным образом бронзового века. Обычно состоит из огромных (до 6-7м высотой), отдельно стоящих камней, образующих одну или несколько концентрических окружностей. Они опоясывают площадку, в середине которой иногда находится дольмен или менгир. Кромлехи свидетельствуют, что их создатели уже овладели началами композиции, чувством ритма и масштаба, тектоникой стоечно-балочной конструкции. При раскопках внутри кромлехов находили погребения, шлифованные каменные топоры, лепную керамику, каменные зернотерки. Кромлехи встречаются в Азии и Америке, но особенно много в Европе (Франция, Великобритания, Скандинавия, в Закавказье). Особенно известны кромлехи Стоунхедж и Эйвбери в Великобритании и у Карнака во Франции. Назначение кромлехов спорно. Вероятнее всего, это ритуальные сооружения для погребений, а также для религиозных церемоний. Согласно одной из теорий, кромлехи связаны с солнечным культом и являлись храмами солнца.



Рис. 1-3-1. Кромлех.

Некоторые исследователи обратили внимание на обработку и установку больших каменных столбов-менгиров. Казалось бы, их нижняя часть должна быть более широкой для большей стойкости и равновесия. Но, как показали археологические раскопки, именно подземную часть менгиров, наоборот, заостряли. Этими суженными концами менгиры вонзали в каменную насыпь, которая соединяла его с кромлем или дольменом. На нижней, подземной части некоторых раскопанных менгиров выгравированы волнообразные ровчаки, которые отнюдь не могли быть просто украшением или декоративным орнаментом хотя бы потому, что их не было видно из-под земли. Как считает Кутцер Р., такие менгиры могли играть роль гравитационных вибраторов в какой-то непонятной нам сложной системе, где использовалась гравитационная энергия Земли или разновидность космической энергии.



Рис. 1-3-2. Алуштинский кромлех. Расположен на западе города Алушта. Предположительно был возведен в 3-ем тыс. до н.э., и является ровесником английского Стоунхенда. Впервые был описан в 1886 г. русским археологом и этнографом В.Ф. Миллером. В настоящее время лучше всего сохранился «средний» круг из 24 камней, а также «внутренний прямоугольник» из 12 камней -по три с каждой стороны. От внешнего круга сохранилось всего 2 камня (их могло быть 48). Это говорит о том, что комплекс мог использоваться в астрономических календарных целях.

### **Менгиры Хакасии.**

**Кузнецов Николай**, геофизик, Абакан.

Изучение мест расположения менгиров методами геофизики и биолокации в Хакасии началось в конце XX столетия. В исследованиях принимали участие доктор исторических наук, профессор Я.И. Сунчугашев и я, инженер-геофизик. Такие работы проводились в течение 1977-1999 годов по программе Хакасского научно-исследовательского института языка, литературы и истории. Всего было изучено 25 мест стоянок древних изваяний. Менгиры — это отдельно

стоящие каменные изваяния, возле которых пять-четыре тысячи лет назад совершились жертвоприношения, культовые обряды и другие таинственные церемониальные действия.  
2010-Кузнецов Н. Тайна менгиров Хакасии.  
<http://gazeta19.ru/news/10988>

---

**Субботин Николай Валерьевич**, президент Ассоциации «Протоистория», Москва.



Рис. 1-3-3. Субботин Н.В.

Организатор международных научных конференций в Молёбке "Общероссийская конференция исследователей непознанного" (1996, 2005, 2006, 2009-2013).

Участник и организатор множества уфологических и исследовательских экспедиций по Пермской и Свердловской областям, экспедиции на Тянь-Шань, Египет, в том числе к предполагаемым местам катастроф НЛО.

Возглавляет единственное в России Национальное представительство MUFON (Mutual UFO Network) -всеобщая сеть НЛО, возникшая в Америке 31.05.1969 г. <http://www.mufon.com>



Рис. 1-3-4. Субботин Н.В. По ту сторону реальности. 2013.

-Субботин Н.В. Русский Бермудский треугольник. 2014.

-Субботин Н.В. По ту сторону реальности (сборник). 2013.

2016-Субботин Н.В. Менгиры-древние навигационные системы. Конференция 15 декабря 2016. Москва. В докладе доказывается, что менгиры образуют триангуляционную сеть, с помощью которой можно перемещаться от одних старинных поселений к другим. Показано существование триангуляционных систем трех уровней:

1-планетарная, континенты,

2-средняя, крупные поселения,

3-локальная, менгиры, шаг 5км.

<http://pandoraopen.ru/2016-10-17/nikolaj-subbotin-mengiry-drevnie-navigacionnye-sistemy/>

<http://www.kramola.info/blogs/letopisi-proshlogo/nikolay-subbotin-mengiry-drevnie-navigacionnye-sistemy>

2017-Субботин Н.В. Кольский перекресток. 49-е Зигелевские чтения. 25 марта 2017.

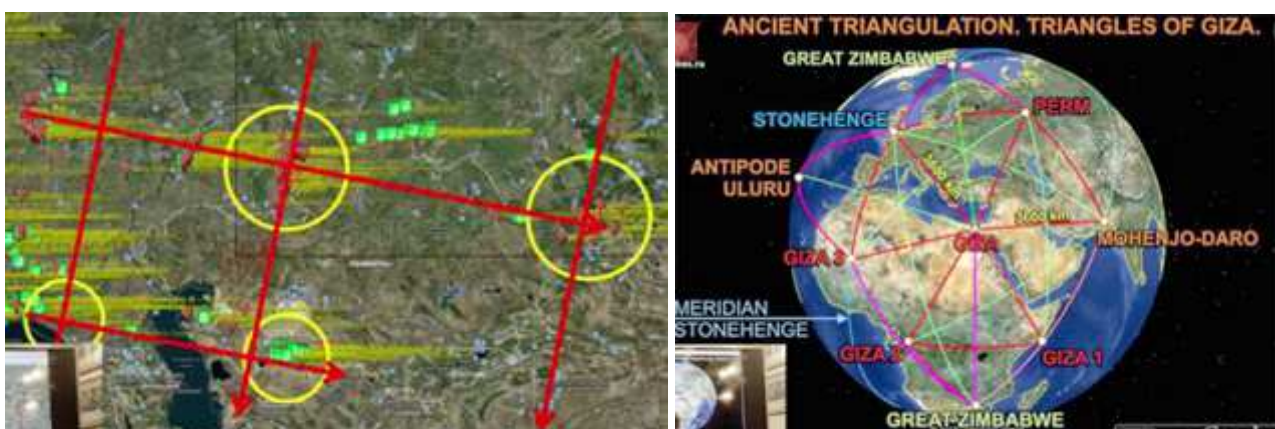


Рис. 1-3-5. Фрагмент базы данных по менгирам.

Ахуновские мегиры (12.000-14000 лет).

**Сунчугашев Яков Иванович** (1926-1996), доктор исторических наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Хакасия.



Рис. 1-3-6. Сунчугашев Я.И.

Под его руководством в Хакасии была создана археологическая экспедиция, которая активно работала с 1965 по 1988. Это позволило развернуть в Хакасии самостоятельные исследования древней истории региона. Под его руководством были проведены полевые работы.

1994-Сунчугашев Я.И., Кузнецов Н.Н. Исследование менгиров Хакасии методами геофизики и биолокации // Международная конференция по применению методов естественных наук в археологии. Часть II. СПб. 1994., с.176-179.

---

#### **Менгиры в России.**



Рис. 1-3-8. Кавказ.



Рис. 1-3-9. Сибирь. "Стела сделана из белого гранита -материала, которого в здешних местах просто нет. Кто-то когда-то очень давно, около пяти тысяч лет назад, смог доставить сюда тяжеленную стелу и установить её".



Рис. 1-3-10. Крым.



Рис. 1-3-11. Кубань.

---

**Менгиры в разных странах.**



Рис. 1-3-7. Франция.

---

**Ряды камней.**

Ряды (аллеи менгираов, alignments) -наиболее масштабные, сложноустроенные и загадочные объекты. Они представляют собой совокупности вертикально установленных

каменных блоков организованных по параллельным линиям. Количество таких линий в наиболее крупных рядах достигает 10-12 шт. Протяженность их от сотен метров до 1км.

---

### **Карнак, Франция.**

**Карнакские камни** - условное название крупнейшего в мире скопления мегалитических сооружений около французского города Карнак в Бретани. Комплекс мегалитов включает аллеи менгиров, дольмены, курганы и отдельные менгиры - более 3 000 доисторических мегалитов, высеченных из местных скал и воздвигнутых докельтскими народами Бретани. Вес их в сумме составляет несколько тысяч тонн.

Вблизи Карнака существует шесть таких участков. Четыре из них: Ле Менек, Кермарио, Керлескан и Петит Менек, находятся немного севернее него, и располагаются с перерывами по одному направлению, имеющему приблизительно СВ-ЮЗ простирание. Пятый, расположен в 10км западнее, у городка Эрдевен, имеет широтное простирание. Шестой у городка Plouharnel в деревне St. Barbe, отличается от всех простираясь с ЮВ на СЗ.

Самые крупные блоки в рядах имеют высоту до 3.5-4м и массу до 30т. Расстояние между камнями по линиям не постоянное: чем они крупнее - тем, обычно, дальше удалены друг от друга и наоборот. Вблизи выходов скальных пород, установлены наиболее крупные блоки. Высота их, планомерно снижается в сторону понижения рельефа. Часто, но не всегда, это происходит в направлении с запада на восток.

Линии, по которым они расположены, далеко не идеальны и «параллельны», это не надо понимать буквально. Иногда они сближаются, а иногда расходятся веером, как на участке Керлескан. На участке Петит Менек, блоки установлены в 2-3 ряда, вообще, по большой пологой дуге.





Рис. 1-3-12. Карнакские камни.

Английский ученый, О. Том, составил точные топографические планы каменных аллей в Карнаке (провинция Бретань на севере Франции). Всего там сохранилось одиннадцать рядов менгириов длиной свыше километра каждый. О.Том определил, что ряды менгириов в средней части аллей синхронно «переламываются» под очерченным углом и постепенно сходятся (ближаются один с одним), причем это восхождение идет по сложному математическому закону, который можно описать параболической функцией! Так же закономерно изменяется и высота менгириов - от 4 метров в одном конце аллей, где они впираются в большой каменный круг яйцевидной формы, до 0,6 метра на удаленном конце аллей. В целом аллеи Карнака похожи на какую-то сложную техническую систему наподобие лежачей антенной решетки.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Карнакские\\_камни](https://ru.wikipedia.org/wiki/Карнакские_камни)

<http://turj.ru/blog/history/2141.html>

1995-A Guide to the Stone Circles of Britain, Ireland and Brittany Aubrey Burl, Yale University Press 1995, ISBN 0-300-06331-8.

На территории мегалитического памятника Карнак есть 3 крупные группы аллей менгиров:  
1-Ле-Менек (Менекская аллея менгиров, L'alignement du Ménec),  
2-Кермарью (аллея менгиров Кермарью и Маньо, L'alignement de Kermario et le Manio),  
3-Керлескан (аллея менгиров Керлескан и малый Менек, L'alignement de Kerlescan et le petit Ménec).

Когда-то они представляли собой единую группу, но разделились, когда часть камней была утеряна, украшена или использована для других целей.

В окрестностях Кермарио стоят 1029 менгиров в десять рядов на участке длиной 1120 метров и шириной 100 метров.

Неподалеку от Менека в одиннадцать колонн выстроены 1099 камней. Аллея «Керлескана» включает 540 менгиров, стоящих в тринадцать рядов. Возле Керцеро насчитывается 1129 менгиров в группах по десять штук.



Рис. 1-3-13. Аллея «Ле Менек» с высоты птичьего полета.



Рис. 1-3-14. Ряды камней.

### **Тибет.**

Гималайская экспедиция Перихов в 1927-1928 году обнаружила комплекс менгиров в Северном Тибете, в урочище Доринг («Длинный камень»). Двенадцать длинных параллельных рядов острых камней составляли площадку, а перед ними из плоских камней ребрами вверх выложена сложная фигура в виде усеченного конуса, двух параллельных линий, исходящих от него, и квадрата. Ряды ориентированы с востока на запад.



Рис. 1-3-15. Комплексы менгиров в Тибете в урочище Доринг. Рисунок Юрия Периха.

Сенсорная биолокация этого рисунка показала, что эта площадка мегалитов результат деятельности лемурийской или атлантической цивилизации, и имеет такое же астрономическое назначение, как подобные сетки менгиров в Китае возле пирамид, в Англии и Франции.

---

### Литература о менгирах.

Менгиры-древние навигационные системы.

<http://protohistory.ru/archive/video/mengipy-drevnie-navigatsionnye-sistemy.html>

<http://menhir.ru> Менгиры.

-Зыков С. Загадка менгиров. “Известия” за 20.03.1976.

Геометрия, застывшая в камне. <http://www.planeta-zemla.info/ufu/nugez.html>

Мулдашев Эрнст. Менгиры –антенны шамбалы. [http://muldashev.ru/articles/6\\_MENGIRY.pdf](http://muldashev.ru/articles/6_MENGIRY.pdf)

---

### 1.4 Сейды.

**Сейд (seids)** -священный объект северо-европейских народов, представляет собой сооружение из камней. Обычно это большой камень, опорой для которого служат несколько мелких камней. Каменные сейды часто сгруппированы в большие скопления, насчитывающие десятки и сотни объектов. Это архипелаг Кузова на Белом море, горы Воттоваара и Кивакка в Карелии, гора Кучинтундра в Мурманской области. Иногда сейды образуют структуры.

Требование, которое в обязательном порядке должно быть выполнено с тем, чтобы эти мегалиты могли выполнять возложенную функцию: **обязательное наличие под сейдом движущегося водного потока**. Ещё раз уточним: наличие не просто воды, а именно воды движущейся, подземного потока.

### Время создания сейдов.

Опираясь на конструктивные особенности и историко-этнографические сведения можно попытаться определить и временной диапазон возведения сейдовых комплексов. Это однозначно послеледниковый период то есть не древнее 10000 лет назад, локально по местам можно сказать что после возведения сейдов в данной местности не было сильных

землетрясений, как например на Воттовааре. Есть упоминания о том, что последнее сильное землетрясение там было около 8-9 тыс. лет назад, следовательно, сейды поставлены после. Временем возведения их не может быть и второе тысячелетие и даже скорее всего и первое от Р.Х., т.к. сохранились бы упоминания об этом в легендах и письменных источниках хотя бы соседних стран. Получается довольно большой промежуток примерно с 8тыс. до н.э. до начала н.э.

Гипотетические построения датировки северных мегалитов можно представить так:

8-10 тыс. лет до н.э. Всемирный потоп.

Около 10-8тыс. до н.э. -появление первых южных мигрантов на севере Европы  
Около 8-бтыс. до н.э. -ранние стадии развития северной культуры, освоение.

6-5тыс. до н.э. -период благоприятного климата, освоения обработки сланца, появление керамики, сооружение мегалитических комплексов.

5-4тыс. до н.э. -апогей культуры сейдов, максимальный ареал распространения и многообразие конструкций, освоения морского промысла, петроглифы, стоянки, могильники. В условиях теплого климата возможно существование единой арктической пра-культуры ("сиртятунитов"?).

4-3тыс. до н.э. -вероятное ухудшение климата, начало упадка культуры сейдов, становление культуры лабиринтов.

3-2тыс. до н.э. -расцвет культуры лабиринтов, "плато сейдов" в упадке.

Конец 2тыс. до н.э. -вероятное переселение в северную Европу племен с северного Урала, закат культуры лабиринтов. Конец эпохи мегалитов и начало трехтысячелетней эпохи лопарского племени в том виде, в каком мы встречаем его вплоть до 20 века.

---

Существует дно немаловажное обстоятельство. Чем ближе к некоему единому центру располагались мегалиты, тем возраст их древнее в сравнении с находящимися в отдалении от культурной метрополии -Арктиды. Проектирование на географическую карту полушария мест расположения и маршруты распространения мегалитов по территории Евразии и Северной Америки, позволили выявить циркумполярную тенденцию зарождения и распространения мегалитической культуры.

Словно лучи от солнца по своеобразной траектории: сначала на юго-восток, а затем, неизбежно поворачивая на запад, двигались народы, оставляя материальные следы своего пребывания. Практически везде в местах их пребывания, культурная традиция более поздних народов сохранила символ правостороннего знака «бон» (или как сейчас его называют на санскрите -«свастика»). Есть все основания полагать, что таким незамысловатым образом в сознании древних закладывался маршрут следования и освоения мирового пространства носителями древней культуры Арктиды.

Следующее обстоятельство так же не осталось незамеченным. Строительство мегалитов было связано с людьми определенного антропологического типа и, согласно нарративным источникам, обладающие сходной культурой, системой ценностей, моделями поведения, верованиями и традициями.

---

Интересно попробовать восстановить эволюцию конструкций сейдов. Разнообразие конструкций сейдов позволяет сделать определенные выводы. Понятно, что на каком-то этапе шла эволюция от простого к сложному, достигла некоего апогея технологического развития и вошла в фазу угасания. Апогеем эволюции культуры северных мегалитов бесспорно можно считать комплексы сейдов -скопления сейдов-мегалитов, кругов, рядов и подобных однозначно рукотворных конструкций в местах которые можно и от природы охарактеризовать как "ландшафтные святилища". За пределами этого остаются одиночные сейды, рассеянные по тундре и приполярной тайге.

Мизин В. Сейды, мегалиты русской Арктики.+

---

### **Классификация сейдов:**

- 1 -в виде камня с одной стороны приподнятого на булыжник-подставку,
- 2 -камень, полностью поставленный на камни-подставки, количеством от трех до десятков.
- 3 -камень сверху которого установлен один или несколько камней(«шапки»),
- 4 -камень на подставках, сверху которого установлено один или несколько камней,
- 5 -пирамидка из небольших камней на вершине валуна.
- 6 -камень установленный на ребро, или узкой частью вниз.
- 7 -камень просто поставленный вершиной вниз.

Это только основные конструктивные особенности сейдов, одиночно встречаются и совершенно уникальные конструкции -маленький камень на подставках расположенный на большом камне на подставках, камень-сейд на двойных подставках-кладках, пирамидка из камней на вершине валуна установленного на подставки, конструкция из нескольких камней поставленных друг на друга, сейд на подставках над трещиной, сейды установленные под углом до 45 градусов на скалах.

---

Можно выделить следующую особенность истинных сейдов: вокруг истинного Сейда не растет мох, хотя вокруг рядом расположенных камней мох растет. На верхней поверхности истинного Сейда находится мож (плесень) черного цвета.



Рис. 1-4-1. Отсутствие снега около Сейда. Соседние камни лежат в снегу.

---

### **История исследования сейдов.**

-Шеффер И., немецкий путешественник посетил Лапландию в XVII веке и дал определение понятию «сейд»,

---

-Кастрен А., финский ученый изучал саамов в 50-х годах,

---

-Харузин Н., русский этнограф, путешествовал по Кольскому полуострову в конце XIX века,

---

1910-Визе Владимир Юльевич, геолог, полярный исследователь Арктики.



Рис. 1-4-2. Визе В.Ю.

Он заинтересовался культом священных камней (сейдов). В 1910 и 1911 годах он совершил экспедиции в центральную часть Кольского полуострова.

В 1910-1912 годах совместно со своим соучеником по гимназии М. А. Павловым (1884—1938) провёл полевые исследования в тундре, открыл ряд озёр и описал быт местного населения. После экспедиции В. Ю. Визе опубликовал свои первые научные работы «Лопарская музыка» и «Лопарские сейды».

1912-Визе В.Ю. «Лопарские Сейды». Известия Архангельского общества изучения Русского севера, 1912, №9-10.



Рис. 1-4-3. Визе В. Лопарские Сейды. Земля TRE. 2013.

-В конце прошлого века были открыты и исследованы экспедицией Карельского историко-краеведческого музея под руководством **Мулло И.М.** святилища саамов на островах Белого моря -Немецком и Русском Кузовах.

**Вдовин Иван**, карельский краевед.

-Вдовин И. О происхождении Сейдов на трёх камнях.

**1935-Волков Николай**, русский исследователь саамского шаманизма. Он максимально четко и кратко кульп сейдов, бытовавший у саами в первой половине 20 века, записал и сформулировал их. Он связывает появление сейдов с процессом перемещения скального грунта ледником: мелкие камни опускались вниз, в то время как большие оставались вверху. При потеплении ледник таял, и большие камни мягко опускались на грунт. Но у этой теории есть немало противников, считающих, что она не выдерживает никакой критики. Сложно представить ледник, способный в одном месте аккуратно поставить на подставки сотни гигантских камней.

**Волков Василий Васильевич**, к.т.н., зам. генерального директора Градостроительного Общества Развития Территорий, Санкт-Петербург. Занимается исследованием Северных мегалитов.



Рис. 1-4-4. Волков В.В.

2009-Волков В.В. Полевые материалы экспедиции по исследованию мегалитов Кольского полуострова 2009 г.

2011-Волков В.В. Полевые материалы экспедиции по исследованию мегалитов Кольского полуострова 2011 г.

2012-Волков В.В. Полевые материалы экспедиции по исследованию мегалитов Кольского полуострова 2012 г.

2010-Волков В.В., Карелина М.Ю. Сейды Кольского полуострова -следы древней цивилизации?// Доклад в Русском географическом обществе по результатам экспедиции на Кольский полуостров в 2010 г.

2011-Волков В.В., Карелина М.Ю. Научные мифы о сейдах// Время. Ландшафт. Культура. Материалы научно-практического семинара «Этнокультурная география и семиотика географического пространства». Вып. 2. СПб.: Астерион, 2011.

2011-Волков В.В. Научные мифы о сейдах. Переход к достоверным знаниям// Доклад в Русском географическом обществе по результатам экспедиции на Кольский полуостров в 2011 г.

2013-Волков В.В. Исследование мегалитов Русского Севера. Силовые поля и силовые линии сейдов. Научное подтверждение. Доклад в РГО. Февраль 2013.+

<http://www.softlectro.ru/volk/2.htm>

2014-Волков В.В. Геоактивные объекты Русского Севера. Силовые поля и силовые линии сейдов // Геодинамически активные разломы и их воздействие на здоровье и жизнедеятельность человека: 1-я науч. практ. конф. "Геоэкология жилого дома", Санкт-Петербург, 9-11 июня 2014. СПб.: Ладога-100, 2014. с.161-175.

2014-Волков В.В. Исследование мегалитов Русского Севера: силовые поля и силовые линии сейдов// III-я Международная научно-практическая конференция «Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие». СПб. Астерион, 2014.

2016-Волков В.В., Семинар Сейды Севера. Мегалитические сооружения: северная традиция. Сейды Русского Севера -энергосистема Гипербореи? Семинар 23 апреля 2016.

2016-Волков В.В. Сейдовые комплексы и ландшафтно-мегалитические системы Русского Севера. Принципы функционирования. Конф. Москва. 15 декабря 2016.

#### **Подтверждение силовых линий сейдов.**

В ходе экспедиций на Кольский полуостров, с участием и под руководством автора были выполнены исследования некоторых свойств силового поля сейдов и его силовых линий. Удалось обнаружить и экспериментально подтвердить несколькими различными способами существование этого поля, графически отобразить распределение поля с помощью силовых линий, выдвинуть обоснованные гипотезы о возможном предназначении поля, поддерживаемого и направляемого сейдами, а также о возможном предназначении сейдов и сейдовых комплексов в целом.

В результате наших исследований установлено пять независимых способов подтверждения существования силовых линий:

1. Сенсорный способ, основанный на видении и чувствовании человека-оператора.
2. Форма и архитектура сейдов. Сонаправленность формы сейдов с проходящими через них силовыми линиями.
3. Взаимная направленность сейдов.
4. Линии камней, в том числе сейдов.
5. Приборные измерения силовых полей.

Совпадение направлений силовых линий, определённых на различных сейдовых комплексах совокупностью перечисленных способов, доказывает достоверность полученного знания.

Результаты экспериментов показали, что наиболее информативным признаком проявления открытого нами силового поля сейдов является приращение мощности ионизирующего излучения, измеренного на различных участках поверхности камня в зонах прохождения основных силовых линий. Накопленный опыт измерений показал, что для решения поставленных задач наиболее подходят радиометры РКСБ-04. Их достоинствами являются высокая чувствительность, простота и надёжность использования, возможность выполнения измерений во всех известных диапазонах ионизирующего излучения, а также отсутствие встроенных алгоритмов обработки результатов измерений, фактически искажающих результат эксперимента.

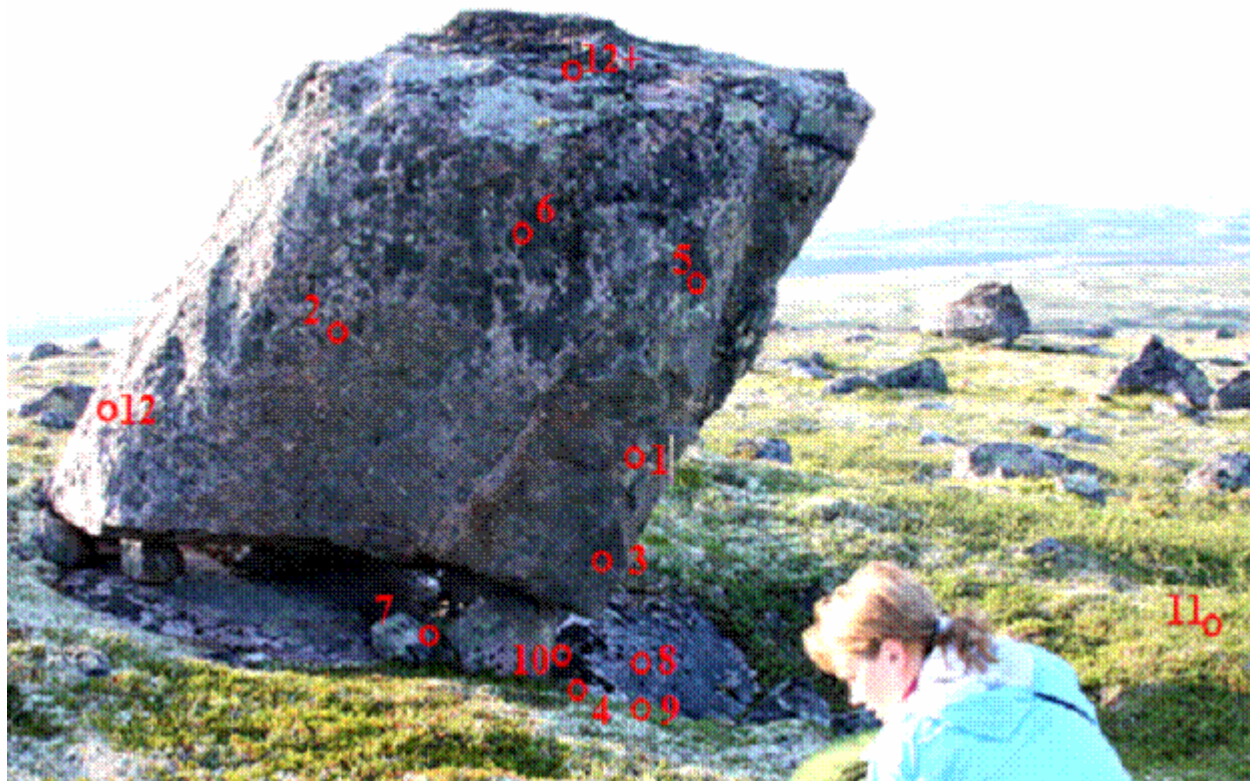


Рис. 1-4-5. Наиболее характерные точки измерений на сейде «Передатчик» (комплекс «Плато Туманное»).

Фоновые значения излучения в точках комплекса не превысили 32,3. На поверхности камня она до 30% выше, на грунте и растительности -ниже. Мощность ионизирующего излучения на задней, верхней и боковых поверхностях сейда Передатчик сравнима с фоновыми показателями. То есть, можно сделать вывод о том, что в этих направлениях устойчивый сигнал не обнаружен, напряжённость измеряемого силового поля минимальна, а следовательно, выходы основной силовой линии отсутствуют.

Наибольшее значение напряжённости силового поля на сейде Передатчик наблюдается у основания сейда в районе центральной опоры, в направлении на Трансформатор (точки №3, 4, 7, 10). Наибольшее значение напряжённости силового поля на сейде Трансформатор наблюдается на его поверхности, направленной на Передатчик.

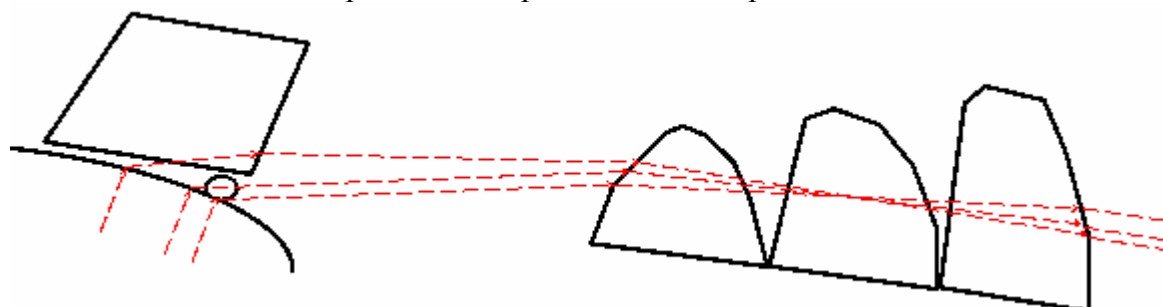


Рис. 1-4-6. Основные силовые линии поля сейдов «Передатчик-Трансформатор».

В результате изучения местности в направлении силовой линии на расстоянии до 400 м были обнаружены сейды и другие каменные выкладки, находящиеся на продолжении основной силовой линии комплекса и сонаправленные с ней. Так, например, на расстоянии около 250 м нами был обнаружен сейд, получивший условное название «Трон».

На продолжении силовой линии в западном направлении на расстоянии около 50 м от сейда Трон была обнаружена линейная каменная выкладка длиной около 40 м. Эта выкладка состояла из небольших (около 50-70 см) заглублённых камней (не сейдов), расположенных на одинаковых расстояниях строго на продолжении основного направления сейда Передатчик. На этом направлении нами были обнаружены и другие каменные выкладки, сонаправленные с силовой линией.

#### **Типы сейдов.**

- 1-линии,
- 2-распределители,
- 3-трансформаторы,
- 4-зеркала,
- 5-створ.

#### **Регистрация силовых линий с помощью экстрасенса.**

**Карелина Марина Юрьевна**, действительный член РГО, исследователь северных мегалитов, психолог.

Сейды Кольского полуострова изучает группа учёных из Санкт-Петербурга под руководством Волкова В.В. В группу входил экстрасенс Карелина Марина. Она выявила, что сейды обладают энергетикой, которая усиливается во время ритуальных жертвоприношений саамов. Кроме того, ей удалось проследить, что энергия одного сейда течёт к другому, третьему и так далее, образуя подобие энергетической сети.



Рис. 1-4-7. Экстрасенс Карелина Марина на основной силовой линии комплекса в экспедиции 2010 года.

2010-Волков В.В., Карелина М.Ю. Сейды Кольского полуострова -следы древней цивилизации?// Доклад в Русском географическом обществе по результатам экспедиции на Кольский полуостров в 2010 г.

2011-Волков В.В., Карелина М.Ю. Научные мифы о сейдах// Время. Ландшафт. Культура. Материалы научно-практического семинара «Этнокультурная география и семиотика географического пространства» 2011-го г. Вып. 2 -СПб.: Астерион, 2011.

-Волков В.В., Карелина М.Ю. О сейдах и тайнах древних цивилизаций. Часть 1.

<http://www.aton-center.org/interesting/o-sejdah-i-tajnah-drevnih-civilizacij.html>

---

**Мизин Вячеслав.** Действительный член Русского Географического Общества, путешественник, автор множества публикаций в журналах, альманахах и сборниках. Автор и соавтор документальных фильмов и выставок, посвящённых северным мегалитам.

Настоящий знаток сейдов. Считается, что камни сами всё рассказывают Вячеславу, а его задача -просто перевести рассказанное на человеческий язык.

<http://www.inguide.ru/data/routes/lenreg/sakral.php>



Рис. 1-4-8. Мизин В.

Мизин В. Сейды, мегалиты русской Арктики.+ <http://www.rgo-sib.ru/horizon/28.htm>

<http://www.lah.ru/text/mizin/seid-titul.htm>

Мизин В. Каменные курганы, сейды и некоторые другие памятники северо-западного Прионежья.

Мизин В. Карелия мегалитическая.

Мизин В. Культ сейдов: принадлежность к мегалитическим культурам неолита и возможное расширение ареала распространения.

2006-Мизин В. «Культовые камни и сакральные места Ленинградской области». 2006.

2007-Мизин В. «Сейд, каменная легенда Лапландии». 2007.

2011-Мизин В. «Остров Гогланд». 2011.

---

-Мочалов И.Н. Неразгаданные тайны Кольской Земли.

[http://www.rusngo.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=3976%3A2017-05-17-10-57-28&catid=64%3A2011-05-16-09-52-24&Itemid=110&lang=ru](http://www.rusngo.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=3976%3A2017-05-17-10-57-28&catid=64%3A2011-05-16-09-52-24&Itemid=110&lang=ru)

Сейды на Кольском полуострове.

Для тех, кто не знает, что такое сейды, поясню. Сейды - это мегалитические образования из камней разной формы и величины, имеющие определённые конструкцию и форму. Встретить сейды можно по всему земному шару, но наибольшее распространение они получили в северных областях нашей планеты. Я не могу точно утверждать, являются ли сейды рукотворными, либо это творение природы. Моё личное мнение – вперемешку. Как я уже говорил, сейды бывают абсолютно разных форм и величин. Но существуют и закономерности, которые очень трудно назвать случайными. Например, сейды никогда не заносит снегом. Это легко проверить. Достаточно просто прогуляться по сопкам в любой зимний день. Обычные камни могут быть засыпаны полностью, но не сейды, вокруг них всегда чистое от снега пространство. Это может быть связано либо с разницей температур, либо с каким то неизвестным полем, которое они генерируют. Кстати, о том, что сейды что то излучают, я где то читал, но возможности проверить это на практике пока не представилось. Но факт остаётся фактом, вокруг сейдов снега нет.

Морские сейды - это огромные многоугольники (ромбы, четырёхугольники и шестиугольники) весом в несколько десятков тонн, стоящие на господствующих высотах. Эти сейды чётко ориентированы на море. Проще говоря, если один такой сейд указывает в какую-то сторону, то если мысленно провести прямую по направлению его указателя, то можно увидеть, где стоит следующий. Так как эти гиганты находятся неподалёку от моря, то само море, ориентируясь по указателям, можно найти без труда.

Сейды ориентиры или путеводители. Такие сейды имеют обычно яйцеобразную форму, либо в виде ярко выраженных направляющих, но не таких больших форм, как морские. Опять же, если провести визуальную линию по направлению указателя, то можно увидеть следующий сейд и так далее. Эта закономерность очень удобна для хождения по пересечённой местности, так как исключает сюрпризы в виде каньонов и воды. Если направления сейдов совпадает с вашим маршрутом, то это идеальный путь. Впрочем, попробуйте сами. Такие сейды обычно указывают направление либо к «главному» сейду, либо к группе сейдов, исполненных в виде разнообразных «стоунхенджей», каменных садов», «солнечных часов», «лабиринтов» и других причудливых архитектурных групп. «Главными» я называю сейды обычно кубической формы, которые как бы вопреки законам физики стоят на маленьких камнях, в окружении каменных табуреток. Что характерно, для множества сейдов если основной камень имеет

тёмный цвет, то камешки под ним обязательно светлые или разноцветные. И наоборот. Принято считать, что такие сейды являлись для местного населения культовыми объектами. Также существуют Сейды, выполненные в виде голов животных (медведи, волки, росомахи), в виде рептилий (крокодилы, драконы).

---

1978-**Симонян С.М.** местный краевед, открыл крупнейшее в мире скопление каменных структур -сейдов на горе Воттоваара.

---

**Трошин Владислав Александрович**, исследователь сейдов, краевед, Мурманск. Действительный член Русского географического общества.

[http://giperb-vvm.narod.ru/kolonka\\_nauka\\_rukovod.htm](http://giperb-vvm.narod.ru/kolonka_nauka_rukovod.htm) Сайт Мурманского туристско-эзотерического общества (МТЭО) «Союз Арктида».

<http://arktida-murman.narod.ru/index/0-4>

<http://yperboreia.ru/troshin.asp>



Рис. 1-4-9. Трошин В.А.

В декабре 2002 года известный мурманский краевед Трошин В. провел эксперимент по реконструкции установки Камня Сейда при помощи криогенной технологии. Суть такова: зимой под многотонный валун подливали воду. Расширяющийся лед постепенно приподнимал камень над землей. Затем во льду прорубили каналы и подложили под глыбу камни-подставки. А весной, когда лед стал таять, валун постепенно опустился на эти опоры. Таким образом, установка Камней Сейда была хоть и длительным по времени делом, но совсем не требовала больших усилий или каких-то мощных механизмов.

В основании Камня Сейда всегда находится массивный монолит или каменный фундамент огромной массы. Сама глыба Сейда представляет собой различной формы скальную породу, кристаллического типа весом от нескольких килограммов до сотен тонн, установленную непосредственно на нижний монолит или фундамент, но чаще всего "подвешенного" на некоторой высоте над основанием. Обычно это три или четыре каменных "ножки". В непосредственной близости от Камня Сейда, практически всегда находятся выходы поверхность жил кварца особой формы, чаще всего в торцевой части монолита, лежащего в основании Камня Сейда, или кварцевая друзья.

Обязательными являются водные источники и большое количество гигроскопического материала, мхов, листвьев или трав. Сам Камень Сейда всегда ориентирован вдоль расположения тектонических разломов и имеет строгую ориентацию относительно направлений сторон света. Это подтверждается практически всеми исследователями мегалитических комплексов при фиксировании мест расположения так же с помощью GPS аппаратурой. Нет смысла объяснять, что современная техника выполнить подобные работы с такой ювелирной точностью не сможет и наши дни, а приписывать авторство сооружения Сейда инопланетянам просто смешно.

2005-Трошин В.А. Феномен Сейда. 2005.

<http://extremclimb.narod.ru/fr12ew4s.htm>

---

**Чарнолуский Владимир Владимирович** (1894-1969), советский этнограф, занимался исследованиями сейдов.



Рис. 1-4-10. Чарнолуский В.В.

1966-Чарнолуский В.В. О культе Мяндаша // Скандинавский сборник. Таллин: Тартуский государственный университет. Вып. 11., 1966.

1972-Чарнолуский В. В. В краю Летучего камня: Записки этнографа. М. Мысль, 1972. 272с.

[http://pelikan.ucoz.com/publ/dolmeny\\_sejdy/15-1-0-54](http://pelikan.ucoz.com/publ/dolmeny_sejdy/15-1-0-54)

Жертвеники (конструкция)-небольшие каменные кладки, почти всегда внутри квадратной формы, название условное, дано по сходству с подобными вещами в других культурах, назначение неизвестно. Имеются аналоги в средневековой культуре южной Карелии.

**"Плато сейдов"** (комплексы) -условное наименование комплексов сейдов расположенных на пологих вершинах гор "тунтури" Карелии, Кольского полуострова, Скандинавии и островов Белого моря.

**"Каменный пояс"** (разновидность систем) -системы из камней(не сейдов): линии, дуги, вписанные в комплексы мегалитов. Основное отличие от линий сейдов -камни ставились устойчиво.

**"Пара"** (взаиморасположение) -простейшая система сейдов, два сейда или сейд с камнем расположенных на одном скальном выступе в непосредственной близости друг к другу.

**Сейд-стол** (конструкция) одна из разновидностей северных мегалитов, представляет собой плиту поставленную на 3-4 камня-опоры. Встречаются в комплексах на всей территории распространения сейдов. Выделена в особую категорию ввиду широкого распространения, встречаются во многих местах северной Европы от Вастерботтена до Кузовов. фото см. в заметке "Архитектура сейдов".

**"Перемычки"** (конструкция) кладки из камней соединяющие скалы или крупные валуны в комплексах сейдов.

**"Шапка"** (отдельная конструкция, элемент конструкции сейда) -камень-на вершине на сейде, часто бывает белого цвета, ставились также не на сейд, а на обычные скалы, но с учетом неустойчивой "сейдоподобной" постановки, иногда выкладывались в виде небольших пирамидок или кладок.

**«Бодающиеся камни»** (постановка) -вероятно одна из разновидностей сейдовой постановки "пара": отличается внешне неустойчивым положением, камни ставились в распорку, иногда без подставок.

**"Активация сейдов"** (физический процесс) -визуально наблюдаемые свечения открытые В.Трошиным. Свечения активизируются в процессе реконструированных жертвоприношений и вероятно имеют ту же природу что и фиксируемые на фотопленку световые феномены. В основе процессов -пьезоэффекты возникающие в кристаллических породах (кварцевых жилах, неустойчивых мегалитах, разломах скал и т.п.) и последующая поляризация продуктов горения("жертв")

**Жертвенные камни** (элемент) -камни лежащие под сейдом, но не выполняющие функций опор, скорее всего поздний ритуал жертвоприношений саами. Иногда цветные гальки принесенные с ближайшего берега моря(Кузова), либо с подножия плато сейдов (Кольский п-ов)

**«Бассейны»** (ландшафтный элемент) -условное название верховых водоемов (палео-водоемов, ламбин) иногда правильных форм располагающихся на вершинах плато сейдов. Скорее всего природного происхождения, но часто имеют ровные «стенки»(Двойная, Воттоваара) или даже прямоугольную форму(Кивакка), некоторые напоминают рукотворные, вырубленные в скалах (Кузова, исследование С.Голубева). Вероятно имели важное ритуальное значение.

**«Фаллические камни»** (конструкция) -менгиры встречающиеся в местах распространения сейдов, представляют собой вертикально поставленные камни, подпертые с боков парой валунов. Известны на о. Русский Кузов, в Финляндии и Канаде.

**"Мини-комплексы"** (разновидность систем, каменные кладки, саамск. -"кедъке-табай") -композиции из разных каменных конструкций умещающиеся на одном небольшом скальном выступе, состоят из сейдов, каменных кладок (кучи небольших камней или небольшие пирамидки. Возможно жертвенные приношения?), иногда небольших кольцевых выкладок. Являются одной из разновидностей систем сейдов. В некоторых случаях выкладываются камнями некие подобия пересекающихся фигур, "парные линии" и хаотические образования неподдающиеся систематизации, но явно рукотворные. Известны на всех крупных мегалитических комплексах.

**Круги** (конструкция) -кольцевые (круглые, овальные) кладки камней диаметром от 0.4 до 10 метров, в одной из трактовокproto-лабиринты, по другой -ритуальные оградки вокруг сейдов и других почитаемых саами объектов, места камланий.

**Трещины в скалах** (ландшафтный элемент) -свойства этих элементов ландшафта пока неизвестны (гипотетичны, на данный момент известны акустические и электростатические свойства подобных образований), но трещины всех типов кристаллических пород(от камней до скал и тектонических плит) являлись важнейшим элементом северных святилищ. Многие почитаемые сейды были расколотыми валунами. В некоторых местах трещины забивались камнями, в других случаях на ними ставились сейды. По краям ущелий(по сути тоже трещин, но больших) ставились сейды в линии, как бы подчеркивая их. Сами комплексы сейдов привязаны к тектоническим разломам, которые также можно именовать трещинами "планетарного масштаба".

**Гурии** (конструкция) каменные пирамидки, возможно навигационные, встречаются в местах распространения сейдов-мегалитов. Имеют аналоги в Канаде, Исландии.

**Менгиры** (конструкция) -вертикально поставленные камни, иногда Сейды, поставленный одноопорный сейд

**Дольмены** (тип конструкции) -дольменоподобные сейды, в основном сейды на крупных опорах, либо сейды-столы, наиболее близкие конструкции -некоторые дольмены Европы, Азии, Ближнего Востока.

---

**Юрковец Валерий Павлович**, СПб. По профессии геофизик.

<http://www.lah.ru/text/urkovec/urkovec.htm>

-Юрковец В.П. Священные камни славян.

<http://www.lah.ru/text/urkovec/sks.htm>

---

**Литература о сейдах.**

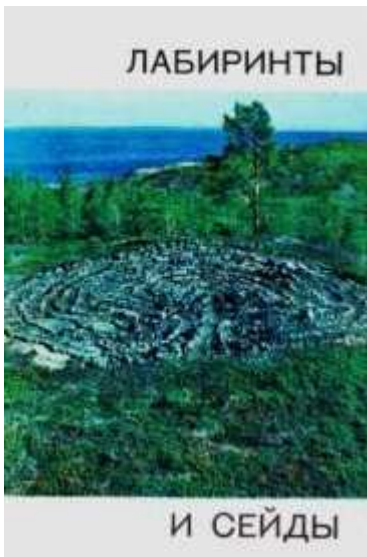


Рис. 1-4-11. Титов Юрий Владимирович. Лабиринты и сейды. Петрозаводск, 1976. 30с.

<http://www.vottovaara.ru/labirinti-i-seiedi.html>

«Научные труды о Сейдах» <http://www.extremclimb.narod.ru/fr12ew4s.htm>

-Печенга / авт.-сост. В. А. Мацак. Мурманск, 1995;

<http://p-i-f.livejournal.com/2970331.html#cutid1>

#### Фотографии сейдов.



Рис. 1-4-12. Сейд Конь-камень в Тульской области (Широта 53.263104 — Долгота 38.469122). Расположен на склоне долины реки Красивой Мечи рядом с селом Козье Ефремовского района Тульской области. Вес камня составляет более 20 тонн. Мегалит стоит на трёх других валунах, как на ногах, по форме немного напоминает конскую голову.

<https://megalithica.ru/kon-kamen.html>



Рис. 1-4-13. Сейды в районе поселка Туманный Мурманской области.



Рис. 1-4-14. Сейд на горе Нинчурт Мурманской области.



Рис. 1-4-15. Сейд горы Кивакка, Карелия.



Рис. 1-4-16. Сейды на горе Боттоваара.

Гора Боттоваара, Муезерский район в западной части Карелии.

На вершине Боттоваары, на площади примерно в шесть квадратных километров, находятся огромные камни прямоугольной формы, удивительные сооружения из камней в виде правильного круга, названные археологами кромлехами и около 1600 камней-сейдов, уложенных в некоем таинственном порядке.

[http://www.ufostation.net/readarticle.php?article\\_id=558](http://www.ufostation.net/readarticle.php?article_id=558)



Рис. 1-4-17. Сейд Кольского полуострова.



Рис. 1-4-18. Сейд в районе Александровской сопки, Южный Урал.

**Финляндия (Finland).**

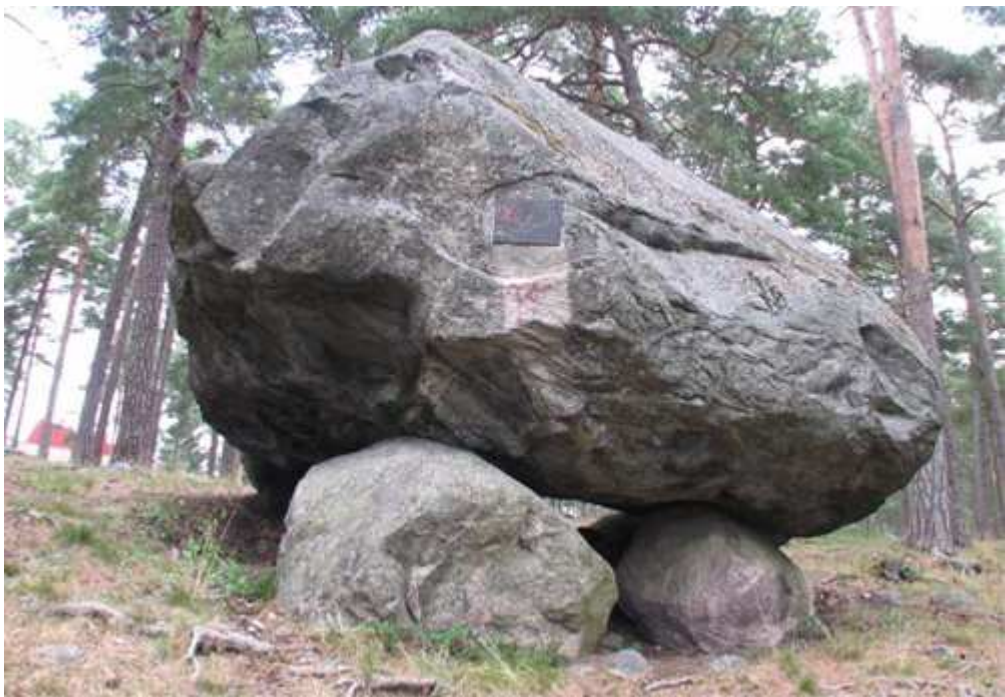


Рис. 1-4-19. Сейд Ramunderinkivi — дольмен Таммисаареса.

Координаты: Широта 59.977746 — Долгота 23.459488

<https://megalithica.ru/sejd-ramunderinkivi.html>

---

## 1.5 Культовые камни.

### Культовые камни Беларуси.

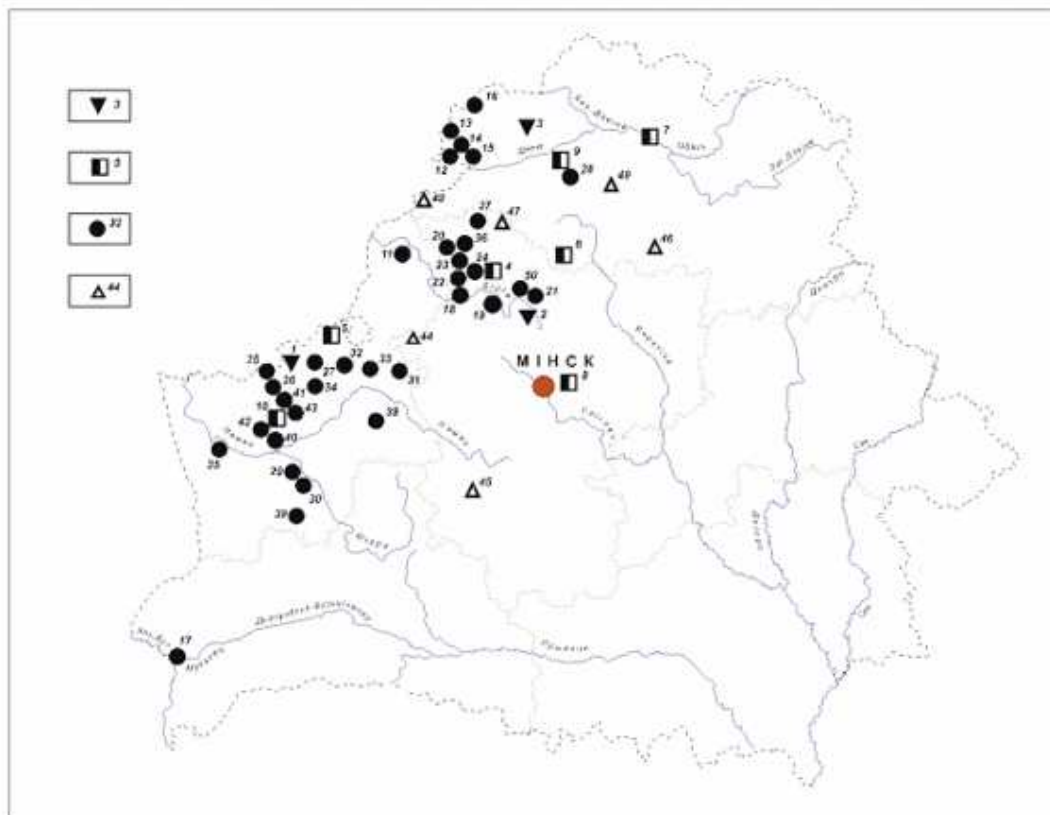
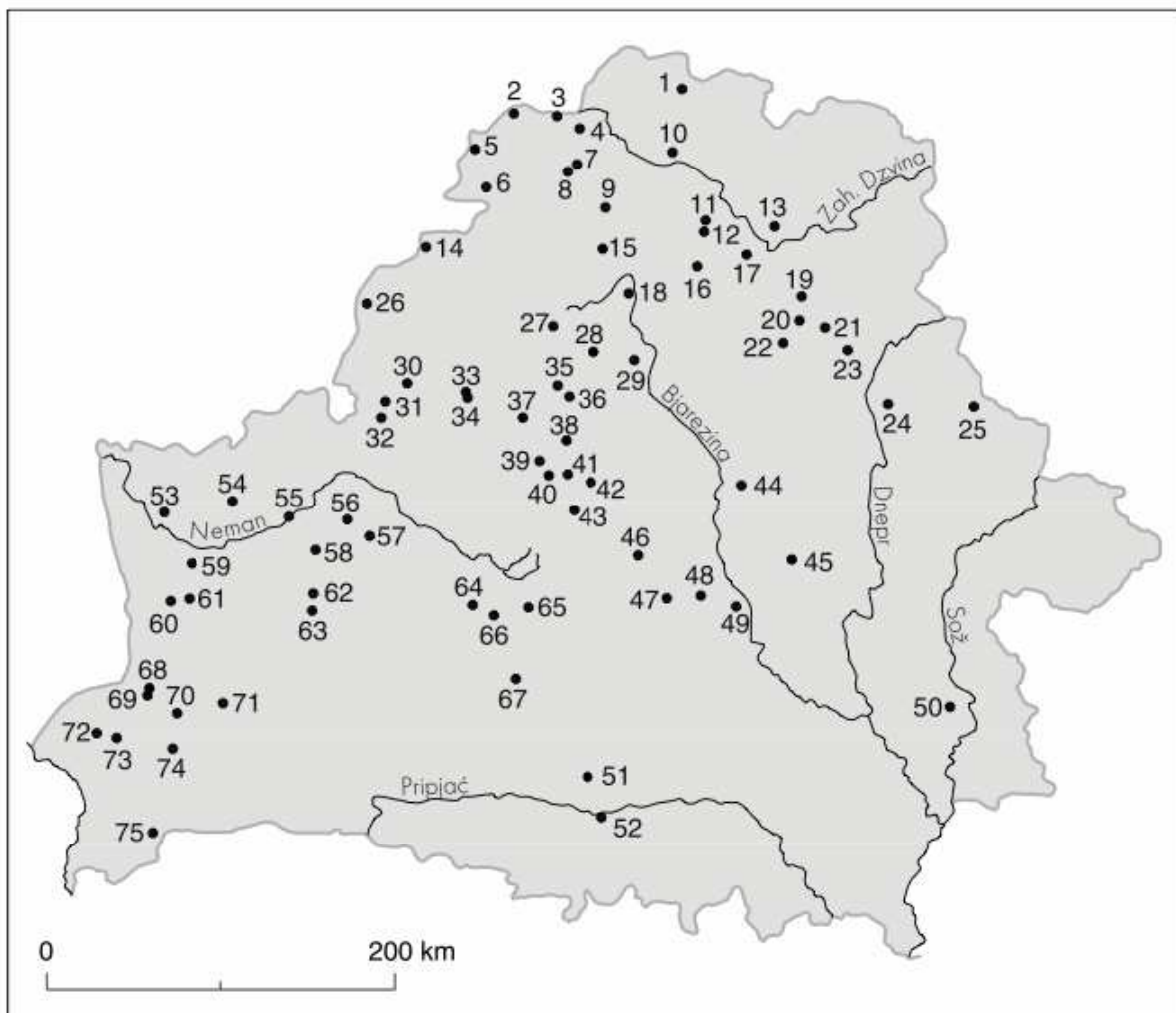


Схема размещения культовых валунов с рукотворными углублениями на территории Беларуси.  
Условные обозначения:

- 1 - плоские камни с чашевидными углублениями;
- 2 - цилиндрические камни с чашевидными углублениями;
- 3 - камни с лунками (круглыми ямками) глубиной от 0,5 до 7 см и диаметром от 3 до 7,5 см;
- 4 - камни с ямками неправильной формы от 5 до 15 см и диам. от 7,5 до 15 см.

Рис. 1-5-1. Культовые камни Беларуси.



Т.1: 1 - Падкасцельцы Полацку, 2 - Краснагорка Браслаўскі, 3 - Друя Браслаўскі, 4 - Чурылава Міёрскі, 5 - Дрысвяты Браслаўскі, 6 - Богіна Браслаўскі, 7 - Воўкаўшчына Міёрскі, 8 - Стары Пагост Міёрскі, 9 - Вялец Глыбоцкі, 10 - Махірава Полацкі, 11 - Цётча Ушацкі, 12 - Бікульнічы Полацкі, 13 - Горкі Шумілінскі, 14 - Каптаруны Пастаўскі, 15 - Бабруйшчына Глыбоцкі, 16 - Лепель, 17 - Сокарава Бешанковіцкі, 18 - Ліпск Докшыцкі, 19 - Ульянавічы Сенненскі, 20 - Расходна Сенненскі, 21 - Вароніна Сенненскі, 22 - Выс. Гарадзец Талачынскі, 23 - Дзятлаўка Аршанскі, 24 - Шклоў, 25 - Пнеўшчына Горацкі, 26 - Валэйкішкі Астравецкі, 27 - Даўгінава Вілейскі, 28 - Вітунічы Докшыцкі, 29 - Іканы Барысаўскі, 30 - Крэва Смаргонскі, 31 - Гальшаны Ашмянскі, 32 - Расальшчызна Іёеўскі, 33 - Лебедзева Маладзечанскі, 34 - Хожава Маладзечанскі, 35 - Крамянец Лагойскі, 36 - Стайкі Лагойскі, 37 - Заслаўль Мінскі, 38 - Мінск, 39 - Крыжоўка Мінскі, 40 - Мінск, 41 - Мінск, 42 - Волма Смалявіцкі, 43 - Пярэжар Пухавіцкі, 44 - Быкавічы Бярэзінскі, 45 - Стражы Кіраўскі, 46 - Машчонава Пухавіцкі, 47 - Крынкі Асіповіцкі, 48 - Журавец Асіповіцкі, 49 - Бабруйск, 50 - Алізаравічы Рэчыцкі, 51 - Вільча Жыткавіцкі, 52 - Верасніца Столінскі, 53 - Жыдомля Гродзенскі, 54 - Шайбакі Шчучынскі, 55 - Збліны Лідскі, 56 - Мількавічы (Мількановічы) Навагрудскі, 57 - Сянежычы Навагрудскі, 58 - Галаўлі Дзятлаўскі, 59 - Плябанаўцы Мастоўскі, 60 - Мсцібава Ваўкавыскі, 61 - Галынка Ваўкавыскі, 62 - Дзераўное Слонімскі, 63 - Слонім, 64 - Куцаўшчына Капыльскі, 65 - Грозва Капыльскі, 66 - Кудзінавічы Капыльскі, 67 - Ражаны Слуцкі, 68 - Неплы Пружанскі, 69 - Ківачына Пружанскі, 70 - Засімавічы Пружанскі, 71 - Буцькі Пружанскі, 72 - Астрамечава Брэсцкі, 73 - Навіцкавічы Камянецкі, 74 - Залуззе Жабінкаўскі, 75 - Лукава Маларышкі.

Рис. 1-5-2. Кальтовые камни Беларуси.

## **Культовые камни Латвии.**

1992-Уртанс Ю.В. Два вида культовых камней с выемками в Латвии

В последние десятилетия изучение культовых камней Латвии значительно продвинулось вперед. Из общей массы культовых камней выделено несколько видов (камни -«следовики», камни с небольшими конусообразными выемками, камни со знаками), предприняты попытки датировать и атрибутировать эти объекты. Данные исследования показали, что культовые камни имеют широкий диапазон датировок -от конца каменного века до позднего средневековья. Продолжая уже начатые исследования, обратимся к рассмотрению еще двух видов латвийских камней с выемками.

Первый вид представлен тщательно обработанными камнями, которым придана форма цилиндра. Высота цилиндрических камней над землей -от 0,45 до 1 м, диаметр от 0,74 до 1,8 м. Внешняя отделка верхней половины некоторых камней имеет каннелюраподобный вид. Нижняя часть камней, которая скрывалась под землей, только грубо оббита. Поверхность камней выровнена и в середине выбита цилиндрообразная выемка. Диаметр выемок -от 0,20 до 0,61 м, глубина -от 0,05 до 0,22 м. Эти 8 камней, за исключением одного случая, расположены в западной части Литвы.

Второй вид культовых камней представлен 6 камнями небольших размеров (поперечник обычно 0,5-0,7 м) с выемками в виде округлого конуса или котла. Верхний диаметр выемок -от 0,15 до 0,4 м, глубина -0,1-0,2 м. Так как эти камни имеют небольшие размеры, они редко сохранились на своих первоначальных местах. Эти объекты распространены на юге средней части Латвии.

В Латвии ни один из упомянутых объектов археологически не исследовался, и в письменных источниках языческое использование этих камней не отражено. Предпринятое в последние десятилетия археологическое исследование литовских культовых камней, где имеются прямые аналогии, позволило датировать латвийские камни этих видов и обозначить общие регионы распространения. Оказалось, что объекты первого вида -16 памятников -распространены в западной части Литвы между Мажейкяй и Кретингой и вместе с латвийскими камнями образуют единый ареал. Их изучение позволило установить, что эти объекты располагаются в труднодоступных местах -глубоко в лесах и в болотах. У камней вскрыты жертвенные ямы с древностями XVI-XVIII-XIX вв. Цилиндрические камни были установлены в вертикальном положении с использованием небольших валунов. В большинстве случаев цилиндрические камни свалены со своих первоначальных мест. Это объясняется борьбой христианской церкви с язычеством.

Объекты второго вида расположены в северной части средней Литвы. Здесь количество подобных объектов превышает 250. По письменным источникам и местам расположения таких камней установлено, что они использовались в XVI-XVII в. И в последующих столетиях как жертвенники для поклонения домашним духам. Объекты второго вида, расположенные в северной части средней Литвы, вместе с латвийскими камнями составляют единый ареал.

Латвийские культовые камни обоих видов находятся в северной периферии распространения подобных объектов. Очевидно, они имели схожую с литовскими камнями датировку и языческое использование. Появление в позднем средневековье неизвестных до этого видов языческих культовых камней, которые сделаны с применением новых технических возможностей, указывает на живучесть языческих и синcretических языческо-христианских верований. XVI-XVII вв. в истории Латвии и Литвы были периодом реформации, контреформации, внедрения католичества и лютеранства. Для этого времени характерны военный действия, голод, эпидемии. Очевидно, все это способствовало отходу крестьян от достаточно поверхностного и до этого христианского миропонимания и актуализации языческих верований. Возможно, что ареалы обоих видов культовых камней указывают и на этническую подоснову этих верований, так как культовые камни первого вида распространены на землях, на которых в позднем железном веке жили курши, а второго вида -на жемайтских и земгальских землях.

Археология и история пскова и псковской земли.

2010-Ю.П.Кравченко, М.И. Давлетов, Г.Т. Турикешев, Святые камни убыхского народа. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Организация территорий: статика, динамика, управление, БГПУ. Уфа-2010.

**Боданов Ю.** архитектор, публицист. Занимается расследованием тайн древнерусской истории, в частности-происхождения чудодейственных камней-указателей. ["Свет" 1996, №11, с.70-71].

## 1.6 Аркаим.

<http://www.arkaim-center.ru>

1987-Аркаим был обнаружен в июне 1987 года отрядом Урало-Казахстанской археологической экспедиции, состоявшей из двух археологов (С.Г. Боталова и В.С. Мосина), нескольких студентов археологической направленности и нескольких школьников из соответствующих кружков.

1988-1990-широкомасштабные исследований укрепленного поселения «Аркаим». В заповеднике впервые для дистанционного исследования памятников с грунтовой архитектурой была применена высокочастотная магнитометрия. С её помощью был отстроен план южной (не раскопанной) части древней крепости Аркаим.

Открытие Челябинского государственного историко-культурного заповедника «Аркаим».

Среди загадок Уральско-Казахстанских степей, в частности Челябинской области, особое внимание вызывают древние городища Аркаим и Синташта. Возникнув во II тысячелетии до н.э., эти поселения считаются уникальными на территории России. Археологические памятники бронзового века являются ровесниками египетских пирамид и крито-микенской культуры.



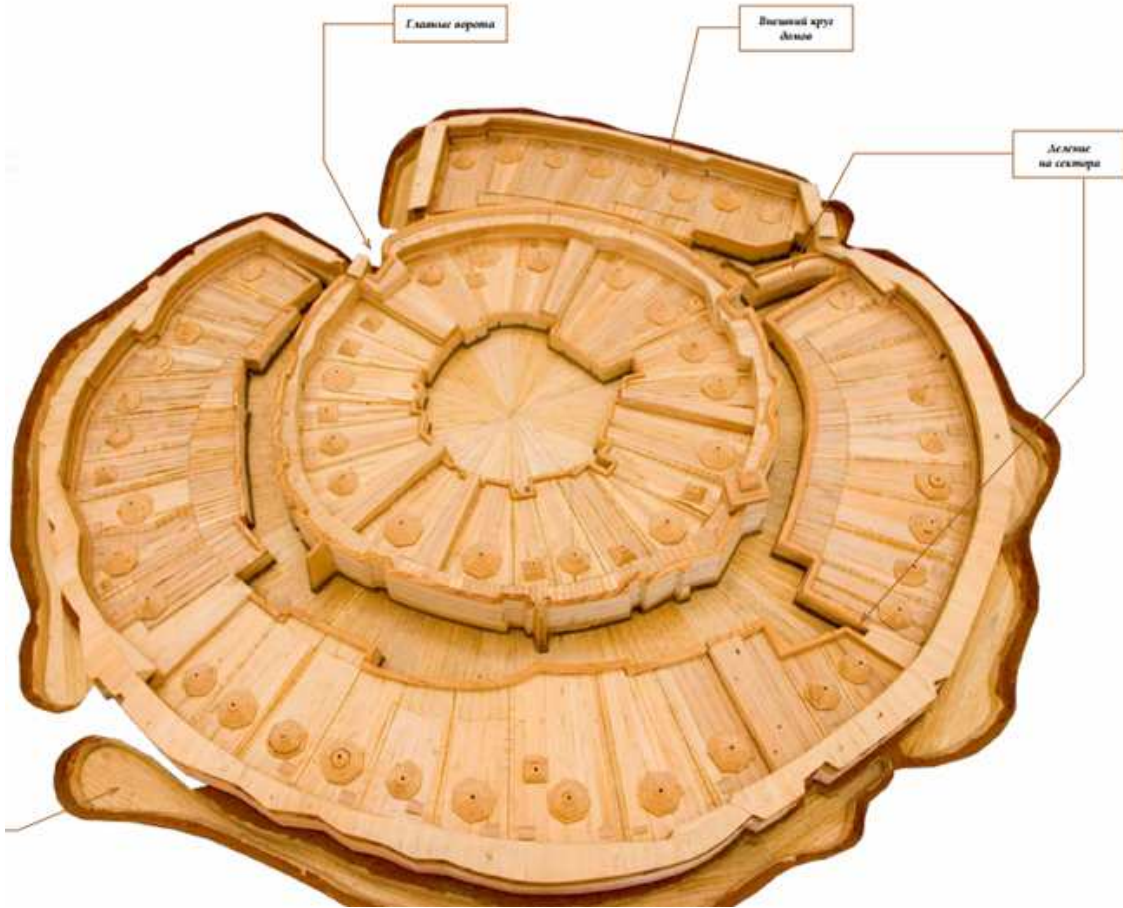
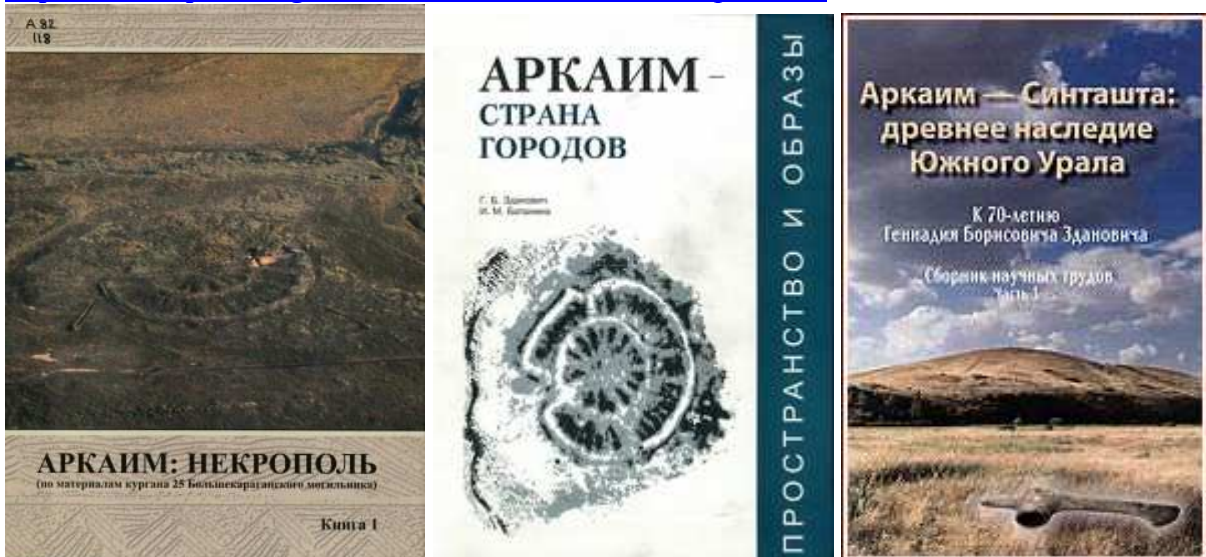


Рис. 1-6-1. Аркаим.

**Зданович Геннадий Борисович** (1938-), доктор исторических наук, заместитель директора по науке Челябинского государственного историко-культурного заповедника «Аркаим», профессор кафедры истории России и зарубежных стран Челябинского государственного университета, создатель челябинской археологической школы.

**Зданович Дмитрий Геннадьевич.**

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Зданович,\\_Геннадий\\_Борисович](https://ru.wikipedia.org/wiki/Зданович,_Геннадий_Борисович)



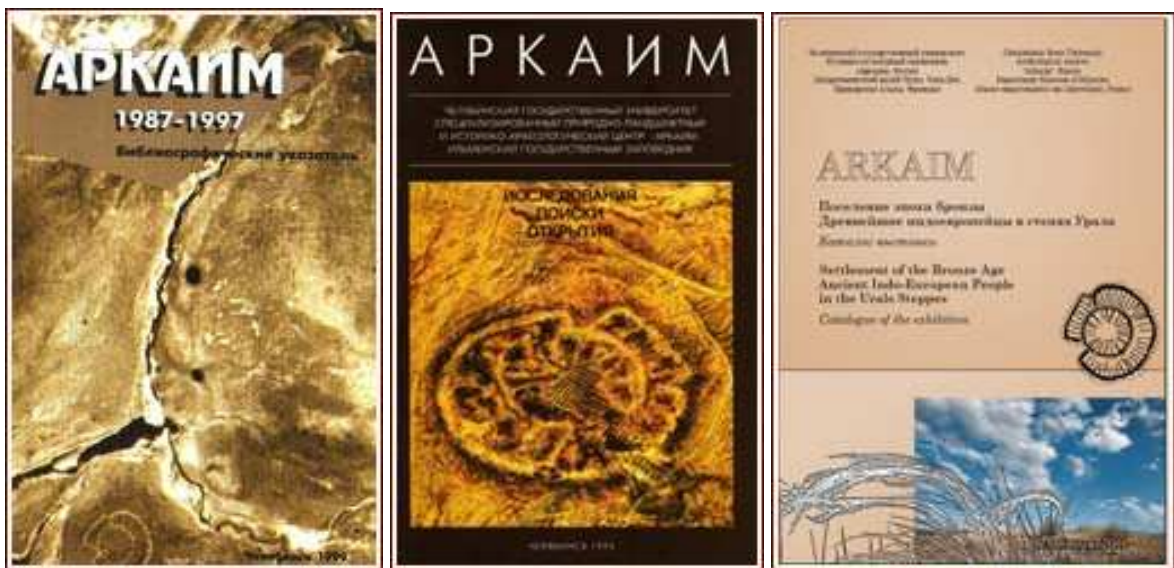


Рис. 1-6-2. Обложки книг.

1987-Зданович Г.Б. Древнейшее поселение городского типа на Южном Урале. Челябинск. 1987.  
 1990-Зданович Г.Б. Аркаим. Челябинск. 2990.  
 1997-Зданович Г. Б. Аркаим -культурный комплекс эпохи средней бронзы Южного Зауралья //  
 Российская археология. 1997. №2. с.47-62;

- 1999-Аркаим. 1987-1997.: Библиографический указатель/ Составитель Д.Г. Зданович, Е.И. Коган, Н.Н. Орлова; Вступ. ст. Д.Г. Здановича / Челяб. гос. ун-т; Природно-ландшафтный и историко-археологический центр «Аркаим». Челябинск, 1999. 120 с.
- 2002-Зданович Д.Г. и др. Аркаим: некрополь (по материалам кургана 25 Большекараганского могильника). Кн. 1. Челябинск: Юж.-Урал. кн. изд-во, 2002. 216 с.
- 2003-Зданович Г.Б., Зданович Д.Г., Куприянова Е.В., Кириллов А.К. Аркаим и Страна Городов. Челябинск. Крокус. 2003. 31с.
- 2004-Зданович Дмитрий Геннадьевич, Зданович Геннадий Борисович. По страницам древней истории Южного Урала. Челябинск: Крокус, 2004. 348с.
- 2007-Зданович Г.Б. Батанина И.М. Аркаим -Страна городов: пространство и образы (Аркаим: горизонты исследований). Челябинск: Из-во Крокус; Юж.-Урал. кн. изд-во, 2007. 260 с.
- 2007-Зданович Г.Б., Батанина И.М. Аркаим-страна городов. Крокус. 2007. 260с.
- Книга посвящена изданию материалов аэрофотосъемки и картографии археологических памятников -укрепленных поселений синташтинско-аркаимской культуры, которая датируется рубежом III-II -первой третью II тыс. до н. э. В книге представлены описания 21 поселения, выполненные на основе дешифрования аэрофотоснимков, аэровизуальных обследований, наземных исследованиях -археологических разведок и раскопок. Специальный раздел посвящен описанию уникальной территории -Зауральскому пенеплену, природные особенности которого обусловили появление и расцвет культуры древнейших скотоводов и металлургов -«Страны городов».
- 2009-Зданович Г.Б. У истоков цивилизации. Альбом. Из-во "Аркаим". 2009. 113с.+
- 2010-Аркаим-Синташта: древнее наследие Южного Урала: к 70-летию Г.Б. Здановича; сб. науч. тр.: в 2 ч. / отв. ред. Д.Г. Зданович; редкол.: Н.Б. Виноградов, С.А. Григорьев, А.В. Епимахов; Челяб. гос. ун-т; Ист.-культур. заповедник обл. значения «Аркаим». Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2010. 214с.

#### **Кириллов Андрей Кузьмич,**

1996-Кириллов А.К., Зданович Г.Б. Археоастрономические исследования на городище Аркаим (эпоха бронзы) // Археоастрономия: проблема становления. Тезисы докладов международной конференции. М. 1996. с.69-71.

2003-Зданович Г.Б., Зданович Д.Г., Куприянова Е.В., Кириллов А.К. Аркаим и «Страна Городов». Челябинск. Крокус. 2003. 52с.

-Зяблов Михаил. Великая тайна Аркаима. Научно-популярный альманах «Мегалит-кафе». М. Агентство Бизнес-Пресс. 2003.

-Корженко О. М., Косаковская А. А. Из истории изучения городища Аркаим -уникального памятника древней цивилизации// История и археология: междунар. науч. конф. ноябрь 2012. СПб. Реноме, 2012. с.63-65.

#### **Быструшкин К.К.**



Рис. 1-6-3. Быструшкин К.К. Феномен аркаима. Космологическая архитектура и историческая геодезия. М. Белые Альвы. 2009. 272с.

1996-Быструшкин К. Аркаим — великая обсерватория древности // Наука и жизнь. 1996. №12.

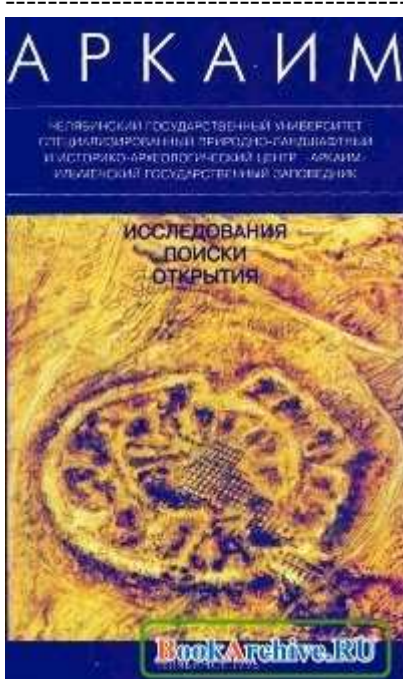


Рис. 1-6-4. Иванова Н.О. Аркаим. Исследования. Поиски. Открытия. М. Каменный пояс. 1995. 224с.

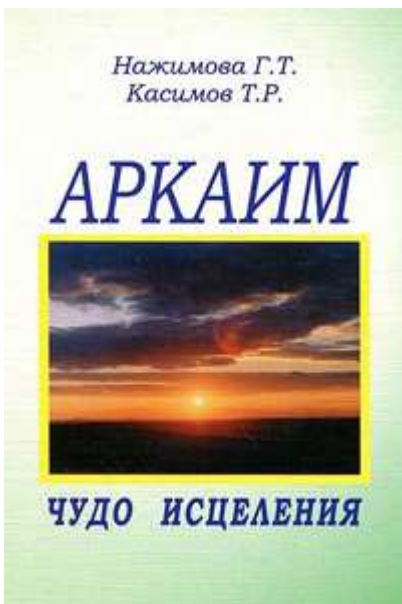


Рис. 1-6-5. Нажимова Г.Т., Касимов Т.Р. Аркаим. Чудо исцеления. Башкортостан. 2005.

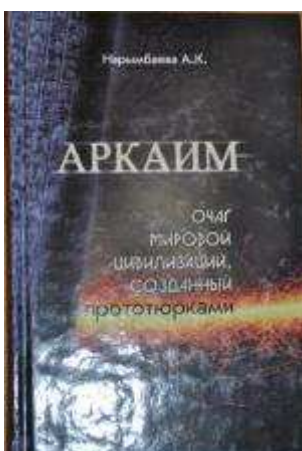


Рис. 1-6-6. Нарымбаева А.К. Аркаим: Очаг мировой цивилизации, созданный прототюрками.

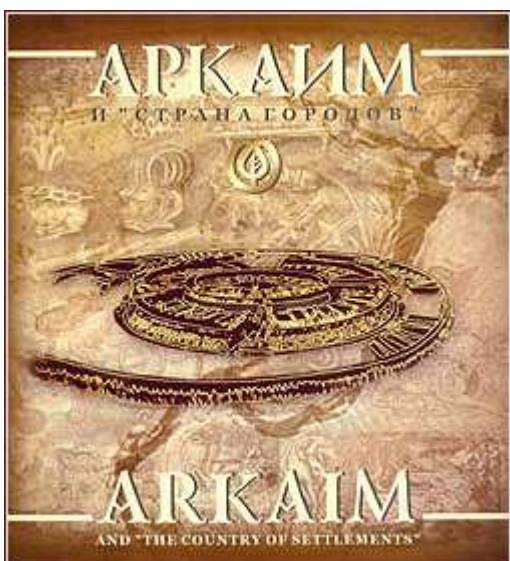


Рис. 1-6-7. Петров Ф.Н. Аркаим и «Страна Городов». Челябинск. Крокус. 2008.

Фотоальбом посвящён Аркаиму -городищу эпохи бронзы, крепости и религиозному центру высокой культуры, существовавшей в Зауральской степи почти четыре тысячи лет назад; и однокультурным ему памятникам, известным под названием "Страна городов". Зауральские древности показаны в фотоальбоме в контексте современной культуры Евразии и запечатлены в окружении прекрасной степной природы.

---

**Путенихин Владимир Петрович**, председатель общественной организации «Новый Аркаим». Автор гипотезы Южно-Уральского происхождения бело расы человечества.



Рис. 1-6-8. Путенихин В.П. и обложка книги.

2005-Путенихин В.П. Древа Аркаима. Уфа. 2005.

2006-Путенихин В.П. Культы Аркаима. Уфа. 2006.

2006-Путенихин В.П. Тайны Аркаима. Наследие древних Ариев. Ростов-на-Дону. 2006.

2009-Путенихин В.П. Место силы-город Аркаим: в поисках утраченного рая. Ростов-на-Дону. Феникс. 2009. 356с.+

[http://www.ezospirit.com.ua/publ/anomalnye\\_zony\\_i\\_mesta\\_sily/putenikhin\\_v\\_p\\_mesto\\_sily\\_gorod\\_arcaim\\_v\\_poiskakh\\_utrachennogo\\_raja/66-1-0-1982](http://www.ezospirit.com.ua/publ/anomalnye_zony_i_mesta_sily/putenikhin_v_p_mesto_sily_gorod_arcaim_v_poiskakh_utrachennogo_raja/66-1-0-1982)

2014-Путехин В.П. Тайны Аркаима: наследие древних Ариев. М. 2014. 285с.

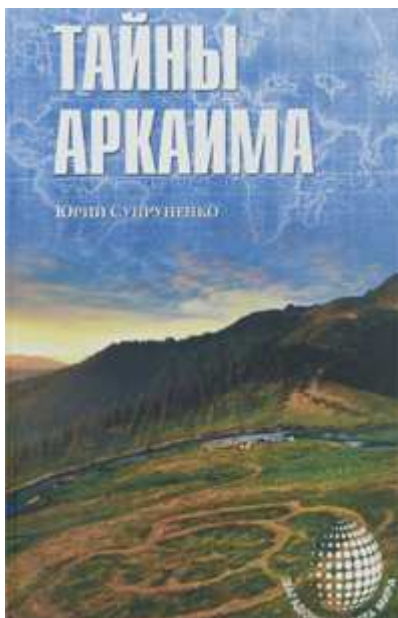


Рис. 1-6-9. Супруненко Юрий. Тайны Аркаима. М. Вече. 2015. 256с.

---

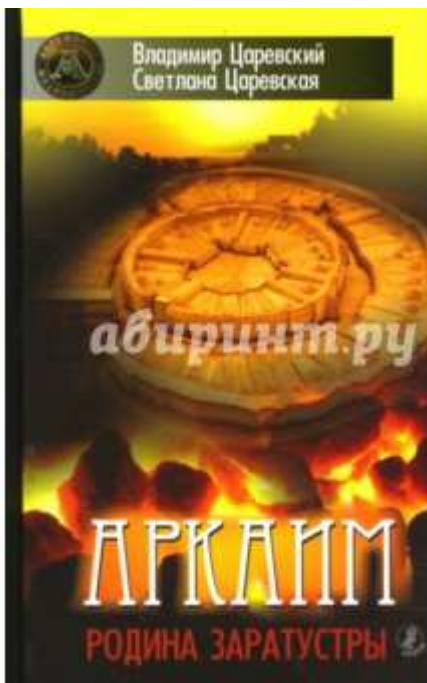


Рис. 1-6-10. Царевский Владимир, Царекская Светлана. Аркаим. Родина Заратустры.

### 1.7 Остров Пасхи.

**Остров Пасхи** -остров в Юго-Восточной части Тихого океана, территория Чили. Расстояние дод побережья составляет 3514км. Остров известен благодаря моаи, или каменным статуям из спрессованного вулканического пепла, в которых, по поверьям местных жителей, заключена сверхъестественная сила предков первого короля острова Пасхи — Хоту-Мату’а.

Всего на острове 887 каменных изваяний «моаи», из них только 150 вкопаны в землю по плечи. По всей видимости, статуи погрузились под землю под влиянием климатических изменений с течением времени.

- часть изваяний стоит на постаментах,
- часть изваяний вкопано по плечи,
- у некоторых изваяний на голове имеется большой камень.

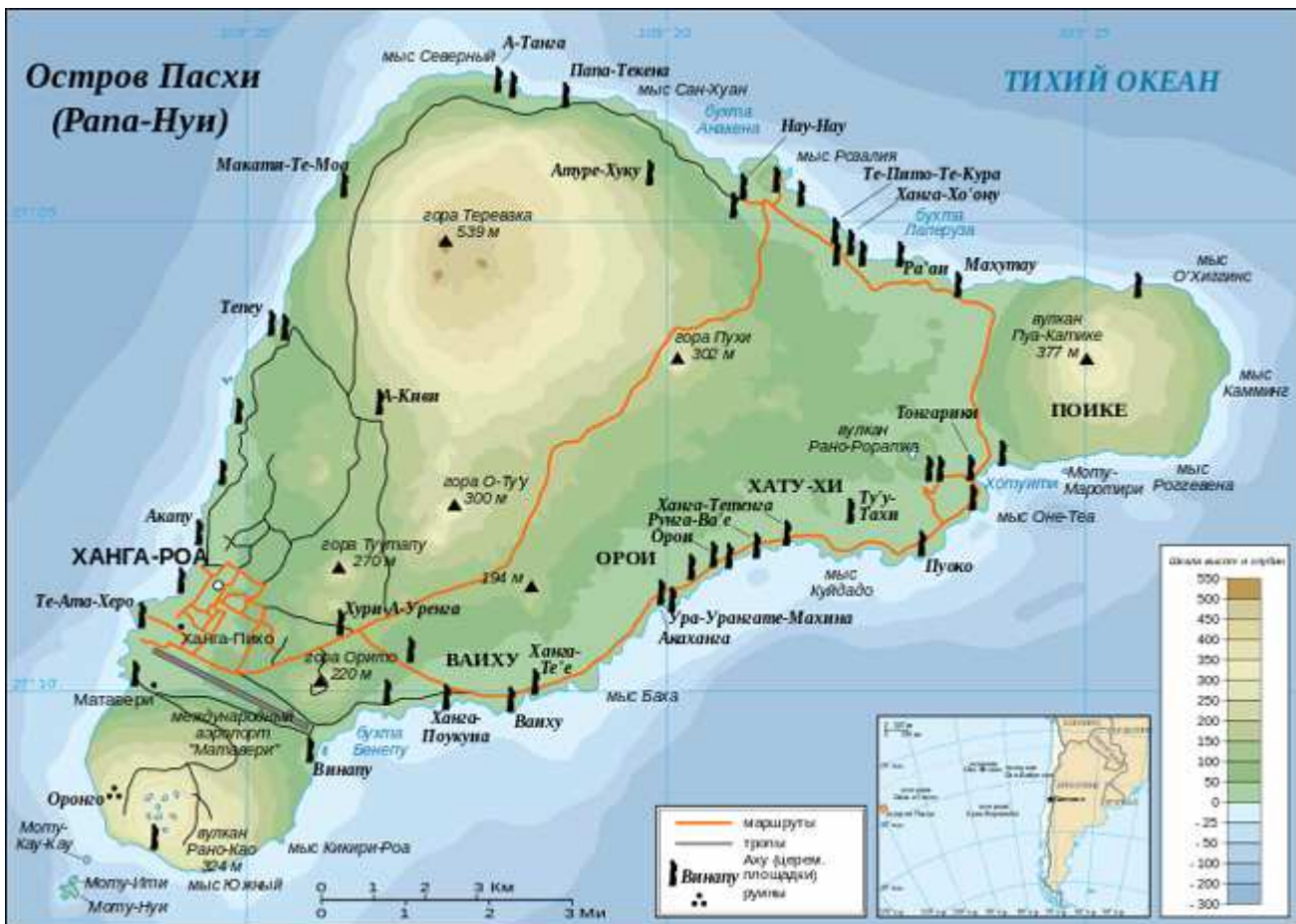


Рис. 1-7-1. План острова Пасхи.







Рис. 1-7-2. Каменные изваяния на острове Пасхи.

Второй загадкой острова Пасхи является древняя письменность ронгоронго, чьи знаки вырезались на деревянных дощечках (кохая). Эти дощечки обнаружил в 1864 году миссионер Эжен Эйро (Eugene Eyraud).



Рис. 1-7-3. Письменность ронгоронго.

**Федорова Ирина Константиновна** (-2010). с 1958 г. работала в Музее Антропологии и Этнографии РАН (Кунсткамера). Занималась дешифровкой письменности ронгоронго.

В 1966 г. защитила кандидатскую диссертацию "Фольклорные памятники острова Пасхи как исторический источник".

В 1995 году она опубликовала первую сплошную дешифровку и перевод текстов на дощечках, хранящихся в МАЭ РАН (Кунсткамера). Однако ее научные труды, вышедшие малыми тиражами, почти никто не читает, а интернет заполнен "дешифровками" ронгоронго С.Р.Фишера (Новая Зеландия), Ж.Ги (Австралия), С.В.Рябчикова (Краснодар). Все они пишут, что именно они дешифровали письменность ронгоронго, однако ни один из них не смог дешифровать полностью весь корпус сохранившихся текстов. Все чтения Рябчикова, Фишера и др. представляют собой не чтения, а лишь толкования отдельно вырванных знаков или групп,

перевести все тексты целиком им так и не удалось, поэтому говорить об их "декодировках" пока рано. <http://www.garshin.ru/linguistics/scripts/rongo/index.html>



Рис. 1-7-4. Федорова И.К.

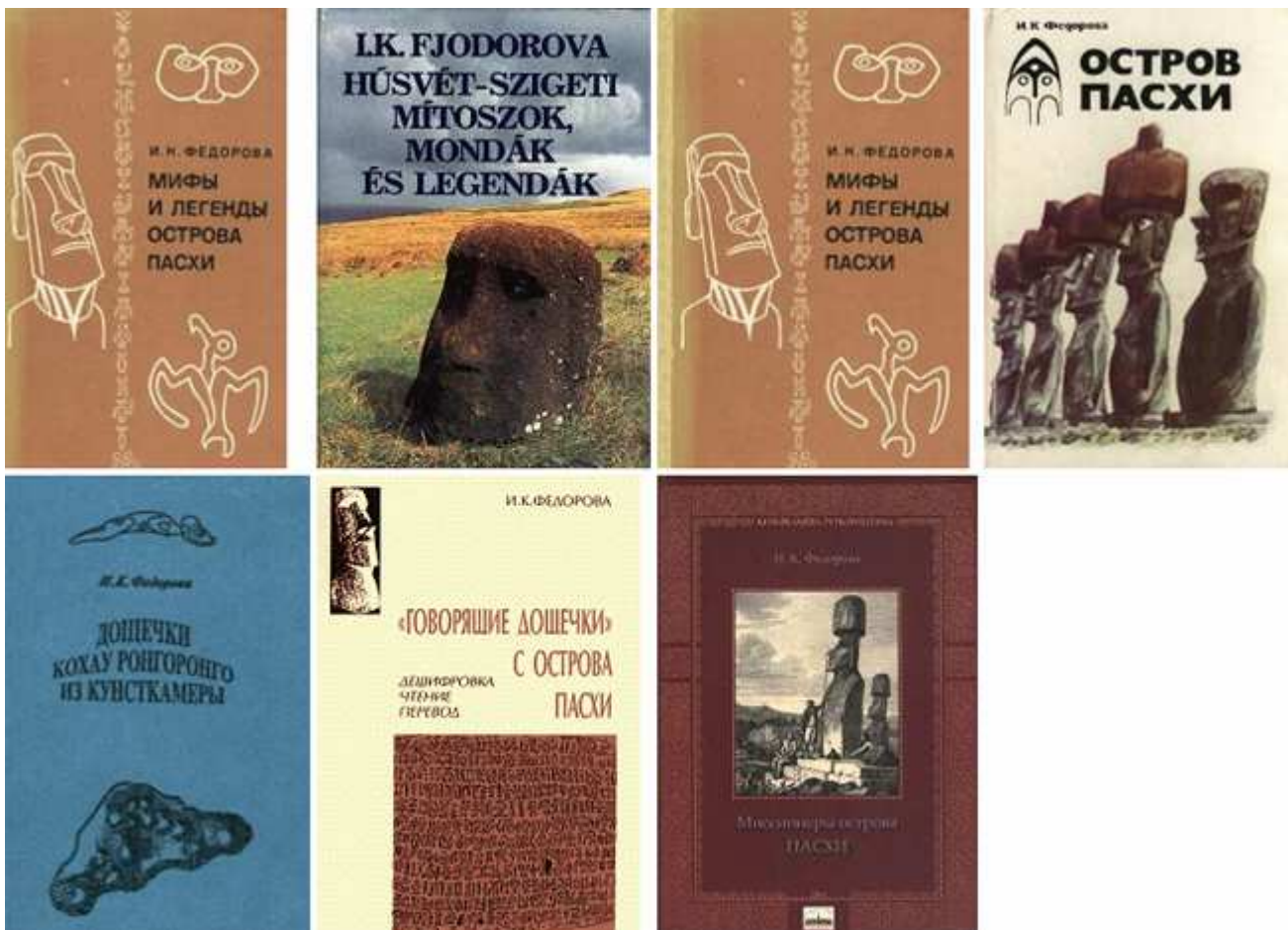


Рис. 1-7-5. Обложки книг.

1978-Мифы, предания и легенды острова Пасхи //Сост. пер. предисл. и прим И.К.Федоровой. М.: Наука, 1978. 328с. Husvet-szigeti mitoszok, mondak es legendak. Fordította Terbe Terez. 1978-Budapest: Gondolat, 1987. 413 old. Венгерский перевод книги "Мифы, предания и легенды острова Пасхи", 1978.

1988-Мифы и легенды острова Пасхи. Л.: Наука, 1988. 248с. Перевод рапануйских текстов, обнаруженных Т.Бартелем. Грамматика и рапануйско-русский, русско-рапануйский словарь.

1993-Остров Пасхи. Очерки культуры XVIII-XIX веков. СПб.: Наука, 1993. 288с. Рассмотрены этнографические и культурологические вопросы и загадки Рапануи -материальная и духовная культура, жизнь и быт рапануйцев, их фольклор и виды скульптуры, первая (неудачная) попытка перевода отрывков ронгоронго.

1995-Дошечки кохай ронгоронго из Кунсткамеры. СПб., 1995. 159с. Первая обоснованная публикация десифровки и перевода текстов с дощечек, хранящихся в Кунсткамере. Книга

отмечена Премией президиума РАН за 1995 г. и, таким образом, эта дешифровка признана научной общественностью России, ее Академией Наук.

2001-“Говорящие дощечки” с острова Пасхи. Дешифровка, чтение, перевод. СПб.: Кунсткамера, 2001. 380с. Полный корпус всех сохранившихся текстов с каталогом всех знаков (с их чтением и переводом), с большой вступительной статьей, посвященной анализу ронгоронго.

-Федорова И. Тексты острова Пасхи (Рапа-Нуи). “Советская этнография”, №1, 1983.

---

### Литература по острову Пасхи.

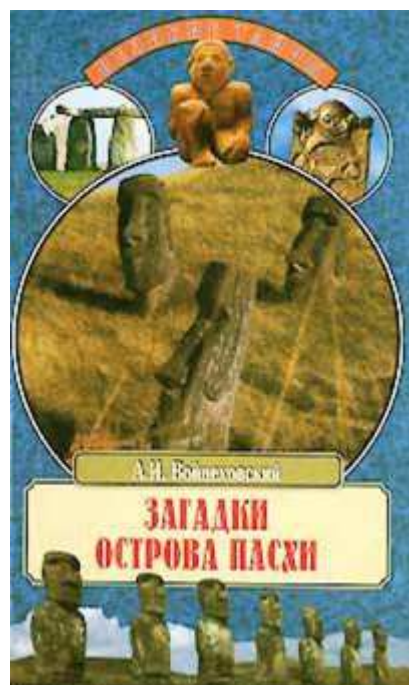


Рис. 1-7-6. Войцеховский Алим Иванович. Загадки острова Пасхи. М. Вече. 2001.  
1996-Войцеховский А.И., Маслов А.А., Росциус Ю.В. Каменные колоссы острова Пасхи.  
Невозможная цивилизация? М.: Знание, 1996.

---



Рис. 1-7-7. Кондратов А.М. Великаны острова Пасхи.  
-Кондратов А. Ключ на дне океана? “Аврора”, №10, 1974.

---

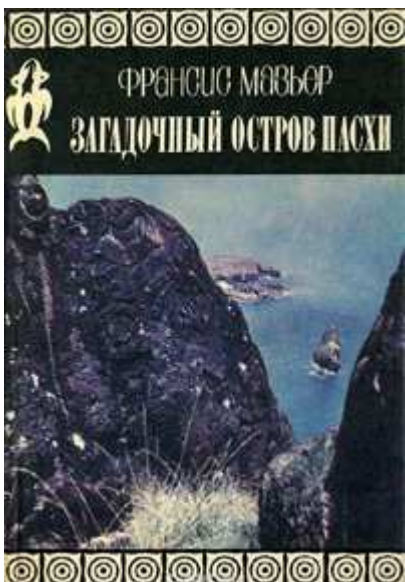


Рис. 1-7-8. Франсис Мазьер. Загадочный остров Пасхи. М. мысль. 1970.

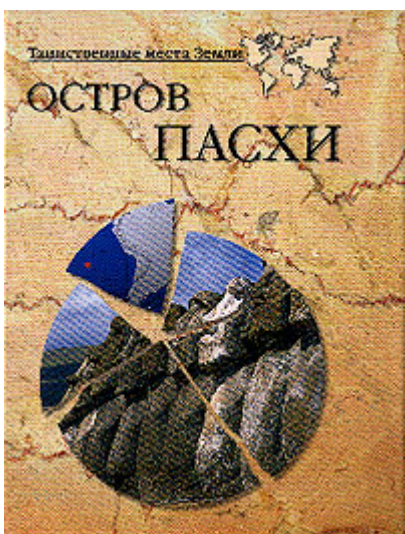


Рис. 1-7-9. Непомнящих Николай Николаевич. Остров Пасхи. Остров неразгаданных тайн.  
<http://www.litlib.net/bk/16551/read>

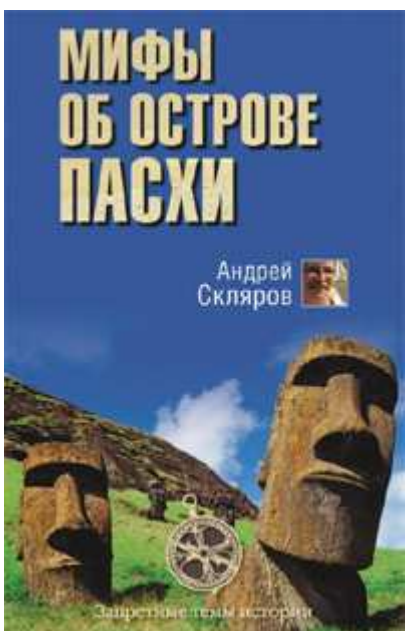


Рис. 1-7-10. Скляров Андрей. Мифы об острове пасхи. М. Вече. 2014. 288с.



Рис. 1-7-11. Мартино Дж. Ди. Остров Пасхи. Тайны каменных идолов. М. Ромэн-пресс. 2010. 120с.

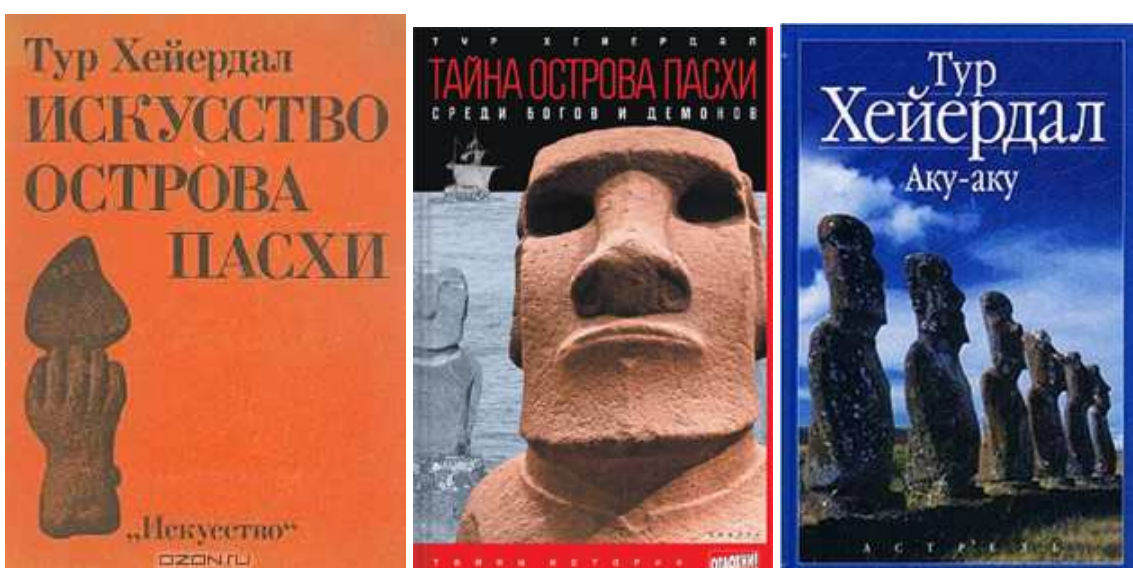


Рис. 1-7-12. Тур Хейердал. Искусство острова Пасхи. М. Искусство. 1982. 528с. Настоящий труд -это логическое продолжение двух капитальных томов отчета Норвежской археологической экспедиции на остров Пасхи об исследованиях в восточной части Тихого

океана. Состоит из двух частей: "Стил-трэйдинг, мобильные скульптуры и пещерные тайники на острове Пасхи" и "Предметы пасхального искусства".

-Тур Хейердал. Тайна острова Пасхи. Среди богов и демонов. Выпуск 9. М. Амфора. 2014. 382с.

-Тур Хейердал. Аку-Аку. 173с.

-Хейердал Т. Кохая ронго-ронго. "Вокруг света", №8. 1968.

---

-Адерехин А. Ключ к тайнам острова Пасхи найден в Краснодаре. "Известия" от 06.12.1994.

-Бартон Р., Кэвендиш Р., Ледерер Б. Остров Пасхи/Атлас чудес света. Выдающиеся архитектурные сооружения и памятники всех времен и народов. М.: БММ АО, 1995.

-Белая А. Остров каменных великанов. "НЛО", №3 (117), 17.01.2000.

-Бутинов Н. Остров Пасхи: вожди, племенные территории (в связи с кохая ронго-ронго). "Советская этнография", №6, 1982.

-Бутинов Н., Федорова И. Остров Пасхи: новое о письменности аборигенов. "Наука и жизнь", №1, 1984.

-Василевский Л. Заговорят ли каменные колоссы? Гибель на пути в прошлое. "Техника-молодежи", №8, 1968.

-В тени маои. "Вокруг света", №5, 1985.

-Долгоносова М.С. Загадочная письменность. "Наука и жизнь", №6-8, 1957.

-Загадки острова Пасхи/Тайны гибели цивилизаций. Энциклопедия тайн и сенсаций. Мн.: Литература, 1997.

-Ильин В. Уникальные сооружения древности. Остров Пасхи. "НЛО", №37 (150) за 11.09.2000.

-Ионина Н.А. Статуи острова Пасхи/100 великих чудес света. М. Вече, 2000.

-Кожухов М. Остров Пасхи? Продано... "Комсомольская правда" за 27.06.1985.

-Кренделёв Ф.П. Остров Пасхи: геология и проблемы. Н.: Наука, 1976.

-Кренделёв Ф.П. Куда шагает великан? "Комсомольская правда" за 20.09.1986.

-Кренделёв Ф.П., Харитонов А.И. Еще раз о "загадках острова Пасхи"/Сб. "Человек и стихия". Гидрометеоиздат, 1989.

-Кренделёв Ф.П., Кондратов А.М. Безмолвные стражи тайн. Загадки острова Пасхи. Новосибирск: Наука, СО, 1990.

-Ларин Д. Иероглифы пришельцев? "Не может быть", №5 (43), 1995.

-Лукьянов Ф. Новое путешествие Т. Хейердала. "Известия" за 23.01.1986.

-Мазьер Ф. Глаза смотрят в небо. "Вокруг света", №8, 1968.

-Нефедов Е. Ключ к тайне. "Комсомольская правда" за 13.05.1989.

-Нефедов Е. И зашагали идолы. "Комсомольская правда" за 21.05.1989.

-Нейман В. Заговорят ли каменные колоссы? Пацифида. "Техника-молодежи", №8, 1968.

-Остров каменных людей/Сб. "Эврика-74". М.: Молодая гвардия, 1974.

-Опять на остров Пасхи. "За рубежом", №20 (1297), 1985.

-Павел П. Древняя загадка Рапа-Нуи. "Оживление" истуканов. "Техника-молодежи" №1, 1989.

-Пазин М. Перед угрозой смерти — исчезни! "НЛО" №4 (38), апрель 1997.

-Перфилов Ф. Остров загадок. "Мир новостей" №29, 1996.

-Пестун А. Валеев Р. Древняя загадка Рапа-Нуи. Как они шагали? Техника-молодежи. №1, 1989.

-Сансоне В. Тайна острова Пасхи/Камни, которые надо спасти. М.: Мысль, 1986.

-Соснов А. Прогулка великана. "Комсомольская правда" за 12.07.1986.

-Тайна Ронго-Ронго/Сб. "Эврика-77". М.: Молодая гвардия, 1977.

-Тайны острова Пасхи. "За рубежом", №30 (1151), 1982.

-Тайны острова Пасхи. "За рубежом", №5 (1178), 1983.

-Хэнкок Г., Файя С. Зеркало небес. М.: Вече, 2000.

-Чернышев В. Загадочная статуэтка. "Правда" за 02.03.1975.

-Чернобров В.А. Остров Пасхи/Энциклопедия загадочных мест Земли. М.: Вече, 2000.

-Шевцов Н. Как поднять неподъемное? Чехословацкий инженер, разгадавший некоторые тайны острова Пасхи, становится бизнесменом. "Труд" за 22.02.1991.

-Ютен С. Секреты острова Пасхи/Люди и фантастические цивилизации. М. Крон-пресс, 1998.

---

## **1.8 Различные сооружения.**

### **Карелия.**

Интересный комплекс сейдов расположен на горе Двойной в северной части Кольского полуострова, здесь среди сотен сейдов окружающих вершину -вулканический останец, вокруг не так много многотонных камней -преобладают весовые категории от 500кг до 2тонн, максимальный вес некоторых сейдов 15-20тонн, но сама постановка поражает продуманностью и искусством. Этот уникальный комплекс, по существующей негласной традиции именовать крупные скопления мегалитов по звуанию с самым знаменитым мегалитическим памятником мира, со всем основанием можно назвать «мурманский стоунхендж». Здесь представлено все конструктивное разнообразие форм и постановок сейдов, валуны поставленные на вертикальные подставки установленные острием вниз, некоторые овальные камни имеют несколько мелких опор в самом центре, оставляя массивные части на весу, камни кубической формы поставлены «ромбом» с уклоном в обрыв, другие камни поставлены на подставки вертикально, подобно знаменитым западноевропейским менгирам, есть сейды наклоненные почти под 45 градусов со скалами. Данное плато является самым настоящим "царством сейдов", в какую сторону не обратишь взор везде видишь их десятки и при переходе на другое место открываются новые перспективы с новыми сейдами, «камнями-шапками», каменными кругами... Также как и на Вottovaare и Кузовах многие сейды имеют здесь навершия в виде камней "шапок", или даже сложенных небольших пирамидок, реже в виде «сейд на сейде». На Bottovaare большинство камней с «шапками» сосредоточено в восточной части комплекса. Плато сейдов производят сильное визуальное впечатление и наивно полагать это случайным эффектом, при внимательном осмотре становится очевидным то искусство, с которым ставились камни. Ведь не только сама постановка камня, но выбор места подчеркивал этот эффект, в основном камни ставились на выступах скал, покатых "лбах", останцах, на обрывах. Довольно часто камни ставились и на трещинах, как бы отмечая их.

---

### **Россия. Мурманск.**



Рис. 1-8-1. Мегалитический комплекс Вороний Камень, Мурманск.

---

#### Мегалиты, культовые камни и сооружения Ивановской области

- Беляков С. "Палехский Перун" // "Рабочий край" №170/25 от 8.09.04.
  - Лапыкин А. "Медведь, ждущий своего часа. Ревякинский валун: тайны, легенды, судьба" // "Наша Родина -Иваново-Вознесенск" №3/2007.
  - Беляков С. "Палехский громовержец" // "Наша Родина -Иваново-Вознесенск" №4/2007.
  - Лапыкин А. "Путешествие во времени по реке Лух".
  - Беляков С. "Основные проблемы мегалитики Ивановской области" // Материалы III съезда краеведов Ивановской области, Ив., 2008, т.1, с.71-75.
  - Лапыкин А., Беляков С. "Новописцовский мегалит как памятник истории и природы" // Краеведческие записки, вып. XII, Ив., 2011, с.213-215.
  - Лапыкин А., Беляков С. "Загадки кочкаровского камня".
  - Лапыкин А., Беляков С. "Камень в селе Никольское Комсомольского района".
- <http://ivmk.net/lithos-megalitics.htm>
- 

#### Армения.

В Армении есть и свой Стоунхендж -Караундж (или Каракундж), расположенный вблизи города Сисан на расстоянии 200 км. От Еревана. Он представляет собой огромный Монумент из сотен больших стоячих камней. Каракундж расположен на горном плато на высоте 1770 метров над уровнем моря. Комплекс включает 222 больших вертикально стоящих камней высотой от 1,5 до 2,8 метра и массой до 8,5 тонны. В некоторых камнях в верхней части проделаны круглые сквозные отверстия. Диаметр отверстий примерно 4-5 см с коническими расширениями на концах. Внутренняя поверхность отверстий чистая и гладкая. Ученые полагают, что «каменная композиция» имеет некий тайный смысл.

С 1994 года ученые организовали несколько экспедиций в Каракундж и произвели детальную топографическую съемку местности. После этого сомнений не осталось: древними

людьми комплекс использовался в качестве обсерватории. Его очень тщательно изучал Парис М. Геруни, организовавший ряд экспедиций к данному месту и описавший его в своем труде «Армяне и Древнейшая Армения».

---

### Баальбек, Ливан.

**Баальбек** (Бальбек, Баалат) древний город в Ливане. Расположен в 80 км к северо-востоку от Бейрута на высоте 1130 м. Главную загадку Баальбека представляет терраса, на которой стоит храм Юпитера. В её кладке находятся три знаменитые плиты — Трилитон Баальбека, совершенно невероятных размеров и весом порядка 800 тонн (согласно одной древней легенде, эти блоки лежали здесь вечно и считались священными). Эти громадные блоки расположились на высоте 7 метров. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Баальбек>



Рис. 1-8-2. «Южный камень».



Рис. 1-8-3. След гиганта в Бальбеке.

-Авинский В. Кто, как и зачем построил Баальбек?/ Тайны веков, М.: Молодая гвардия, 1977.

-Баальбек, город Солнца/ От пирамид до небоскребов. Краткая энциклопедия чудес, созданных природой и человеком. М. Современник, 1998.

**Булавинцев Г.** кандидат исторических наук, исследователь исторических загадок и происхождения мегалитических сооружений.

-Булавинцев Г. Баальбекский “камень преткновения”/Тайны веков, М.: Молодая гвардия, 1977.

-Wiegand Th. Baalbek, Ergebnisse der Ausgrabungen und Untersuchungen in den Jahren 1898 bis 1905. Bd 1-3. B. 1921-25.

-Champdor A. L'Acropole de Baalbek. P. 1959.

-Мегалиты Баальбека. [http://alexfl.ru/vechnoe/vechnoe\\_baalbek.html](http://alexfl.ru/vechnoe/vechnoe_baalbek.html)

---



Рис. 1-8-4. Незаконченный обелиск. 42 метра, 1500тонн.

---

**Пол Деверё**, известный писатель и исследователь из Великобритании, автор многочисленных трудов о сакральных местах, инициатор и участник знаменитого «Dragon Project», главный редактор нескольких журналов по этой тематике, в том числе и «Ley Hunter».  
<http://www.pauldevereux.co.uk>



Рис. 1-8-5. Пол Девере.

---

**Общество исследователей древних цивилизаций.**  
**Яковенко Максим**, основатель проекта Мир Пирамид, Владивосток.



Рис. 1-8-6. Яковенко М.

<http://world-pyramids.com/ru/proekt.html#.WHdbUilvXdI> World-Pyramids.

## **1.9 Подземные сооружения.**

Можно выделить несколько типов подземных сооружений:

- уставленные пещеры, образованные в результате течения подземных рек,
- древние постройки ритуального характера,
- штольни, оставшиеся от добычи минералов и полезных ископаемых,
- современные бункеры, бомбоубежища, построенные на случай атомной войны.

Подземные сооружения на Кавказе. Недавнее открытие и исследования экспедицией «Космопоиск» рукотворное подземное сооружение под названием «Старый город» в Кабардино-Балкарии, которое, по словам руководителя Космопоиска Черноброва, имело какое-то технологическое предназначение (генератор энергии, резонатор, прибор для сейсмологических исследований). В разных работах приводятся сведения о том, что во время Второй мировой войны в этих местах видели исследователей из эсэсовской организации «Аннербе», которая искала вход в Шамбалу. А Гитлер считал Кавказ наряду с Тибетом «местом средоточия Силы» и «центром управления Миром».

В годы Второй мировой войны исследователи из «Аннербе» также искали подземный зал с яснем Иггдрасилем, дающим бессмертие, в районе Днепровских порогов. Как мне удалось выяснить, от Днепропетровска до Азовского моря протягивается целая система подземных сооружений, образующая в совокупности огромный подземный город. Вероятно, нечто подобное находится и под Кавказом.

---

### **Деринкую.**

На территории Каппадокии разбросано несколько мелких подземных селений, но Деринкую значительно выделяется среди всех остальных. Археологи датируют этот лабиринтообразный комплекс VIII веком до Рождества Христова. Под землей Деринкую уходит вниз на целых 18 уровней. В таком убежище беглецам нечего было опасаться долгой осады — совершенно самодостаточный мегаполис мог существовать и без поставок с поверхности. Удивительно, но огромное сооружение было найдено лишь в 1960, притом совершенно случайно.

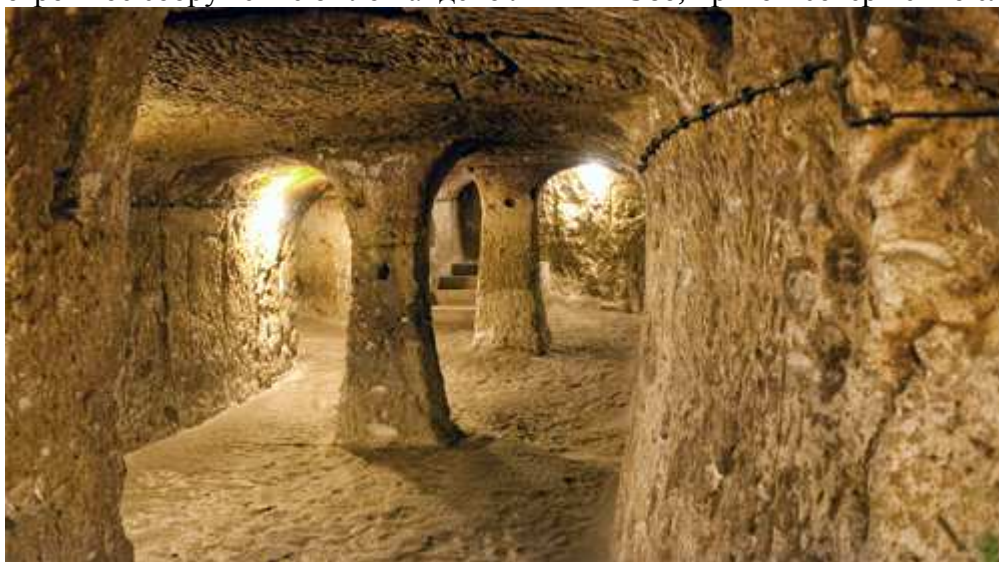


Рис. 1-9-1. Деринкую.

---

### **Наур**

На севере Франции расположен еще один подземный город. Около пяти километров туннелей и примерно 400 отдельных жилищ спрятаны на 50 метров под лесистым плато. В третьем веке нашей эры римляне устроили тут карьер. Во времена Средневековья заброшенная каменоломня была расширена местным людом: при постоянных войнах и шатающихся по всей Европе наемниках такой тайник был просто необходим. Пещеры Наура вмещали до трех тысяч

жителей, которые могли вести привычную жизнь — в городе были собственные часовни, конюшни, колодцы и пекарни.



Рис. 1-9-2. Наур.

---

### **Соляная шахта Величка**

Целых семь веков, с XIII по XX люди разрабатывали это гигантское соляное месторождение, прокапываясь все глубже в недры земли. Очищенные уровни обживались и обустраивались, так что в итоге шахта превратилась в настоящий подземный дворец в целых 7 ярусов. Максимальная глубина достигает 200 метров, а тоннели Величке тянутся на целых 300 километров.

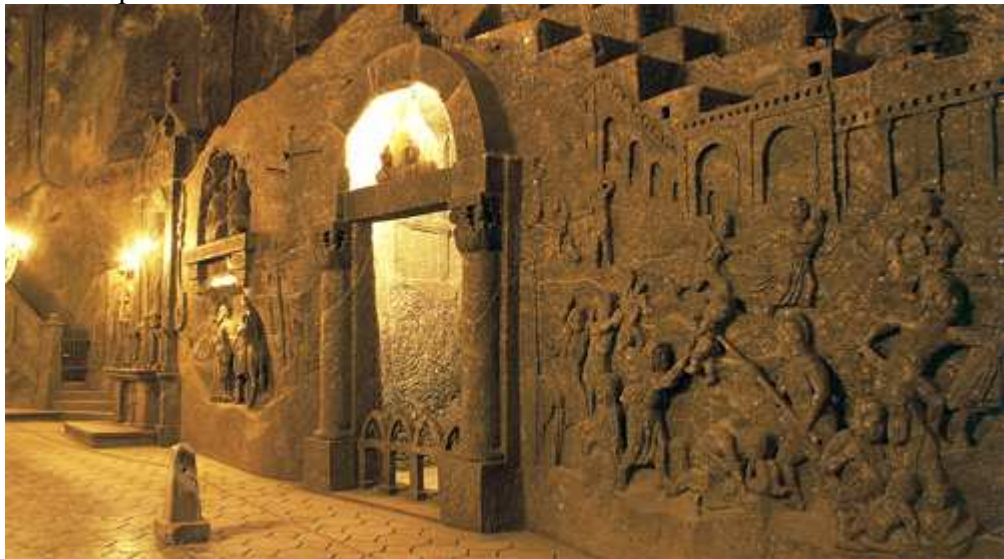


Рис. 1-9-3. Соляная шахта Величка

---

### **Лалибэла**

В XII-XIII веках Эфиопией правила династия Загве, хорошо известная европейцам благодаря одному единственному царю. Гебре Мескель Лалибэла в народе был прозван Святым за сдержанность в еде и поистине царскую амбициозность. Путешествие в Иерусалим поразило африканского правителя до глубины души — вернувшись на родину, он принялся строить точную копию Вечного города. Конечно, гроба Господня тут не было, зато под Лалибэлой уходили в глубину земли обширные катакомбы.



Рис. 1-9-4. Лалибэла

---

### Орвието

Расположенный на вершине холма городок Орвието известен своими белыми винами и прекрасной архитектурой. Однако, основные достопримечательности спрятаны под землей. Рыть первые лабиринты начали в этой местности еще древние этруски. На протяжении многих веков люди расширяли и улучшали подземное убежище, пока не превратили его в настоящий город.



Рис. 1-9-5. Орвието

---

### Петра

Пожалуй, это самый известный в мире подземный город. Строго говоря, формально Петру назвать подземной нельзя, поскольку ее знаменитые храмы были вырублены умелыми зодчими прямо в скале. Город был выстроен на пересечении караванных путей и процветал, пока ушлые римляне не показали местным племенам более удобные и безопасные торговые маршруты по воде.

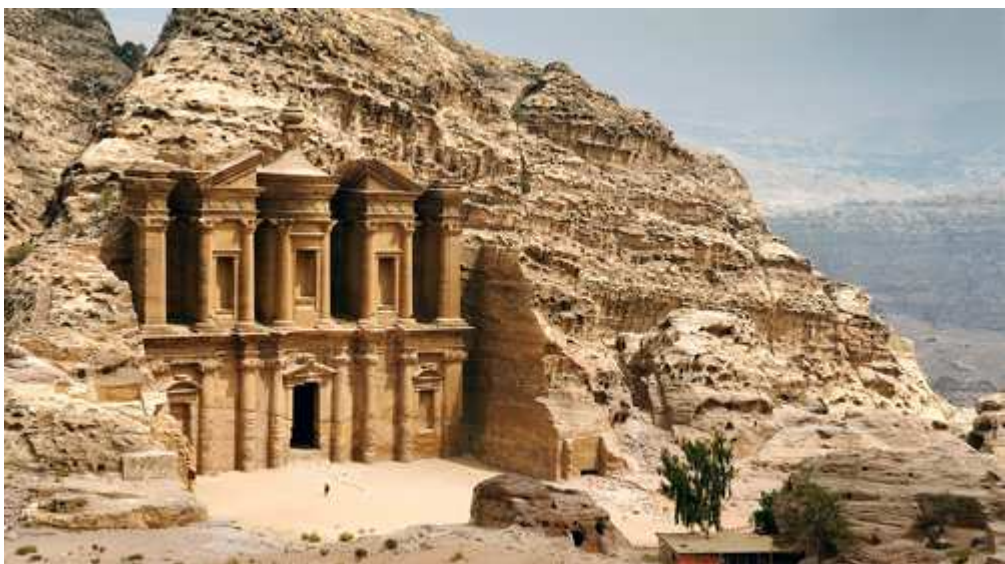


Рис. 1-9-6. Петра

---

<https://salik.biz/articles/22812-8-tainstvennyh-podzemnyh-gorodov.html>

---

Гайдуков Н.Е. Путеводитель по пещерным городам Крыма. М. 1997. 82с.++

---

### **Сеть тоннелей и галерей.**

#### **Пустыня Сахара.**

Глубоко под ней, гораздо ниже песков, находятся тоннели возрастом около 5000 лет. Они вырублены в скальной породе и представляют собой сложную систему коммуникаций, общая протяжённость которых составляет 1600 километров. Неизвестный народ, сотворивший это чудо, извлёк на поверхность земли 20 миллионов кубов камня! Задача едва ли осуществимая даже для современной техники.

#### **Париж.**

Сеть тоннелей и галерей под ним достигает 300 километров. Строительство их было завершено значительно раньше Рождества Христова, и лишь в средние века парижане стали спускаться в катакомбы, чтобы хоронить в них покойников.

#### **Рим.**

Здесь подземелья также использовались для захоронений. Однако постройка их была завершена до начала нашей эры. Тоннели и галереи вырублены в вулканическом туфе и простираются они на 500 километров. Всего - более 40 независимых друг от друга катакомб.

#### **Неаполь.**

Более 700 катакомб! Многие из них обустроены специальными помещениями для хранения воды и пищи. Во время Второй мировой войны данные катакомбы идеально подходили в качестве бомбоубежищ. Возраст же их немыслим - 6500 лет.

#### **Мальтийский Гипогеум.**

Он выдолблен в твёрдом граните между 3200 и 2900 гг. до н.э. Протяжённость его установить сложно, ведь он уходит в глубины скальной породы на несколько этажей, как если бы это была современная высотка наоборот.

#### **Турция.**

Под Турцией скрываются целые города. Они тянутся на многие километры и уходят вглубь несколькими ярусами. К примеру, под деревней Деринкую город занимает пять этажей. Нижний этаж способен вместить 10 тыс. человек, а всего в помещениях могут находиться 300 тыс. человек. Каждый уголок подземелий оборудован вентиляцией. Археологи знают о 52 вентиляционных шахтах (самая глубокая из них -85 метров) и 15 тысячах входах в город.

#### **Катаkomбы в перуанских \*Андах\*.**

Обнаружил их ещё XVI веке Франциско Пизарро, а серьёзные исследования были проведены в 1971 году. Выяснилось, что подземные ходы выложены массивными блоками, поверхность

которых покрывает рифлённый рисунок. Дело в том, что данные тоннели вырублены в скалах на высоте 6770 метров и ведут они к океану под углом 14°. Иначе сказать, древние строители позабочились даже о том, чтобы исключить скольжение при проходе по тоннелям. Мало того! В указанных катакомбах были обнаружены громадные каменные двери. При всём своём весе и кажущейся неуклюжести, они закрывались абсолютно герметично и двигались почти без усилия одним человеком.

### **Эквадор.**

Найденная, сделанная там, в настоящее время засекречена, и никто из иностранцев не имеет права доступа к ней. Однако во второй половине XX века англо-эквадорская экспедиция успела сделать достоянием всего мира такие факты, которые с трудом укладываются в голове. Итак, в 1965 году в провинции Морона-Сантьяго аргентинец Хуан Морич обнаружил подземный город, состоящий из тоннелей и галерей, которые простираются на несколько сотен километров. Вход в город вырезан в скале и имеет размеры, достаточные для въезда грузовой машины. Каменные стены подземелий покрыты странной глазурью, словно когда-то они были подвержены сверхвысокой температуре. Уже у самого входа встречаются россыпи металлических и каменных фигурок, изображающих различных животных. Если же продвинуться в самые глубины, то глазам предстанет галерея крупных фигур, выпитых из золота. Чем дальше идти, тем чаще будут встречаться огромные залы. В одном из залов находится библиотека. В ней хранятся тысячи металлических пластин, испещрённых письменами на неизвестном языке. Сердцем же подземного города является зал, превышающий по размерам футбольное поле. В центре зала стоит громоздкий стол и семь высоких тронов. Материал, из которого они изготовлены, на земле не встречается. По внешним признакам он походит на нечто среднее между камнем и пластиком. Важнейшим же заявлением той экспедиции стали следующие слова: подземелья обитаемы.

И так можно продолжать и продолжать: \*Индия, Иордания, Сицилия, Англия, Бельгия, Корея, Чехия, Германия, Сирия, Палестина\*... (опять «Палестина»). Только на территории бывшего \*СССР\* насчитывается более 2500 древнейших катакомб: \*Крым, и Азербайджан\*, \*Грузия\*. Особенное место занимают катакомбы \*Запорожья\*. Так, в урочище Каменная могила первые подземелья были построены в 14тысячелетии до н.э.! Неправильно было бы думать, что катакомбы представляют собой примитивные пещеры. О сложности подземной архитектуры говорит следующий пример. В 1960 году абхазский музей предпринял работы по перевозке одного подземного дольмена из Эшери в Сухуми. Сначала снимали «крышу» - покровную каменную плиту. У крана не выдержали тросы. Пришлось действовать двумя кранами. Вытянули-таки каменный монолит на поверхность, и осталось дело за малым - поднять его на грузовик. Как ни старались погрузчики, плита не поддавалась. Лишь через год домен целиком перекочевал во двор музея, но и на этот раз случилась неудача. Плиты не получилось подогнать в пазы, хотя изначально они соприкасались друг с другом с точностью до десятых долей миллиметра.

---

Кто строил древние тоннели?

[http://www.rusngo.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=3955%3A2016-12-16-12-06-59&catid=64%3A2011-05-16-09-52-24&Itemid=110&lang=ru](http://www.rusngo.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=3955%3A2016-12-16-12-06-59&catid=64%3A2011-05-16-09-52-24&Itemid=110&lang=ru)

И это не те древние наземные города, что разрушились и со временем руины их покрылись землей и лесами. Это именно подземные города и сооружения, воздвигнутые неизвестным нам способом прямо в подземных скальных породах.

Польский исследователь Ян Паэнк заявляет, что под землей проложена целая сеть тоннелей, которые ведут в любую страну. Эти тоннели созданы при помощи высокой технологии, не известной людям, и проходят не только под поверхностью суши, но и под ложем морей и океанов. Тоннели не просто пробиты, а как будто выжжены в подземных скальных породах, и их стени представляют собой застывший расплав горных пород - гладкие, как стекло и обладают необычайной крепостью. Ян Паэнк встречался с шахтерами, которые при проходке штреков наталкивались на такие тоннели. Как считает польский ученый и многие другие исследователи, по этим подземным коммуникациям носятся летающие тарелки из одного конца света в другой. (Уфологи имеют огромное количество свидетельств того, что

НЛО вылетают из-под земли и из глубины морей.) Такие тоннели обнаружены также в Эквадоре, Южной Австралии, США, Новой Зеландии. Кроме этого, во многих частях света обнаружены вертикальные, абсолютно прямые (как стрела) колодцы с такими же оплавленными стенками. Эти колодцы, имеют разную глубину от десятков до нескольких сотен метров.

Хуан Мориц, аргентинский этнолог, одним из первых начал изучать многокилометровые тоннели в Южной Америке. В июне 1965 г. в Эквадоре в провинции Морона-Сантяго он обнаружил и нанес на карту никому не известную систему подземных тоннелей общей протяженностью в сотни километров. Они простираются глубоко под землей и представляют собой гигантский лабиринт явно не природного происхождения. Это выглядит так: в толще скалы прорублен огромный проем из него вглубь скалы имеется спуск на последовательно расположенные горизонтальные платформы, этот спуск приводит на глубину 240 м. Здесь находятся тоннели прямоугольного сечения и меняющейся ширины. Они сворачивают строго под прямым углом. Стены такие гладкие, словно отшлифованные. Потолки идеально ровные и будто бы покрыты лаком. Строго периодично расположены вентиляционные шахты диаметром около 70 см. Имеются большие помещения размером с театральный зал. В одном из таких залов была обнаружена мебель, напоминающая стол и семь стульев в виде трона. Сделана эта мебель из неизвестного материала, похожего на пластик. В этом же зале были обнаружены литые из золота фигуры ископаемых ящеров, слонов, крокодилов. Здесь же Хуан Мориц обнаружил огромное количество металлических пластиин, на которых выгравированы письмена. На некоторых пластинах отражены астрономические понятия и идеи космических путешествий. Все пластины совершенно одинаковы, как будто выкроены по мерке из листов металла, сделанных с помощью средств высокой технологии.

Без сомнения, открытие, сделанное Хуаном Морицем, в некоторой степени приоткрывает завесу того, кто сооружал тоннели, их уровень знаний и ориентировочно - эпоху, когда это происходило.

В 1976 г. совместная англо-эквадорская экспедиция проводила исследования одного из подземных тоннелей в районе Лос-Тайоса, на границе Перу и Эквадора. Там в одном из подземных помещений, также находился стол, окруженный стульями со спинками высотой более двух метров, изготовленными из неизвестного материала. Другое помещение являлось библиотекой и представляло собой длинную залу с узким проходом посередине. По стенкам ее шли полки с древними книгами - это были толстые фолиантами около 400 страниц каждый. Листы этих книг были сделаны из чистого золота и были заполнены неизвестным шрифтом.

Начиная с 1997 г. экспедиция группы «Космопоиск» тщательно изучила небезызвестную Медведицкую гряду в Поволжье. Исследователи обнаружили и нанесли на карту разветвленную сеть тоннелей, растянувшуюся на десятки километров. Тоннели имеют круглое сечение, иногда овальное, диаметром от 7 до 20 м, выдерживающее по всей длине постоянную ширину и направление. Тоннели находятся на глубине от 6 до 30 м от поверхности земли. По мере приближения к возвышенности на Медведицкой гряде диаметр тоннелей увеличивается с 20 до 35 м, а далее до 80 м и уже на самой возвышенности диаметр полостей достигает 120 м, превращаясь под горой, в громадный зал. Отсюда под разными углами уходят три семиметровых тоннеля. Похоже, что Медведицкая грязь - это узел, перекресток, где сходятся тоннели из разных регионов. Исследователи предполагают, что отсюда можно попасть не только на Кавказ и в Крым, но и в северные регионы России, на Новую Землю и далее на Североамериканский континент.

Крымские спелеологии обнаружили громадную полость под массивом Ай-Петри, живописно нависающим над Алупкой и Симеизом. Кроме того, найдены тоннели, соединяющие Крым и Кавказ. Уфологи Кавказского региона в ходе одной из экспедиций определили, что под хребтом Уварова, напротив горы Арус, существуют тоннели, один из которых ведет по направлению к Крымскому полуострову, а другой через города Краснодар, Ейск, Ростов-на-Дону протягивается до Поволжья.

На Кавказе, в ущелье под Геленджиком, с давних времен известна вертикальная шахта - прямая как стрела, диаметром около полутора метров, глубиной более 100 м. Особенностью ее являются гладкие, словно оплавленные стенки. Ученые, изучавшие поверхность стенок шахты

пришли к выводу, что на породу произведено одновременно термическое и механическое воздействие, которое создало чрезвычайно прочный слой толщиной 1-1,5 мм. С помощью современных технологий создать такое невозможно. К тому же в шахте отмечен интенсивный радиационный фон. Возможно, что это один из вертикальных стволов, ведущих к горизонтальному тоннелю, идущим из этого района в Поволжье к Медведицкой гряде.

Не удивительно, что П. Мирониченко в книге «Легенда об ЛСП» считает, что вся наша страна, включая Крым, Алтай, Урал, Сибирь и Дальний Восток, пронизана тоннелями. Остается только обнаружить их местоположение.

Исследователь Евгений Воробьев пишет: «Известно, что в послевоенные годы (в 1950 г.) было издано секретное постановление Совмина СССР о строительстве тоннеля через Татарский пролив, чтобы связать материк железной дорогой с о. Сахалин. Со временем секретность сняли, и доктор физико-технических наук Л.С. Берман, работавшая там в это время, поведала в 1991 г. в своих воспоминаниях воронежскому отделению «Мемориала», что строители не столько строили, сколько восстанавливали уже существующий тоннель, проложенный в глубокой древности, чрезвычайно грамотно, с учетом геологии дна пролива. Упоминалось и о странных находках в тоннеле - непонятных механизмах и окаменелостях животных. Все это потом исчезло в секретных базах спецслужб. Не исключено, что этот тоннель ведет через о. Сахалин в Японию, а может быть и дальше.

Теперь переместимся в район Западной Европы, в частности, к границе Словении и Польши, в горный массив Татры Бескиды. Здесь высится Бабья гора высотой 1725 м. С глубокой древности жители прилегающей местности хранят тайну этой горы. Как рассказал один из жителей по имени Винсент, в 60-х годах XX в. он вместе с отцом отправился к Бабьей горе. На высоте примерно 600 м они отодвинули в сторону одну из выступающих глыб, и им открылся большой вход в тоннель. Тоннель в виде овала был прямым, широким и таким высоким, что в нем мог поместиться целый поезд. Гладкая и блестящая поверхность стен и пола казалась покрытой стеклом. Внутри было сухо. Длинный путь по наклонному тоннелю привел их в просторную залу, формой похожую на огромную бочку. Из нее начиналось несколько тоннелей, идущих в разные стороны. Некоторые из них были треугольного сечения, другие круглого. Отец Винсента говорил, что по тоннелям отсюда можно попасть в разные страны и даже на разные континенты. Тоннель слева ведет в Германию, затем в Англию и дальше на американский континент. Правый тоннель тянется в Россию, на Кавказ, потом в Китай и Японию, а оттуда - в Америку, где соединяется с левым».

В 1963 г. под городом Дерикуйю в Турции был обнаружен многоярусный подземный город, протянувшийся под землей на десятки километров. Его многочисленные комнаты и галереи сообщаются между собой переходами. Древние архитекторы оборудовали подземную империю системой жизнеобеспечения, совершенство которой поражает и сегодня. Все здесь продумывалось до мелочей: помещения для животных, склады для продовольствия, комнаты для приготовления и приема пищи, для сна, для собраний... При этом не были забыты религиозные храмы и школы. Точно рассчитанное устройство блокировки позволяло легко перекрывать гранитными дверями входы в подземелье. А система вентиляции, снабжавшая город свежим воздухом, продолжает безотказно действовать до сих пор!

Здесь найдены предметы материальной культуры хеттов, царство которых образовалось в XVII в. до н.э., а в V в. до н.э. оно кануло в неизвестность. По какой причине народ ушел в подземелье, ученым еще предстоит отгадать. Развитая подземная цивилизация хеттов смогла просуществовать незамеченной для наземного мира более тысячи лет.

Кроме этого в Турции близ деревни Каймакли, на Украине в Триполье и других местах Земли археологи ведут раскопки древних подземных городов.

По мнению многих ученых и исследователей разных стран, совершенно очевидно, что на планете Земля существует единая глобальная система подземных коммуникаций, расположенная на глубине от нескольких десятков метров до нескольких километров от поверхности земли, состоящая из многокилометровых тоннелей, узловых станций, небольших поселений и огромных городов с совершенной системой жизнеобеспечения. Например, система вентиляционных отверстий позволяет сохранять в помещениях постоянную, приемлемую для жизни температуру.

Кроме этого, по мнению ученых, эти сведения говорят о том, что на земле задолго до человечества существовала, а скорее всего, существовали цивилизации с высоким уровнем технологий. Кроме этого, некоторые исследователи считают, что подземные тоннели, оставленные теми древнейшими людьми, и в настоящее время используются для подземных перемещений НЛО и существования цивилизации, живущей на Земле одновременно с нашей.

---

### **Африка, Сахара.**

Английский писатель Джон Уиллард в своей книге «Затерянные миры Африки» описал целую систему тоннелей, проложенных под Сахарой. «Эта система состоит из множества параллельных и пересекающихся шахт, называемых здесь «фогтарас»... Несмотря на то, что внешне они похожи на ирригационные тоннели в Персии (которые до сих пор используются), конструкция африканской системы иная... Изнутри основные тоннели имеют размеры не менее 4,5 метра в высоту и 5 метров в ширину. В обе стороны от основных тоннелей отходят боковые шахты, которые соединяют их с главной подземной магистралью. Многие из этих остатков древних сооружений неизвестны, хотя сотни тоннелей все еще видны. Обнаружены следы более 230 тоннелей, общей протяженностью около 2000 км».

Такие тоннели, как выясняется, есть по всему миру, в том числе и в Сибири.

---

Симутин А.Н. История освоения подземного пространства. М. МГСУ. 2015. 61с.

<http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/Методички%202015%20-%202/46.pdf>

---

Российским обществом спелеостологических исследований разработан Кадастр искусственных пещер и подземных архитектурных сооружений на территории Евразийского и Африканского континентов.

В зависимости от культурно-цивилизационных факторов, исторических предпосылок, основного рода занятий населения и проч. в Кадастре выделяется восемь спелеостологических стран Старого Света:

1. Восточнославянская. Целиком располагается на территории СНГ и занимает достаточно однородную, с точки зрения культуры освоения подземного пространства, территорию: большую часть России, Белоруссии, Украины, северные окраины Казахстана. На этой территории с древности сооружались подземные объекты культурного и бытового назначения, культовые сооружения, убежища, фортификационные подземные ходы, рудники и каменоломни.
2. Западноевропейская. Занимает территорию Европы, стран Балтии, Северо-Западной Белоруссии, Закарпатья. Эта территория характеризуется широким и pragматичным использованием подземного пространства: уже многие тысячелетия здесь применяются подземные выработки, оборонительные сооружения, убежища, хозяйственные сооружения, некрополи.
3. Переднеазиатская. Включает Бесарабию, Горный Крым и Кавказ. Для этой территории с глубокой древности характерно комплексное использование больших групп подземных объектов различного назначения: жилых, хозяйственных, оборонительных, транспортных, культовых, входящих в пещерные города и подземные монастыри. На этой территории находятся широко известные в мире подземные города-монастыри (Каппадокия в Турции и др.); большие подземные комплексы оборонительного и хозяйственного назначения.
4. Среднеазиатская. Располагается на территории среднеазиатских государств СНГ, восточного Азербайджана, Ирана и Северного Афганистана. Освоение подземного пространства здесь началось со строительства в предгорьях водоподводящих систем –кяризов, суммарной протяженностью в десятки тысяч километров. В горных районах с 15 тысячелетия до н.э.

развивалось горнорудное дело. Кроме этого в этом районе находят подземные ходы оборонительного назначения, а также мусульманские и буддийские культовые пещеры.

5. Южноазиатская. Занимает полуостров Индостан и прилегающие районы. Характеризуется хорошим развитием горного дела, наличием подземных цистерн, группами крупных подземных храмов с высеченными в скале архитектурными элементами – колоннами, скульптурами и проч.

6. Восточноазиатская – в основном находится на территории Китая. Уникальные достижения древней и средневековой науки Китая позволили создавать оригинальные и разнообразные подземные сооружения: пещерные храмы, некрополи, водоводы, транспортные коммуникации. Особенно интенсивным развитием характеризовалось жилищное строительство – и в наше время в пещерных поселениях Китая проживают десятки миллионов человек.

7. Североафриканская. Находится на территории древнего Египта и стран Северной Африки. В основном характеризуется подземными сооружениями культового назначения: гробницами и храмами, а также подземной добычей полезных ископаемых. В Ливии и Алжире сохранились сетчатые водособирающие подземные системы, напоминающие кяризы; в Эфиопии – оригинальные подземные храмы. В странах Северной Африки для защиты от жары жители периодически сооружали подземные жилища.

8. Экваториальноафриканская. На территории Чёрной Африки к югу от Сахары к настоящему времени не обнаружено никаких признаков подземного строительства. В Восточной Африке, видимо вследствие культурного импорта из Индии, Египта и арабских стран, подземным способом разрабатывались полезные ископаемые.

Долотов Ю.А. «Подземные архитектурные сооружения России: обзор и опыт кадастра». <http://dolotov.narod.ru/>

---

## СХЕМА БЛИЖНИХ ПЕЩЕР

† — подземные церкви  
+ — мощи святых

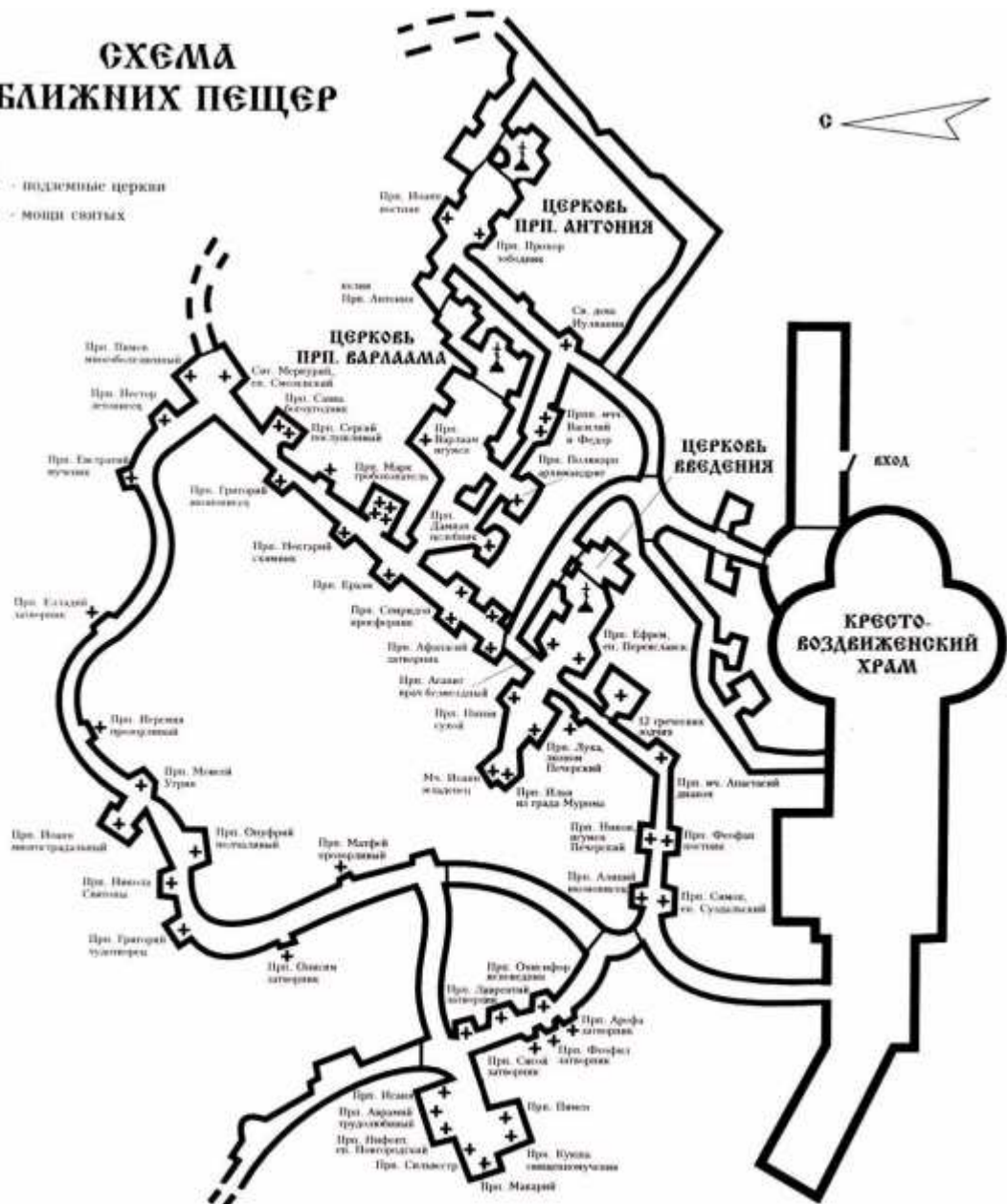


Рис. Пещеры Киево-Печерской лавры.



Рис. Подземный город Уплисцихе в Грузии (первое тысячелетие до н.э.)

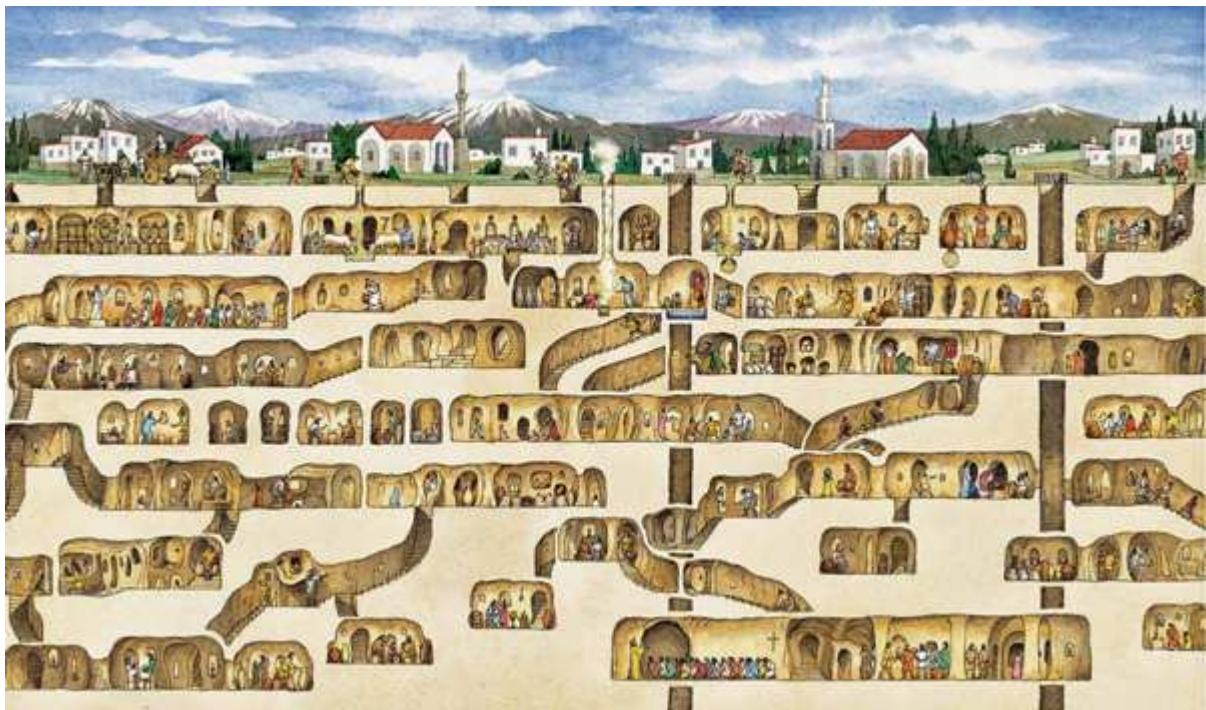


Рис. Подземный город Деринкую. Каппадокия. Турция.

<https://ren-ar.livejournal.com/176512.html?page=1>

---

## **1.10 Отечественные книги о мегалитах.**

<https://megalithica.ru/russia.html> Megalithica.

<https://salik.biz/articles/zagadochnye-sooruzhenija>

The Megalithic Portal. Представлены карты нахождения мегалитов.

<http://www.megalithic.co.uk/categories.php?op=newindex&catid=9>

Список мегалитических памятников Европы.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Список\\_мегалитических\\_памятников\\_Европы](https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_мегалитических_памятников_Европы)

Список мегалитических памятников Америки.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Список\\_мегалитических\\_памятников\\_Америки](https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_мегалитических_памятников_Америки)

[http://sacredsites.com/europe/united\\_kingdom/stone\\_rings\\_of\\_england.html](http://sacredsites.com/europe/united_kingdom/stone_rings_of_england.html)

---

-Еремин Г. Свяжи Солнце каменной цепью. Техника -молодежи. 1979. №6. с.56.

---

-Захарченко В.Д. Загадочные мегалиты/ “Над пропастью нераскрытых тайн”. М. Современник, 1998.

---

Игнатов Александр ([AIgnatov@snp.lukoil.com](mailto:AIgnatov@snp.lukoil.com)). Памуккале: ключ к разгадке тайны мегалитов?  
<http://sciteclibrary.ru/texsts/rus/stat/st3073.pdf>

Пирамиды Древнего Египта и Центральной Америки, Мачу-Пикчу, Стоунхендж, гигантские статуи острова Пасхи и колоссальные каменные головы ольмекской культуры Центральной Америки (см.фото в прилагаемой галерее) – и память подсказывает картины аккуратно обработанных и тщательно сложенных каменных блоков весом от нескольких до нескольких десятков тонн, в общем случае часто называемых “мегалитами”. Наиболее часто из мегалитических сооружений встречаются дольмены – что-то наподобие каменных ульев, только размером больше. Первыми на них обратили внимание в Европе, но достаточно много их обнаружено и на Кавказе и даже в степях Придонья. В последние годы они обнаруживаются почти повсеместно, на всех континентах, при этом подмечена закономерность – дольмены тяготеют к побережьям. Дополнительно к этому, автор из своей памяти может сказать, что нижние два-три ряда Стены Плача в Иерусалиме – тоже на свой лад мегалитическое сооружение, достроенное сверху уже блоками обычных размеров

---

-Козлов В. Каменные “цирки” Британии. “Московский комсомолец” за 18.01.1973.

---

-Кондратов А.М. Тайны мегалитов. Вокруг света. 1969. №10. с.31.

---

-Ленц Г.Т. К вопросу о святилищах с камнями. Труды КАЭЭ. Пермь. 2008. Выпуск.5. с.173-178.+

---

-Логинов Д. Люди Каменной книги. “Оракул” №12 (81), 2000.

---

-Чернобров В.А. Дольмен. Мегалиты/Энциклопедия загадочных мест Земли. М.: Вече, 2000.

---



Рис. 1-10-1. Акулов В. Священные камни. Очерки сакральной географии Восточной Европы. 2014. Многие почитаемые камни ныне находятся еще и под угрозой забвения или, того пуще, уничтожения – по самым разным причинам, например, попадая в зону безудержной застройки или в силу "идеологических соображений" А ведь подобные камни – не просто природные образования, порою по-своему уникальные, это еще и наше овеществленное нематериальное культурное наследие, воплощенная вековая память как современного населения тех краев, где они расположены, и послание от тех не всегда ведомых нам народов и племен, что жили здесь когда-то давным-давно. В книгу вошли работы И. Маланина, В. Мизина, В. Акулова, И. Бутова и С. Ермакова. Авторы сознательно ограничили тему только культовыми камнями, зато разные статьи читаются почти как главы одной книги.

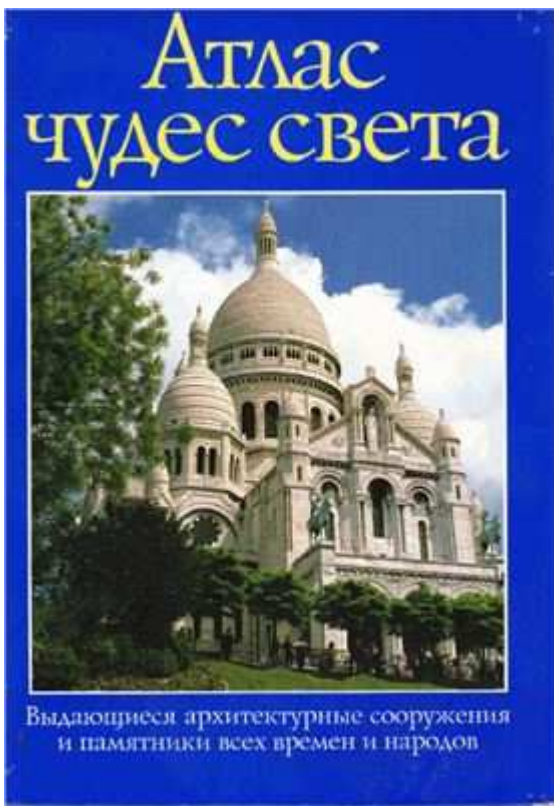


Рис. 1-10-2. **Бартон Розмари**, Кэвениш Ричард, Ледерер Бригитте. Атлас чудес света. Выдающиеся архитектурные сооружения и памятники всех времен и народов. М.: Бертельсманн Медиа Москву (БММ) 1995. 245с. Этот иллюстрированный альбом представляет на своих страницах более ста знаменитых архитектурных памятников. Таинственные мегалиты -от столпов Стоунхенду в Англии до каменных изваяний острова Пасхи. Великие храмовые сооружения -от собора Святого Петра в Риме до восхитительной церкви Саграда Фамилия в Барселоне. Грандиозные дворцы и замки -от Хоффбурга в Вене до Цвингера в Дрездене. Шедевры современной архитектуры -от Национального центра космических исследований имени Джона Кеннеди в США до центра Помпиду в Париже. Мосты самых красивых и смелых конструкций -от подвесного Сэто-Охаси в Японии до Голден-Гейт в Сан-Франциско. Около трехсот цветных фотографий этого альбома запечатлели великие рукотворные чудеса нашей планеты. Обо всех представленных в альбоме архитектурных памятниках написаны содержательные статьи.

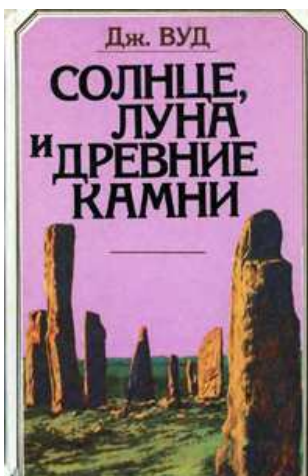


Рис. 1-10-3. **Вуд Дж.** Солнце, Луна и древние камни / Пер. с англ. М.: Мир, 1981.

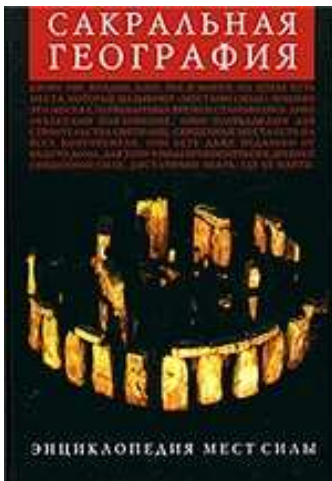


Рис. 1-10-4. Громов Д.В. Сакральная география. Энциклопедия святилищ и мест силы. Екатеринбург. 2005. 603с.+

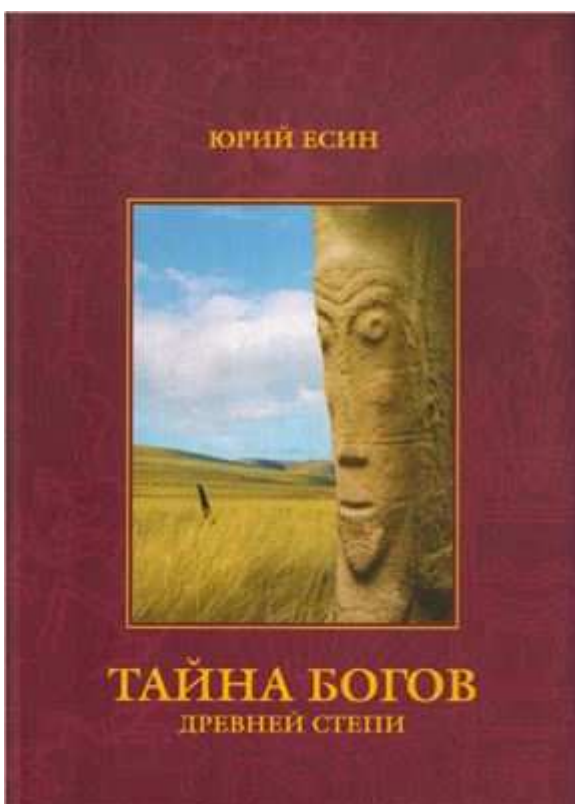


Рис. 1-10-5. Есин Юрий Н. Тайна богов древней степи. Красноярск: Поликор, 2009. 184с. Степи в южной части бассейна р. Енисей — древняя и удивительная земля. Одной из ее загадок являются каменные стелы-мегалиты с разнообразными высокохудожественными изображениями, возраст которых около 4000 лет. Время сгладило линии рисунков, отдельные детали навсегда утрачены, но стоит взглянуть на них при косых лучах света, особенно на рассвете или закате, и вашему ошеломленному взору предстанут подлинные древние шедевры — загадочные, наделенные фантастическими чертами лица богов уже не существующего мира.

**Ефименко М.В.** Наш Вавилон. Санкт-Петербург, 1995. 96с. Все знают разрекламированный английский новодел "Стонхендж", а о наших древних мегалитах мало кто слышал, хотя на огромной территории России материальные следы наших древних предков есть в достаточном количестве, но они тщательно замалчиваются, а зачастую и сознательно разрушаются. Данная книга приоткрывает завесу молчания над артефактами Дальнего Востока.

Вступление.

Шереметьевские сюрпризы.

Эллада Восточная.

Анной легендарный.  
Индия-на-Амуре.  
Под знаком овна.  
Вавилон Великих.  
Место назначения – Антарктида.

---



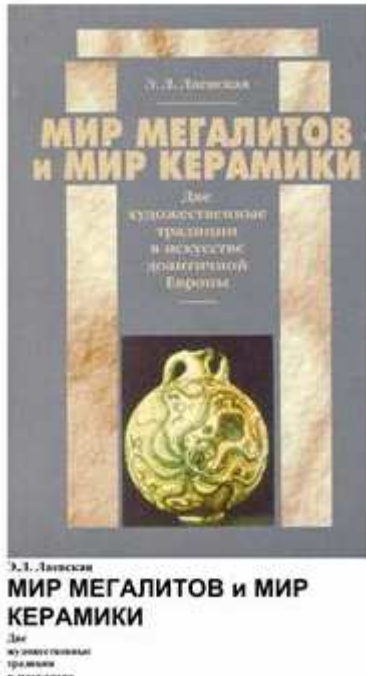
Рис. 1-10-6. Кассе Этьен. Беко Жерар. Загадки мест силы. СПб. Вектор. 2008. 192с.+

---



Рис. 1-10-7. Козлов Н.В. Новые представления о развитии земной коры и происхождении чудес света: Миры и реальность: Пирамиды и Стоунхендж — геологические образования? URSS. 2014. 200с. Данная книга состоит из двух разделов, касающихся геологии. В первом разделе геология служит ключом к развенчиванию мифов о происхождении чудес света, таких как Стоунхендж или египетские пирамиды, второй же раздел непосредственно касается некоторых мифов о самой геологической науке. Если в отношении чудес света представляемые идеи носят скорее научно-познавательный характер, то в сфере геологии они существенным образом меняют представления о генезисе некоторых типов месторождений полезных ископаемых и тем самым требуют соответствующего изменения всей методики проведения геолого-поисковых и геологоразведочных работ. Новые представления -как для чудес света, так и относительно геологического развития земной коры -основаны на фактах, сообщаемых исследователями в своих публикациях, а также на наблюдениях самого автора в процессе геологоразведочных работ в Средней Азии, на Чукотке, в республике Лаос и на Русской плате.

---



Э.Л. Лаевская  
**МИР МЕГАЛИТОВ и МИР  
КЕРАМИКИ**  
Две  
художественные  
традиции  
в искусстве  
доантической  
Европы



Василий Лекомцев

## О техническом назначении мегалитов

Будущее энергетики из далекого прошлого



Рис. 1-10-9. Лекомцев Василий. О техническом назначении мегалитов. Будущее энергетики из далекого прошлого. Ламберт. 2012. 456с. Рассматриваются физические процессы, возникающие в аномальных зонах, и делаются предположения о возможностях управления этими процессами и использования энергии таких зон. Одной из возможностей управления этими процессами является использование мегалитических комплексов и пирамид. Сделано предположение о том, что все подобные сооружения, обнаруженные в различных частях света, являются энергетическими установками, построенными представителями древней цивилизации. Сделана попытка установления взаимосвязи между всеми подобными сооружениями. Особенное

внимание уделено мегалитическим комплексам севера Европы. В качестве примера проанализирован ряд таких сооружений в зоне основного разлома Скандинавской плиты, и приведены факты о том, что такие сооружения могут быть управляемыми ядерными реакторами, организованными в природных образованиях. Основными элементами управления таких реакторов являются мегалиты. Анализируются возможные принципы работы этих устройств. Предполагается, что древние пирамиды являются усовершенствованными вариантами мегалитических комплексов и имеют то же назначение.

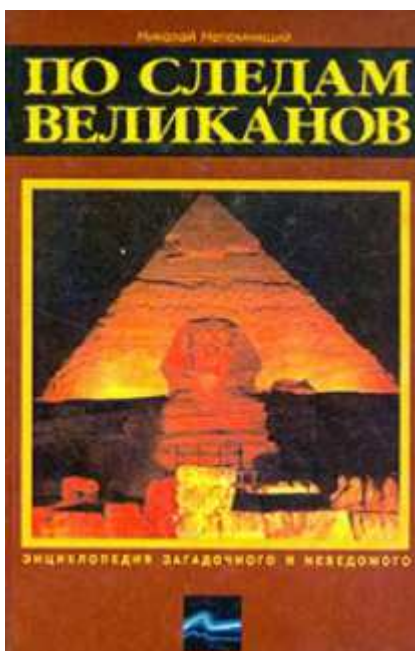


Рис. 1-10-10. **Непомнящий Николай.** По следам великанов. М.: Олимп-АСТ, 1998 г. 190с. Эта книга о великих творениях рук человеческих, воздвигнутых в разное время на разных континентах. Они не похожи друг на друга - пирамиды Древнего Египта и величественные террасы Баальбека, истуканы острова Пасхи и мегалиты Стоунхендж. Но их объединяет одно: до сих пор ученые не могут окончательно решить, кто все это воздвигал и когда именно. Чем руководствовались древние зодчие, строя столь сложные здания, как пирамиды? Кто на самом деле "автор" египетских пирамид? Не пришельцы ли из космоса приложили руку к сооружению террас Баальбека? Был ли Стоунхендж астрономической обсерваторией древних кельтов? Кто научил ходить каменных истуканов острова Пасхи?

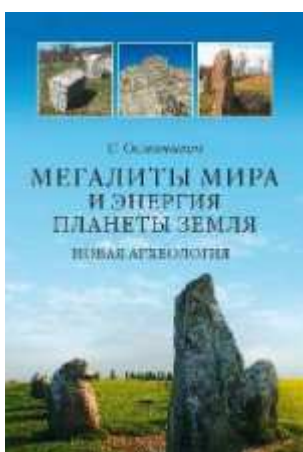


Рис. 1-10-11. **Османагич Семир.** Мегалиты мира и энергия планеты Земля. Новая археология. М. Вече. 2016. 240с.++ В этой книге читатель найдет подробный обзор мегалитических построек всего мира — от Турции и Боснии до Мексики и Индонезии. Автор — археолог, доктор наук Семир Османагич стал всемирно известен после того, как открыл в 2006 г. Боснийские пирамиды — циклопические сооружения к северо-западу от Сараева, вокруг которых до сих пор не умолкают споры в научном мире.

---

Платов Антон Валерьевич, историк.



Рис. 1-10-12. **Платов Антон.** Мегалиты Русской равнины. М. Вече. 2009. 288с.+ Книга историка Платова посвящена интереснейшей еще и малоразработанной теме -священным Камням Центральной и Северо-Западной России. Элементы древних святилищ, астрономические сооружения, объекты, почитавшиеся нашими предками, они являлись некогда неотъемлемой частью традиционной культуры, ныне забытой и хранящей множество тайн. 1998-Платов А. Дорога на Авallon. М., 1998.

---

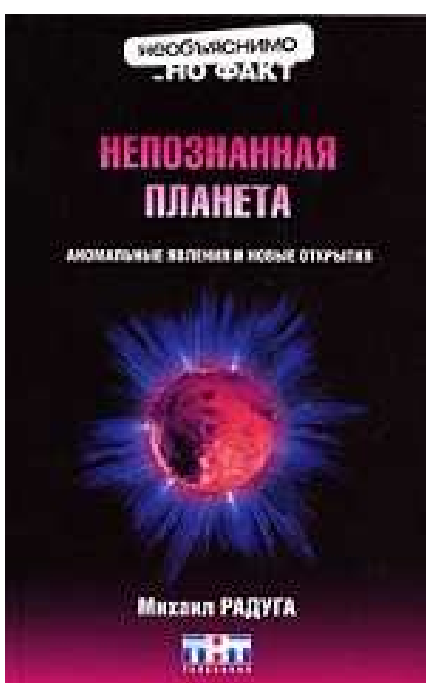


Рис. 1-10-13. **Радуга Михаил.** Непознанная планета: Аномальные явления и новые открытия. М. Эксмо. 2008. 288с.+

---



Рис. 1-10-14. Сила священных камней. Календарь на 2014 год. В календаре «Сила священных камней» мы постарались представить географическое многообразие священных камней – от Дальнего Востока до Атлантики и, по возможности, их типов (конечно, сделав упор на центральный регион России). Приведены основные сведения о каждом включённом в подборку объекте или комплексе, кратко изложены связанные с ними легенды и предания, приведены результаты научных исследований – официальных и не очень, упомянуто о выявленных с помощью объективных методов необычных свойствах мест их нахождения или самих объектов. Каждый лист дополнен изображениями археологической находки, географически или культурно-исторически связанной с данным памятником, и растения, типичного или символически значимого для региона, где находится тот или иной камень. Считается, будто камни способны воздействовать на людей. Если это и впрямь так, не исключено, что и их фотоснимки будут обладать сходной способностью.

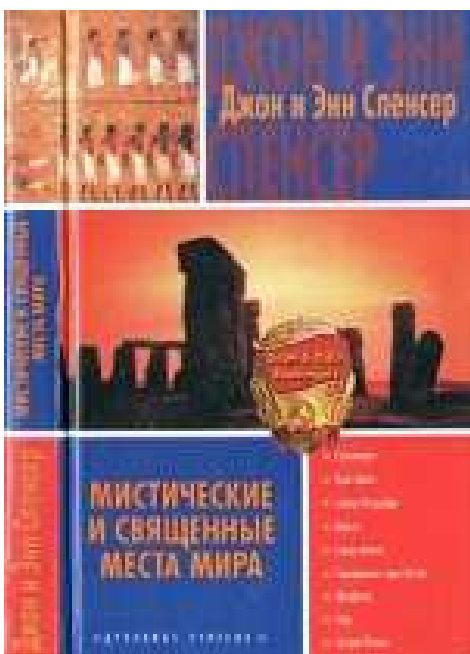


Рис. 1-10-15. Спенсер Джон, Спенсер Энн. Мистические и священные места мира. М. АСТ. 2003. 367с.+

## ПО ГОРНОМУ КРЫМУ

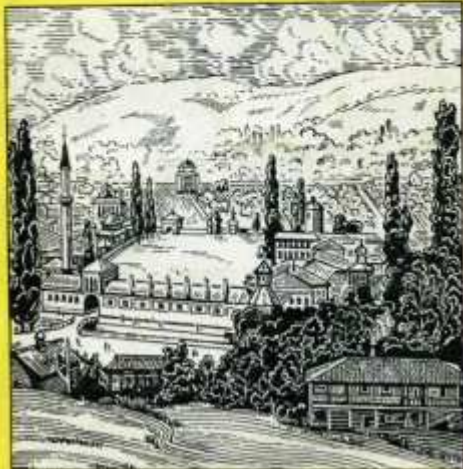


Рис. 1-10-16. Фадеева Т.М. По горному Крыму. Москва: Искусство, 1987. — (Дороги к прекрасному). 176с. Горный Юго-Западный Крым, известный в древности как страна тавров, в Средние века превратился в густонаселенный край «пещерных» городов, крепостей, монастырей,

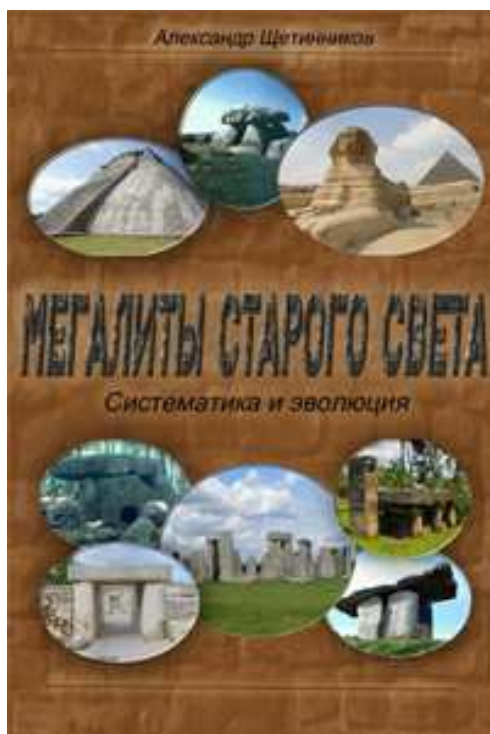


Рис. 1-10-17. Щетинников Александр. Мегалиты старого света. Систематика и эволюция. Книга стремится найти ответ на вопрос: для чего, всё же, древние цивилизации создавали свои загадочные и невероятно сложные сооружения. Пирамиды, Стоунхендж, многочисленные и разнообразные Дольмены – это лишь наиболее известные из мегалитических сооружений, чей возраст редко составляет менее трех тысяч лет. Да и строители некоторых из них до сих пор остаются неизвестными современным историкам. Считать, что древние затрачивали столь огромные усилия только ради строительства очередного культового святилища – означает

продолжать недооценивать значение мегалитов, чья ювелирная точность и сложность поражает даже современных учёных. Придерживаясь этого мнения, Александр Щетинников стремиться доказать, что древние мегалитические сооружения создавались для решения вполне конкретных повседневных задач. Читателю предлагается ознакомиться с оригинальным подходом к систематике и классификации мегалитов, позволившим проследить их эволюцию от неолита до наших дней. Вместе с автором, Вы попытаетесь отыскать следы загадочного народа, который стал прародителем целого ряда цивилизаций, чьи руки возвели известнейшие мегалитические строения Старого Света.

---

## 1.11 Зарубежные книги о мегалитах.

-Burl A. The Stonehenge People. London: Guild Publishing, 1987.

-Fergusson J. Rude stone monuments in all countries, their age and uses. London. 1872. Gras/Austria. 1876. 559 pages. <http://x-ufolog.com/stounheng-1.htm>

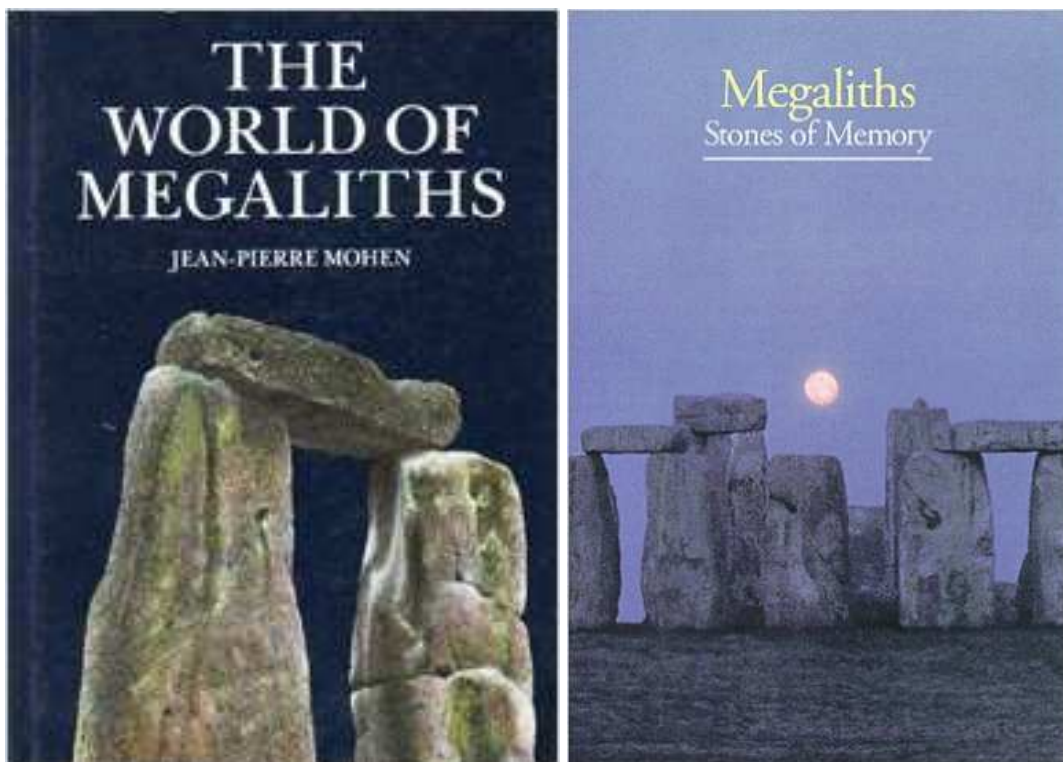


Рис. 1-11-1. Jean-Pierre Mohen. World of Megaliths. 1990. 318p.

-Jean-Pierre Mohen. Megaliths. Stones of Memory. 1999. 108 pages.

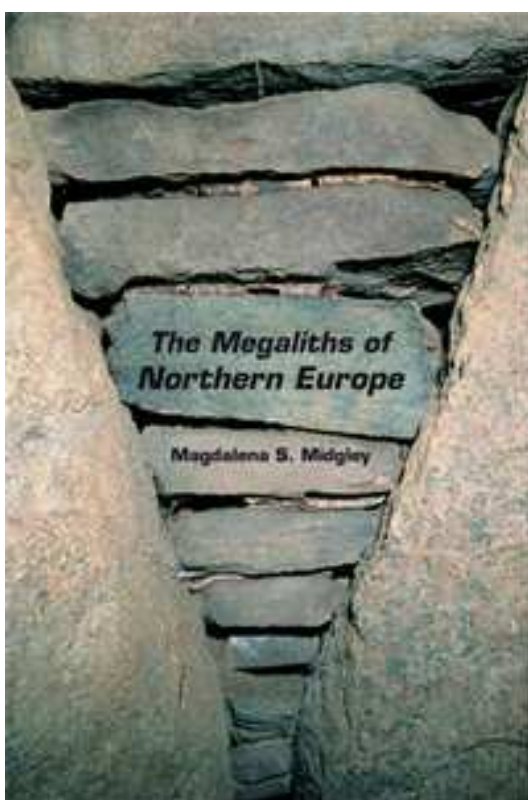


Рис. 1-11-2. Magdalena S. Midgley. The Megaliths of Northern Europe.

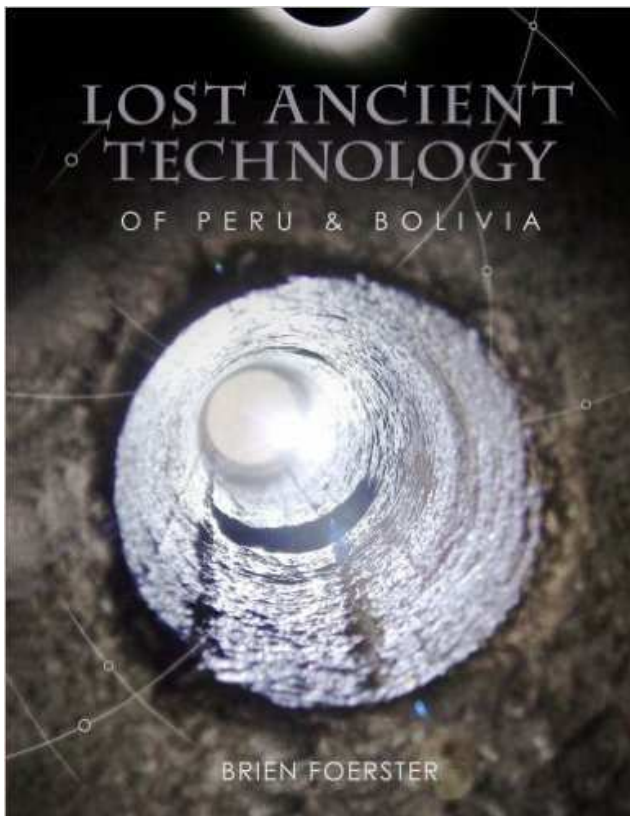


Рис. 1-11-3. Brien Foerster. Lost Ancient Technology Of Peru And Bolivia. 2013. 236 pages.

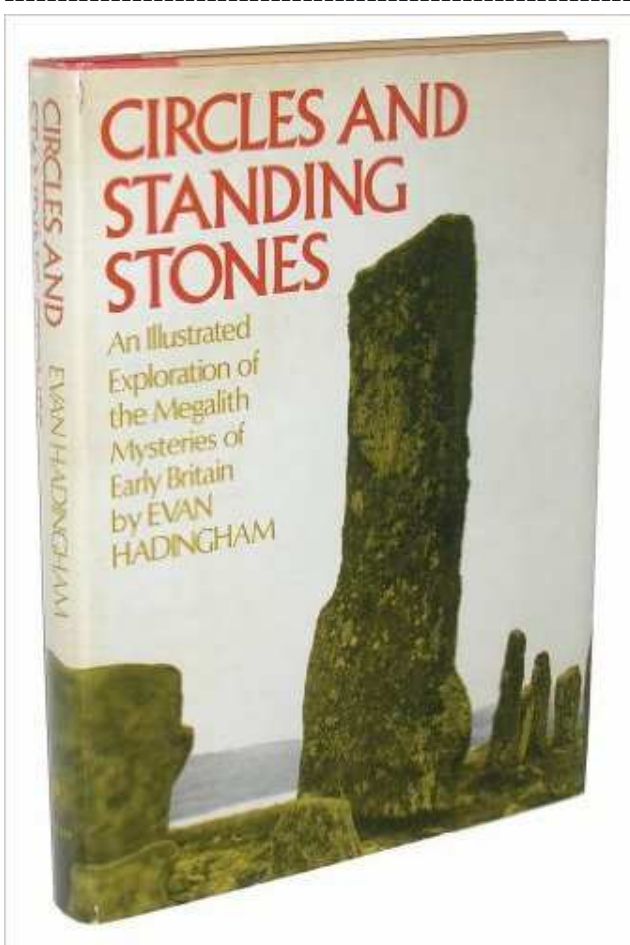


Рис. 1-11-4. Evan Hadingham. Circles and Standing Stones: An Illustrated Exploration of Megalith Mysteries of Early Britain. 1975. 240 pages.

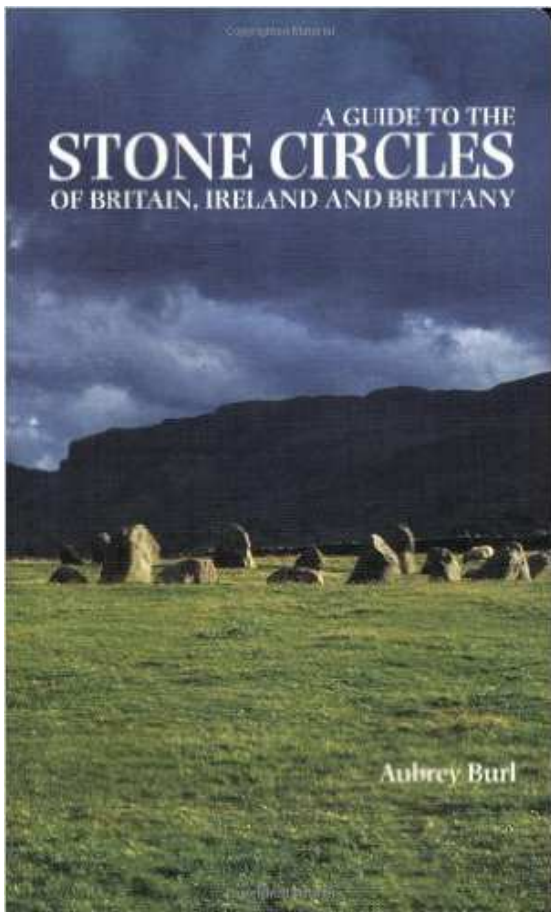


Рис. 1-11-5. Aubrey Burl. A Guide to the Stone Circles of Britain, Ireland and Brittany. 1995. 276 pages.

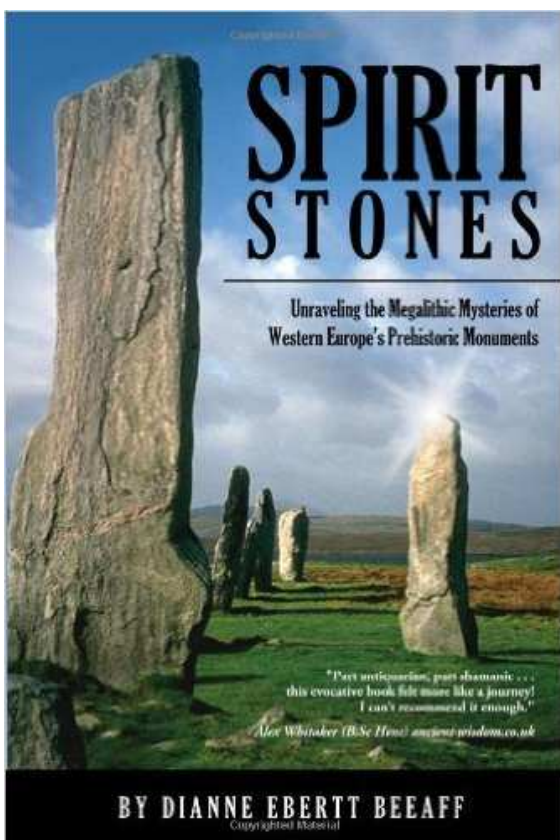


Рис. 1-11-6. Dianne Ebertt Beeaff. Spirit Stones: Unraveling the Mysteries of Western Europe's Prehistoric Monuments. 2011. 330 pages.

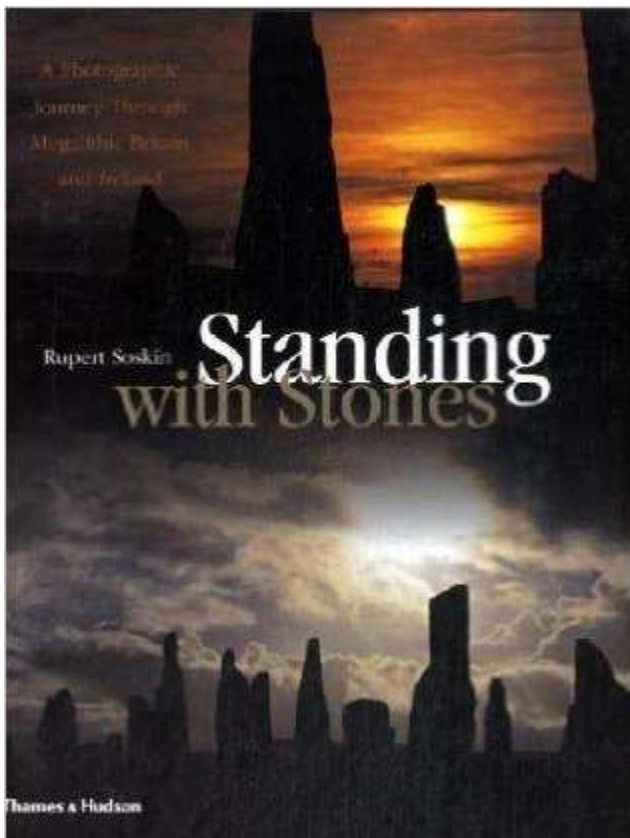


Рис. 1-11-7. Rupert Soskin. Standing with Stones: A Photographic Journey through Megalithic Britain and Ireland. 2009. 192 pages.

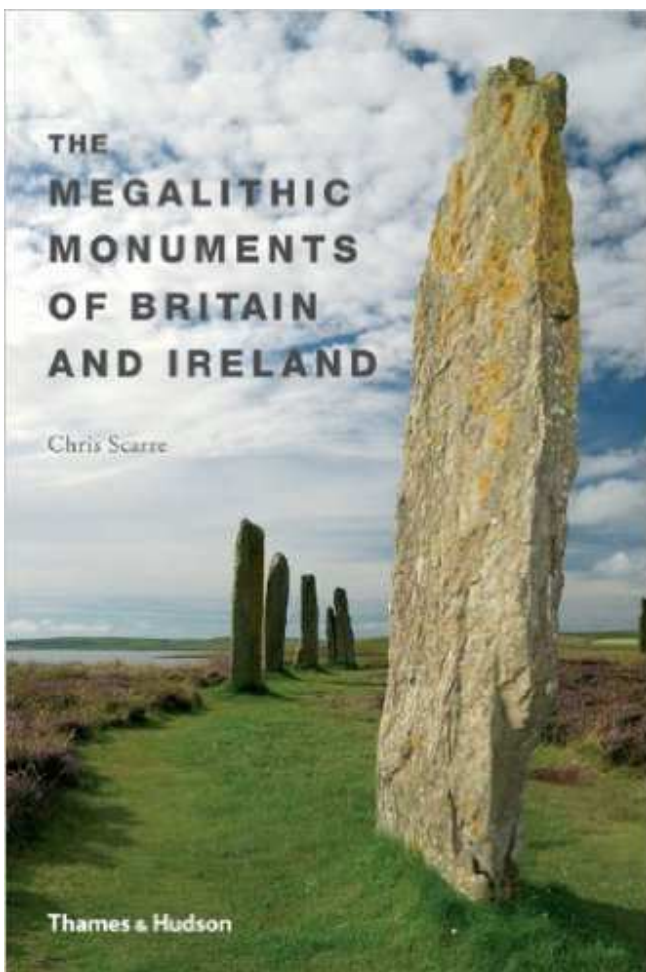


Рис. 1-11-8. Chris Scarre. Megalithic Monuments of Britain and Ireland. 2007. 160 pages.

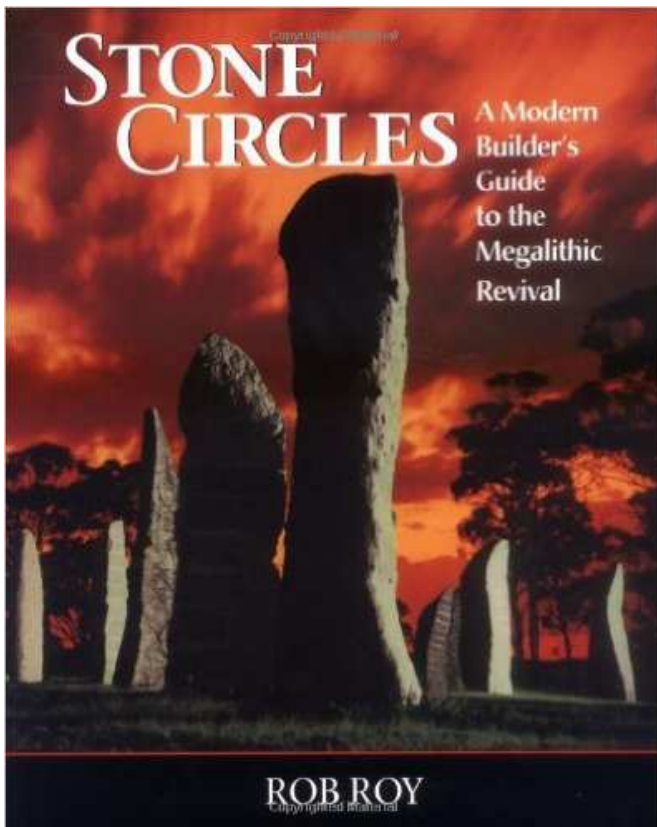


Рис. 1-11-9. Rob Roy. Stone Circles: A Modern Builders Guide to the Megalithic Revival. 1999. 370 pages.

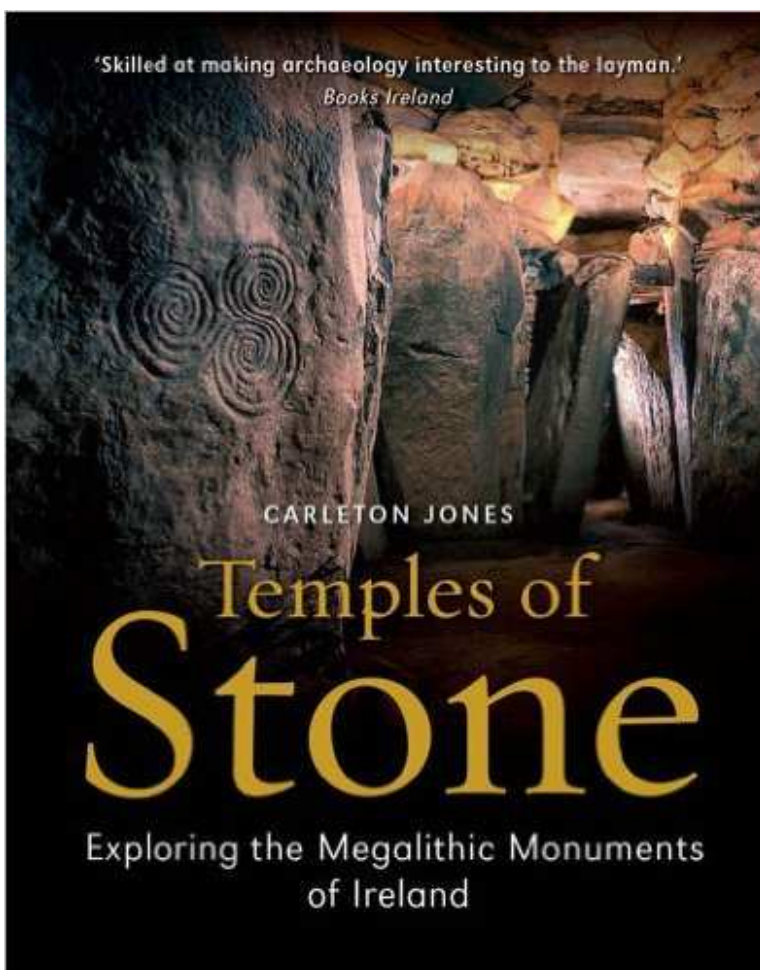


Рис. 1-11-10. Carleton Jones. Temples of Stone: Exploring the Megalithic Monuments of Ireland 2nd Edition. 2013. 350 pages.

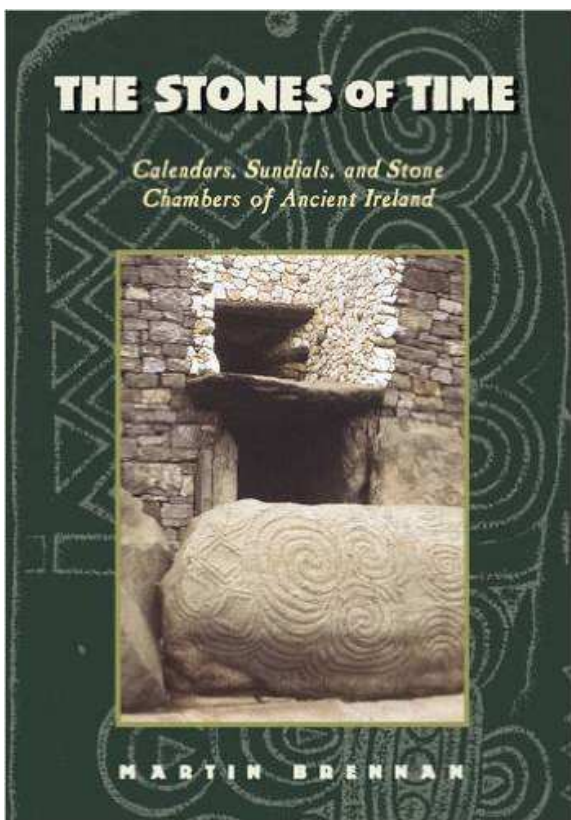


Рис. 1-11-11. Martin Brennan. The Stones of Time: Calendars, Sundials, and Stone Chambers of Ancient Ireland. 1994. 216 pages.

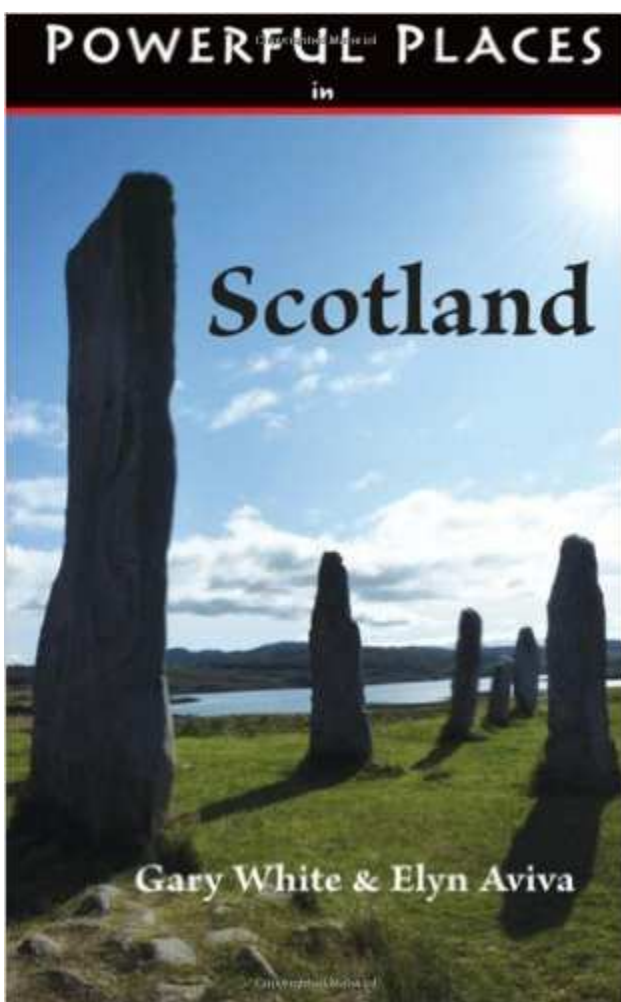


Рис. 1-11-12. Gary White. Elyn Aviva. Powerful Places in Scotland. 2010. 116 pages.

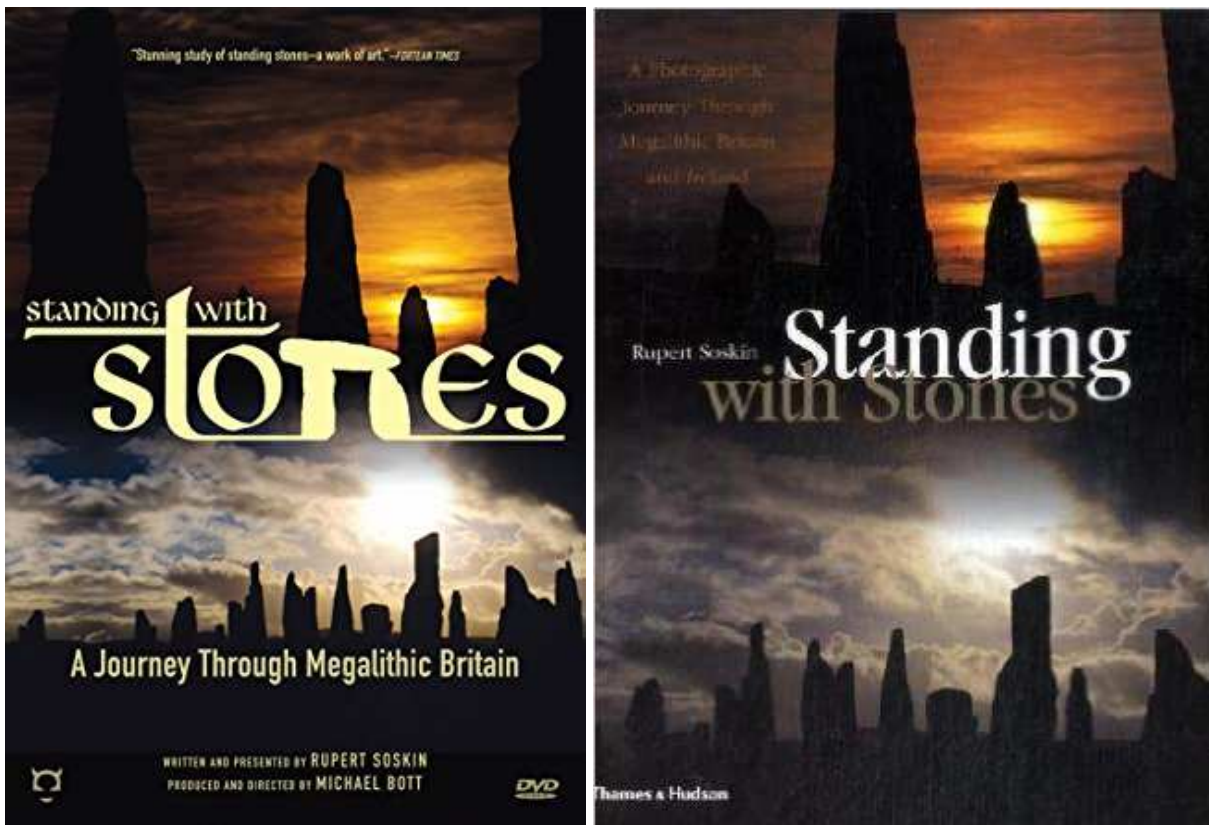


Рис. 1-11-13. Rupert Soskin. Standing With Stones: A Journey Through Megalithic Britain. **DVD-video.** 139 minutes.

-Rupert Soskin. Standing With Stones: A Journey Through Megalithic Britain and Ireland. 2009. 192 pages.

### **1.12 Теории возникновения мегалитов.**

Существуют различные теории возникновения мегалитических сооружений.

**1-Люди.** Предполагается, что мегалитические сооружения создавались людьми. Описываются различные возможные варианты строительства дольменов и пирамид с помощью насыпей, рычагов и большого количества людей.

**2-Древние цивилизации.** Предполагается, что раньше на Земле существовали древние цивилизации, которые обладали некоторыми технологиями, позволяющими обрабатывать и перемещать большие каменные блоки.

**3-Геологическая теория.** Предполагается, что у поверхности Земли существуют исходящие из глубины Земли газово-жидкостные потоки, в основном содержащие водород. Эти потоки могут иметь кА большое поперечное сечение (сотни километров) так и в виде восходящих трубок небольшого диаметра (от одного до нескольких метров). При прохождении такого потока через рыхлый грунт происходит цементирование частиц. В дальнейшем за счет ветра и эрозии рыхлый грунт уносится, а на поверхности остаются стоять столбы. В дальнейшем люди могла немного обтесывать поверхность и придавать некоторую форму.

Примеры возможных образований:

- Сооружения на острове Пасхи,
- Менгиры,
- Стонхэндж,

- Каменные столбы,
- Каменные грибы,
- Балансирующие камни,

Можно выделить два основных способа воздействия потоков на породу:

1-цементирующее действие на рыхлые породы (песчаник), образуются столбы.

2-разрушающее действие на твердые породы (известняк), образуются провалы.

Очень часто различные образования образуют некоторую группу, расположенную на одной прямой. Это можно объяснить тем, что в шлубине Земли находится некоторый разлом, вдоль которого на поверхность выходят отдельные потоки.

Эти же процессы приводят к образованию кольцевых структур на поверхности Земли. Материалы по этой теме находятся в книге 11. Часть 5. Геопатогенные зоны.

**Ларин Владимир**, д.г.м.н., Ларин Николай. Загадочные воронки: сенсационное открытие русских ученых. <http://www.x-libri.ru/elib/innet366/00000001.htm#a1>

За последние 15 лет в центральных районах европейской части России отмечены многочисленные случаи формирования воронок. Среди них выделяются два типа: взрывные и провальные. Причина -в средней полосе России могут быть локальные водородные струи.



Рис. 1-12-1. Провальная воронка.

Одним из отличительных свойств водорода является его уникальная способность к диффузии в твердых телах, которая многократно (и даже на порядки) превышает скорости диффузии других газов. Прежде всего, глубинные флюидные струи никогда не бывают стерильно водородными. В них всегда присутствуют хлор, сера, фтор и др. Это мы знаем по другим регионам, где водородная дегазация идет давно. Эти элементы в водо-водородном флюиде находятся в виде различных соединений, и в том числе в виде соответствующих кислот ( $HCl$ ,  $HF$ ,  $H_2S$ ). Таким образом, водородная струя на глубине первых километров определенно образует подкисленную воду, которая к тому же должна иметь повышенную температуру (из-за геотермического градиента и экзотермического характера химических реакций) и такая вода очень быстро "съедает" карбонаты.

## Глава 2. Дольмены.

### 2.0 Дольмены.

Дольмены встречаются и в Крыму, и на Дальнем Востоке, и в Средней Азии. Однако больше всего их на Кавказе. Сооружения протянулись узкой полосой вдоль восточного побережья Чёрного моря (от Тамани до города Очамчири в Абхазии) на 480 км. На этой каменной «ленте», шириной от 30 до 75 км находится более 2300 древнейших сооружений. Вдоль побережья Черного моря (мегалиты вообще тяготеют к морям) можно встретить «классические» плиточные дольмены, монолитные дольмены, целиком выдолбленные в скале, дольменные сооружения из комбинации каменных плит и блоков, положенных в два и более рядов.



Рис. 2-0-1. Дольмен на Кавказе.

Дольмены в мире являются наиболее распространенным типом мегалитов. «Классический» Дольмен является результатом эволюции конструкции мегалитического комплекса, его более поздней модификацией и результатом совершенной конструктивной доработки. Он выполнен как глухая коробка с почти идеально круглым лазом во фронтальной стене.

Более ранние Дольмены, расположенные в основном в Арктической зоне Северного полушария, в Скандинавии, на Мурмане, а так же в Корее, Монголии, в Гренландии и Новой Шотландии имели конструкцию более простую и, очевидно, не обремененную излишней некромантией функцию. В таких конструкциях контуры «коробки» лишь намечены четырьмя угловыми каменными блоками, на которых установлена плита -«крыша» и такой Дольмен действительно похож на огромный каменный стол.

Ансамбли Дольменов, в мегалитической науке называют Каирнами. Обычно Каирны образуют крытую галерею, открытую с одной стороны или это комплекс длинных составных дольменов виде галерей, поверх которых возведен ступенчатый холм из камней. Внешне Каирны похожи на приземистые вытянутые пирамиды с несколькими глухими или сквозными тоннелями. Сам каирн устроен не сложно: обычно это тринадцатиметровый коридор, который ведет в каменную камеру.

**Дольменная культура Западного Кавказа** (также культура строителей дольменов) — археологическая культура среднего бронзового века. Ареал распространения охватывает преимущественно горные лесистые территории по обе стороны Главного Кавказского хребта. На востоке ограничивается бассейном реки Лаба, но, возможно, включал Карабаево-Черкесию и распространялся до города Железноводска в Ставропольском крае. По побережью Чёрного моря доходит до города Очамчира в Абхазии. В некоторых районах ареал культуры выходит и на равнинные территории (Таманский полуостров; возможно, г. Майкоп и аул Уляп в Адыгее).  
[https://ru.wikipedia.org/wiki/Дольменная\\_культура\\_Западного\\_Кавказа](https://ru.wikipedia.org/wiki/Дольменная_культура_Западного_Кавказа)

---

**Дольмены Западного Кавказа** — мегалитические гробницы первой половины 3-го — второй половины 2-го тыс. до н. э., относящиеся к дольменной культуре среднего бронзового века. Распространены от Таманского полуострова (мысы Тузла и Фанталовский) и далее в горных районах Краснодарского края и Адыгеи. В южной части доходят до города Очамчира в Абхазии, а на севере — до долины реки Лабы. Но раньше имелись в районе города Железноводска в Ставропольском крае и, возможно, в других местах. Отдельным замкнутым регионом распространения своеобразных дольменов или «дольmenoобразных склепов» поздней постройки является Верхнее Прикубанье (бассейн реки Кяфар в Карабаево-Черкесии). Продолжали использоваться в позднем бронзовом веке и позднее. Всего известно около 3000 дольменов, включая разрушенные. Из них изучено не более 6%.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Дольмены\\_Западного\\_Кавказа](https://ru.wikipedia.org/wiki/Дольмены_Западного_Кавказа)

---

### **Возраст дольменов.**

Дольмены -это древние загадочные сооружения, возраст которых, по некоторым оценкам, составляет от 6 до 10 тысяч лет.

---

### **Различные гипотезы назначения дольменов:**

Дольмены -точки пересечения подземных рек.  
Дольмены -древние метеостанции.  
Дольмены -древние обсерватории.  
Дольмены -беспроволочный телеграф.  
Дольмены -источники энергии.  
Дольмены -источники и хранилища информации  
Дольмены -стартовая площадка.  
Дольмены -пункты телепортации.  
Дольмены -места силы и пересечение лей.  
Дольмены -оружие.  
Дольмены -акустические установки.

---

### **Постройка дольменов.**

1-плиты для дольмена формировались из вязкого материала.

2-перетаскивание плит.

Процесс создания мегалитических сооружений начинался в каменоломне, где вырубались большие каменные блоки. Оттуда они перевозились по деревянным валикам с помощью кожаных ремней место, предназначенное под строительство. В этом месте заранее рыли ямы для блоков, которые должны были стоять вертикально. Блок перетаскивали через яму, устанавливали в ней и закрепляли. Если целью строителей был менгир, то на этом процесс закачивался, для возведения же дольмена требовалось решение более сложной задачи, состоящей из установки на вертикальные блоки горизонтального. Вокруг уже вертикально стоящих блоков делали насыпь ровень с ними, она помогала затащить наверх плиту. После установки грунт изнутри дольмена изымался. Подобные гипотезы о строительстве дольменов были проверены на практике несколькими исследовательскими группами, в том числе под руководством Жан-Пьера Моэна -в 1979 году двести человек сумели построить дольмен, вес верхней плиты которого достигал 32т.

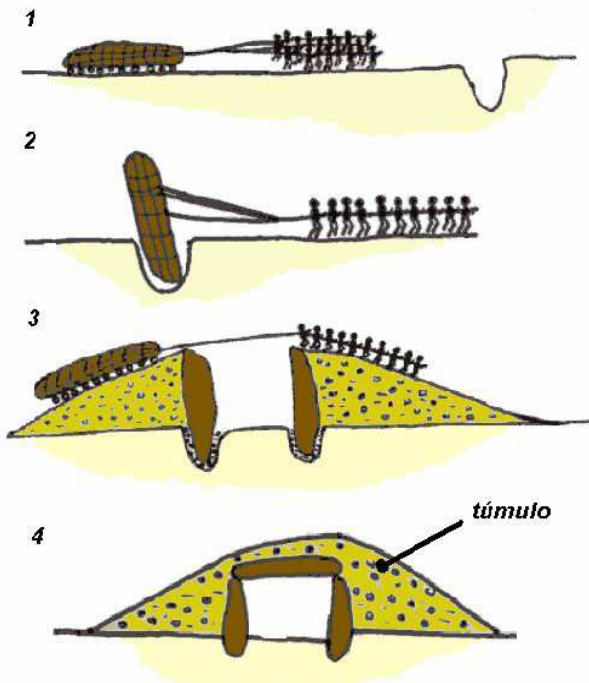


Рис. 2-0-2. Постройка дольмена.

## 2.1 Классификация дольменов.

Археолог и этнограф Лавров Л.И. составил классификацию типов дольменов:

- 1-Плиточный -строился из 6 многотонных плит -одна фундамент или пяточный камень, две боковые плиты, порталная плита, задняя плита и плита перекрытия (по данным В.И. Марковина 92% всех дольменов именно плиточные.).
- 2-составной -составлен из нескольких крупных блоков.
- 3-полумонолитный или корытообразный дольмен -выдалбливался целиком в скальной глыбе и перекрывался сверху плитой.
- 4-монолитный-полностью высекался в скале через отверстие.

Исследователь новосвободненской культуры Резепкин А.Д. в рамках своей теории происхождения мегалитов Западного Кавказа предложил другую классификацию.

- 1-Прямоугольные гробницы — одно-и двухкамерные новосвободненские и подобные им гробницы, являющиеся продолжением развития западно-европейских галерейных гробниц.
- 2-Подковообразные гробницы, которые происходят от западно-европейских круглых купольных коридорных гробниц.
- 3-Дольмены — конечный вариант развития предыдущего типа.

1974-Резепкин А.Д. О распространении дольменов Кавказа. Советская археология, вып.4, 1974.

1977-Резепкин А.Д. Рецензия: Марковин В.И. Дольменная культура и вопросы раннего этногенеза абхазо-адыгов. Нальчик, 1974, 56с. // СА, 1977, №4, с.314-318.

1988-Резепкин А.Д. Типология мегалитических гробниц Западного Кавказа // Вопросы археологии Адыгеи. Майкоп. 1988. с.156-163.

2010-Резепкин А.Д. К вопросу о классификации дольменов и погребальном обряде «дольменной культуры» // Человек и древности: памяти Александра Александровича Формозова (1928-2009). Тула: Гриф и К, 2010.

Среди Кавказских дольменов можно выделить следующие два типа дольменов:

-более древние дольмены, сожжены из массивных плит, тщательная обработка и подгонка плит (истинные дольмены). Их возраст оценивается в диапазоне микулинского межледниковых (55-

24 тысячи лет назад), но может быть и больше 55 тысяч лет, если они противостояли и ранневалдайскому оледенению (70-55 тысяч лет назад).

-более новые дольмены, более тонкие плиты, грубая обработка и подгонка плит (дольменные захоронения).

Строительство дольменов (по крайней мере, кавказских) происходило, как минимум, в 2 разных периода. В самых ранних дольmenах отмечается ювелирная подгонка плит по типу шип-паз (между плитами невозможно просунуть лезвие ножа), причем некоторые сочленения делались по криволинейным поверхностям. Кладка ранних дольменов удивительно напоминает полигональную кладку в Перу и Боливии. Ожегов В. приводит в доказательство этого следы пластичной выборки дольменов, «соски» на блоках и некоторые другие аналогии. В дольменах первого этапа строительства отмечаются интересные математические соотношения размеров ширины камеры в передней и задней частях и ее длины (10:12:8 или 9). В более поздних дольменах отмечается более грубая обработка плит, отсутствие симметрии и повторная установка отдельных элементов, построенных ранее и разрушенных дольменов.

Яшкардин В., Колтыгин А.

[http://www.dopotopa.com/v\\_yashkardin\\_dolmen\\_kak\\_rezonatorniy\\_priemnik\\_energii\\_termination.html](http://www.dopotopa.com/v_yashkardin_dolmen_kak_rezonatorniy_priemnik_energii_termination.html)

---

Марковин Владимир Иванович.

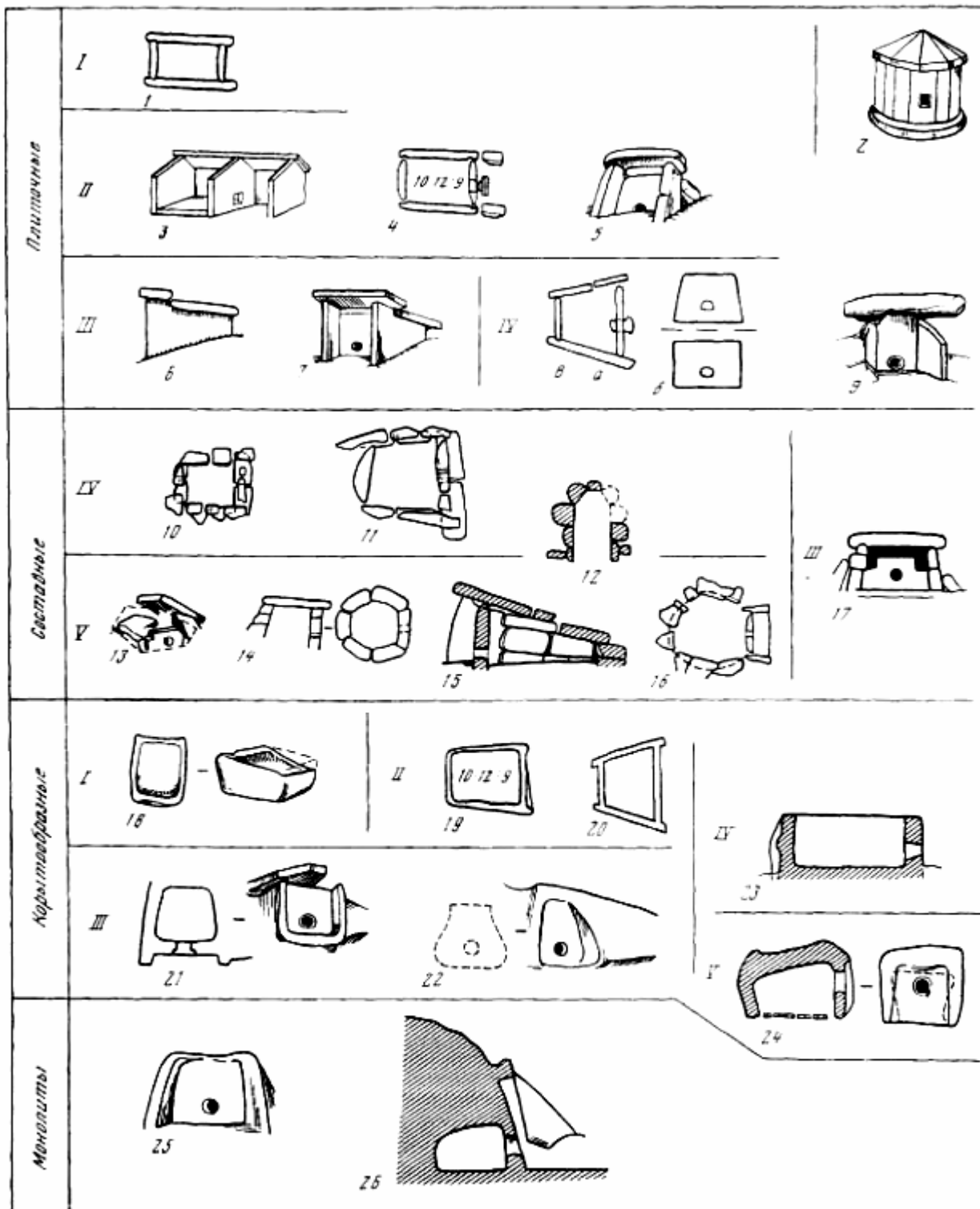


Таблица 62. Западный Кавказ. Типы дольменных памятников с разновидностями

Плиточные дольмены: I-III – варианты (1 – пос. Ильский; 2 – бассейн р. Фарс; 3 – ст.-ца Новосвободная; 4, 8 – дольмены 74 и 54 в бассейне р. Кизинка; 5 – урочище Адигналово, район Туапсе; 6 – ст.-ца Шапсугская; 7, 9 – р. Аше; а, б – разновидности форм передних плит). Составные дольмены: I-III – варианты (10, 11 – дольмены 71 и 84 Дегуакской Поляны, ст.-ца Даховская; 12 – из той же местности; 13 – окрестности Туапсе;

14 – пос. Лазаревский; 15, 16 – пос. Гузерипль; 17 – с. Адербиевка). Корытообразные дольмены: I-V – варианты (18, 19 – дольмены 52 и 532 в бассейне р. Кизинка; 20 – ст.-ца Шапсугская; 21 – дольмен 5, сел. Солох-аул; 22 – сел. Солоники; 23 – р. Дедеркоб; 24 – р. Аше); дольмены-монолиты (25 – сел. Береговое; 26 – сел. Волконка)

Рис. 2-1-1. Типы Кавказских дольменов по Марковину В.И.

1994-Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа // Археология. Эпоха бронзы Кавказа и Средней Азии. Ранняя и средняя бронза Кавказа. М., 1994, с.226-253.

Тип 1. : Плиточные. (92%, примерно 2102 шт)

-Вид 1. Четырёхугольные (примерно 2001 шт)

-Вариант 1. Дольменные ящики без отверстий. (примерно 11 шт, камера 10/10/10)

-Вариант 2. Портальные. (примерно 48 шт, камера 10/12/8-9)

-Вариант 3. С порталыми выступами. (примерно 7 шт, камеры ?/?/?)

-Вариант 4. Ложно-портальные. Обычные. (более 2000 шт)

--Разновидность 1. Длинные камеры. Ранние. (примерно 20 шт, камера 10/10/8-9)

--Разновидность 2. Широкие камеры. Средние. (примерно ? шт, камера 10/9/8)

--Разновидность 3. Деградировавшие дольмены (Упрощённые). Поздние. (примерно ? шт, камера 10/8/7-6)

-Вид 2. Многоугольные (примерно 1 шт, камера ?/?/?)

Тип 2. Составные. (примерно 35 шт)

-Вариант 3. С порталыми выступами.

-Вариант 4. Ложно-портальные. Обычные.

-Вариант 5. Сложные.

--Разновидность 1. С прямоугольно-трапециевидным основанием

--Разновидность 2. С многогранным основанием.

--Разновидность 3. С круглым основанием.

Тип 3. Корытообразные. (примерно 92 шт)

-Вариант 1. Дольменные ящики без отверстий.

-Вариант 2. Портальные.

-Вариант 3. С порталыми выступами.

-Вариант 4. Ложно-портальные.

-Вариант 5. Сложные. Перевёрнутые корытообразные. (2 шт)

Тип 4. Дольмены-монолиты.

---

Можно выделить несколько типов мегалитических сооружений такого рода:

1-обычные или плиточные;

2-составные;

3-дольмены-монолиты;

4-корытообразные-полумонолиты;

5-трилиты;

6-коридорные гробницы;

7-каменные ящики/ячейки;

8-камерные гробницы;

<https://megalithica.ru/dolmenyi.html>

---

<http://www.dolmen.or.kr/eng/sub.php?PID=0205> Классификация дольменов на четыре типа.

---

Пергат А.А., Черкасов А.А. (Сочинский государственный университет) Типология дольменов. Дольмены-монолиты. Русская старина. 2012. № 2 (6).

[http://ejournal15.com/journals\\_n/1402643190.pdf](http://ejournal15.com/journals_n/1402643190.pdf)

---

## **2.2 Дольмены России.**

### **Дольмен в Москве.**

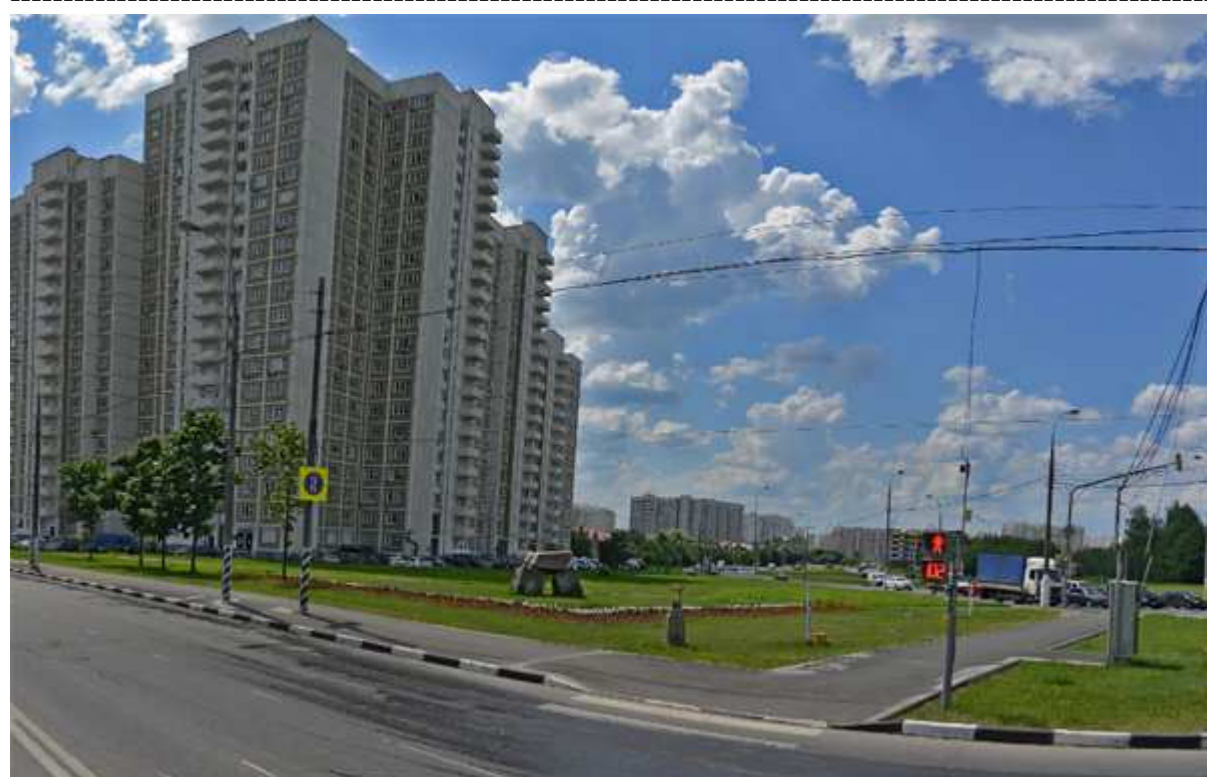
В Государственном историческом музее 9 февраля 2012 года состоялась презентация уникального памятника древней культуры – дольмена «Колихо», сооруженного около 4 тысяч лет назад. Из них 3 тысячи лет дольмен провёл на дне реки Колихо близ аула Агуй-Шапсуг Туапсинского района Краснодарского края. После сезонного паводка 2008 года он был обнаружен и спасён от разрушения экспедицией из Санкт-Петербургского Института истории материальной культуры РАН.

«Колихо» стал настоящей сенсацией в науке. В истории кавказской археологии – это первый дольмен, позволяющий проследить детали древнего погребального обряда. Внутри мегалитического сооружения были найдены останки более 70 человек, захороненные в различное время на протяжении 500 лет. Сделали вывод о том, что сооружение использовалось как семейная усыпальница.

В сентябре 2009 года археологическая экспедиция передала на постоянное хранение дольмен «Колихо» в Государственный Исторический музей, располагающийся в самом сердце столицы – по адресу Красная площадь, дом 1.



Рис. 2-2-1. Дольмен «Колихо». <http://natpressru.info/index.php?newsid=8658>



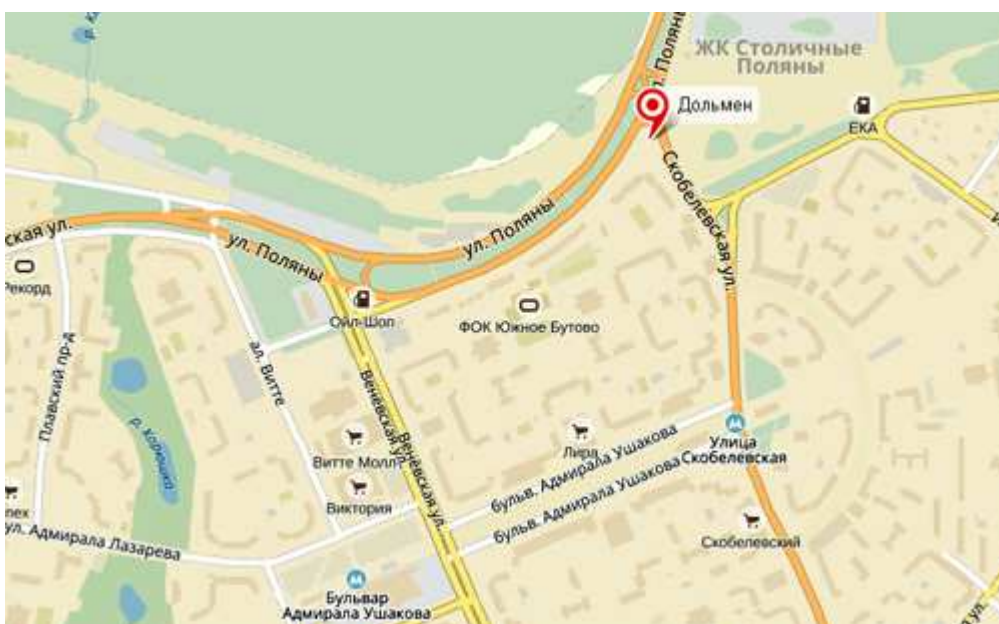


Рис. 2-2-2. Дольмен в Москве расположен на улице Скобелевская недалеко от станции метро «Улица Скобелевская»  $55.551677^{\circ}$ с.ш.,  $37.558785^{\circ}$ в.д.



Рис. 2-2-3. **Белозерье.** Дольмен в деревня Коврижново, Алёшкинское сельское поселение, Кирилловский район, **Вологодской области** (Широта 59.792358 — Долгота 38.265934).  
<https://megalithica.ru/dolmenyi-belozyorya-kovrzhnovo.html>



Рис. 2-2-4. Дольмен у поселка Каменный мост, Красноярский край.



Рис. 2-2-5. Дольмен в Буреинском заповеднике **Хабаровского края** (Широта 52.255215 — Долгота 133.987157). На территории Буреинского заповедника на территории одного из туристических экомаршрутов вдоль «царской дороги» — Николаевского тракта обнаружили два сооружения в виде большого каменного ящика, накрытого плоской плитой, похожие на дольмены. По словам сотрудников заповедника, их обнаружили еще в 1984 году, но значения не придали.

Два каменных сооружения, похожих на дольмены, нашли на территории Буреинского заповедника. Культурно-историческое значение находки предварительно подтвердили краевые и столичные специалисты. Археологи Хабаровска планируют исследовательскую экспедицию в заповедник, сообщает портал «Губерния».

Дольмены нашли сотрудники заповедника «Буреинский», расположенного в Верхнебуреинском районе. Они представляют собой крупные постройки, сложенные из камней. Сооружения расположены по одному из туристических экомаршрутов вдоль «царской дороги» – Николаевского тракта – и были на виду со времени организации заповедника. Ученые предполагают, что эти постройки могут относиться к эпохе неолита или раннего железного века. Специалисты допускают, что найденные дольмены на территории заповедника не единственные. На это указывают косвенные свидетельства.

По мнению известного в крае краеведа, историка и исследователя Вадима Владимировича Попова -«Находка дольменов классического вида в Буреинском заповеднике дорогостоящая. Во-первых, это подтверждает существование дольмена в Сикачи-Аляне (в полуразрушенном виде), во-вторых, подчёркивает связь древних культур Запада (атлантического побережья Европы) и Дальнего Востока (Приамурья) в неолите, т.е. существование в Северной Азии в это время высокой религии -веры в богов, а не шаманизма. Дольмены Буреи косвенно подтверждают и принадлежность Сикачи -Алянских петроглифов руке индоевропейских мастеров, отобразивших в них символику высокой религии неолита - веру в Бога Творца, зооморфной ипостасью которого являлся Лось и хозяйку неба -Богиню неба, портретные личины которой широко представлены на валунах Сикачи-Аляна.

<https://megalithica.ru/dolmenyi-bureinskogo-zapovednika.html>

<http://dostoyanieplaneti.ru/4092-olmeny-v-ureinskom-zapovednike>

<http://dvis-khv.ru/archeology/237-naydeny-dolmeny-v-habarovskom-krae.html>

<http://trip-dv.ru/object/1173>

### Дольмены в Свердловской области.

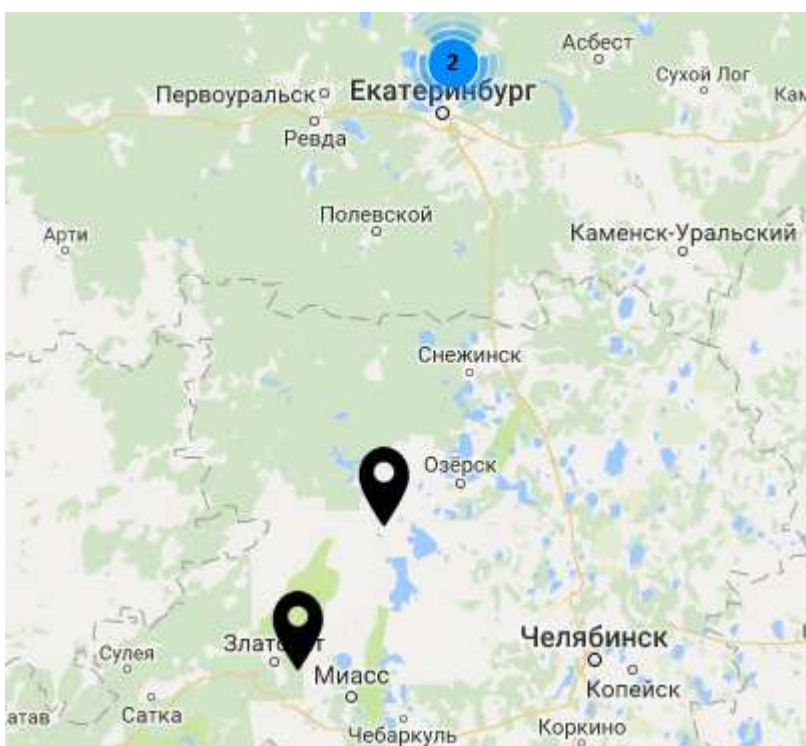


Рис. 2-2-6. Четыре дольмена в Свердловской области.



Рис. 2-2-7. Дольмены горы Шитовский Толстик (Широта 57.110609 — Долгота 60.361665). Каменные сооружения -предположительно всё же дольмены, а не печи углежёгов -находятся в глухом лесу, между серовским трактом и Шитовским озером, в районе горы Шитовский Толстик. <https://megalithica.ru/dolmenyi-goryi-shitovskij-tolstik.html>



Рис. 2-2-8. Дольмены Верхняя Пышма (Широта 56.9948348 — Долгота 60.6524813). Дольмен расположен Северные окрестности ггорода Верхняя Пышма.  
<https://megalithica.ru/dolmenyi-verxnyaaya-pyishma.html>



Рис. 2-2-9. Дольмен Лебяжьего озера (Широта 55.576243 — Долгота 60.279066). Дольмен расположен в труднодоступном месте, у крохотного озера Лебяжье, с трёх сторон окружённого горами. Мегалитический памятник возле Лебяжьего озера представляет собой дольмен простой конструкции: две плоские каменные плиты стоят на округлом постаменте (фундаменте), накрыты третьей. У одной из стен выросла огромная сосна, корни которой со временем сместили одну боковую глыбу-стенку, в результате чего перекрытие наклонилось и сползло, но даже не смотря на это обстоятельство, можно представить себе, как это сооружение выглядело раньше. Предположительно этот дольмен является ровестником мегалитов острова Веры, а также многих других мегалитов на Урале, возможно это одна и та же культура и соответственно одни и те же строители. <https://megalithica.ru/dolmen-lebyazhego-ozera.html>



Рис. 2-2-10. Дольмен Александровской сопки 1 (Широта 55.1316853 — Долгота 59.8074996). Дольмен расположен в районе Александровской сопки, Златоуст. Крупный сейд -больше подходящий под определение дольмена (исходя из пропорций -пример размытого разграничения терминов "дольмен" и "сейд").

<https://megalithica.ru/sejd-aleksandrovskoj-sopki-1.html>

---

#### Дольмены в закавказских республиках.



Рис. 2-2-11. Азербайджан. Дольмен Пир-Гара-Атлы -Священный памятник на территории Историко-природного заповедника Гобустан (Широта 40.097690 — Долгота 49.383246).

Древний мегалитический сайт расположен в южной части Историко-художественного и природного заповедника Гобустан. Объект представляет собой огромный мегалитический памятник простой архитектурной формы: на боковые стены установлена огромная скальная глыба, внутри образована небольшая камера, выполняющая роль святилища.

<https://megalithica.ru/dolmen-pir-gara-atlyi.html>

---

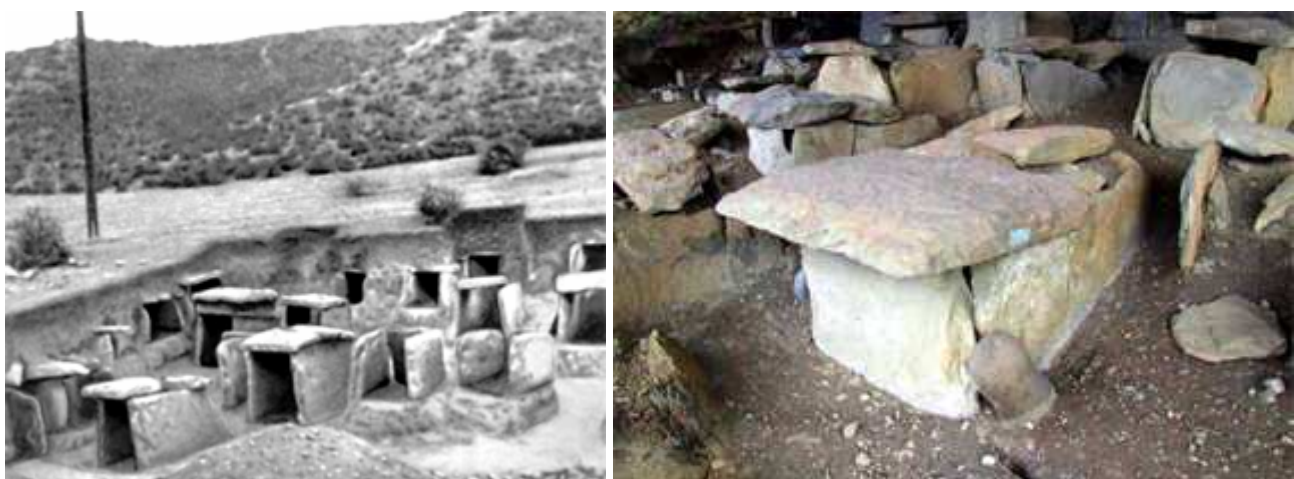


Рис. 2-2-12. Грузия. Самтаврский могильник. Мцхета. Грузия (Широта 41.851215 — Долгота 44.719251). Захоронения около Самтавро охватывают период с середины III тыс. до н.э. до X в. н.э. Поскольку могильник охватывает довольно большой период, в нём встречаются погребальные сооружения различных типов. Среди них есть и каменные ящики -дольмены.



Рис. 2-2-13. Грузия. Дольмены Армазисхеви. Мцхета-Мтианети. Мцхетский муниципалитет (Широта 41.838781 — Долгота 44.674915). На месте раскопок резиденции пittiахшей (князей) Иберии, среди саркофагов, фундаментов различных зданий можно увидеть каменные ящики - дольмены. <https://megalithica.ru/dolmenyi-armazisxevi.html>

### 2.3 История исследования дольменов.

1792-Теофиль Мало Корре де Латур д'Овернь (1743-1800) писатель, кельтоман, историк. В 1792 г. Теофиль Мало в своей книге "Гальское происхождение" указал, что галлы называли огромный верхний камень своих святилищ древним словом "дольмен"(Dolmin). Таким образом слово "дольмен" древнее название бретонских дольменов, которое в последствии стали использовать учёные всего мира.

1792-De Theophile-Malo. Origines gauloises. Celles des plus anciens peuples de l'Europe puisees dans leur vraie source ou recherche sur la langue, l'origine et les antiquites des Celto-bretons de l'Armorique, pour servir a l'histoire ancienne et moderne de ce peuple et a celle des Francais.// Paris , 1792.

1793-Паллас Петр Симеон (1741-1811), академик, сотрудник Российской Академии наук.  
[https://ru.wikipedia.org/wiki/Паллас,\\_Петр\\_Симон](https://ru.wikipedia.org/wiki/Паллас,_Петр_Симон)



Рис. 2-3-1. Паллас Петр-Симон 1741-1811 Портрет. Феодосийский музей древностей.

1793-История исследования дольменов России начинается с 1793 года, когда академик Паллас впервые описал дольмены. Он обнаружил их в местечке Чокрвк-Кой у станции Фонталовской на Таманском полуострове. В 1803 году он издал записки о своем путешествии по окраинам России.

1803-Паллас Петр Симон (22.09.1741, Берлин -08.09.1811, Берлин) профессор натуральной истории Петербургской Императорской Академии наук. В 1803 г. в своей работе, возможно впервые упоминает дольмены, обнаруженные в местечке Чокрак-Кой у станицы Фанталовской, на Таманском полуострове в 1794 гг. Паллас использует слово "Graber" - могила, и "Hugel" - могильный холм, слово дольмен им не употреблялось

1803-Pallas P.S. *Bemerkungen auf einer Reise in die sudlichen Statthalterschaften des Russischen Reichs in den Jahren 1793 und 1794, //Bd II. Leipzig 1803,*

1999-Паллас П.С. Наблюдения, сделанные во время путешествия по южным наместничествам Русского государства в 1793-1794 годах // Пер. с нем. М.: Наука, 1999. 246с. (Науч. наследство; т.27).

---

**1818-Тауш К.** географ и французский исследователь, служивший в русской армии, **Тебу де Мариньи** обнаружили и описали группу дольменов в бассейне реки Пшады в сорока километрах от Геленджика. Впервые были сделаны их зарисовки, измерения и описания.

1818-член Одесского общества истории и древностей Тетбу де Мариньи открыл на реке Пшаде новую группу дольменов, состоящую из шести строений.

1821-Taitbout de Marigny, Edouard, chevalier. *Voyage en Circassie.// Bruxelles : J. Dekeyn, 1821*

1836-Le Chevalir Taitbout de Marigny. *Voyages en Circassie. // A Odessa et a Simpheropol. Odessa. 1836*

---

**1831-1834-Фредерик Дюбуа де Монпере**, археолог, швейцарец французского происхождения.  
[https://ru.wikipedia.org/wiki/Дюбуа\\_де\\_Монпере,\\_Фредерик](https://ru.wikipedia.org/wiki/Дюбуа_де_Монпере,_Фредерик)



Рис. 2-3-2. Фредерик Дюбуа де Монпере.

В России известен главным образом благодаря предпринятым им в 1831—1834 годах путешествию в Крым и на Кавказ, результаты которого он изложил в шеститомном труде «Путешествие вокруг Кавказа у черкесов и абхазов, в Колхиде, Грузии, Армении и в Крыму» с приложением атласа, содержащего множество рисунков, чертежей и схем, сделанных автором во время его исследований.

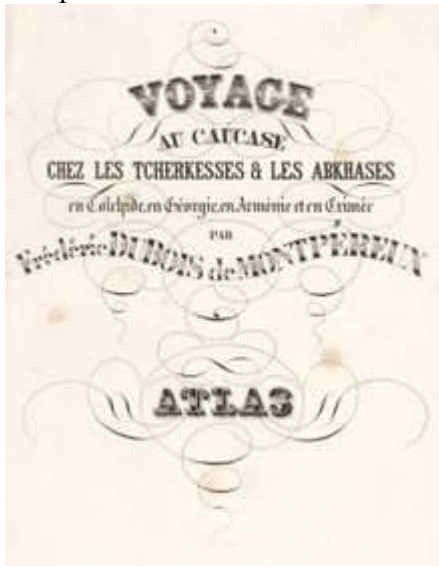


Рис. 2-3-3. Титульный лист атласа иллюстраций.

---

**1837-1839-Джеймс Станислав Белл** (британский разведчик, участник Кавказской войны на стороне черкесов) обнаружил древние постройки, расположенные в верховьях реки Абина и между Геленджиком и Джуброю. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Белл,\\_Джеймс\\_Станислав](https://ru.wikipedia.org/wiki/Белл,_Джеймс_Станислав)

---

**1846-Ашик Антон Бальтазарович** (1801-1854) В 1833-1849 директор Керченского музея древностей. В 1826 году Ашик работал в компании генуэзца Р.Скаси, и он осмотрел дольмены открытые де Марини, о чём он писал в 1846 г.

1846-Ашик А.Б. О последних археологических раскопках в Керчи. ЖМВД. СПб. 1846. кн. 4 (апрель) с.125-126.

---

**1851-Уваров Алексей Сергеевич (1825-1884)**, граф, археолог, исследовал дольмены.

В 1848 году граф Уваров А.С., на свои средства, провёл исследование древностей на юге России. В 1851 годы вышла его книга "Изследования о древностях Южной России и берегов Черного моря.

1851-Уваров А.С. изследования о древностях Южной России и берегов Черного моря графа Алексея Уварова.// СПб, 1851

1876-Уваров А.С. Мегалитические памятники в России. В кн.: Древности т.6, 1876 г., с.269-290; т.7, с.245-274, 1878 г.

---

**1866-Гилев Константин Васильевич (1835 -1882)**, горный инженер.

Инженер-капитан Корпуса горных инженеров Гилев К.В. был направлен в 1865 г. для исследования Южного склона Кавказского хребта.

В 1865 г. в 3-х верстах от Лазаревского поста, по правой стороне ущелья р.Псезуапсе, он описал и зарисовал увиденные им дольмены.

В 1866 г. описание дольменов было опубликовано в Записках КОИРГО

---

**1866-Байерн Фридрих Самойлович (1817-1886)** естествоиспытатель, археолог. С 1865 года занимался археологическими исследованиями на Кавказе, в общем итоге раскопал около 600 гробниц.

В 1866-1871 гг. году нашёл в пределах Черноморского округа (Пшада, Джубы, Цойцук) 36 дольменовхранитель Кавказского музея в Тефлисе, занялся изучением архитектурных

сооружений Кавказа, в том числе дольменов. Он осмотрел древние постройки у селения Пшада, Берегового и Джубги. Им было сделано описание первого обнаруженного в Причерноморье корытообразного дольмена, стоявшего в бассейне реки Пшады. Он предположил, что сооружения дольменов "не есть явление свойственное одному какому-нибудь народу".

1871-Байерн Ф.С. О древних сооружениях на Кавказе. Сборник сведений о Кавказе. Т.1. Тифлис. 1871.

---

**1867-Каменев Николай Л.** полковник, краевед.

В 1867 г. Каменев Н.Л. публикует в газете "Кубанские воисковые ведомости" статьи про раскопки дрених курганов

---

**1871-Берже Адольф Петрович** (1828-1886) историк, археолог, председатель Кавказской археографической комиссии в 1864-1886 годах,

1871 году на 2-Арх. съезде Берже А.П. обратил внимание ученых на необходимость специального изучения дольменных построек.

1875-9 декабря в Тифлисе торжественно было открыто Общество любителей кавказской археологии под председательством **Берже А.П.** Был поставлен вопрос о необходимости изучения дольменов.

---

Известный специалист по дольменам мира **Густав де Бонштеттен** высказал мнение, что "Кавказ явился той частью мира, через посредства которой дольмены из Индии распространились двумя ветвями -по Средиземноморью и по Северной Европе, а затем в период затухания дольменной культуры, на север Африки, где носители культуры окончательно осели, перейдя к земледельческому труду.

---

**1878-Фелицын Евгений Дмитриевич** (1848-1903), Екатеринодар. Основатель Краснодарского краеведческого музея в 1879 году. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Фелицын,\\_Евгений\\_Дмитриевич](https://ru.wikipedia.org/wiki/Фелицын,_Евгений_Дмитриевич)



Рис. 2-3-4. Фелицын Е.Д.

1878-Фелицын Е.Д. О дольmenах в Закубанском крае.// "Известия Императорского Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии" т.ХХVIII, с.357. "Труды антропологического отдела" того же общества, т. III. Москва, 1878.

1879-Фелицын Е.Д. Кубанские древности. Долмены -Богатырские дома. Станицы Баговской, Майкопского уезда. //Типография Кубанского Областного Правления, Екатеринодар, 1879 год.

1892-Фелицын Е.Д. Археологическая карта Кубанской обл.// Москва, 1892. Изд. Имп. Моск. археологического общества.

1904-Фелицын Е.Д. Западно-кавказкие дольмены. Материалы по археологии Кавказа (МАК), IX. М., 1904.

---

**1878-Уварова Прасковья Сергеевна** (1840-1924), графиня, русский историк, археолог. Исследовала дольмены. В период с 1878 по 1886 года неоднократно посещала различные части

Кавказа. В своих путевых заметках она упоминает много различных памятников, в том числе и дольмены.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Уварова,\\_Прасковья\\_Сергеевна](https://ru.wikipedia.org/wiki/Уварова,_Прасковья_Сергеевна)



Рис. 2-3-5. Уварова П.С.

1887-Уварова П.С. Кавказ. Путевые заметки// ч.1, М., 1887.

1891-Уварова П.С. Кавказ. Абхазия, Аджария, Посховский участок// ч. II, М, 1891.

1900-Уварова П.С. О желательности исследования кавказских дольменов//В кн. Древности, Труды Московского археологического общества, т.XVI., М., 1900 г.,

1904-Уварова П.С. Несколько дополнительных сведений по вопросу о кавказских дольменах//МАК, IX, М, 1904.

---

Во второй половине 19 века изучением дольменов занимались Байерн Ф.С., Каменев Н.Л., Уваров А.С. и Уварова П.С., Фелицына Е.Д., Сорохтин Г.Н., Колосов А.Я. и многие другие.

В довоенный период Лавров Л.И., Стражев В.И., Иессен А.А. Первая систематизация дольменов Кавказа была произведена Лавровым Л.И. Им были собраны все данные по расположению дольменов, которые когда-либо находились на территории Кавказа. В его труде были описаны сведения о 1139 дольmenах, известных со времени путешествия П.С. Палласа и до 1960 года.

---

**1879-Богданов Анатолий Петрович.** О черепе из кавказских дольменов и о черепах из кавказских курганов и могил. Москва: тип. М.Н. Лаврова и К°, 1879. 15с.

---

**1898-Веселовский Николай Иванович** (1848-1918) русский археолог.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Веселовский,\\_Николай\\_Иванович](https://ru.wikipedia.org/wiki/Веселовский,_Николай_Иванович)



Рис. 2-3-6. Веселовский Н.И.

1898-Раскопки Веселовского у станицы Царской (ныне Новосвободной) открыли миру культуру, предшествующую дольменной.

**1909-Миллер А.А.** Разведки на Черноморском побережье Кавказа в 1907 г. ИАК, вып. 33. СПб., 1909. 34 с.

**Лунин Борис Владимирович** (1906-2001), член Северо-Кавказского краевого общества археологии, истории и этнографии.



Рис. 2-3-7. Лунин Б.В.



Рис. 2-3-8. Обложка книги.

С 1923 года по рекомендации А. И. Яцимирского Лунин стал членом Общества археологии и истории искусств (с 1925 года -Северо-Кавказское Общество археологии, истории и этнографии, СКОАИЭ). Молодой археолог сразу выдвинулся в Обществе: с 1925 года Лунин - член его Правления, учёный секретарь. С 1926 года его избирают 2-м секретарём Северо-Кавказского Краевого Бюро Краеведения, а на Первой Северо-Кавказской краевой конференции в Ростове-на-Дону 11-14 июня 1930 г. -в Президиум Северо-Кавказского бюро краеведения от г. Ростова на Дону.

В 1924 году близ Красноалександровских аулов Борис Владимирович Лунин нашел десять дольменов.

1924-Лунин Б.В. Несколько слов о дольmenах Черноморского побережья// "Юго-Восток", Ростов-на-Дону, 1924, №4.

1924-Лунин Б.В. Новые данные о дольменах Черноморья. 1924.

1924-Лунин Б.В. «Археологические разыскания на Черноморском побережье в 1923-1924 г. (Мегалиты Черноморья)» с демонстрацией фотоснимков, чертежей и найденных поделок.

1924-Лунин Б.В. Дольмены Черноморья. Материалы по археологии Юго-Востока России. кн.1, вып.1, Ростов-на-Дону, 1924. 32с. Результаты археологической экспедиции по черноморскому побережью 15-25 июня 1924 года.

---

**Лещенко Антон Фадеевич (1880-1954)**, заведующий Краснодарским краеведческим музеем с 1924 года.

1925-Лещенко А.Ф. О времени сооружения мегалитических памятников Северо-Западного Кавказа.// В кн.: Известия ОЛИКК, вып. IX. Краснодар, 1925.

1927-Лещенко А.Ф. Два года работы этнологической секции ЛИЭТО.// В кн.: Сборник статей по экономике и культуре, вып.1 Краснодар, 1927.

1931-Лещенко А.Ф. Матеріяли до орнаментики дольменів на Північно-Західному Кавказі.// В кн.: Антропологія, т. IV, Київ, 1931.

---

Позже памятники исследовали многие учёные (В. В. Бжания, О. М. Джапаридзе и др.), но внимание уделялось лишь дольменам. Хотя краевед И. Н. Аханов в 1945—1950 гг. исследовал в Геленджикской бухте древнее поселение, содержащее и дольменные материалы. В Воронцовской пещере в пятидесятые годы были обнаружены слои дольменной культуры Л. Н. Соловьёвым. В 1960 г. имеющийся к тому времени материал по дольменам обобщил и систематизировал в своей книге Лавров Л.И.

---

**Лавров Леонид Иванович (1909-1982), Ленинград.**



Рис. 2-3-9. Лавров Л.И.

Лавровым был составлен каталог из 1139 дольменов Северного Кавказа. Лавровым Л.И. была предложена классификация дольменов которой пользуются ученые до сих пор. Дольмены классифицируются по технологии строительства и по этому признаку выделяют четыре типа дольменов: плиточный, составной, полумонолитный, монолитный.

1936-Лавров Л.И. Из поездки в Черноморскую Шапсугию летом 1930 г. (этнографо-исторические заметки) // Советская этнография (далее СЭ). 1936. №4-5. с.122-134.

1960-Лавров Л.И. Дольмены Северо-Западного Кавказа // Труды Абхазского института языка, литературы и истории им. Д. И. Гулиа. Сухуми, 1960. Вып. XXXI. с.101-178.

<http://www.twirpx.com/file/2010547/>

---

## 2.4 Современные исследования дольменов.

Следующий этап ознаменует создание в 1967 г. специального отряда для изучения дольменов под руководством В. И. Марковина (участвовали также: П. У. Аутлев, В. И. Козенкова, В. В. Бжания). С 1967 по 1975 г. был добыт огромный материал. Особенно важно, что тогда началось направленное изучение поселений дольменной культуры. В первую очередь это раскопки в 1970 г. Дегуакско-Даховского поселения на реке Белой, в Адыгее. Также экспедицией было исследовано временное становище на Богатырской поляне, в районе станицы Новосвободной.

В 1967 г. археолог из Майкопа П. У. Аутлев открыл ещё два дольменных поселения в районе Новосвободной, на реке Фарс (Новосвободненское 1 — на Длинной поляне и Новосвободненское 2 — в урочище Старчики). Первое из них шурфовалось в 80-е гг. XX в. А. Д. Резепкиным, а второе поселение, получившее название «Старчики» исследовалось тогда же в течение десятка лет М.Б. Рысиным. Постепенно известных поселений дольменной культуры становилось всё больше. Так в районе станицы Новосвободной сейчас известны ещё Осиновое II, Чубукин Бугор, Старчики II, а также ещё одна стоянка или поселение на Богатырской поляне.

Но всё же активных исследований поселений почти не проводилось. Основное внимание исследователей направлено на дольмены (А.М. Бианки, А.Н. Гей, А.В. Дмитриев, Н.Г. Ловпаче, В.И. Марковин, Б.В. Мелешко, А.Д. Резепкин, М.К. Тешев, В.А. Трифонов). Впервые в нашей стране были также проведены реконструкции мегалитических комплексов (В.А. Трифонов).

В последние годы развивается и такое направление исследований, как археоастрономия (Н. В. Кондряков, М. И. Кудин). Вместе с тем, профессиональными археологами и отдельными энтузиастами фиксируются всё новые и новые дольмены и дольменные группы. В первую очередь — на южном склоне Главного Кавказского хребта.

---

Исследованиями дольменов занимаются две экспедиции из Москвы и Санкт-Петербурга.  
1-Московской экспедицией института археологии Российской Академии Наук (РАН) руководит кандидат исторических наук Борис Вадимович Мелешко.  
2-Вторая экспедиция работает от Института Истории Материальной Культуры РАН (Санкт-Петербург) руководит ею кандидат исторических наук Трифонов Виктор Анатольевич.

Вместе с археологами из Санкт-Петербурга и Москвы, в ней принимают участие специалисты из США, Италии, Австралии, Дании, потому она вполне может называться Международной. Тем более, что программа этой экспедиции была подготовлена по инициативе Фонда Всемирный Археологический Конгресс. Проектом предусмотрена долгосрочная программа полевых и лабораторных исследований в различных районах Краснодарского края и республики Адыгея.

---

**Марковин Владимир Иванович** (1922-2008), Институт археологии АН СССР, Москва.  
[https://ru.wikipedia.org/wiki/Марковин,\\_Владимир\\_Иванович](https://ru.wikipedia.org/wiki/Марковин,_Владимир_Иванович)

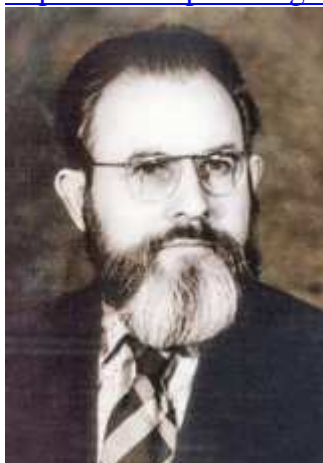


Рис. 2-4-1. Марковин В.И.



Рис. 2-4-2. Обложки книг.

На Кавказе, согласно переписи, выполненной в 1967-1976 годах отрядом под руководством археолога Марковина В.И. из Института археологии АН СССР, насчитывается не менее 2308 дольменов. Марковин дополнил каталог дольменов Лаврова до 2308 единиц. Впервые он провел сравнительный анализ дольменов Кавказа и дольменов из других стран.

- 1967-Марковин В.И./ Архив ИА, доклад №3450, 1967.
- 1968-Марковин В.И. Северо-кавказская экспедиция./ АО 1967. М., 1968.
- 1969-Марковин В.И. Раскопки дольменов в бассейне рек Кизинки, Дегуак и Цуквадже. М. 1969.
- 1969-Марковин В.И./ Архив ИА, доклад №4017, 1969.
- 1970-Марковин В.И./ Архив ИА, №4187, 1970.
- 1971-Марковин В.И. Исследование памятников дольменной культуры./ АО 1970. М. 1971
- 1972-Марковин В.И. Исследование дольменных построек по рекам Пшада, Догуаб, Адерба и Кяфар. М., 1973.
- 1972-Марковин В.И. Памятники дольменной культуры в Краснодарском крае. М., 1972.,
- 1972-Марковин В.И./ Архив ИА, д.4734, 1972.
- 1972-Марковин В.И. Дольмены Солохаула, КСИА, вып. 132, М., 1972.
- 1973-Марковин В.И. Составные дольмены с ложным сводом на Западном Кавказе./КСИА, 1973, вып. 134.
- 1973-Марковин В.И. Ложнопортальные дольмены Причерноморья./В кн.: Каваз и Восточная Европа в древности. М., 1973
- 1973-Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа (некоторые итоги изучения) / Советская археология, вып.1, 1973.

- 1974-Марковин В.И. Дольменная культура и вопросы раннего этногенеза абхазо-адыгов. Нальчик, 1974, 56с.
- 1975-Марковин В.И. Составной дольмен у села Адербиевка и дольменовидные гробницы в бассейне р. Кяфар. М. КСИА, вып. 142, 1975, с.73-78.
- 1975-Марковин В.И. Раскопки дольменов в бассейнах рек Кяфар и Белой. М. 1975.
- 1975-Марковин В.И. Испун -дома карликов// Заметки о дольменах Западного Кавказа. Краснодар, 1985. 112 с.
- 1977-Резепкин А.Д. Рецензия: Марковин В.И. Дольменная культура и вопросы раннего этногенеза абхазо-адыгов. Нальчик, 1974, 56с. // СА, 1977, №4, с.314-318.

**1978-Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа. М. Наука. 1978. 328с.+** Монография посвящена исследованию малоизученной дольменной культуры Кавказа. Дольмены исследуются на основе археологических, этнографических и литературных данных на фоне сопоставлений с мегалитическими сооружениями различных районов Старого Света.

<http://www.twirpx.com/file/1009235/>

- 1980-Марковин В.И.. Северный Кавказ в древности и в средние века: Сб. статей / АН СССР, Ин-т археологии; М.: Наука, 1980 272 с.
- 1981-Марковин В.И. К вопросу о происхождении склепов и распространения составных дольменов на Сев. Кавказе. М., КСИА, 1981, вып. 169, с.25-32.
- 1984-Марковин В.И. Новейшие вопросы изучения дольменов Западного Кавказа в связи с проблемой их происхождения//КСИА. М. Вып. 177, 1984.
- 1985-Марковин В.И. Испун -дома карликов: Заметки о дольменах Западного Кавказа. Краснодар: Кн. изд-во, 1985. 112с.+ <http://www.twirpx.com/file/2002237/>
- Новое в археологии Северного Кавказа: Сб. ст. АН СССР, Ин-т археологии; Отв. ред. В.И. Марковин. М. : Наука, 1986. 254 с.
- 1994-Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа / Эпоха бронзы Кавказа и Средней Азии. М. "Наука", 1994.
- 1994-Марковин В.И.. Кушнарева К.Х., Археология. Эпоха бронзы Кавказа и Средней Азии. Ранняя и средняя бронза Кавказа / М.: Наука, 1994. 382с.
- 1997-Марковин В.И. Дольменные памятники Прикубанья и Причерноморья // Рос. акад. наук, Ин-т археологии. М., 1997.
- 1997-Марковин В.И. Дольменные памятники Прикубанья и Причерноморья. Пущино: ОНТИ ПНЦ РАН, 1997. 404с.
- 2000-Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа: мистика, научные мнения и перспективы дальнейшего изучения / Журнал: Российская археология. Институт археологии РАН. №4, 2000. с.26-42.
- 2001-Марковин В.И. Материалы и исследования по археологии России. №3. М. Ин-т археологии, 2001. 212 с.
- 2001-Марковин В.И. Абрамова М.П., Северный Кавказ: историко-археологические очерки и заметки / Материалы и исследования по археологии России. №3. М.: Ин-т археологии, 2001. 212с.
- 2004-Марковин В.И. Дискуссионные проблемы в изучении дольменов Западного Кавказа / Проблемы древней истории и культуры Северного Кавказа: Сборник статей // Мунчаев Рауф Магомедович, Кореневский Сергей Николаевич. Москва: Институт археологии РАН, 2004. с.49-61.
- 2003-Марковин В.И., Мунчаев Р.М. Северный Кавказ. Очерки древней и средневековой истории и культуры. Тула: Гриф и К., 2003. 340с.
- 2004-Марковин В.И. Испун. Заметки о дольменах Западного Кавказа. Воронеж: Европолиграфия, 2004. 72 с.
- 2005-Марковин В.И. Испун. Заметки о дольменах Западного Кавказа. Воронеж: Европолиграфия, 2005. 72 с.
- 2006-Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа (некоторые итоги изучения.) СА, 2006, №1, с.3-23.

2007-Марковин В.И., Мунчаев Р.М. Северный Кавказ. Очерки древней и средневековой истории и культуры. Тула: Гриф и К, 2007, 340с.

2011-Марковин В.И. Курган Псынако памятник дольменной культуры Кавказа// Нальчик, 2011. 84с. <http://www.kbigi.ru/fmedia/izdat/psinako.pdf>

---

**Акимченков Григорий Федорович**, краевед Абинского района Краснодарского края.

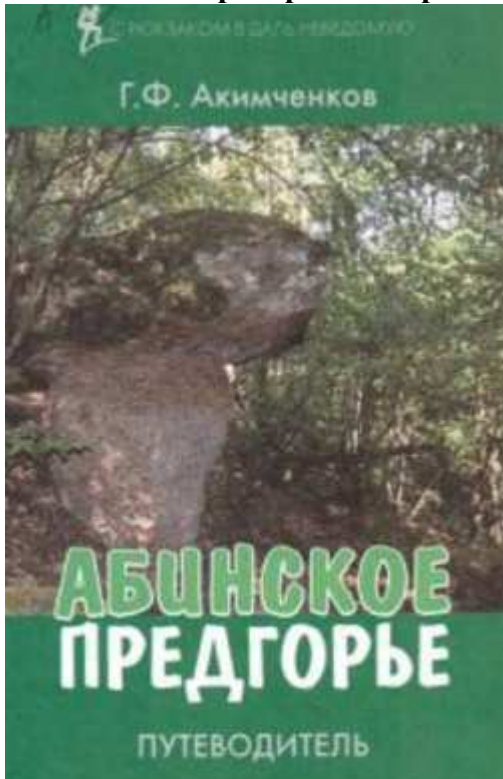


Рис. 2-4-3. Акимченков Г. Абинское предгорье. Путеводитель. Краснодар. 2007. 238с.

Основные разделы книги посвящены раскрытию туристских возможностей региона, короткие и легкодоступные пути к Черному морю, перевалам Кабардинский и Бабича. Описывает более двадцати пешеходных маршрутов разной сложности. Предложены сведения необходимые при подготовке к походу, информация об опасностях на маршруте и другие полезные советы.

---

**Бгажноков Б.Х.** Чашевидные знаки Кавказских дольменов. Археология и этнология Северного Кавказа. Нальчик. 2013. Выпуск 2. с.7-32.+

Чашевидными знаками принято называть в настоящее время искусственные выбитые или вырезанные в камне углубления -выемки, воронки, лунки, метки разной величины – как правило, от 2-3 до 12 см в диаметре, от 2 до 10 см в глубину. Чаще всего они располагаются на поверхности камня малыми или большими группами от 3-4 до нескольких десятков. Иногда соединяются друг с другом линиями-желобками или выстраиваются симметричными ровными или дугообразными рядами. Однако самый распространенный способ нанесения чашевидных знаков – вразброс, произвольно, без видимых повторений, хотя общий рисунок производит всегда впечатление сбалансированной структуры из чащ различной величины и глубины. Встречаются вместе с тем одиночные очень большие чаши –до полуметра в диаметре, напоминающие естественные, созданные самой природой емкости для дождевой и талой воды.



1



2



3



4

Рис. 2-4-4. Чашечные углубления на покровной плите дольмена Шапсугский на реке Адегой. 1 – фасад дольмена; 2-общий план покровной плиты дольмена; 3 – крупный план углублений в центре плиты; 4 – крупный план углублений в левой части плиты.

Валганов Сергей Владимирович, исследователь мегалитов, Москва.  
<http://vsedolmeny.ru> сайт не работает, <http://matri-x.ru/history/pshada.shtml>  
<http://dolmen-kavkaz.ucoz.ru>

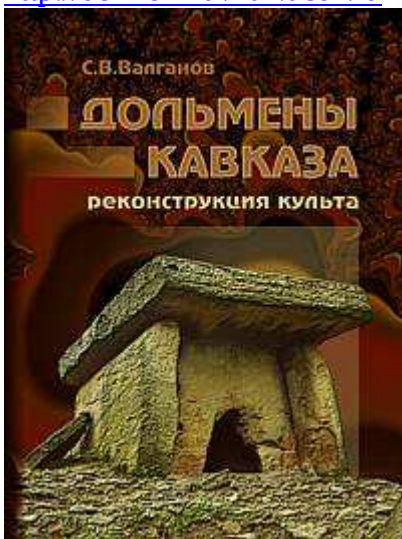


Рис. 2-4-5. Валганов С.В. Дольмены Кавказа. Реконструкция культа.

-Валганов С. Аше-дольмены. [http://matri-x.ru/history/ashe\\_dolmen.shtml](http://matri-x.ru/history/ashe_dolmen.shtml)  
-Валганов С. Дольмены Кавказа.  
[http://dolmen-kavkaz.ucoz.ru/news/dolmeny\\_kavkaza/2012-03-17-37](http://dolmen-kavkaz.ucoz.ru/news/dolmeny_kavkaza/2012-03-17-37)  
-Валганов С.В. Мегалитическая безопасность.

-Валганов С. Дольмены Геленджика.

1999-Валганов С. Фотоальбом. Путь дольмена. Антология дольменов Кавказа. М. 1999. 32с.

2004-Валганов С. Путь дольмена. Антология дольменов Кавказа. Фотоальбом. 2-е издание. М. Бизнес-Пресс. 2004. 32с.

2004-Валганов С.В. Дольмены Кавказа. Реконструкция культа. М. Бизнес-Пресс. 2004. 366с.++ В книге -уникальная подборка иллюстраций (всего около 300!), по дольменам разных районов, петроглифам и другим элементам дольменной культуры Кавказа. Многие из них публикуются впервые.

-Валганов С. 60 дольменов Пшады. <http://raznopolezno.narod.ru/books/60dp.pdf>

#### **Фото отчёты:**

Валганов С.В. Геленджик -дольмены (Часть 1)// ? (<http://matri-x.ru/history/gelendgik1.shtml>

Валганов С.В. Геленджик -дольмены (Часть 2)// ? (<http://matri-x.ru/history/gelendgik2.shtml>

Валганов С.В. Пшада -дольмены// ? (<http://matri-x.ru/history/pshada.shtml>

Валганов С.В. Аше -дольмены// ? ([http://matri-x.ru/history/ashe\\_dolmen.shtml](http://matri-x.ru/history/ashe_dolmen.shtml)

Валганов С.В. Туапсе -дольмены// ? ([http://matri-x.ru/history/tuapse\\_dolmen.shtml](http://matri-x.ru/history/tuapse_dolmen.shtml)

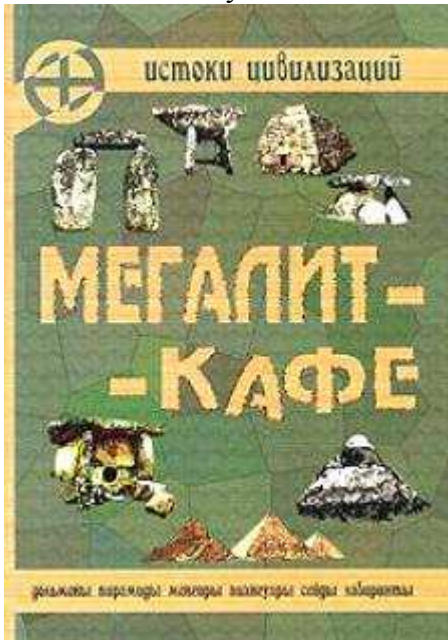


Рис. 2-4-6. Научно-популярный альманах «Мегалит-кафе». М. Агентство Бизнес-Пресс. 2003. 212с.++ Виртуальная конференция мегалитических изысканий под редакцией С. Валганова.

<http://vsedolmeny.ru/almanah-megalit-kafe.html>

#### **Содержание:**

Кто сегодня собрался в нашем Мегалит-Кафе.

Регламент, или Правила поведения в Мегалит-Кафе. Валганов С.

Стол с почтой.

Мегалитические сооружения Израиля. Нисневич А.

Музей Камней, пос. Гончарка, Адыгея, Северо-Западный Кавказ. Фомина В.

Общий зал.

Магические технологии древних мегалитостроителей. Валганов С.

Археоастрономия и дольмены. Кудин Михаил.

Культ сейдов. Мизин Вячеслав.

Особенности радиационного фона на дольменах Чинарской группы. Волченко Н.

Дольменософия. Волкова Евгения.

Особые состояния сознания на дольменах. Волкова Евгения.

Стихии Знания. Лютый И..

Ацангуары. В.Костиников.

Великая тайна Аркаима. Зяблов Михаил.

Мел, доска и камин.

Новый мегалитический памятник в Майкопском районе.

Республики Адыгея. Гаврилов М.В..

Крест в кольце и многое другое: старые новые петроглифы Кавказа.

Тема креста в дольменной культуре. Валганов С.

Новый рисунок на дольмене №3 дольменной группы "Цербелевы поляны". Гаврилов М.

Интрига рогатого креста. Валганов С.

Исследования мегалитических памятников Южного Зауралья. Петров Ф.Н., Алаева И.П., Марков С.С., Полякова Е.Л.

На всякий случай.

Лирическое отступление в пользу прозы жизни. Валганов С.

70 дольменов Пшады. Северо-Западный Кавказ. Валганов С.

Мегалитическая безопасность. Валганов С.

---

### **Джанхот Ибрагим Юсуфович.**

1991-Джанхот И.Ю. Усть-Сахрайский некрополь. // Крупновские чтения по археологии. Майкоп, 1991.

1999-Джанхот И.Ю., Ловпаче Н.Г. Новые дольменные памятники Западной Черкессии. Изд-во АГУ, Майкоп, 1999.

2003-Джанхот И.Ю., Ловпаче Н.Г. Кавказские испытуны и египетские пирамиды. Изд-во Адыгейс. гос. ун-т, Майкоп, 2003. 80с.

2006-Джанхот И.Ю. К вопросу о связи адыго-абхазской культуры с дольменами Западного Кавказа. // Крупновские чтения по археологии. Нальчик, 2006.

2006-Джанхот Ибрагим Юсуфович. Кавказский дольмен в истории адыгов. Диссертация кандидата исторических наук: 07.00.02. Нальчик: Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова. Научный руководитель Меркулов Д.Х. 2006.+

---

**Дмитриев Дмитрий Александрович**, Потомственный исследователь дольменов из Геленджика. Краевед-археолог, экскурсовод ФКХ "Дольмен".

<http://geldolmen.ru/index.php/news.html>



Рис. 2-4-7. Дмитриев Д.А.

2000-Дмитриев Д.А. публикует одну из первых своих работ "Дольмены: Тайна тысячелетий", где выражает серьезные сомнения в возможностях первобытного человека строить дольмены.

2012-совместно с женой Фиалковской Станиславой опубликовали книгу "Тайна кавказских дольменов", в которой изложили результаты своих исследований и понимания дольменной культуры". Они считают, что дольмены построили племя жрецов-шаманов, которые могли себя называть "Ведославы". Проанализировав многие рисунки на дольменах, авторы обнаружили начало ведической "глаголицы" и календарные мотивы для различных аспектов жизни людей. Выдвигают звуковую гипотезу назначения дольмена, как объемного резонатора, для прослушивания информационного поля Земли, как высоразвитой разумной Жизни. Слышать и понимать голос планеты были способны лишь специально обученные жрецы и шаманы. Дмитриев Д. и Фиалковская С. считают дольмены не просто памятниками археологии. Это священные места наших прямых предков -индоевропейских племен ведического направления. Причем священными предками считали не только сами дольмены, а также окружающие их рощи, долины и горы.

Дмитриев Д.А., сын известного в крае археолога Александра Васильевича Дмитриева, изучает дольменную культуру на протяжении последних 20 лет. Он предлагает нам свою, очень оригинальную версию о происхождении и назначении дольменов, считая их древними святилищами, связанными с культом плодородия и почитанием Великой Богини (Матери-Земли).

2014-снял видео "Великая тайна дольменов Кавказа".

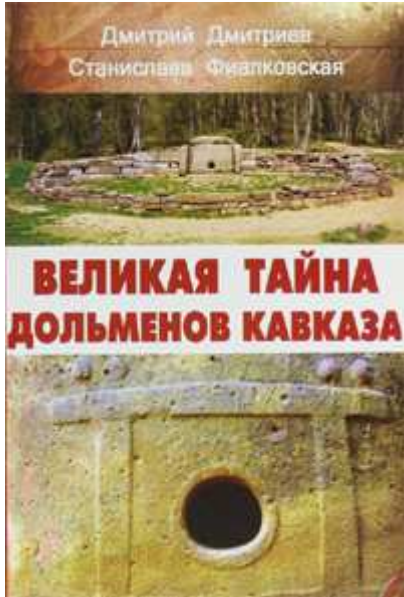


Рис. 2-4-8. Дмитриев Д.А., Фиалковская Станислава. Великая тайна дольменов Кавказа.

В своей книге краевед-археолог Дмитриев Д. и геофизик Фиалковская С. сделали ряд интересных открытий, связанных с древнейшими культовыми сооружениями Кавказа - дольменами. Исследуя древние рисунки на дольменах, авторы обнаружили тайные жреческие знания. Оказывается, что строители дольменов в эпоху бронзы изучали движение светил, использовали солнечный и лунный календари, применяли пропорцию Золотого сечения, имели систему математического счета. Они знали календарь зачатия детей и процесс развития эмбриона человека, а также отслеживали процесс реинкарнации. Авторы открыли священные символы дольменостроителей, которые являются основой доглаголической письменности. Опираясь на факты, авторы книги пытаются ответить на вопрос: кто и зачем построил дольмены? Книга будет интересна археологам, архитекторам, математикам, биологам, краеведам, -всем, кто интересуется дольменами, Золотым сечением и шаманизмом.

Рисунки на стенах дольменов соответствуют календарю для расчета дней, благоприятных для зачатия.



Рис. 2-4-9. Календарь для расчета дней для зачатия.

2000-Дмитриев Д. Дольмены тайна тысячелетий. Воронеж, 2000.

2001-Дмитриев А.В., Дмитриев В.А., Куликова О.П., Пиотровский Ю.Ю., Тешев М.К., Трифонов В.А. Дольмены: Свидетели древних цивилизаций: Мегалиты Западного Кавказа IV-II тыс. до н.э. Краснодар: Комитет по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Краснодар. края, 2001.

2005-Дмитриев Д.А. Дольмены. Тайна тысячелетий. Геленджик, 2005. 27 с.

2009-Дмитриев В.А. Новые данные о дольменах Малого Шапсуга. // Лавровский сборник. Материалы XXXIII Среднеазиатско-кавказских чтений 2008-2009гг. К столетию со дня рождения Леонида Ивановича Лаврова. СПб.: 2009. с.44-49.

2013-Дмитриев Д.А. Фиалковская С. "Великая тайна дольменов Кавказа".

-Дмитриев Д.А. Дольмены Черноморской Шапсугии и современное этническое сознание / Этюды по истории и культуре адыгов: Сб. статей. Вып. 1. с.40-59.

2016-Дмитриев Д.А., Дольмены Кавказа. Прикосновение к тайне жизни. Конф. 16 декабря 2016. Москва.

**Колтыпин Александр Викторович**, к.г.-м.н., директор научного центра, фундаментальных исследований в области естествознания НЦФИЕ МНЭПУ (Международный независимый эколого-политологический университет), Москва. <http://www.mnepu.ru>

[http://www.dopotopa.com/soderzhanie\\_razdela\\_moi\\_issledovania.html](http://www.dopotopa.com/soderzhanie_razdela_moi_issledovania.html) Информация о мегалитах.

1974-1989 гг. профессиональный геолог, 15 лет провёл в геологических экспедициях, одновременно собирая сказание и фольклор разных народов мира.

с 1989 г. стал печатать первые работы по мегалитам и народам живущих рядом с ними.

1989-Колтыпин А.В. Мы не первые?!!// В книге "Тайное...забытое...невероятное" Издательства Общества по изучению тайн и загадок Земли, 1989

2009-Колтыпин А.В. Исчезнувшие обитатели Земли//Вече, 2009 ISBN: 978-5-9533-3809-7

2011-Колтыпин А.В. Земля до потопа -мир колдунов и оборотней//2011

2011-Колтыпин А.В. Битвы древних богов//Вече, 2011 ISBN: 978-5-9533-5030-3

2013-Колтыпин А.В. Дольмены Кавказа //2013.

[http://www.dopotopa.com/dolmeny\\_kavkaza\\_gelendzhik\\_rossia.html](http://www.dopotopa.com/dolmeny_kavkaza_gelendzhik_rossia.html)

2015-Колтыпин А.В. История, которая была, а не та, какую учат в школах. Ответ на содержание учебника для 5-х классов «История древнего мира//2015.

[http://www.dopotopa.com/istoria\\_kotoraya\\_byla\\_a\\_ne\\_ta\\_kotoruyu\\_uchat\\_v\\_shkolah.html](http://www.dopotopa.com/istoria_kotoraya_byla_a_ne_ta_kotoruyu_uchat_v_shkolah.html)

2016-Колтыпин А.В. Глобальное распространение руин и других материальных остатков неогеновой (15-6 млн. лет назад) цивилизации в Средиземноморском регионе. Конф. Москва. 2016.

2016-Колтыпин А.В. Ландшафтный дизайн и архитектура неогенового (15-6 млн. лет назад) периода. Гармоничные и техногенные цивилизации. Конф. Москва. 2016.

---

**Марков Н.И.,** Марков Д.Н. Эпоха мегалита на территории Сочинского национального парка. (Сочи) Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. т.22. №4. с.161-170.+

Проанализировано пространственное расположение дольменов на территории Сочинского национального парка, исследованы их видовые и количественные характеристики, степень сохранности и ритуальные предназначения.

---

**Ожегов Владимир Леонидович** (1966-), исследователь дольменов, координатор нескольких известных форумов по дольменам, г.Ейск. С 1991 г. занимается дольменами, исследовал более 500 дольменов Кавказа

<http://dolmen-kavkaz.ucoz.ru> Сайт Дольмены Кавказа.

Ожегов В. Диагностика и изучение строительного материала мегалитических построек Северного Кавказа.

Работа посвящена изучению минерального состава и типоморфных особенностей строительного материала мегалитических построек бронзового века, определению принадлежности песчаников, слагающих дольмены, местным источникам пород.

---

### **Рысин М.Б.**

-Рысин М.Б.. Керамика из поселения строителей дольменов в Майкопском районе. Майкоп: Адыг. Книжн. Изд-во.

-Рысин М.Б. Датировка комплексов из Эшери // Советская археология. 1990. №2 (с аналогичным названием и текстом также см.: Краткие сообщения о докладах и полевых исследованиях Института археологии АН СССР. 1990. Вып. 199).

-Рысин М.Б. Культурная трансформация и культура строителей дольменов на Кавказе // Древние общества Кавказа в эпоху палеометалла (ранние комплексные общества и вопросы культурной трансформации). СПб., 1997. с.85-123. (Археологические изыскания. Вып. 46). — ISBN 5-201-01200-0.

---

**Тешев Мадин Камболетович,** археолог, с.н.с. Туапсинского краеведческого музея.

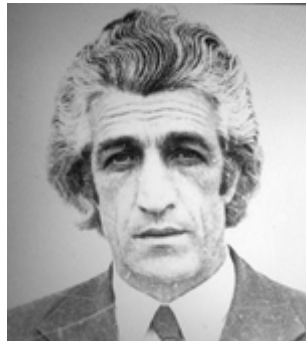


Рис. 2-4-10. Тешев М.К.

Он изучал ориентацию дольменов относительно Солнца.

В 1974 году он открыл курган «Храм Солнца».

В 1983 году начались археологические раскопки мегалитического комплекса Псынако-1 и изучение этого загадочного места в 1983-1986 годах экспедицией под руководством первооткрывателя Тешева М.К.

Самый загадочный в мире уникальный мегалитический комплекс -курган Псынако-1 находится в 23 километрах от Туапсе в окрестностях села Анастасиевки. В полукилометре от села, слева по ходу за рекой, через которую ведет неглубокий брод и мостик из бревна, располагается древний культово-погребальный комплекс Псынако 1. Внешне курган Псынако-1 -это каменный холм диаметром 70 метров. Изначально камни лежали ровно, камешек к камешку, как чешуя у рыбы, на холме не росло ни травинки, ни кустика. Оказалось, что этот курган скрывал замечательный по исполнению каменный дольмен, окруженный каменными кольцами. Самое интересное было то, что еще в III тысячелетии до н. э. находилось святилище на том месте, где позже построили дольмен. Святилище было окружено особыми каменными кольцами -«кромлехами». Обычно «кромлехами» окружались могильные сооружения, но в Псынако следов погребения не было. Могильные ямы были, но они оказались забиты камнями. Главное дольмен был окружен круговой постройкой со стенами, достигающими толщины 1,8 метра, а высоты 3 метра, и помещен в некое сооружение, напоминающее сферу. Лаз в дольмен имел не круглую, а арочную форму, и в него была задвинута каменная втулка. Внутри кургана был найден подземный ход, по которому люди пробирались к дольмену, исполняли там свои обряды и затем выбирались наружу. Такого в мире нет более нигде.

Мадин Тешев выдвинул теорию, что Псынако-1, который конструктивно напоминает неолитический могильник Нью-Грейдж в Ирландии, -это древнейшая солярная обсерватория. Также он заметил, что если дромос неолитического могильника Нью-Грейдж отмечает восход Солнца во время зимнего солнцестояния[4], то дромос Псынако-1 направлен на заход Солнца в этот день.

Тешев отметил: «в дни солнцестояний и равноденствий восходы и заходы Солнца и Луны (на высоких и низких дугах) поразительно совпадают с отдельными высокими пиками или распадками окружающих долину гор и хребтов, а также азимутами направлений восхода и захода Солнца относительно Псынако-1»

-Тешев М.К. Храм Солнца. <http://fond-adygi.ru/page/madin-teshev>

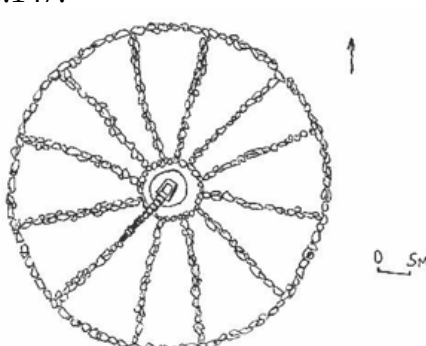
1985-Тешев М. К. Адыгские погребальные сооружения в развитом и позднем средневековье в Туапсинском районе на Черноморском побережье Кавказа // Вопросы археологии Адыгеи. Майкоп, 1985. с.142-165.

1985-Тешев М. К. Адыгские погребальные сооружения в развитом и позднем средневековье в Туапсинском районе на Черноморском побережье Кавказа // Вопросы археологии Адыгеи. Майкоп, 1985. с.142-165.

1988-Тешев М.К. Мегалитический архитектурный комплекс Псынако-1 в Туапсинском районе. Вопросы археологии Адыгеи. Майкоп, 1988. с.147.



Рис. 2-4-11. Храм Солнца.



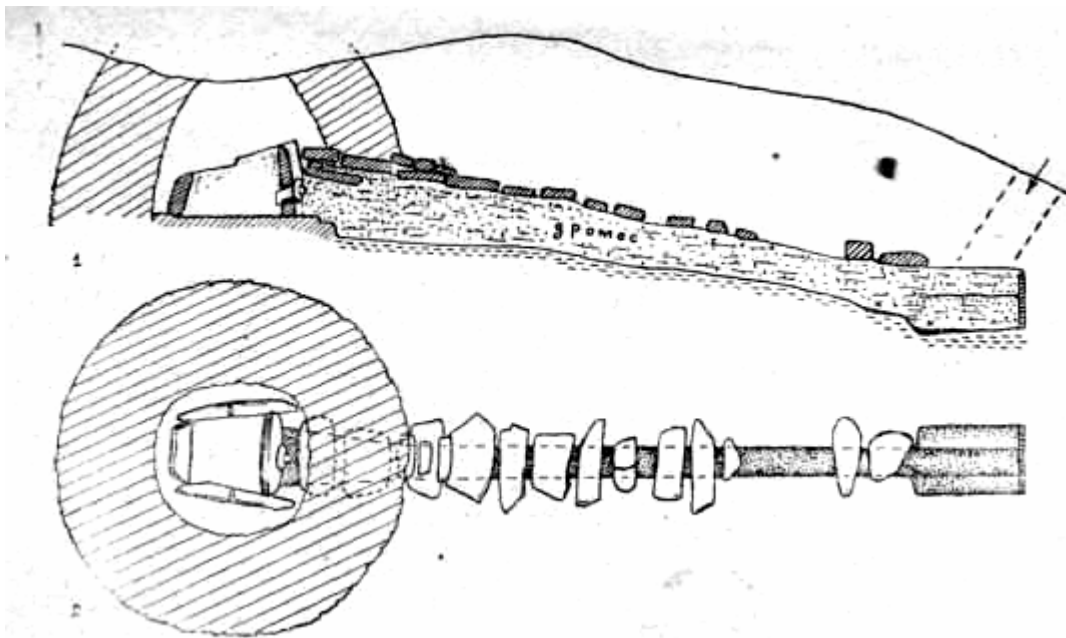


Рис. 2-4-12. Схема кургана.

**Трифонов Виктор Анатольевич.**

Исследованиями дольменов занимаются две экспедиции из Москвы и Санкт-Петербурга. 1-Московской экспедицией института археологии Российской Академии Наук (РАН) руководит кандидат исторических наук Борис Вадимович Мелешко. 2-Вторая экспедиция работает от Института Истории Материальной Культуры РАН (Санкт-Петербург) руководит ею кандидат исторических наук Трифонов Виктор Анатольевич.

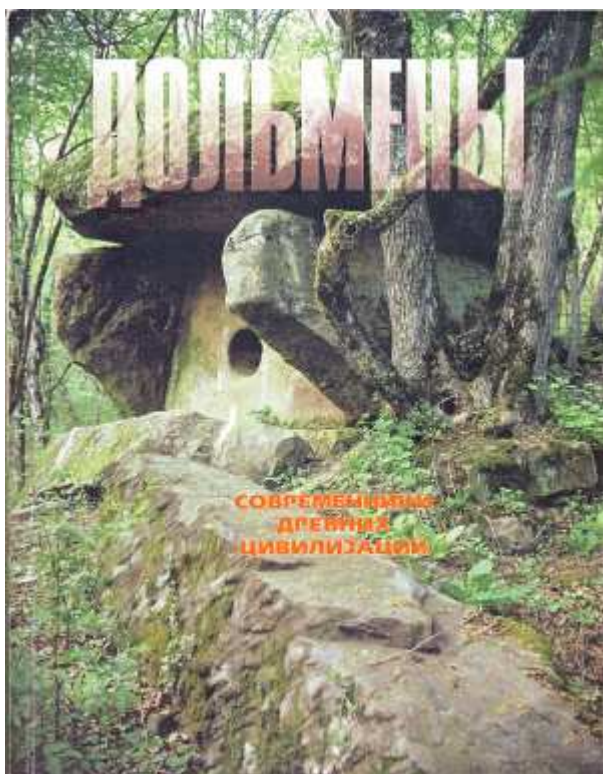


Рис. 2-4-13. Трифонов В.А. Что мы знаем о дольменах Западного Кавказа и чему нас учит история их изучения. В сборнике Дольмены, современники древних цивилизаций. Краснодар. Краснодарское книжное издательство. 2001. 46с.+ Почти двести лет дольмены Западного Кавказа остаются предметом многочисленных исследований российских и зарубежных археологов. Несмотря на разнообразие тем и подходов, все они в той или иной степени были

нацелены на решение главных вопросов: когда, для чего и кем были воздвигнуты эти удивительные памятники, ставшие неотъемлемой частью культурно-исторического ландшафта Западного Кавказа. Удовлетворительные ответы на эти вопросы и сегодня еще остаются заветной целью археологов. Как писал в конце прошлого века граф А.С. Уваров — один из пионеров сравнительного изучения кавказских дольменов — «...любопытно проследить, какие материалы подготовлены археологической наукой ... и насколько все сделанные доселе исследования приблизили нас к этой цели» (Уваров А.С., 1876). Для подобной оценки необходимы определенный отбор и систематизация результатов многолетних исследований, что позволит выделить те из них, которые соответствуют современным критериям достоверности знания. Другими словами, для успешного движения к пониманию феномена кавказских дольменов следует, по мере возможного, четко разделить твердо установленные факты и в различной степени достоверные, маловероятные, невероятные и ошибочные сведения и заключения. Подобная методика позволит не только избавиться от некоторых научных иллюзий, но и поможет оценить вероятность многочисленных гипотез и мнений относительно культурно-исторической природы дольменов.

**ДОЛЬМЕННАЯ КУЛЬТУРА**

Радиоуглеродные даты

**ТАБЛИЦА 1**

| No | Памятник             | Геогр.<br>Коорд.    | Местонахождение<br>образца      | Материал   | Лаб.<br>индекс | 14С<br>дата,<br>лет<br>тому<br>назад* | Калиб.<br>дата<br>(68%)**<br>до Р.Х.<br>(ВР) |
|----|----------------------|---------------------|---------------------------------|------------|----------------|---------------------------------------|--|
| 1  | Новосвободненское    | 44°22'N,<br>40°25'E | культурный слой                 | уголь      | Le- 5032       | 4510±40                               | 3334-3102                                    |
| 2  | Новосвободненское    | 44°22'N,<br>40°25'E | культурный слой                 | уголь      | Le- 3645       | 3930±150                              | 2610-2140                                    |
| 3  | Новосвободная, Клады | 44°22'N,<br>40°24'E | курган, дольмен 1,<br>камера    | кость чел. | Le- 5033       | 4260±60                               | 2920-2700                                    |
| 4  | Новосвободная, Клады | 44°22'N,<br>40°24'E | курган 40, дольмен 1,<br>камера | кость чел. | OxA- 5062      | 4425±60                               | 3263-2922                                    |
| 5  | Новосвободная, Клады | 44°22'N,<br>40°24'E | курган 39, дольмен 2,<br>камера | дерево     | Le- 3583       | 3650±40                               | 2110-1944                                    |
| 6  | Старчики             | 44°22'N,<br>40°23'E | шурф 89, слой 3,<br>верх        | уголь      | Le- 3585       | 3670±220                              | 2390-1750                                    |
| 7  | Старчики             | 44°22'N,<br>40°23'E | слой 2, 261                     | кость жив. | OxA- 4308      | 4510±75                               | 3315-3059                                    |
| 8  | Старчики             | 44°22'N,<br>40°23'E | слой 2, 361                     | кость жив. | OxA- 4309      | 3855±75                               | 2419-2192                                    |
| 9  | Старчики             | 44°22'N,<br>40°23'E | слой 36, 461                    | кость жив. | OxA- 4465      | 3870±50                               | 2421-2237                                    |
| 10 | Старчики             | 44°22'N,<br>40°23'E | яма 1, дно                      | уголь      | Le- 3755       | 3920±100                              | 2560-2210                                    |
| 11 | Старчики             | 44°22'N,<br>40°23'E |                                 | уголь      | Le- 3758       | 4300±100                              | 3090-2700                                    |
| 12 | Старчики             | 44°22'N,<br>40°23'E | слой 3, кв. Б-3, гл.<br>1,2 м   | дерево     | Le- 3569       | 4410±170                              | 3340-2890                                    |
| 13 | Гуамский грот        | 44°14'N,<br>39°55'E | слой 6 а                        | кость жив. | OxA- 4466      | 3220±120                              | 1626-1334                                    |
| 14 | Гуамский грот        | 44°14'N,<br>39°55'E | слой 6 б                        | кость жив. | OxA- 4467      | 3735±80                               | 2261-2010                                    |
| 15 | Гуамский грот        | 44°14'N,<br>39°55'E | слой 7                          | кость жив. | OxA- 4468      | 3765±50                               | 2261-2068                                    |
| 16 | Гуамский грот        | 44°14'N,<br>39°55'E | слой 8-9                        | кость жив. | OxA- 4469      | 3770±80                               | 2312-2055                                    |
| 17 | Гуамский грот        | 44°14'N,<br>39°55'E | слой 6, кв. Б-1                 | уголь      | Le- 3682       | 3830±316                              | 2860-1780                                    |
| 18 | Дегуакско-Деховское  | 44°12'N,<br>40°12'E | очаг                            | дерево     | Le- 1073       | 4030±80                               | 2858-2456                                    |
| 19 | Озерейка             | 44°44'N,<br>33°40'E | платформа, кв. 1Б               | уголь      | Le- 3681       | 3710±50                               | 2184-1984                                    |
| 20 | Псынако 1            | 44°09'N,<br>39°15'E | дромос                          | уголь      | Le- 2396       | 2320±40!?                             | 460-260                                      |
| 21 | Псынако 1            | 44°09'N,<br>39°15'E | курган, глиняный                | уголь      | Ki-            | ?                                     | ?1680-1570                                   |
| 22 | Псынако 1            | 44°09'N,<br>39°15'E | курган, кострище<br>фундамент   | уголь      | Ki-            | ?                                     | ?1430-1380                                   |
| 23 | Псынако 1            | 44°09'N,<br>39°15'E | ?, образец 1                    | уголь      | Bin-           | 4290±40                               | 2919-2880                                    |
| 24 | Псынако 1            | 44°09'N,<br>39°15'E | ?, образец 2                    | уголь      | Bin-           | 3520±110                              | 1970-1690                                    |
| 25 | Псынако 1            | 44°09'N,<br>39°15'E | ?, образец 3                    | уголь      | Bin-           | 3330±50                               | 1670-1530                                    |

Рис. 2-4-14. Радиоуглеродная датировка дольменов.

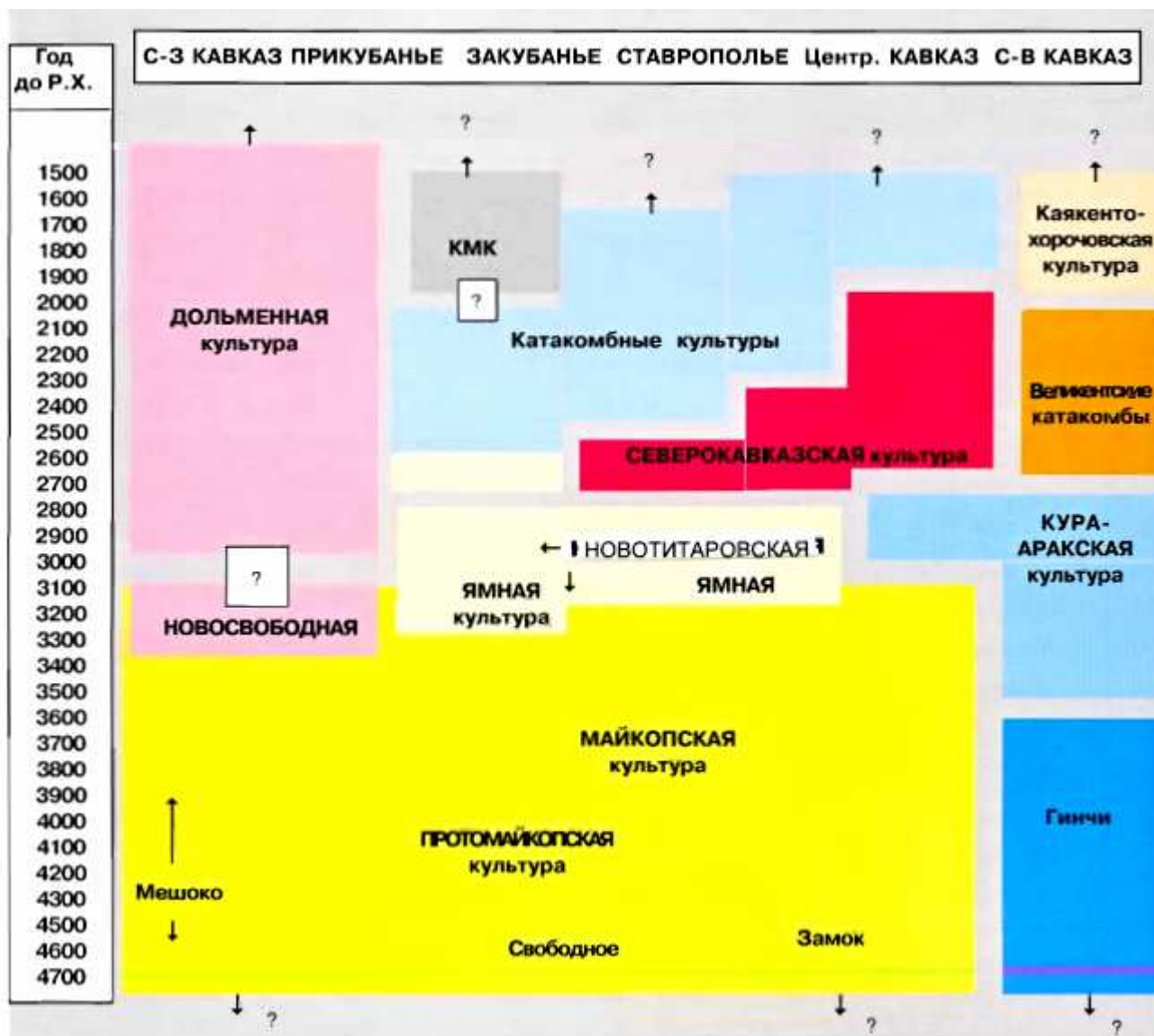


Рис. 2-4-15. Датировка дольменов.

## ДОЛЬМЕНЫ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА И МЕГАЛИТЫ МИРА

Хронологическая таблица

ТАБЛИЦА 2

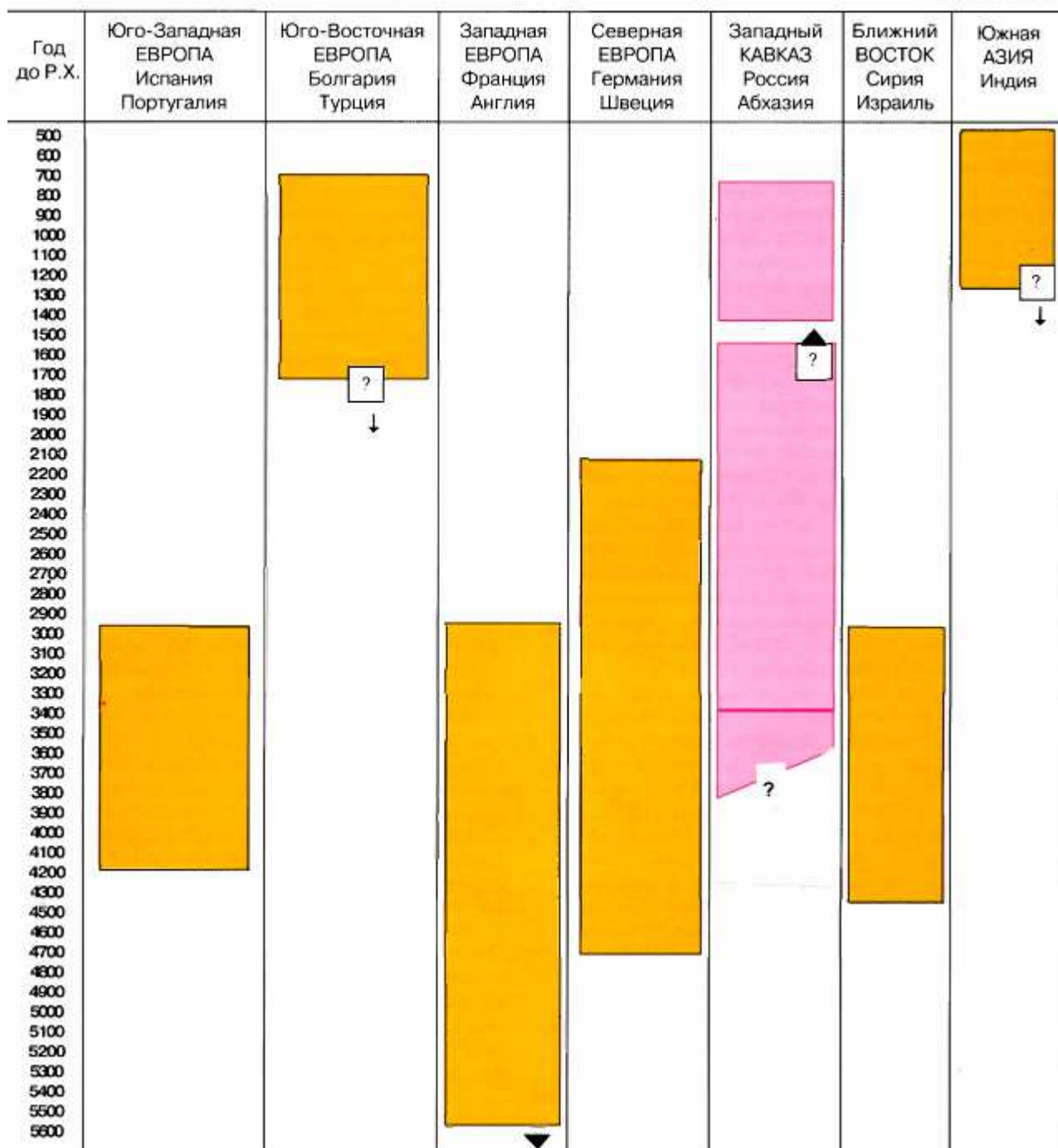


Рис. 2-4-16. Дольмены Западного Кавказа и мегалиты мира.

1987-Трифонов В.А. Некоторые вопросы переднеазиатских связей майкопской культуры. КСИА. Выпю 192.

1996-Трифонов В.А. Поправки к абсолютной хронологии культур эпохи энеолита –бронзы Северного Кавказа. Между Азией и Европой. Кавказ в IV-I тыс. до н.э. СПб.

2000-Трифонов В.А. Курганы майкопского типа в Северо-Западном Иране. Судьба ученого. К 100-летию со дня рождения Латынина Б.А. Сбю материалов. СПб. с.244-264.

2001-Дмитриев А.В., Дмитриев В.А., Куликова О.П., Пиотровский Ю.Ю., Тешев М.К., Трифонов В.А. Дольмены: Свидетели древних цивилизаций: Мегалиты Западного Кавказа IV-II тыс. до н.э. Краснодар: Комитет по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Краснодарского края, 2001.

2001-Трифонов В.А. Что мы знаем о дольmenах Западного Кавказа и чему учит история их изучения. Дольмены. Свидетели древних цивилизаций. Краснодар, 2001. с.20-55.

<http://www.twirpx.com/file/1997987/>

2009-Трифонов В.А. Дольмен в п. Джубга (предварительные результаты исследования)// Вестник Российского гуманитарного научного фонда. 2009. №1. с.152-162.

<http://www.twirpx.com/file/1997970/>

2014-Трифонов В.А., Шишилина Н.И. Дольмены у станицы Царской, раскопанные Н.И. Веселовским в 1898 г.: архивные материалы. Археологический сборник. Труды ГИМ. Выпуск 201. М. 2014. с.19-37. В 1901 г. был опубликован отчет старшего члена Императорской археологической комиссии, профессора кафедры истории Востока историко-филологического факультета Санкт-Петербургского университета, профессора Санкт-Петербургского Археологического института Николая Ивановича Веселовского (1848—1918) о его раскопках в 1898 г. в Майкопском отделе Кубанской области «...в юрте станицы Царской, по реке Фарсу, на значительной возвышенности в лесу...» двух больших курганов с каменными гробницами.

<http://www.twirpx.com/file/1997108/>

2015-Трифонов В.А., Шишилина Н.И., Калинин П.И., Алексеев А.О., Богомолов Е.С. Дольмены станицы Царской: красные пигменты как продукт производства и потребления. Российская археология. 2015. №4. с.34-49. <http://www.twirpx.com/file/1996557/> В статье приведены результаты комплексного анализа образцов красных пигментов из дольменов у станицы Царской, 1898 г. (совр. Новосвободная), исследование которых было возобновлено в 2013 г. Образцы представлены двумя разновидностями: железистой охрой с потолка перекрытия погребальной камеры дольмена в кургане 1; киноварью, которой были покрыты останки погребенного и сопровождавший инвентарь в дольмене под курганом 2. В качестве сравнительного материала проанализированы образцы охры из двух погребений эпохи бронзы того же района. Для отработки методики определения источников сырья проведен анализ местного образца ожелезненной глины и трех образцов из региональных месторождений ртути. Установлены основные признаки термической обработки сырья при изготовлении охры из природных гетитов и гематитов. Путем сравнения соотношения изотопов свинца в образцах пигментов и рудных месторождениях ртути установлен источник киновари в дольмене.

---

### **Шамотульский А.И.**

1967-Шамотульский А.И. Дольмены Черноморского побережья Кавказа. В кн.: Туапсе и Туапсинский район. Краснодар, 1967.

-Шамотульский А.И. Перечень дольменов. Архив Туапсинского историко-краеведческого музея, рукопись.

---

**Шариков Юрий Николаевич, (1961-) к.м.н., врач, исследователь мегалитов, г.Анапа.**

**Комиссар Олег Николаевич.**



Рис. 2-4-17. Диск приложение к книге.

В 2008 Шариков Ю.Н. и Комиссар О.Н. написали замечательную работу по технологии строительства дольменов. Они привели серьёзные доводы о возможности пластичной (литьевой) технологии возведения дольменов. Автор сайта "Древние технологии Дольменов Кавказа" (<http://dolmen.ucoz.ru>), собрал большое количество материалов по дольменам.

2005-Шариков Ю.Н. Гипотеза о том, как строили дольмены // Санаторно-курортное лечение и отдых в Анапе. 2005. №7. с.108-112.

2006-Шариков Ю.Н. Гипотеза о том, как строили дольмены (продолжение) // Санаторно-курортное лечение и отдых в Анапе. 2006. №8. с.122-126.

2008-Шариков Ю.Н., Комиссар О.Н. Древние технологии дольменов Кавказа. Краснодар: Совет. Кубань, 2008. 80с.+

[http://dolmen.ucoz.ru/\\_ld/0/21\\_Dolmeni\\_Kavkaza.pdf](http://dolmen.ucoz.ru/_ld/0/21_Dolmeni_Kavkaza.pdf)

<http://fond-adygi.ru/dmdocuments/Шариков%20Ю.%20Н.%20Комиссар%20О.%20Н.%20-%20Древние%20технологии%20дольменов%20Кавказа.pdf>

2009-Шариков Ю.Н. Путешествие на остров Тамань по маршруту С.Палласа или Кто первым описал дольмены Кавказа??// 2009

2010-Шариков Ю.Н., Фоменко В.А., Кизилов А.С. Дольмены Анапы // Санаторно-курортное лечение и отдых в Анапе. 2010. №12. с.95-97.

2011-Шариков Ю.Н., Комиссар О.Н. Дольмены Кавказа: геологические аспекты и технологии строительства. Краснодар, 2011. 208с. (книга+CD).+

2012-Шариков Ю.Н., Якобсон К.Э. Комиссар О.Н. Геологические аспекты строительства дольменов. Журнал "Природа". 2012. №9. с.49-57.+ <http://www.twirpx.com/file/1250136/>  
[http://lib100.com/book/civilization/geologicheskie\\_aspekti\\_stroitelstva\\_dolmenov\\_kavkaza/pdf/](http://lib100.com/book/civilization/geologicheskie_aspekti_stroitelstva_dolmenov_kavkaza/pdf/)

-Шариков Ю.Н. Комиссар О.Н. Древние технологии дольменов Кавказа.+

-Кизилов А.С. Дольмены Анапы. Ю.Н.Шариков, В.А. Фоменко, А.С. Кизилов // 2012,  
<http://www.anapafuture.ru/nazemnaya-arheologiya/dolmeny-anapy-yunsharikov-vafomenko-askizilov>

-Шариков Ю.Н. Горные породы в месторасположениях дольменов. Сочи. 2011.

[http://dolmen-kavkaz.ucoz.ru/\\_ld/0/14\\_ydK.pdf](http://dolmen-kavkaz.ucoz.ru/_ld/0/14_ydK.pdf)

## 2.6 Книги о дольменах.

<http://dolmen.ucoz.ru>

<http://issledovateli.narod.ru/dolmen-kavkaz.html>

<http://vSEDOLMENY.ru> Российский мегалитический сайт «Путь дольмена».

<http://dolmeny-kavkaza.pf/index.htm> Сайт Дольмены Северного Кавказа.

<http://tms.subtropic.ru/RUS/SOCHI/SIGHTS/DOLMENS/purpose.html> Описываются дольмены Сочи.



Рис. 2-6-1. Агафонов Н.А. Древние дольмены. Симферополь. Бизнес-Информ. 2011. 32с.



Рис. 2-6-2. Булычев В.В. Возвращение домой. М. Амрита-Русь. 2012. 160с.

2015-Булычев В.В. Места силы. Дольмены, Аркаим, Окунево. М. Амрита-Русь. 2015. 160с.

В книге рассказывается о дольменах, о работе в местах силы, эзотерическом туризме и духовном развитии. Материал получен автописьмом и прямым общением с Тонким миром, поэтому он может представлять интерес для тех, кто ищет свой путь духовного развития. Описываются методики взаимодействия и работы с Тонким миром, даётся информация об истории и развитии этого мира.



Рис. 2-6-3. Владимиров Владимир Юрьевич. Дольмены Геленджика. 2-е изд. Орел: Зенина, 2008. 63с. Эта книга -путеводитель по дольменам Краснодарского края. Собрана информация о происхождении, значении, влиянии дольменов на человека и окружающее пространство. Примеры туристических маршрутов. Впечатления туристов. Автор -известный гусяляр, организатор семинаров, посвященных духовному развитию человека.

-**Джанхот И.Ю.** Ловпаче Н.Г. Кавказские испытуны и египетские пирамиды. Майкоп: Адыгейский гос. ун-т, 2003. 80с.

-Джанхот И.Ю. Кавказский дольмен в истории адыгов: Диссертация кандидата исторических наук: 07.00.02. Нальчик: Кабард.-Балкар. гос. ун-т им. Х.М. Бербекова, 2006. 21с.

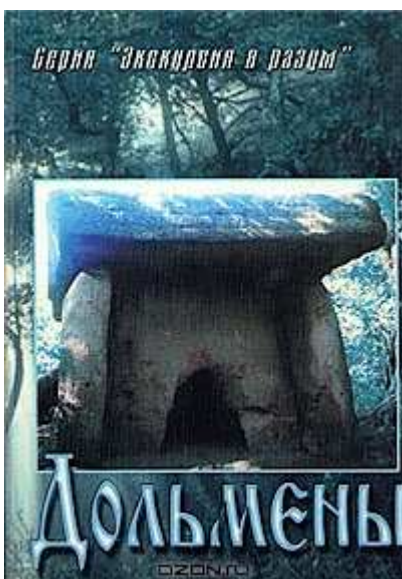


Рис. 2-6-4. Дольмены. М. 1999. 110с.++

**Костыря Григорий Валерьевич**, Санкт-Петербургский Государственный Университет экономики и финансов.

2000-Костыря Г.В. Дольмены Северного Кавказа -гипотезы и реальность. СПб. Санкт-Петербургский государственный университет педагогического мастерства, 2000. 138 с.

2001-Костыря Григорий Валерьевич. Дольменная металлургия в Транскавказской цивилизации. СПб.: Нестор, 2001. 195 с.

2007-Костыря Г.В. Факторы формирования хозяйственного и геокультурного пространства Северо-Западного Кавказа в эпоху неолита. Диссертация канд. экон. наук: 08.00.01. СПб., 2007.

-Мегалитические памятники Республики Адыгея. Из серии «Культурное наследие Республики Адыгея». Майкоп. ГУРИПП «Адыгея». 2001.

-**Обухов А.М.** К вопросу о дольменах Северо-Западного Кавказа// (рукопись 1959 г. (Архив ЛОИА АН СССР, ф.76, архив Иессена А.А.).



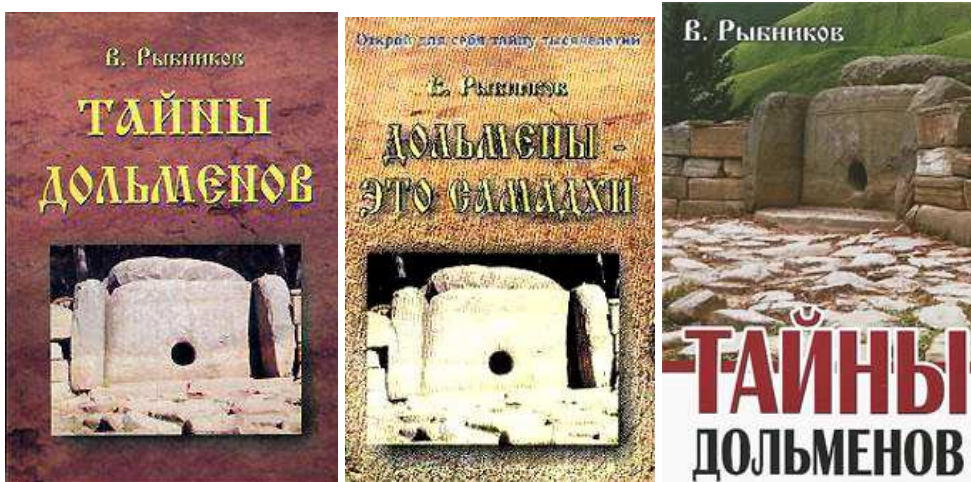
Рис. 2-6-5. Радней Орлана Дарина. Я дух дольмена говорю. М. Чистые воды. 2003. 160с.

**Рыбников Владимир Анатольевич** (1951-). С 1998 года работает в должности доцента на дневном отделении Геленджикского филиала Таганрогского радиотехнического университета. В.А. Рыбников является вице-президентом Южно-Российской Академии экологии и медицины, редактором краевой газеты «Эхо Кубани», членом экспертной группы комитета по экологии Законодательного собрания Краснодарского края.

[http://www.koob.ru/tubnikov\\_v/](http://www.koob.ru/tubnikov_v/)



Рис. 2-6-6. Рыбников В.А.



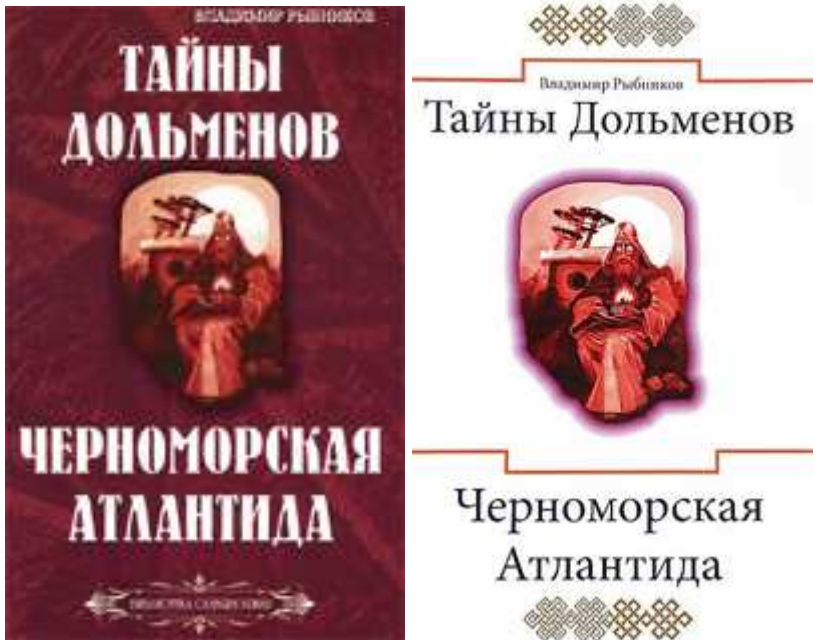


Рис. 2-6-7. Обложки книг

2003-Рыбников В. Дольмены -это самадхи. Пенза. 2003.

2008-Рыбников В. Тайны дольменов. Пенза. Издательство Золотое сечение. 2008. 159с.++

<http://www.twirpx.com/file/980742/>

2013-Рыбников В. Тайны дольменов. 2-е издание. М. Амрита-Русь. 2013. 192с.++

<http://static.my-shop.ru/product/pdf/179/1787988.pdf>

2017-Рыбников В. Тайны дольменов. Черноморская Атлантида. М. Амрита-Русь. 2017. 272с.++

-Рыбников В. Кому принадлежат дольмены?



Рис. 2-6-8. Солнцев Александр. Дольмены. СПб. Диля. 2005. 96с.+ Книга посвящена необычным древним сооружениям, разбросанным по всему земному шару, -дольменам. О предназначении этих сооружений до сих пор нет единого мнения. Одна из гипотез утверждает, что дольмены -источник информации о прошлом и будущем человечества, предназначении каждого человека. Данная книга познакомит вас с дольменами близ Геленджика и научит, как найти ключ к получению и осмыслению информации, хранимой дольменами.

<http://www.twirpx.com/file/1332324/>

-Дольмены. Серия «экскурсия в разум».

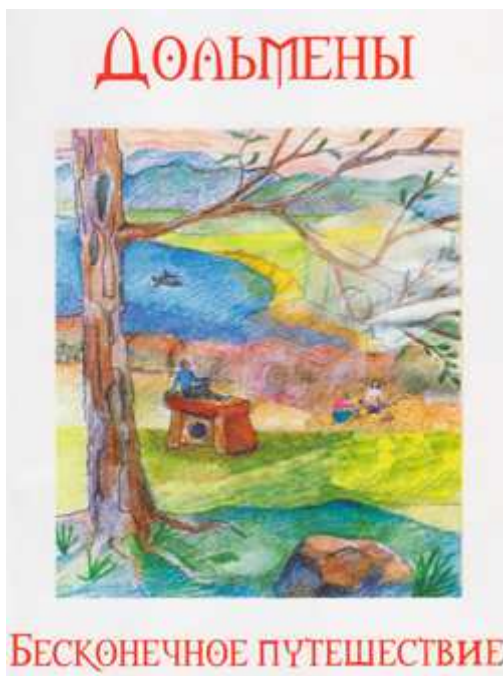
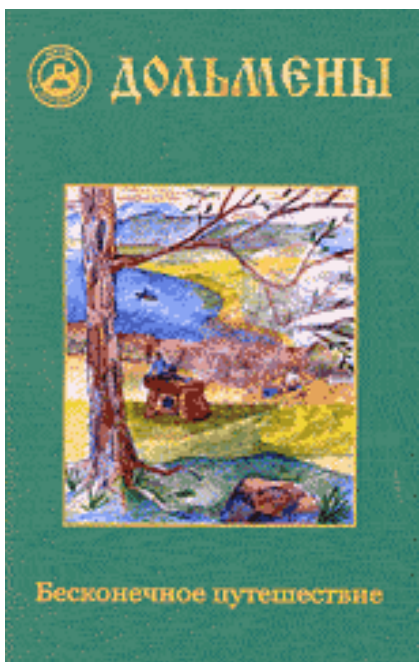


Рис. 2-6-9. Четвергов А. Дольмены. Бесконечное путешествие. М. Вариант. 2016. 164с.  
Авторы сборника в увлекательной форме рассказывают о своих поездках к дольменам Северного Кавказа, и тех открытиях, которые они совершили.

-Яковлев В.И. Дольмены. Свидетели древних цивилизаций. Ред. Яковлев В.И. Краснодар. Краснодарское книжное издательство, 2007. 128с.

-Священные пути. Сакральная география в Британии XIX -начала XX века.  
Тексты А. Уоткинса и его предшественников, линии астрономической ориентации и др. геомантические тексты. Большая часть -впервые на русском языке.

-Священные камни. Очерки сакральной географии Восточной Европы.  
Сборник работ И. Маланина, В. Мизина, В. Акулова, И. Бутова и С. Ермакова. Тему сознательно ограничили только культовыми камнями, зато разные статьи читаются почти как главы одной книги.

## 2.7 Зарубежные книги о дольменах.

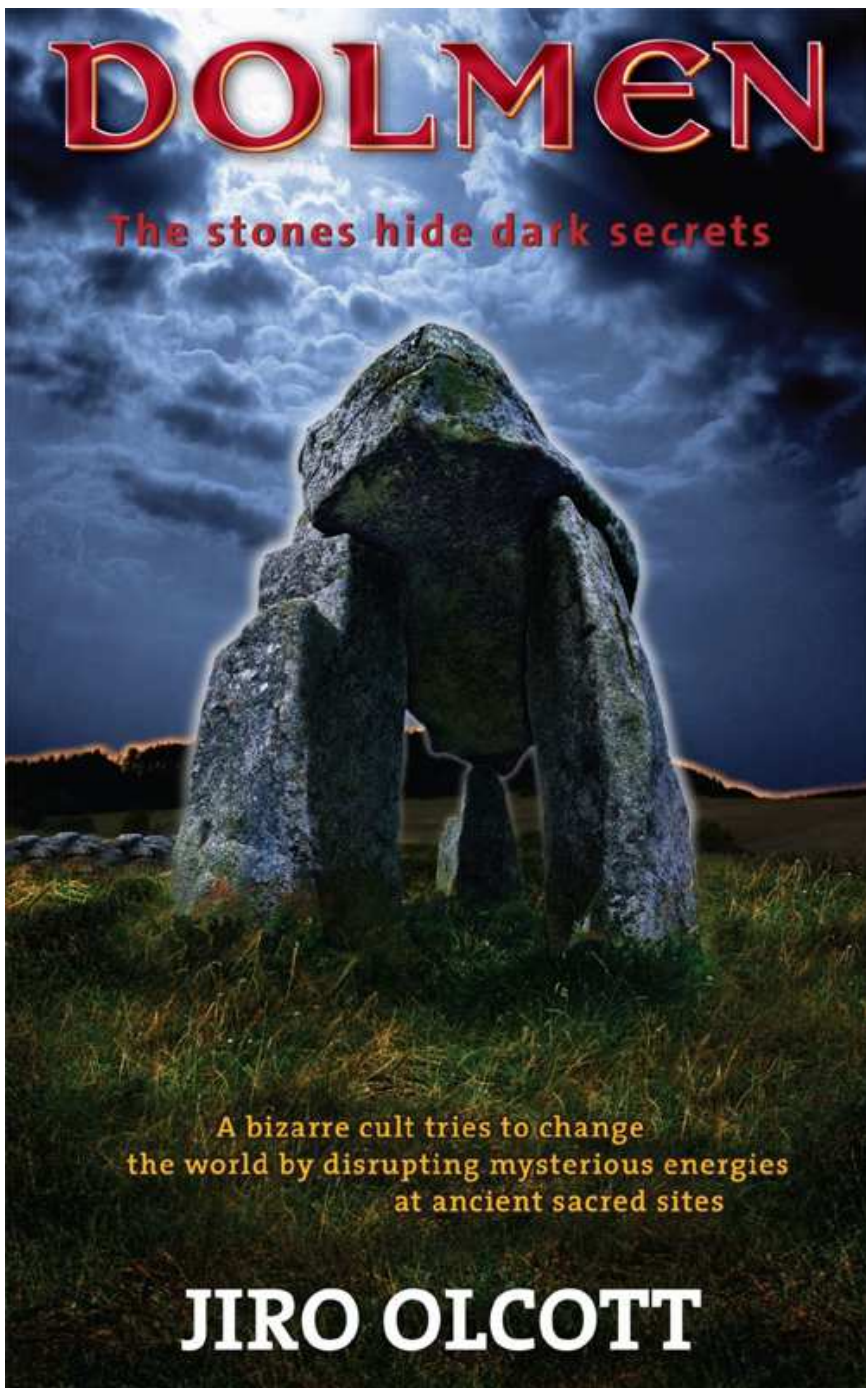


Рис. 2-7-1. Jiro Olcott. Dolmen. The stones hide dark secrets.

[http://www.jiroolcott.com/buy\\_book.html](http://www.jiroolcott.com/buy_book.html)



Рис. 2-7-2. Nicole Jamer. Marie-Anne Le Pezennec. Dolmen.

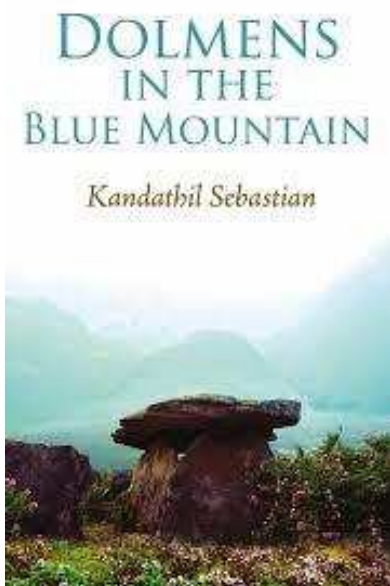


Рис. 2-7-3. Kandathil Sebastian. Dolmens in the blue Mountain. 2013. 212p.

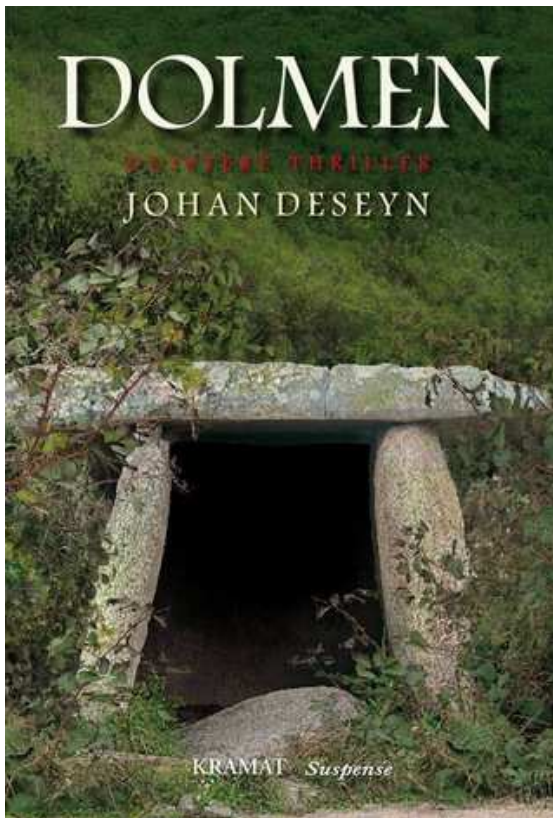


Рис. 2-7-4. Johan Deseyn. Dolmen. 2016. 588p.

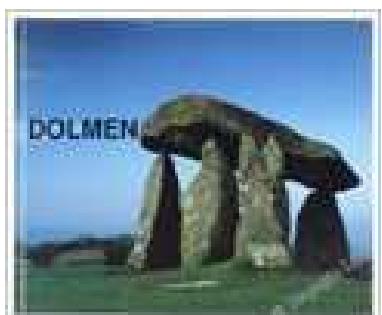


Рис. 2-7-5. Mirella Cipolloni Sampo. Dolmen: Architetture preistoriche in Europa. 1990. 174p.

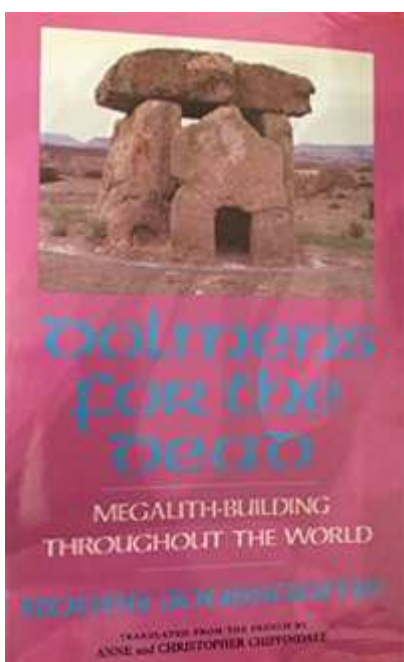


Рис. 2-7-6. Anne Chippindale, Christopher Chippindale. Dolmens for the Dead: Megalith-Building Throughout the World. 1988. 320p.

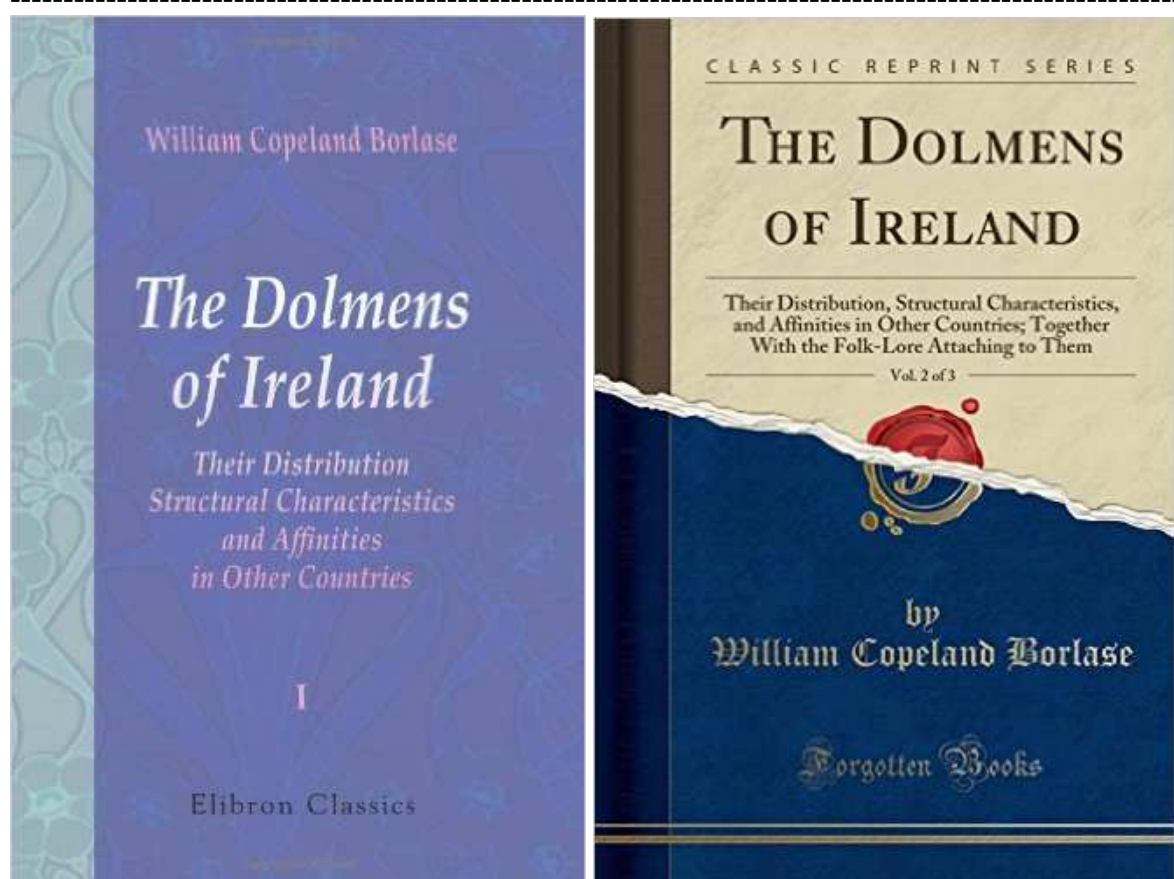


Рис. 2-7-7. William Copeland Borlase. The Dolmens of Ireland, Their Distribution, Structural Characteristics, and Affinities in Other Countries: Together with the folk-lore attaching to ... and traditions of the Irish people. Volume 1, 2. 2002. 362p.

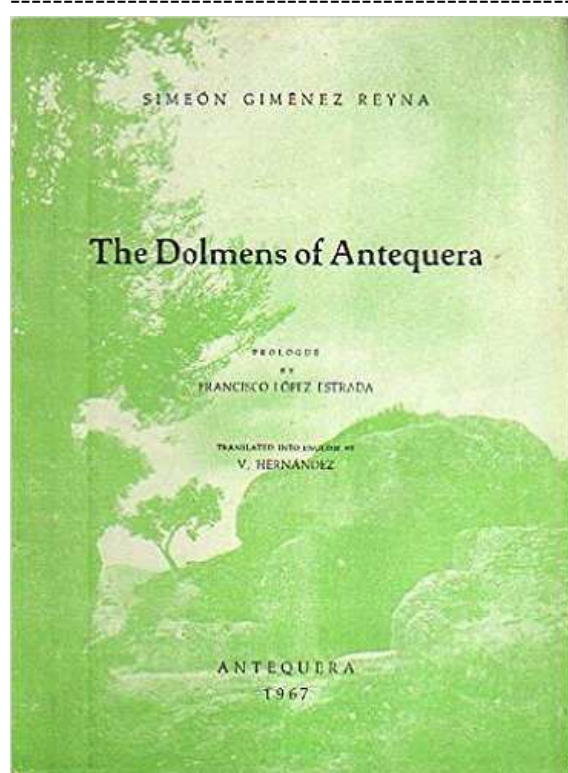


Рис. 2-7-8. Simeon Gimenez Reyna. Dolmens of Antequera. 1967. 33p.

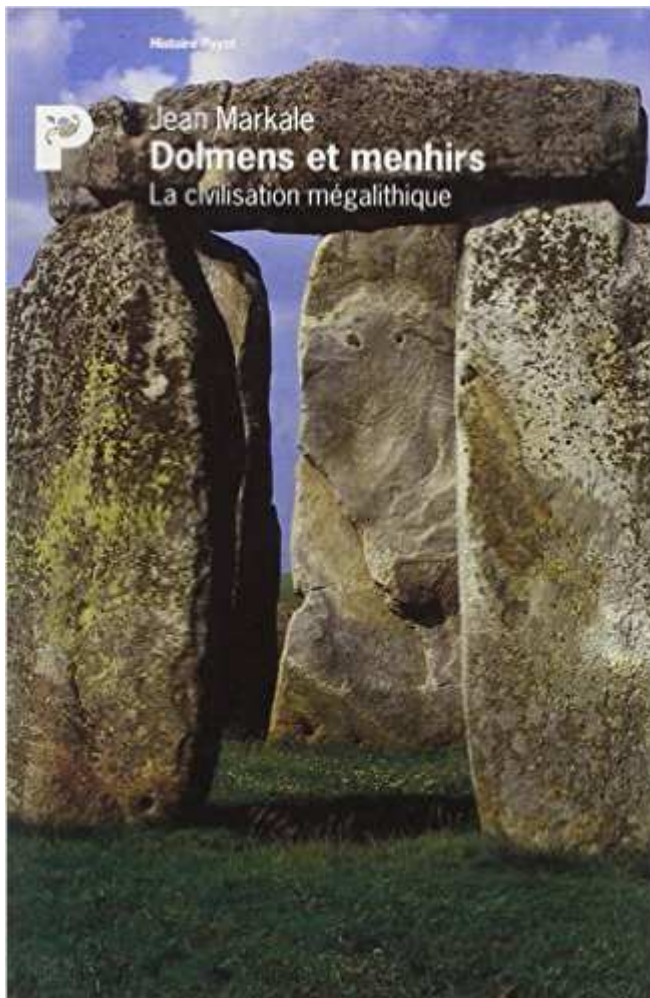


Рис. 2-7-9. Jean Markale. Dolmens et menhirs: La civilisation mégalithique (Histoire Payot) (French). 1993. 372p.



Рис. 2-7-10. Книга. William Gowland. W. Clowes & sons, Limited, 1899. 55 pages.

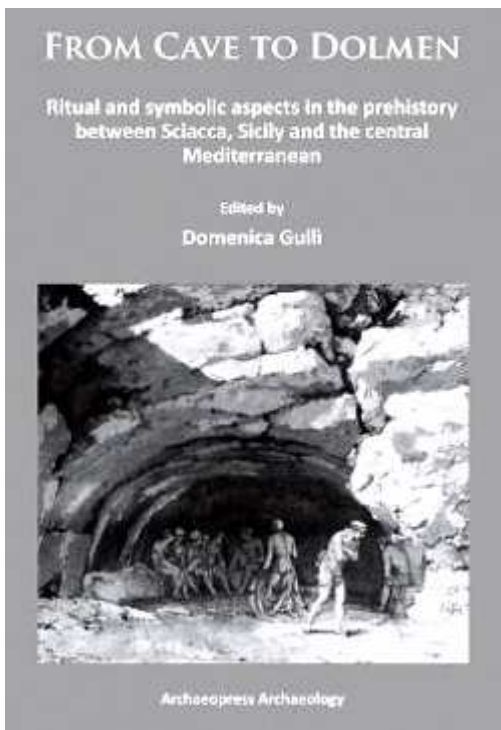


Рис. 2-7-11. Dominica Gulli. From Cave to Dolmen. Ritual and Symbolic Aspects in the Prehistory Between Sciacca, Sicily and the Central Mediterranean: 2014. 314 pages.  
<http://www.fishpond.com.au/Books/From-Cave-to-Dolmen-Domenica-Gulli-Edited-by/9781784910389>

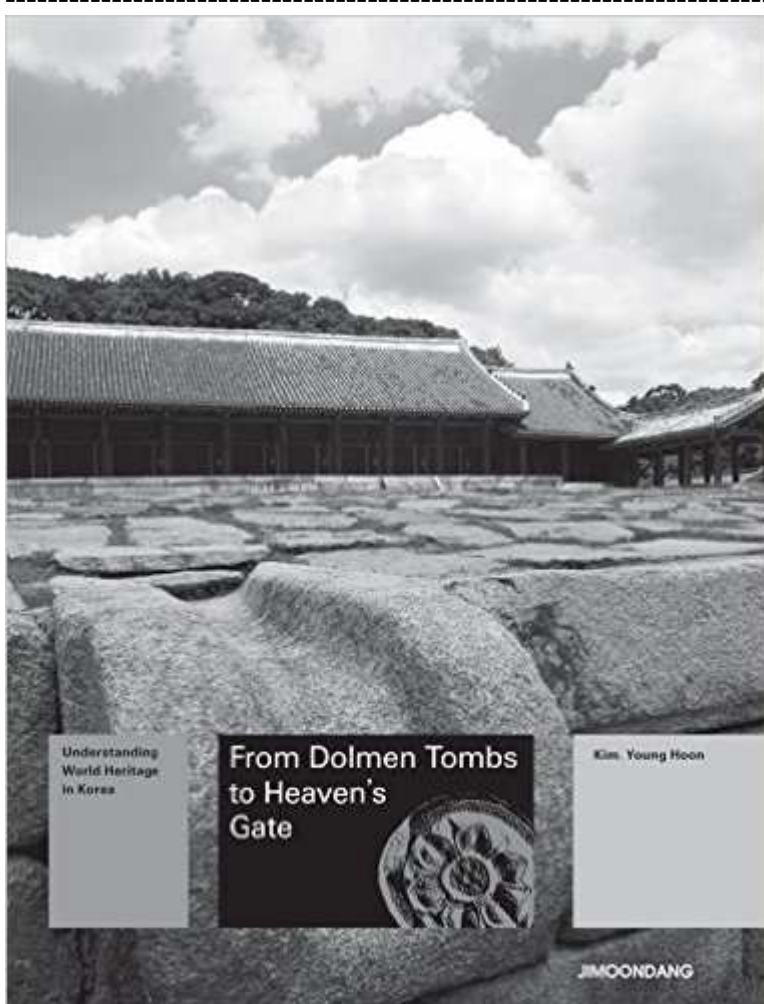


Рис. 2-7-12. Yeong Hook Kim. From Dolmen Tombs to Heaven's Gate. 2013. 167 pages.

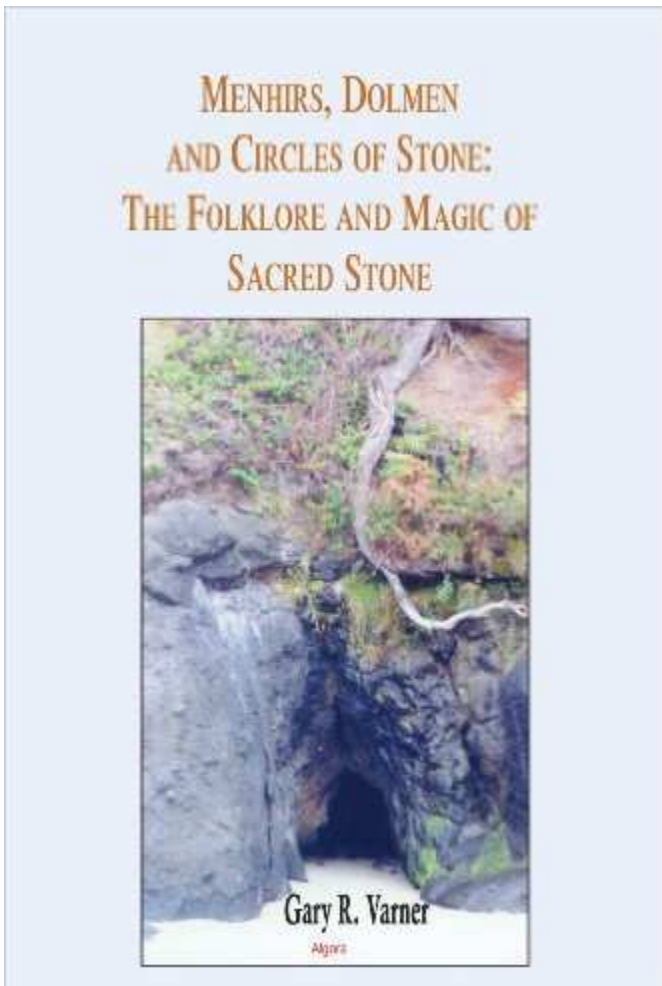


Рис. 2-7-13. Gary R. Varner. Menhirs, Dolmen, And Circles Of Stone: The Folklore And Magic Of Sacred Stone. 2004. 236 pages.

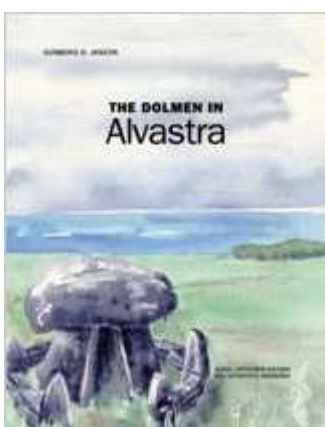


Рис. 2-7-14. Gunborg O. Janzon. The dolmen in Alvastra. 2009. 156 pages.

## 2.8 Фильмы о дольменах.

### 2.8.1 Овсянников Денис.

**Овсянников Денис Александрович** (1978-), снял несколько фильмов о дольменах.  
[http://www.kinoglaz.fr/u\\_fiche\\_person.php?lang=ru&num=8756](http://www.kinoglaz.fr/u_fiche_person.php?lang=ru&num=8756)  
[denis@ovideo.ru](mailto:denis@ovideo.ru).



Рис. 2-8-1. Овсянников Д.

В качестве режиссера снял трилогию документальных фильмов о Дольменах Кавказа. 2004-Дольмены. История Кавказа. Геленджик (Dolmeny. Istorya Kavkaza. Gelendzhik) документальный, 43 мин.

2006-Дольмены Кавказа. История Людей (Dolmeny Kavkaza. Istorya Lyudey) документальный, 77 мин.

2008-Дольмены. Путешествие к истокам (Dolmeny. Puteshestvie k istokam) документальный, полнометражный фильм.

1-Дольмены, заинтересовали меня в 2004 году, когда я первый раз увидел их будучи в Геленджике. "В том же году и появился первый фильм "Дольмены. История Кавказа. Геленджик.", из задуманного цикла трилогии фильмов о дольменах. Кто их сформировал? С какой целью и зачем? Что происходит с Дольменами и как они воздействуют на человека? Всё это вопросы ребенка, который только что открыл что-то новое для себя, о чем и повествует первый фильм.

2-Целых 2 года, потребовалось, чтобы собрать и изучить обширный материал о дольменах. В 2006 году второй документальный фильм "Дольмены Кавказа. История Людей" вышел на ДВД.

3-Третий, завершающий фильм трилогии "Дольмены. Путешествие к Истокам." был выпущен в формате высокой четкости (HD) в 2008 году. Он обобщает знания исследователей и подключает к изучению дольменов передовую науку, включая разнообразные эксперименты. Через современный взгляд на прошлые достижения, в научно-популярном фильме зритель открывает для себя дольмены с еще одной из сторон, а результаты исследований оказываются далеко неоднозначными.

В 2010 году режиссерская версия фильма выложен для бесплатного просмотра он-лайн на кинопортале "Овидео.Ру".

<http://www.lah.ru/expedition/dolmens/text-2007.htm>



Рис. 2-8-2. Съемки фильма. <http://www.vsetravel.ru/tour/32/1>



Рис. 2-8-3. Дольмены. История Кавказа. Геленджик. Документальный фильм. 2004. 43 минуты. Режиссер Денис Овсянников. Фотографии Сергей Валганов.

2005-Популярная дольменология // Под ред. Овсянникова Д.А. Кр. Рог: ЯВВА, 2005. 32с.

2008-Татков Олег, Овсянников Денис. Дольмены: Путешествие к истокам / Ориентир: Журнал Министерства обороны Российской Федерации. Москва, 2008, №9. с.66-69.

В сентябре 2005 года Краснодарское краевое отделение Евро Азиатского Геофизического Общества (ККО ЕАГО) организовало съемки документального фильма посвященного загадкам и тайнам дольменов Кавказа совместно с проектом «О Видео» для телеканала Культура и впоследствии исследования были продолжены.

Съемки документального фильма «Дольмены Кавказа. История Людей».

<http://eago.gelendzhik.ws/content/view/252/41/>

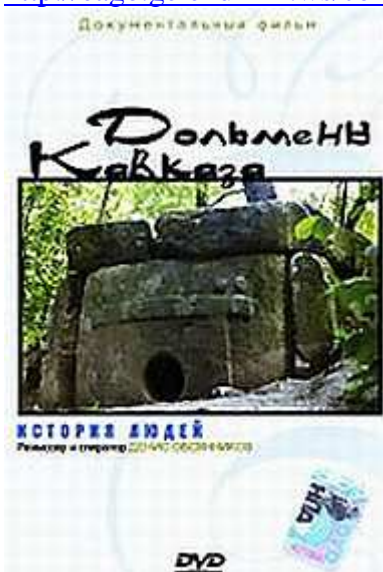


Рис. 2-8-4. Фильм «Дольмены Кавказа. История людей». Режиссер Денс Овсянников.

Во втором документальном фильме о Дольменах Кавказа из цикла трилогии зритель сможет посмотреть на проблему познания Дольменов с разных точек зрения. Ученые, специалисты по геофизике, сенситивы, эзотерики и простые обыватели излагают версии возникновения и смысла существования системы Дольменов на северном Кавказе и по всему миру. Красота гор Кавказа, неизведанные Дольмены, поиски подводных мегалитов, фотографии Дольменов со всего мира позволят каждому прикоснуться к великой загадке прошлого. Исследование версии существования подводных Дольменов, версии их использования, подтверждение теории расположения дольменов на разломах тектонических плит земли и просто рекомендации по "общению" с дольменами вместе с другими выдвигаемыми версиями позволят зрителю самому окунуться в исследование обозначенной темы.



Рис. 2-8-5. Фильм Дольмены Кавказа. История людей. Фильм второй.

<http://www.ovideo.ru/dolmen2.htm>

<http://www.ovideo.ru/detail/23322>

Участники:

-**Овсянников Денис**, кинопортал Ovideo.Ru режиссер, видеосъемка, монтаж для телеканала «Культура»;

-**Бяков Алексей**, Краснодарское Краевое Отделение ЕАГО (ККО ЕАГО) -организация съемок, техническое и информационное обеспечение;

-**Максим Голубев** Проект "XFILES.RU" -информационная поддержка и GPS навигация;

-Клуб "Extreme-Club" г. Геленджик -техническое обеспечение, внедорожный транспорт.

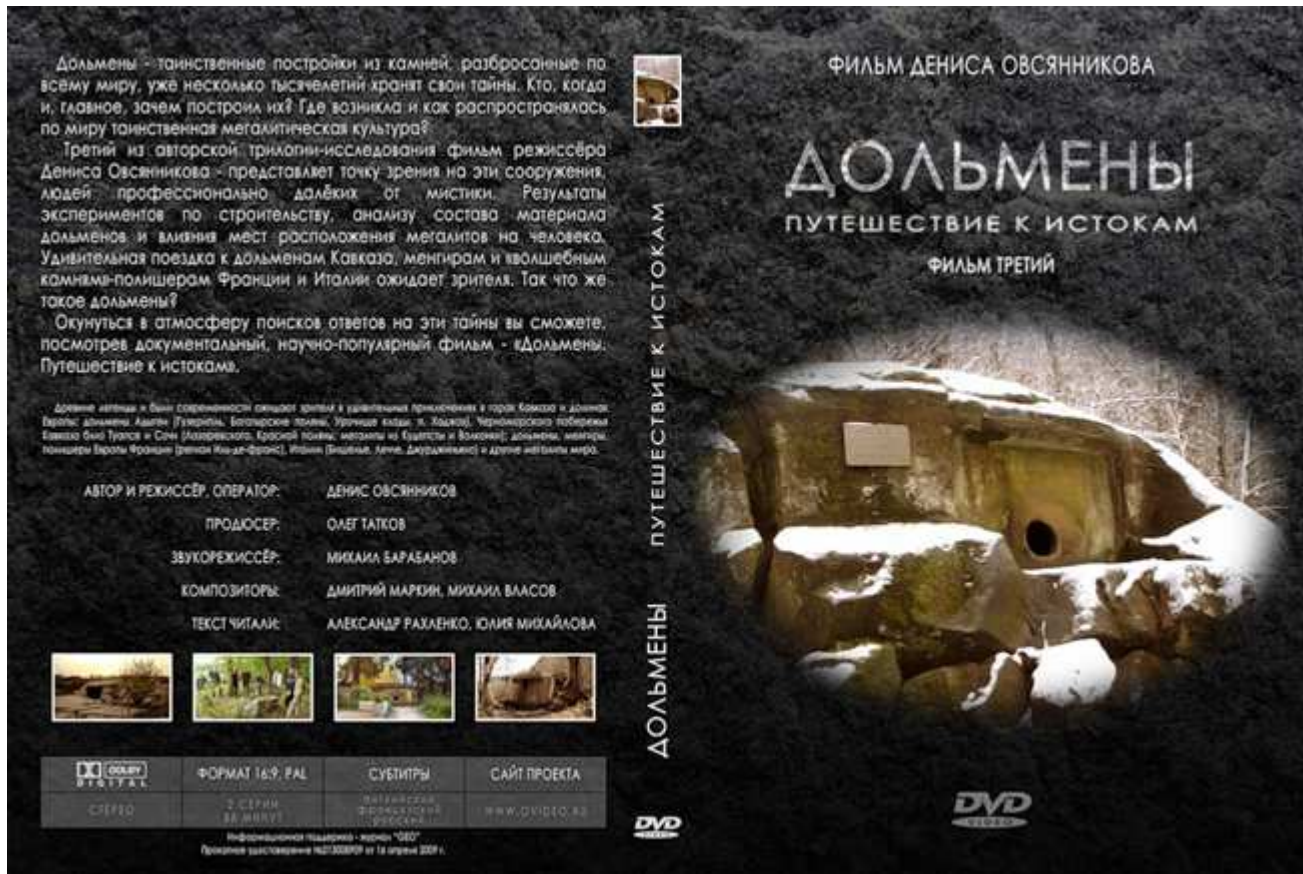


Рис. 2-8-6. Фильм Дениса Овсянникова «Дольмены. Путешествие к истокам». Фильм третий. 2010. DVD. Продолжительность 52 минуты.

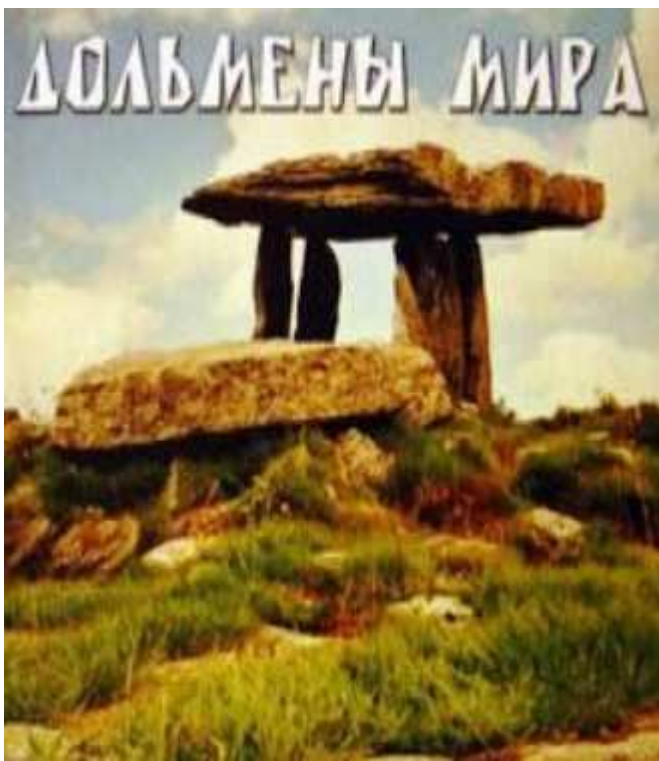


Рис. 2-8-7. Дольмены мира. Документальный фильм. DVD. 2007. Режиссер Денис Овсянников.

**2005-Радченко Николай Александрович**, журналист, Новороссийск.

Радченко Н.А. Документальный фильм «Дольмены исчезнувшего народа». Фильм состоит из трех частей:

- Дольмены просят о помощи,
- Тайна дольменов,
- Возвращение дольменов.



Рис. 2-8-8. Документальный фильм «Дольмены исчезнувшего народа». 2005. Автор Радченко Н.А. Продолжительность 46 минут.

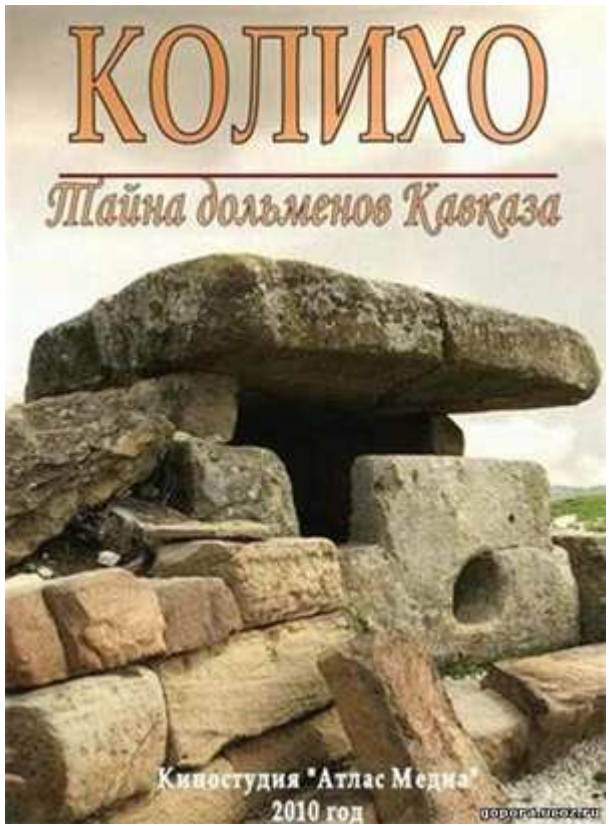


Рис. 2-8-9. Документальный фильм «Колихо. Тайна дольменов Кавказа». Киностудия «Атлас Медиа». 2010. Режиссер Михаил Чкмак, Елена Чумак. Продолжительность 52 минуты.

-Колихо. Тайна дольменов Кавказа. Научно-популярный фильм. DVD. Режиссер: Михаил Чумак, Елена Чумак.



Рис. 2-8-10. DVD диск фирмы Коб-Медиа, Kob-media.ru. <http://kob-media.ru/?p=26994>  
Содержание:

- Дольмены мира,
- Дольмены исчезнувшего народа,
- Дольмены Кавказа,
- Что открывают мне дольмены,
- Дольмены,
- книги.

## 2.9 Статьи о дольменах.

<http://dolmen.ucoz.ru/publ/1-1-0-41>  
<https://fotki.yandex.ru/next/users/denissimo/album/101364/view/437247?page=3>  
<https://fotki.yandex.ru/users/denissimo/album/101364/?p=3>  
<http://www.ancient-wisdom.com/dolmen.htm>  
<http://tms.subtropic.ru/RUS/SOCHI/SIGHTS/DOLMENS/dolmens-map.html>  
[http://www.softelectro.ru/dolmen\\_his.html](http://www.softelectro.ru/dolmen_his.html)  
<http://3w.su/hiromantiya/2/bibliot/02200/00100/index.html>  
[http://www.softelectro.ru/dolmen\\_045.pdf](http://www.softelectro.ru/dolmen_045.pdf)

[https://yurkissa.blogspot.ru/2016/11/blog-post\\_27.html?sref=tw](https://yurkissa.blogspot.ru/2016/11/blog-post_27.html?sref=tw)

-Анчабадзе З.В. История и культура древней Абхазии. М. 1964. с.75-76. (технология строительства дольменов).

-Баринова Анна. Испытание дольменом / Чудеса и приключения: Литературно-художественный журнал-альманах приключений, путешествий, научных гипотез и фантастики газеты "Экономика и жизнь". №12, 2008. с.30-32.

-Белов А.И. Белова Т.А. (Омск) Как использовали дольмены в древности.  
<https://science-start.ru/pdf/2016/5/430.pdf>

-Бонак А.Н., Войнич И.Е., Волчек Н.М. и др. Всемирная история: У истоков цивилизации. Бронзовый век / Мн.: Харвест, 1999. 864с.

-Бормотов И.В. Мелодии синих гор. Новосибирск: Новосибирский полиграфкомбинат, 2005. 184 с.

-Вагнер Г.А. Научные методы датирования в геологии, археологии и истории. М. Техносфера, 2006. 576с.

-Варламова Людмила. Дольмены / Человек без границ: Философия. Психология. История. Наука. Искусство. Москва, 2008, №7, 2008. с.20-23.

-Воронов Ю.Н. Археологическая карта Абхазии. Сухуми, 1969.

-Воронов Ю.Н. Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар: кн. изд-во, 1979. с.45-57.

-Гаврилов Михаил Викторович. Музеефикация дольменов Северо Западного Кавказа в контексте формирования законодательной базы сохранения культурного наследия России (первая четверть XVIII начало XXI вв.): Диссертация кандидата культурологии: 24.00.03. Краснодар: гос. ун-т культуры и искусств, 2005. 23с.

-Гей А.Н. Исследование дольменных памятников Западного Кавказа в 2005-2007 г. Труды 2-го (17-го) Всероссийского археологического съезда в Суздале. Т.1. М. Институт Археологии РАН. 2008. 294с.

-Ддольмены. О загадке дольменов.

<http://e7z.ru/not-learned/2011-09-15-21-15-49/1729-2011-11-25-23-05-27?format=pdf>

-Достопримечательности. Курорт Геленджик. Геленджик: КАДО. 30с.

-Дэнiken Э. Каменный век был иным. М. Эксмо, 2006. 288с.

-Евсеева Светлана. Дар богов. 2007. 139с.

-Иванченко Александр Юрьевич. Волконский дольмен: интуитивные способы познания. Владикавказ: МАВР, 2006. 152с.

-Иващенко М.М. Исследование архаических памятников материальной культуры в Абхазии. Тифлис, 1935. с.11-15.

-Иессен А.А. К хронологии "больших кубанских курганов". СА, 1950, XII.

-Институт археологии Российской академии наук. Каталог. М.: ИА РАН, 2007. 128с.

-Кубанов М.Л. Город Солнца. Цивилизация дольменной эпохи. Народ "Ароны". Черкесск: Полиграфист, 2004. 52с.

-Куфтин Б.А. Материалы к археологии Колхиды. Т. 1. Тбилиси, 1949. 258с.

-Лапшин Павел ([lapshin.pavel@gmail.com](mailto:lapshin.pavel@gmail.com)). Дольмены –кто они? Издательство Новая реальность. 2008. [http://www.reality-new.com/system/files/dolmeni-kto\\_oni.pdf](http://www.reality-new.com/system/files/dolmeni-kto_oni.pdf)

-Ловпаче Нурбий Газизович. Дольмены Западной Черкесии и киммерийцы. / Этюды по истории и культуре адыгов: Сб. статей. Вып. 2, 2004. с.8-20.

-Мегалитические памятники Республики Адыгея / Серия: Культурное наследие Республики Адыгея // Под ред. Гаврилова М.В. Майкоп: ГУРИПП "Адыгея", 2002. 104 с.

-Мелешко Борис, Дольмены стражи гор: Правда и вымыслы о кавказских исполинах / Родина: Российский исторический иллюстрированный журнал. №7, 2001. с.32-35.

-Мороз Виктор Николаевич. Колокола дольменов. Ростов Н/Д : Баро пресс , 2002. 317с.

-Мунчаев Р.И. Майкопская культура // Археология. Эпоха бронзы Кавказа и Средней Азии. Ранняя и средняя бронза Кавказа. М.: Наука, 1994. с.158-225.

-Мунчаев Р. М. Кавказ на заре бронзового века. М., 1975.

-Николаев Ю.И. Сокровища горного края. С-Петерб.: Иван Федоров, 2003.

-Пачулия В.П. По древней, но вечно молодой Абхазии. Сухуми, 1969. 61с. (трудоемкость строительства дольменов)

-Полат Наталья. Непознанная тайна дольменов. Лазаревские новости. 15 июня 2017.  
[http://laznews.ru/wp-content/uploads/2017/2017\\_23.pdf](http://laznews.ru/wp-content/uploads/2017/2017_23.pdf)

-Проблемы древней истории и культуры Северного Кавказа: Сб. статей. М.: 2004. 192с.

-Рунич А.П. Дольмен у с. Лазаревского Краснодарского края, СА, 2009, №4, с.261-262.

-Солнцев Александр. Дольмены. СПб.: ДИЛЯ , 2004. 93с.

-Спиридонова Е.А., Алешинская А.С., Кореневский С.Н., Ростунов В.Л. Сравнительный анализ природной среды времени существования майкопской культуры в центральном предкавказье / Материалы по изучению историко-культурного наследия Северного Кавказа. Выпуск II: Археология, антропология, палеоклиматология. М.: Памятники исторической мысли, 2001. с.144 162.

-Стражев В.И. К Азантскому дольмену / Известия АБНО. Вып. IV. Сухуми, 1926. с.125-127.

-Сысоев В.С. Археологическая экскурсия по Закубанью // МАК. 1904, вып. IX.

-Тайлер Э.Б. Первобытная культура. М., 1991.

-Турепин Сергей Иванович. Дольмены как резонатор Гельмгольца. Доклад на 12-х Казанцевских чтениях. Москва. 3 декабря 2017.

-Турепин Сергей Иванович, исследовательское сообщество «Прометеос», «Разгадка феномена Танцующего леса в Рязанской области». Доклад был прочитан на 11-х Казанцевских чтениях (16-х Научных чтениях Космопоиска), прошедших в Москве 4 декабря 2016.

[http://kosmopoisk.org/novosti/novosti\\_obyedineniya/performances\\_11-h\\_kazantsevskih\\_chteniy\\_16-h\\_nauchnyh\\_chteniy\\_kosmopoiska\\_1855.html](http://kosmopoisk.org/novosti/novosti_obyedineniya/performances_11-h_kazantsevskih_chteniy_16-h_nauchnyh_chteniy_kosmopoiska_1855.html)

-Формозов А.А. Периодизация поселений майкопской культуры / Сборник статей. М., 1962. с.31-42.

-Формозов А.А. Каменный век и энеолит Прикубанья / Сборник статей. М., 1965. с.108-110.

-Фурдуй Р.С. Прелесть тайны -2: Космический перекресток. Киев: Либідь, 2001. 472с.

-Хижины великанов: кто и зачем построил дольмены? 2014.

<http://www.narodsobor.ru/kalejdoskop/19260-xizhiny-velikanovto-i-zachem-postroil-dolmeny?format=pdf>

-Четвергов А., Сафонов О., Вострова З. Дольмены: бесконечное путешествие: сборник. М. Авант плюс, 2004 191 с.

-Черноморское побережье России: Анапа, Новороссийск, Геленджик, Туапсе, Сочи/ Туристские карты России. Омск: Омская картографическая фабрика, 2007.

-Чой Мон Лен. Дольмены Кореи / Археология, этнография и антропология Евразии: Науч. журн. Новосибирск: Институт археологии и этнографии СО РАН, №2, 2000. с.112-120,

-Дольмены Западного Кавказа. Московский Педагогический Государственный Университет. Исторический факультет. 2016. 20с. Данная работа освещает вопросы происхождения, функции и прочих аспектов самого понятия "Дольмены Западного Кавказа". В работе изучается процесс и результаты изучения дольменов Западного Кавказа, историография вопроса, типология и архитектура дольменов, а также теории ученых, выдвинутых относительно дольменом Западного Кавказа. <http://www.twirpx.com/file/2231400/>

---

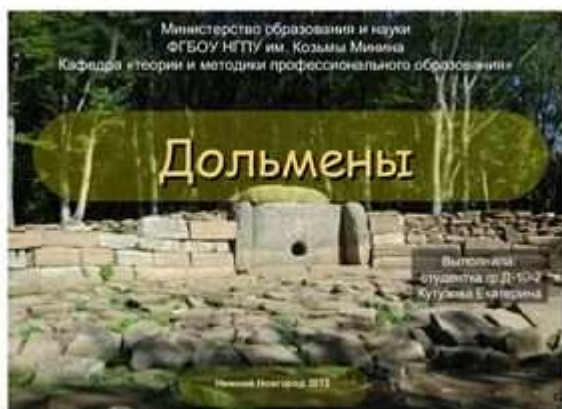


Рис. 2-9-1. Дольмены. НГПУ им.Козьмы Минина, вып. Кутузова Е.В., 2012 г., 13 слайд., 2с. Происхождение, месторасположение, архитектура дольменов (конструкция), легенды. Отдельным документом даны пояснения к слайдам.

<http://www.twirpx.com/file/1445160/>

---



Рис. 2-9-2. Дольмены (мегалитическая скульптура). Н.Новгород, ННГАСУ, кафедра культурологии, 2 курс, 2012. 29с. Презентация включает в себя изображения и тексты. Подразделения: устройство дольменов, история, расположение дольменов (разделение на регионы), теории назначения дольменов. <http://www.twirpx.com/file/1040083/>

-Bar Henry. Les pierres sacrées, dolmens et menhirs / Henry Bar; Phot. Hervé Champollion Rennes: Ouest France. 1977 32 S.

-Bueno Ramírez, Primitiva. Los do dolmenes de Valencia de Alcantara / Primitiva Bueno Ramírez Dirección general de bellas artes y arch. Subdirección general de arqueología y etnografía. -Madrid : Min. de cultura, 1988 210 S. (Аннот.: Археологические исследования дольменов в районе города Валенсия де Алькантара, Испания).

-Henning Zellmer, Stefan Röber, Monika Bernatzky. Die Bochshornklippe und “Baustelle Grosssteingrab in Gross Stainum / Wanderung in die Erdgeschichte (19). Braunschweiger Land. München, 2006. S. 110-113.

-Monika Bernatzky. Megalitgräber: Die Lubbensteine bei Helmstedt / Wanderung in die Erdgeschichte (19). Braunschweiger Land. München, 2006. S. 106-109.

-Bar Henry. Les pierres sacrées, dolmens et menhirs / Henry Bar; Phot. Hervé Champollion Rennes: Ouest France. 1977. 32 S.

-Monika Bernatzky. Megalitgräber: Die Lubbensteine bei Helmstedt / Wanderung in die Erdgeschichte (19). Braunschweiger Land. München, 2006. S.106-109.

## 2.10 Фотографии дольменов.



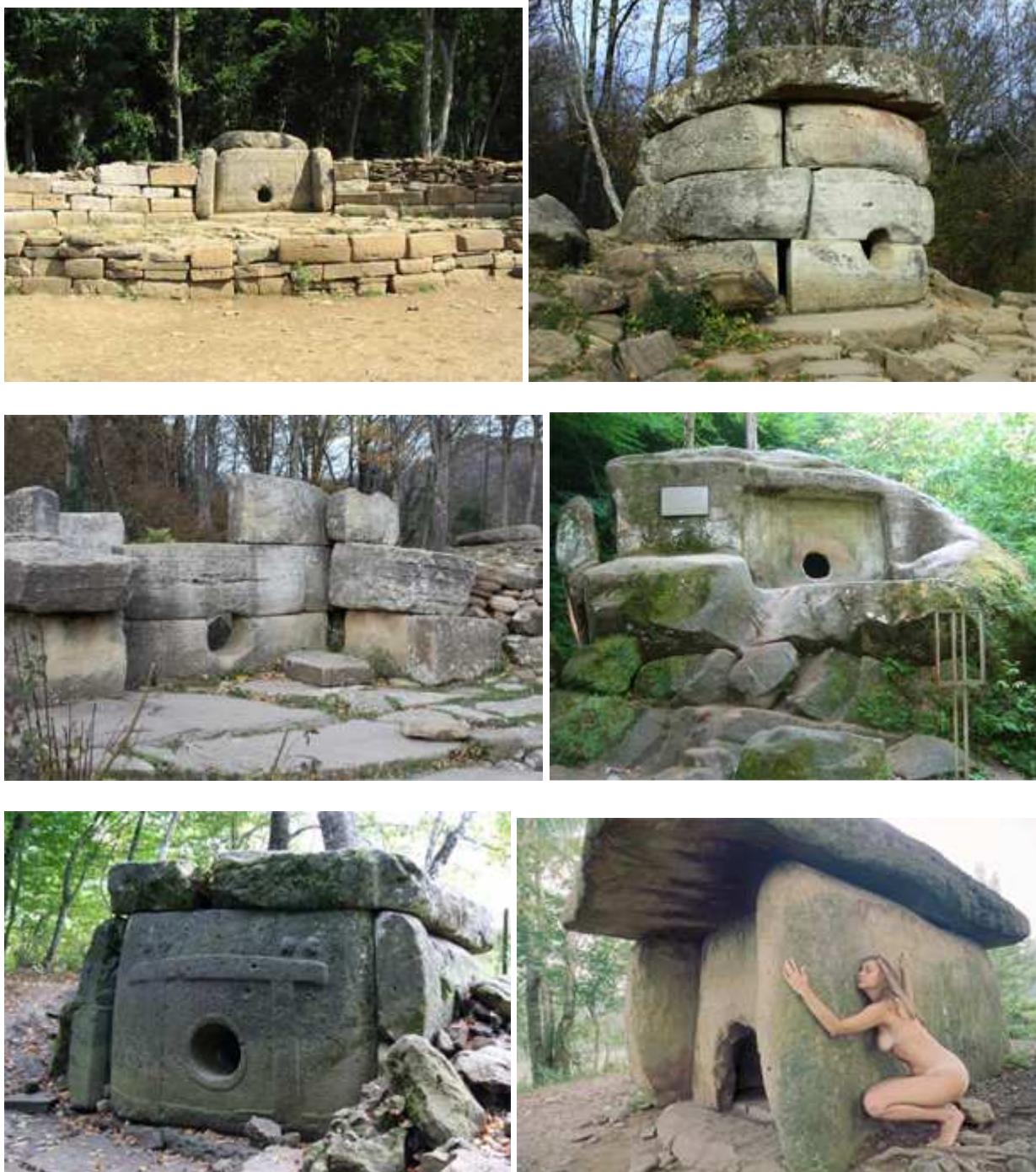


Рис. 2-10-1. Фотографии дольменов.

---

## 2.11 Карты расположения дольменов в Крыму.

## Где расположены крымские дольмены?



- |   |  |
|---|--|
| 1 — Симеиз, гора Кошка                    | 7 — с. Перово Симферопольского района              |
| 2 — Гаспра                                | 8 — с. Лесниково Бахчисарайского района            |
| 3 — Ореанда                               | 9 — Алимова балка в Бахчисарайском районе          |
| 4 — Массандра                             | 10 — т/с 2-й лесной кордон в Бахчисарайском районе |
| 5 — с. Мраморное Симферопольского района  | 11 — с. Красноселовка Белогорского района          |
| 6 — с. Пионерское Симферопольского района | 12 — с. Новобровка в Байдарской долине             |

Рис. 2-11-1. Расположение дольменов в Крыму. Денис Симоненко. Материал опубликован в газете «Крымский ТелеграфЪ» №246 от 30 августа 2013 года.

[http://sam-celitel.ru/news/dolmeny\\_i\\_zvukovye\\_volny/2016-05-29-13579](http://sam-celitel.ru/news/dolmeny_i_zvukovye_volny/2016-05-29-13579)



Рис. 2-11-2. Дольмены в Крыму.

<https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1nbp09p9WQxhAW2CyDqchs-DGrhY&hl=tr&ll=44.76878845201377%2C34.49513195141594&z=10>

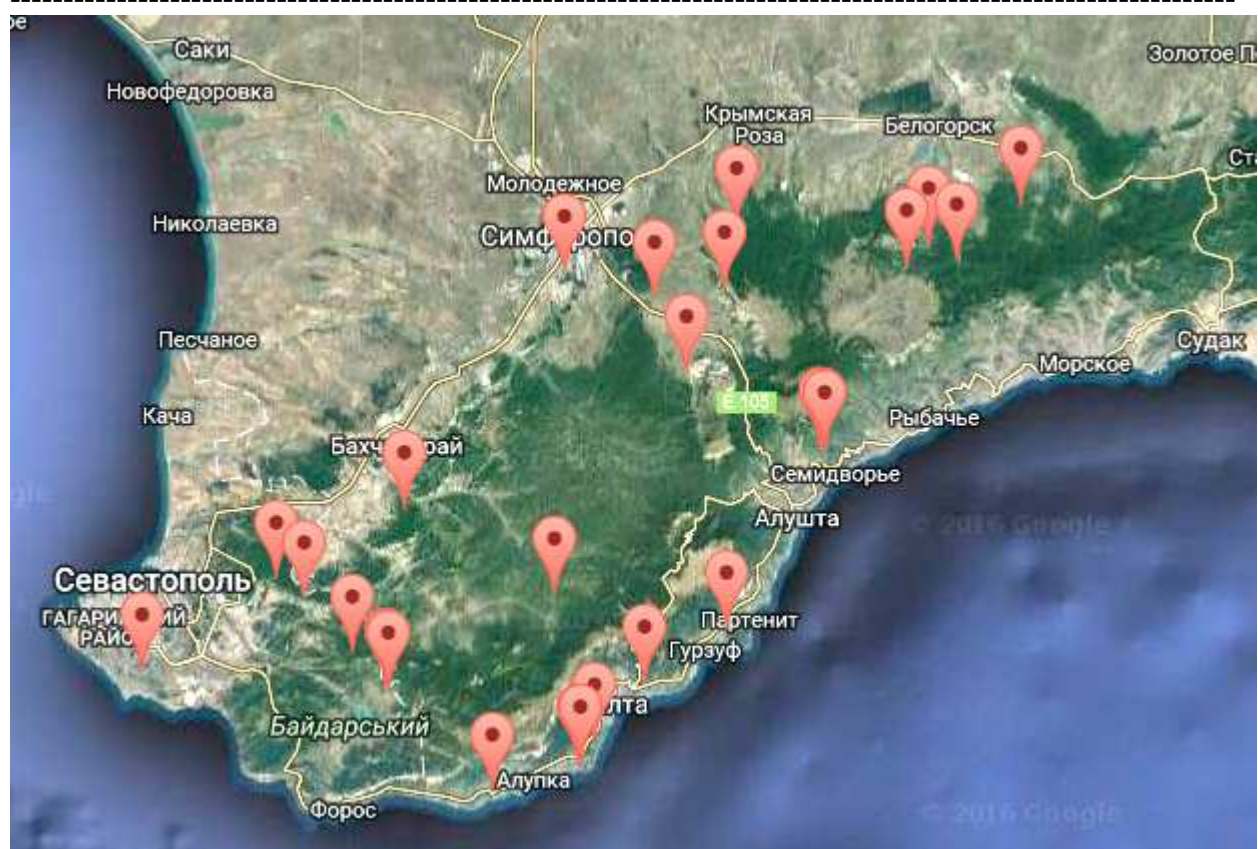


Рис. 2-11-3. Дольмены Крыма, <http://дольмены-крыма.рф/location>

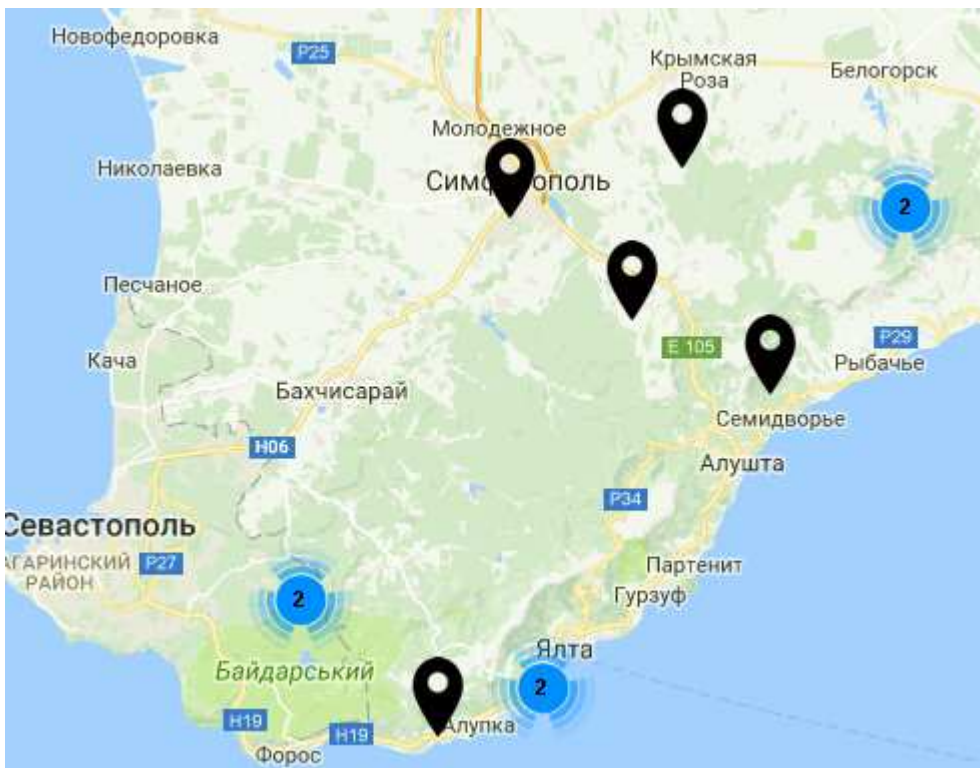


Рис. 2-11-4. Дольмены Крыма. <https://megalithica.ru/dolmenyi-oreandyi.html>



Рис. 2-11-5. Дольмены Крыма. [www.дольмены-крыма.рф](http://www.дольмены-крыма.рф)  
[http://eco-mir.org/sites/default/files/skachat\\_kartu\\_dolmenov\\_kryuma\\_2.pdf](http://eco-mir.org/sites/default/files/skachat_kartu_dolmenov_kryuma_2.pdf)



Рис. 2-11-6. Дольмены Ореанды, Недалеко от Ялты, Ливадийский дворец (Широта 44.458031 — Долгота 34.132489). Достаточно крупная группа разрушенных мегалитов в районе Ореанды. Здесь можно насчитать около 40 дольменов, верней того, что от них осталось.  
<https://megalithica.ru/dolmenyi-oreandyi.html>

## 2.12 Карты расположения дольменов на Кавказе.

Дополнительные материалы по дольменам на Кавказе находятся в Книге 10. Часть 9. Дольмены Шапсуги.

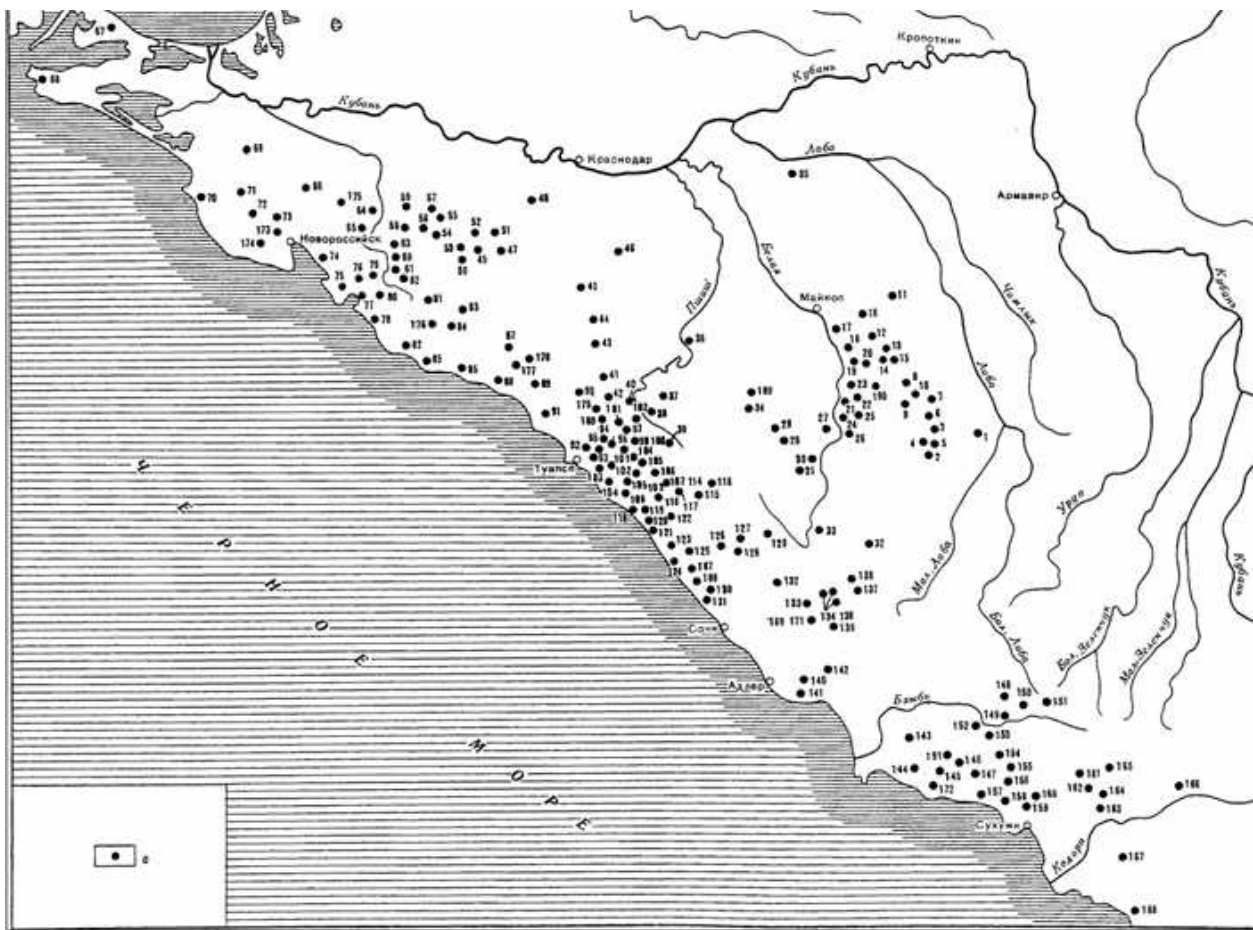
### 2.12.1 Общие карты расположения дольменов Кавказа.





Рис. 2-12-1. Дольмены на Кавказе.

<http://puteshestviaporossii.ru/wp-content/uploads/2016/04/общая-карта.jpg>



#### Карта 4. Распространение дольменов на Западном Кавказе

2 – дольmens и дольменные группы; 1 – сел. Шедок, 2 – ст.-ца Баговская, р. Гурмай, 3 – ст.-ца Баговская, Сергина Поляна, 4 – ст.-ца Баговская, Журовая Поляна, 5 – ст.-ца Баговская, Башенковая Поляна, 6 – хут. Кизинка, р. Кизин-чи(Кизинка), 7 – ущелье р. Губс, 8 – ст.-ца Баркаевская, р. Губс, 9 – ст.-ца Баракаевская, колхозные земли, 10 – местонахождение между станицами Баракаевской и Новосвободной, 11 – ст.-ца Махоцевская, 12 – ст.-ца Новосвободная, "Богатырская дорога (поляна)", 13 – ст.-ца Новосвободная, р. Фарс, 14 – ст.-ца Новосвободная, Клады, 15 – ст.-ца Новосвободная, Длинная Поляна, 16 – пос. Махош-Поляна, 17 – ст.-ца Тульская, 18 – ст.-ца Абадзехская, 19 – ст.-ца Абадзехская, дорога к пос. Камениномостскому, 20 – ст.-ца Абадзехская, местонахождение между реками Большой Хаджох и Малый Хаджох, 21 – пос. Камениномостский, турбаза, 22 – пос. Камениномостский, р. Белая, 23 – пос. Камениномостский, урочище Мешко, 24 – пос. Камениномостский, дорога на хут. Войкина Поляна, 25 – хут. Войкина Поляна, 26 – ст.-ца Даховская, Дегузская Поляна, 27 – ст.-ца Даховская, дорога в сел. Темнолесскому, 28 – сел. Темнолесское (Мезмай), 29 – сел. Темнолесское, р. Курджипс, 30 – сел. Хамышки, Цербелеево Подина, 31 – сел. Хамышки, 32 – р. Сахрай, 33 – пос. Гузерипль – 34 – ст.-ца Самурская, 35 – Ульский аул (Улап), 36 – ст.-ца Кабардинская, 37 – сел. Гунайка, 38 – сел. Гойтх, 39 – хут. Переяславский, 40 – сел. Шаумян, р. Пшиш, 41 – сел. Садовое, Мильковская Щель, 42 – сел. Садовое, гора Индох, 43 – сел. Фанагорийское, 44 – сел. Безымянное, 45 – сел. Пятигорское, 46 – ст.-ца Саратовская, 47 – ст.-ца Крепостная, р. Афипс, 48 – ст.-ца Афипская, 49 – ст.-ца Убинская, р. Великий Убин, 50 – ст.-ца Убинская, гора Убийн-Су, 51 – ст.-ца Убинская, "Запорожские источники", 52 – ст.-ца Дорбентская, 53 – р. Иль, 54 – ст.-ца Холмская, 55 – ст.-ца Холмская, гора Паник, 56 – ст.-ца Холмская, "Сосновый Пост", 57 – ст.-ца Холмская, р. Хабль, 58 – р. Большой Бугундыр, 59 – ст.-ца Ахтырская, 60 – ст.-ца Эриванская, р. Большой Бугундыр, 61 – ст.-ца Эриванская, р. Абин, 62 – ст.-ца Эриванская, слияние рек Абин и Крученой, 63 – ст.-ца Эриванская, дорога к ст.-це Шапсугской, 64 – ст.-ца Шапсугская, 65 – ст.-ца Шапсугская, хребет Адегой, 66 – ст.-ца Нижнебаканская, 67 – сел. Чокрай Коёй, 68 – мыс Тузла, 69 – ст.-ца Натухайская, 70 – сел. Варваровка, 71 – ст.-ца Раевская, 72 – пос. Цемдолина, 73 – ст.-ца Гайдук, 74 – хребет Маркотх, 75 – гора Дооб, 76 – сел. Марынина Роща, 77 – г. Геленджик, бухта, 78 – г. Геленджик, 79 – с. Адербиев-

ка, 80 – пос. Спорный, 81 – р. Жанз, 82 – пос. Бета, 83 – р. Гуцис, 84 – сел. Пшида, 85 – сел. Береговое, 86 – сел. Архило-Осповка, 87 – пос. Вуланский, 88 – пос. Джубга, 89 – ст.-ца Тенгинская, 90 – сел. Подгребское, 91 – с. Новомихайловка, 92 – пос. Каменный Карьер, 93 – Армянский хутор, 94 – ст.-ца Кривенковская, 95 – сел. Георгиевское, 96 – сел. Малое Псечихо, 97 – сел. Анастасьевка, 98 – местечко Алагнолово, 99 – урочище "З-я рота", 100 – р. Псипеф, 101 – сел. Большое Псечихо, 102 – сел. Дедеркой, 103 – пос. Насека, 104 – сел. Шепси, 105 – хут. Голубсая Дача, 106 – сел. Шхавит, 107 – аул Красноалександровский I, 108 – аул Красноалександровский II, гора Бжэж, 109 – аул Красноалександровский III, 110 – урочище "Болса", 111 – гора Хунагет, 112 – ущелье Капабье, 113 – местонахождение между аулами Красноалександровскими II и III, 114 – аул Красноалександровский III, 115 – пос. Чертог Мост, 116 – хребет Мезону, 117 – сел. Кировское, 118 – сел. Тихоновка, 119 – сел. Лазаревское, 120 – сел. Волконка, 121 – р. Чухук, 122 – сел. Солоники, 123 – сел. Зубова Щель, 124 – сел. Головинка, 125 – сел. Большой Кичмай, 126 – сел. Верхний Кичмай, 127 – р. Бзыч, 128 – сел. Солох-аул, гора Аутль, 129 – сел. Бабук, 130 – сел. Дагомыс, р. Западный Дагомыс, 131 – сел. Дагомыс, р. Восточный Дагомыс, 132 – с. Ажек, 133 – сел. Медоевка, 134 – пос. Красная Поляна, р. Монапика, 135 – пос. Красная Поляна, р. Куверту, 136 – пос. Красная Поляна, гора Ачишхо, 137 – дорога в сел. Эсто-Сады, 138 – р. Лаура, 139 – сел. Аигба, 140 – сел. Ковалевское, 141 – сел. Гантади, 142 – сел. Ахмара, 143 – сел. Отхара, 144 – р. Мчинита, 145 – сел. Куланурхва, 146 – сел. Ачандара, 147 – сел. Хабью, 148 – р. Агуринта, 149 – сел. Пеху, 150 – пос. Санчар, 151 – р. Баул, 152 – хут. Решевей, 153 – хут. Доу, 154 – р. Маденга, 155 – р. Гумриш, 156 – сел. Анухва Абхазская, 157 – г. Новый Афон, 158 – сел. Верхняя Эшера, 159 – пос. Пугуровка, 160 – сел. Шрома, 161 – сел. Приха, 162 – гора Ахунич, 163 – сел. Сули, 164 – сел. Азанта, 165 – р. Джампай, 166 – сел. Чхалта, 167 – сел. Ахуца-Джерда, 168 – г. Очамчира, 169 – сел. Мишельриши, 170 – пос. Троицкий, 171 – р. Пхиста, 172 – сел. Абгарух, 173 – сел. Васильевка, 174 – сел. Большое Хутора, 175 – ст.-ца Неборджаская, 176 – р. Догуас, 177 – луг. Полковничий, 178 – сел. Дефановка, 179 – аул Небеба, 180 – р. Небуг, 181 – р. Челенса, 182 – хут. Шубинка, 183 – сел. Холодный Родник, 184 – р. Шойконса, 185 – урочище Кубышы, 186 – луг. Алтубинат, 187 – сел. Якорная Щель, 188 – р. Лоо, 189 – р. Маратчук, 190 – хут. Пороники, р. Фарс, 191 – сел. Хуал

231

Рис. 2-12-2. Карта расположения дольменов на Кавказе по Марковину В.И.

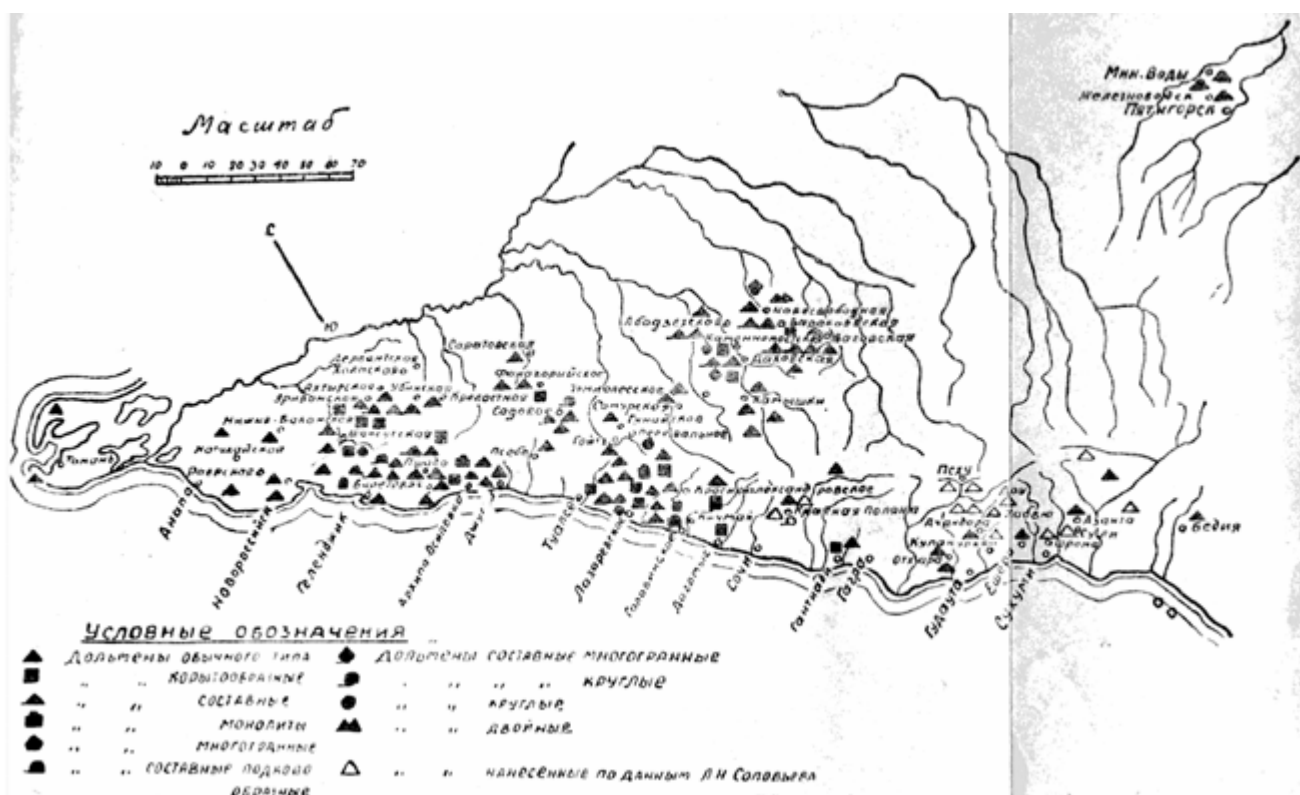


Рис. 2-12-3. Дольмены Кавказа. [http://www.softlectro.ru/dolmen\\_059.jpg](http://www.softlectro.ru/dolmen_059.jpg)

## 2.12.2 Дольмены в районе Сочи.

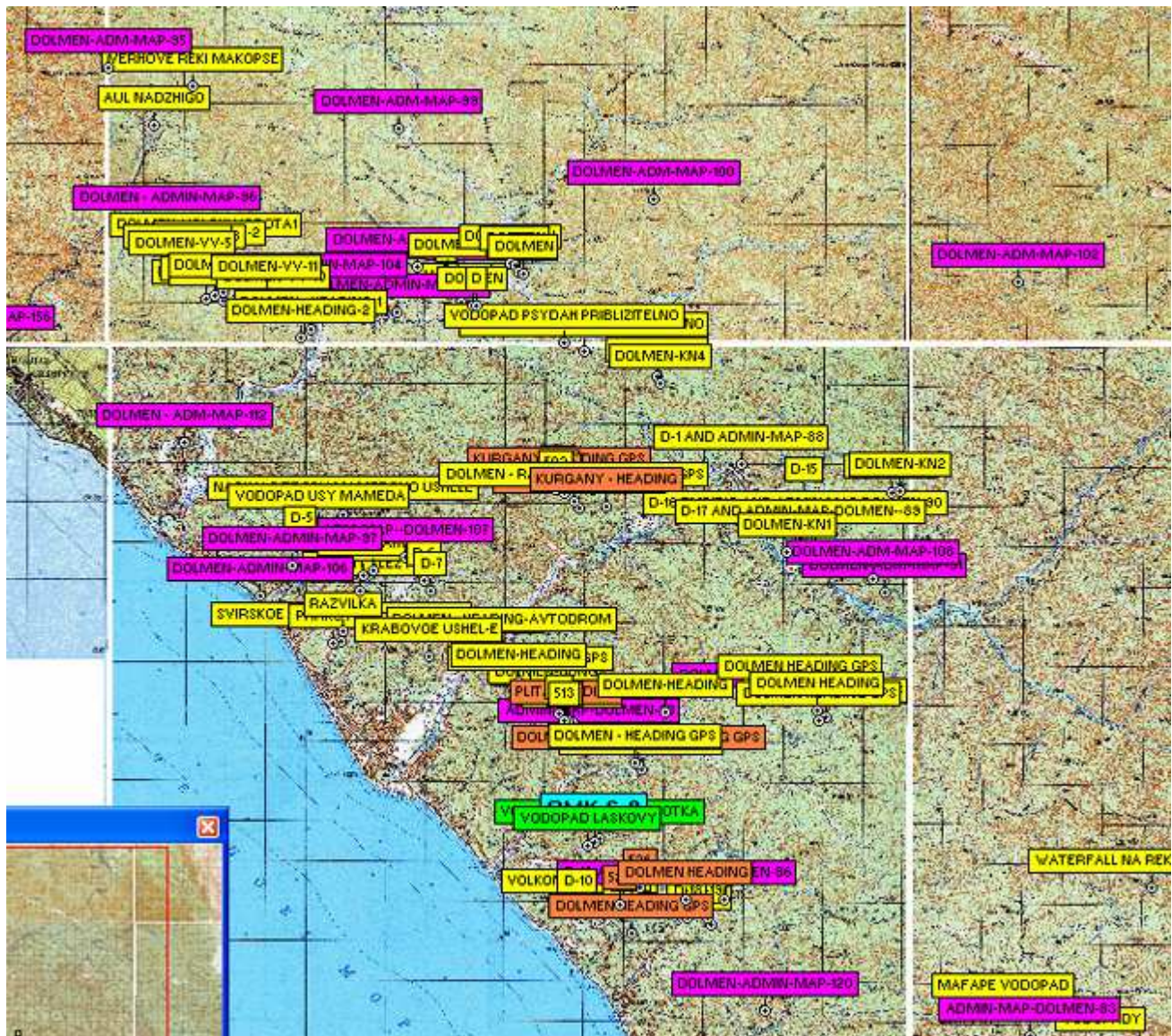


Рис. 2-12-4. Карта дольменов Сочи.

<http://tms.subtropic.ru/RUS/SOCHI/SIGHTS/DOLMENS/dolmens-map-preview1.html>

Дольмены Сочи [http://dushadolmena.ru/f\\_socchi.html](http://dushadolmena.ru/f_socchi.html)

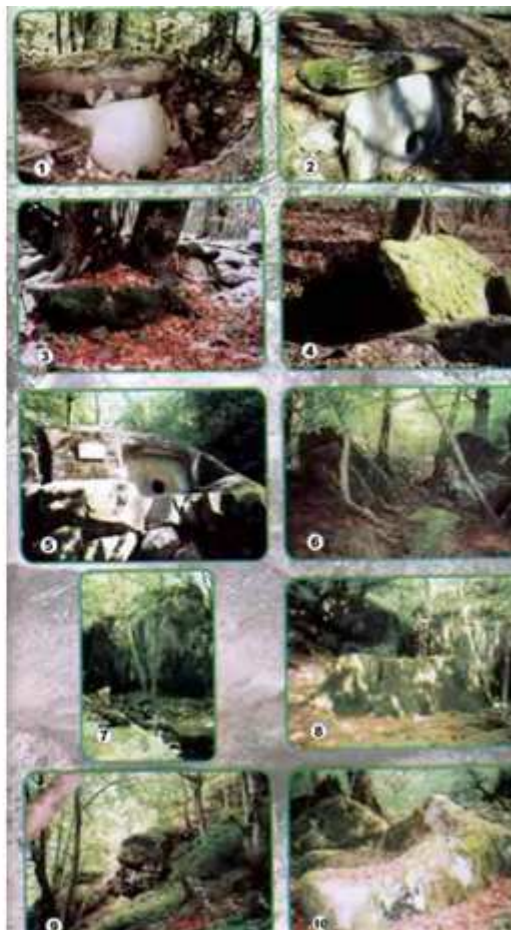
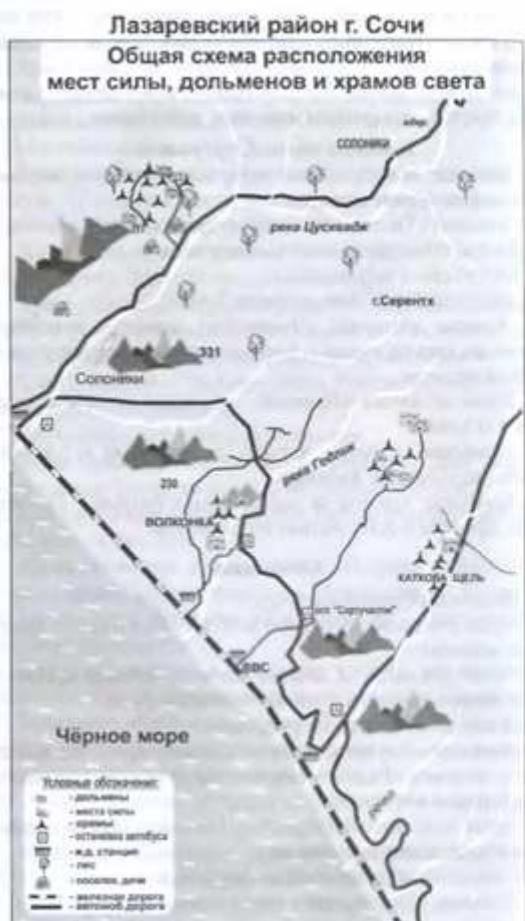


Рис. 2-12-5. Общая схема расположения мест силы, дольменов и храмов света, Лазаревский район города Сочи.

### Алексеевское, село.

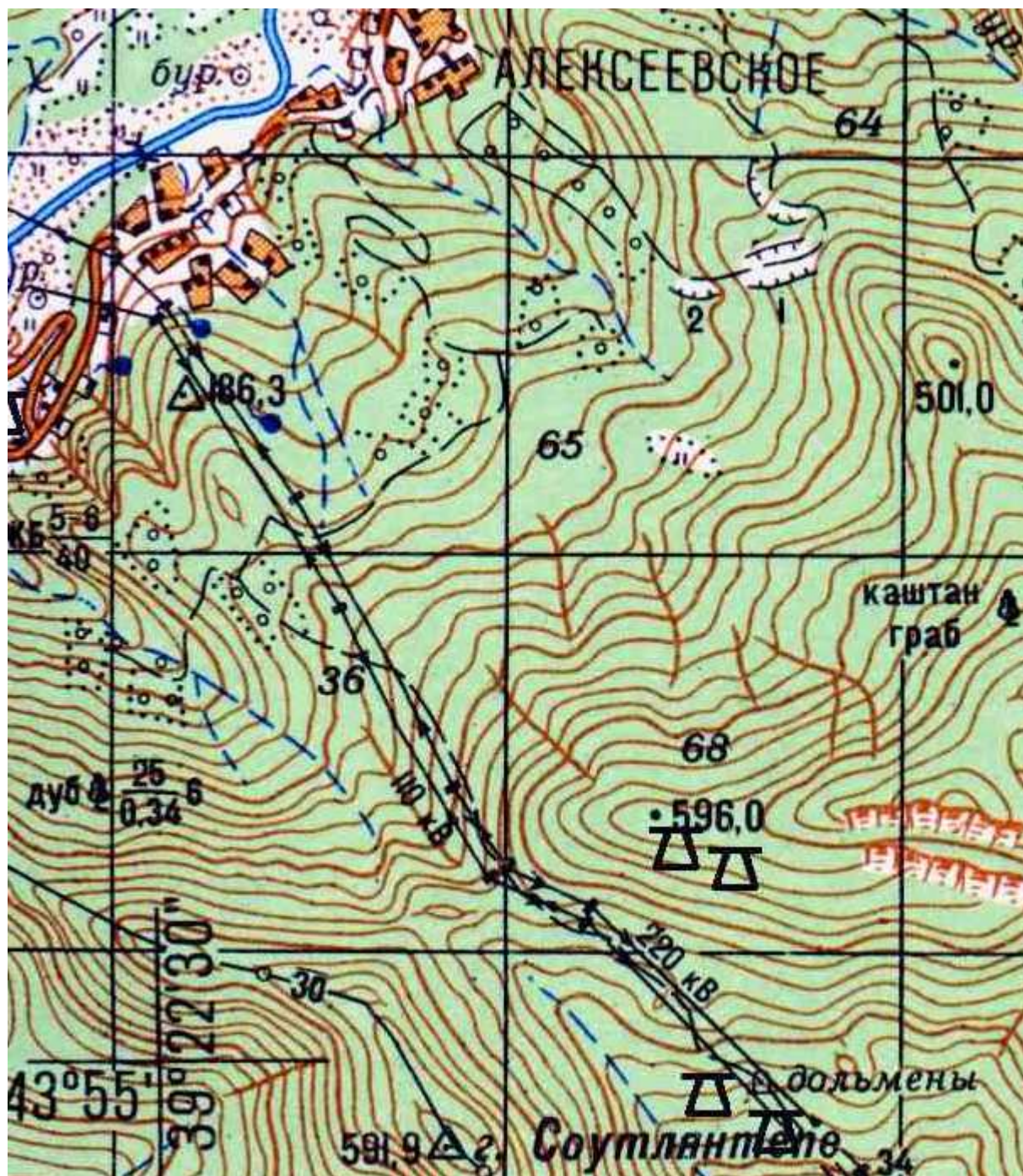


Рис. 2-12-6. Дольмены в районе села Алексеевское. Алексеевское - село в Лазаревском районе муниципального образования «город-курорт» Сочи Краснодарского края. Входит в состав Кировского сельского округа.

Джималта, гора.

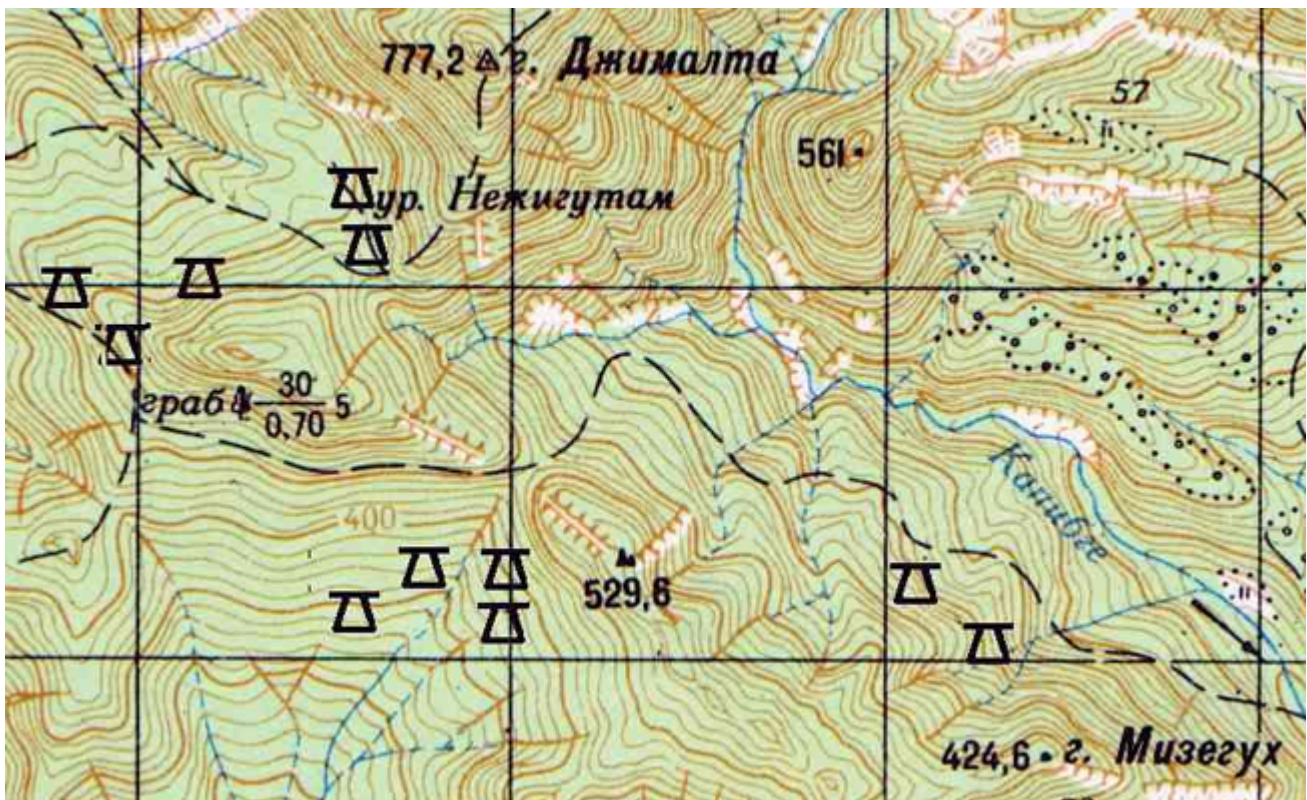


Рис. 2-12-7. Дольмены в районе горы Джималта. Гора Джималта высотой 777 м расположена в Лазаревском районе города Сочи в междуречье Макопсе и Аше в 3 км северу от аула Наджиго.

#### Каткова щель, село.

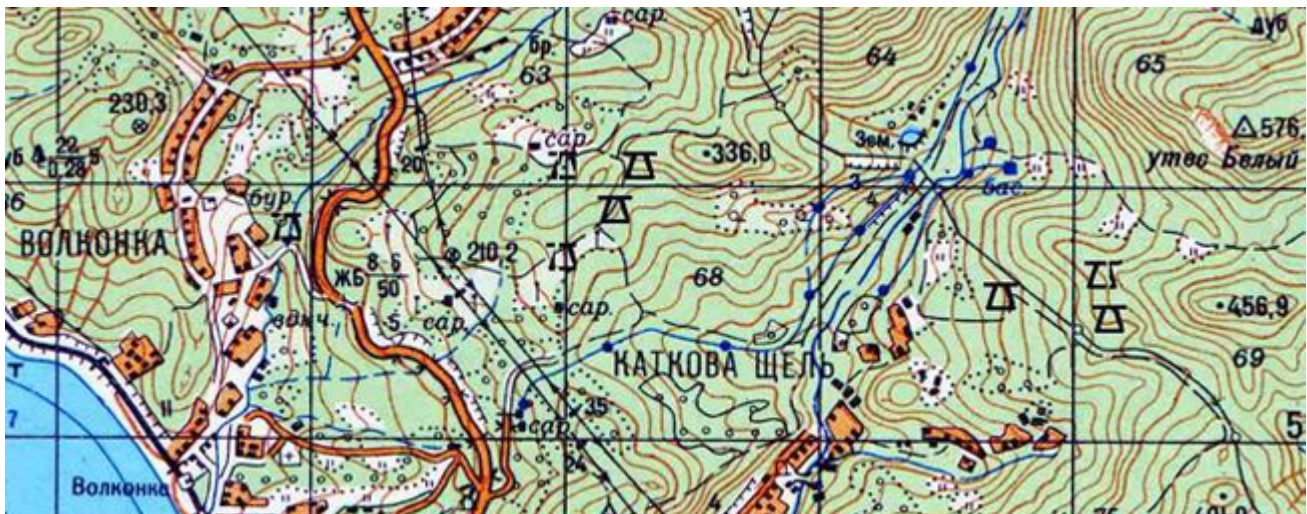


Рис. 2-12-8. Каткова щель (село в Лазаревском районе). Селение расположено в центральной части Лазаревского района города-курорта Сочи, по обоим берегам реки Чухукт. Находится в 12 км к юго-востоку от посёлка Лазаревское, в 55 км к северо-западу от Центрального Сочи и в 236 км к югу от города Краснодар (по дороге).



Рис. 2-12-9. Дольмены в Лазаревском районе.

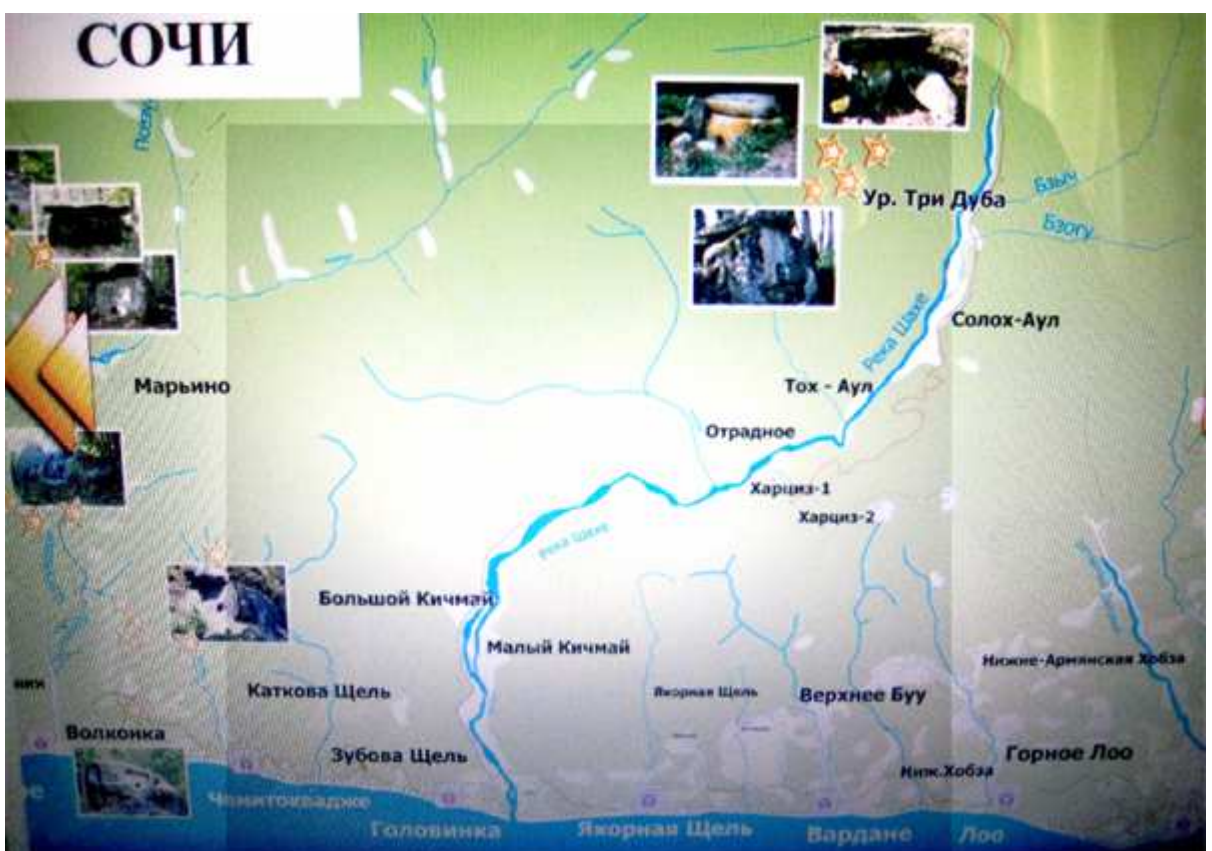


Рис. 2-12-10. Дольмены в Районе реки Шахе.

### 2.12.3 Дольмены в районе Туапсе.



Рис. 2-12-11. Дольмены в районе Туапсе. Экскурсионный маршрут по горе Богатырке называется «Дорога к счастью». На пути будут дольмены Благополучия, Тотем, Вечность, Счастья. <http://worldroads.ru/dolmenyi-tuapse-posyolok-prigorodnyiy-chast-1-samyiy-bolshoy-dolmen?gid=8638>

#### 2.12.4 Дольмены в районе Геленджика.

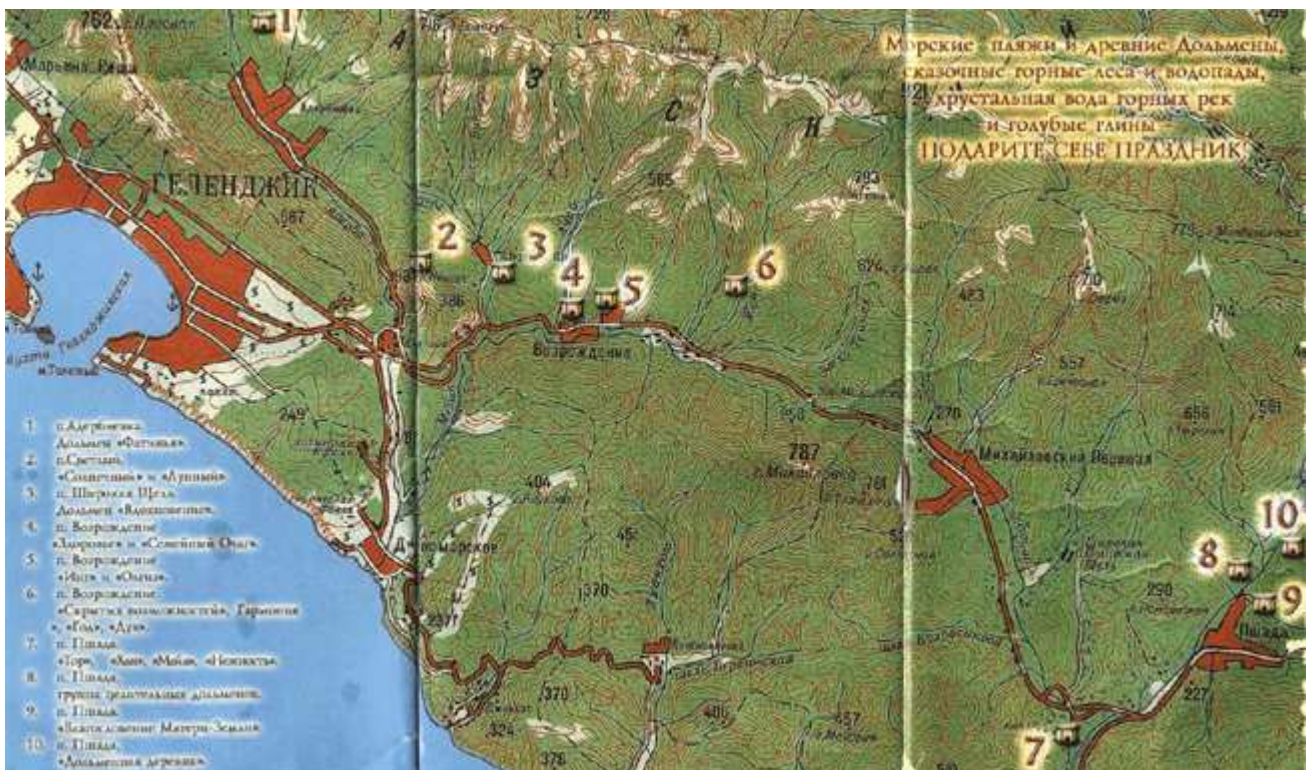
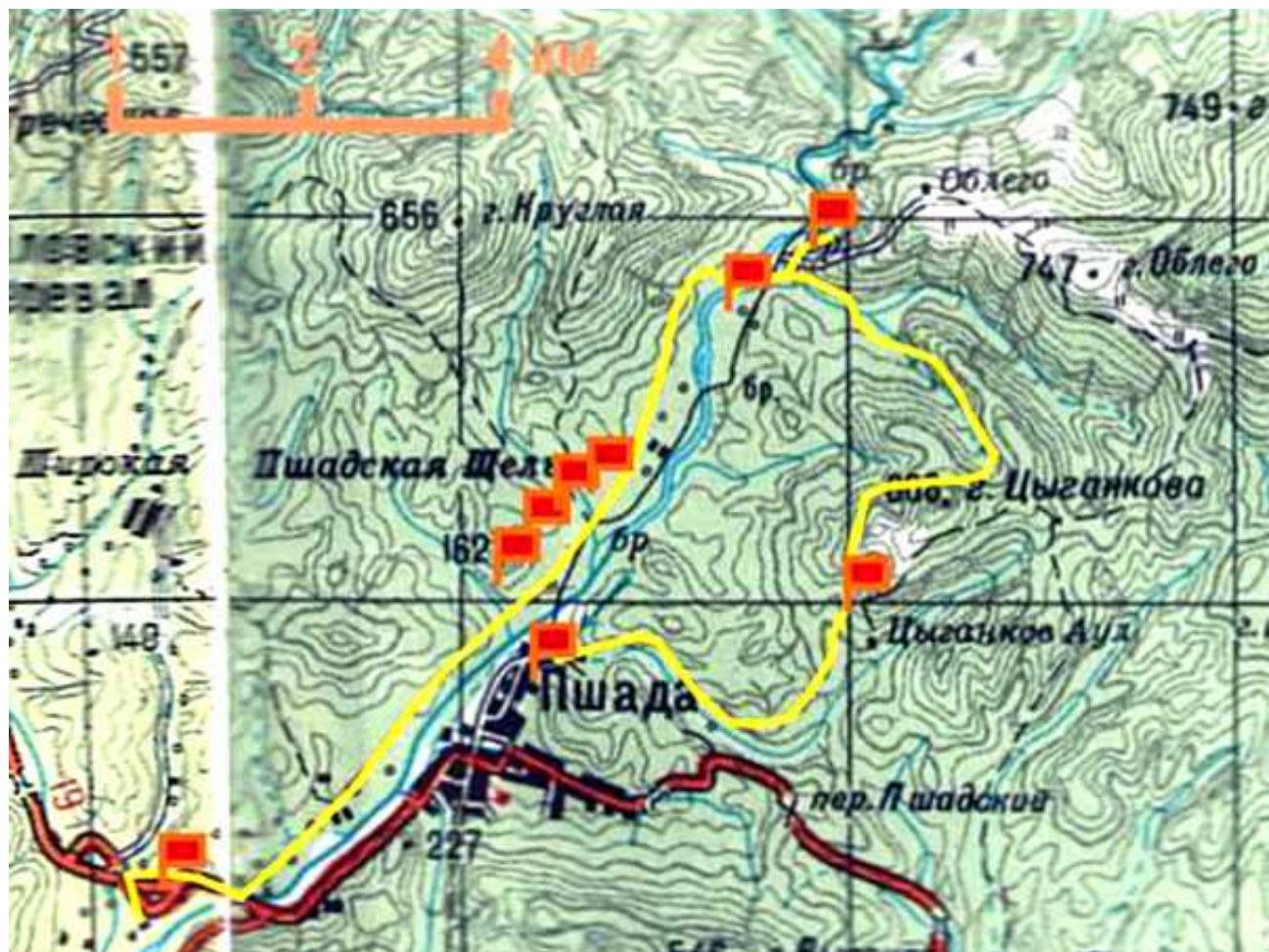


Рис. 2-12-12. Дольмены около Геленджика. <http://www.divnomorsk.ru/tolmen/>

Пшада, село.



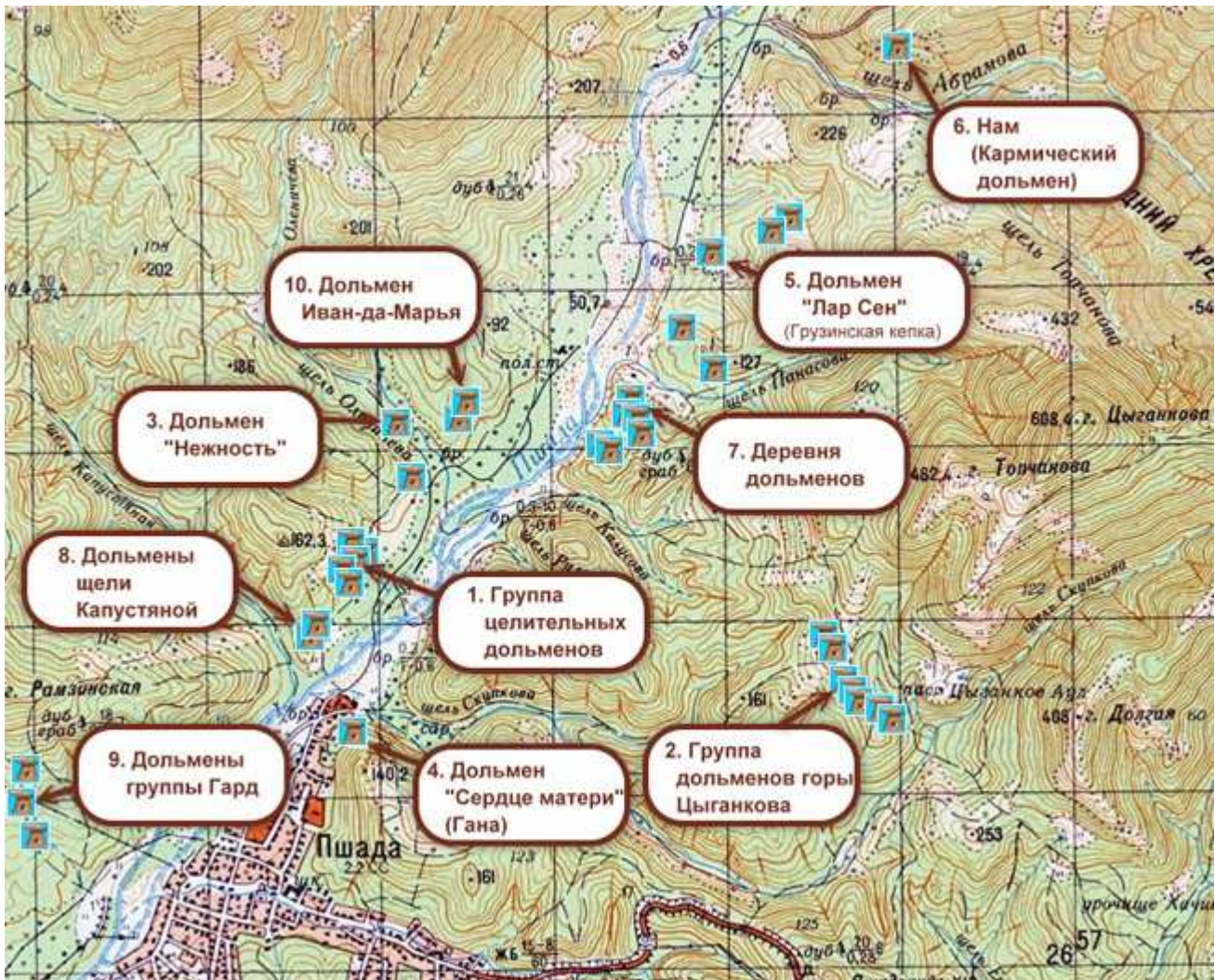


Рис. 2-12-13. Долина Дольменов, около города Пшада. Пшада -село в Краснодарском крае. Административный центр Пшадского сельского округа муниципального образования город-курорт Геленджик.

### 1. Группа Целительных дольменов.

Эта группа состоит из семи дольменов и находится на противоположном от Пшады берегу реки на Камышовой горке, примерно в 20 минутах ходьбы от окраины Пшады (ул. Кубанская).

### 2. Группа дольменов горы Цыганкова.

Расположены на горе Цыганкова. Расстояние от Пшады до дольменов около 8 км. Идти надо по старой лесовозной дороге. Дорога сильно размыта множеством ручьёв и часто представляет собой сплошное месиво.

### 3. Дольмен «Нежность».

Так же, как Целительные дольмены, находится на правом берегу реки в щели Оленичева. От Камышовой горки пройдя около 25 минут, попадаешь в щель Оленичева к дольмену «Нежность». Дольмен располагается у подножия горы, на поляне за садом.

### 4. Дольмен «Сердце матери» (Гана).

Находится практически в поселке Пшада. 20 минут ходьбы от автобусной остановки до гостиницы Сергея и Лидии Филипповых (улица Кубанская). Далее по указателю вверх по горе метров 100.

### 5. Дольмен Лар Сен («Грузинская кепка»).

Идти нужно по левому берегу реки Пшада приблизительно 5 км от посёлка через «деревню дольменов», через щель Панасова, по дороге через грушевый сад к щели Абрамова.

### 6. Нам (Кармический дольмен).

Находится на правом берегу щели Абрамова. Около 40 минут ходьбы от дольмена Лар Сен: по тропе вверх по течению реки Пшада, пересекая 2 оврага, и затем, по дороге, идущей вправо от

реки между холмов, на склон холма теперь уже по левую руку, еще 5–7 минут. Тропа на склоне почти не заметна.

#### 7. Деревня дольменов.

Находится примерно в часе ходьбы от поселка Пшады вверх по течению реки Пшада.

#### 8. Дольмены щели Капустяной.

Располагаются на левом берегу щели Капустяная. От автостанции, мимо стадиона, по грунтовой дороге идти до брода минут 20, затем перейти на правый берег реки Пшада и по дороге, идущей вдоль правого берега до дольменов около 150м. на холм.

#### 9. Дольмены группы Гард.

Располагаются на правом берегу реки Пшада, на склоне горы Рамзинская. От автостанции до реки, и затем вброд на другой берег и вверх на склон до дольменов путь занимает около 35-45 минут.

#### 10. Дольмен Иван-да-Марья.

Находится на горе с правой стороны Щели Оленичева. От села Пшада по правому берегу реки пешком около 50-60 минут. Недалеко располагается дольмен «Нежность».

[http://dushadolmen.ru/m\\_Dolmens.html](http://dushadolmen.ru/m_Dolmens.html)



Рис. 2-12-14. Дольмены вдоль реки Пшада.

В Пшаде весь дольменный комплекс с 1991 г. в аренде у фермера Бамбакова. Он и его команда превратила это место в отдыхательно-развлекательный комплекс с кафетериями и билетами за вход.

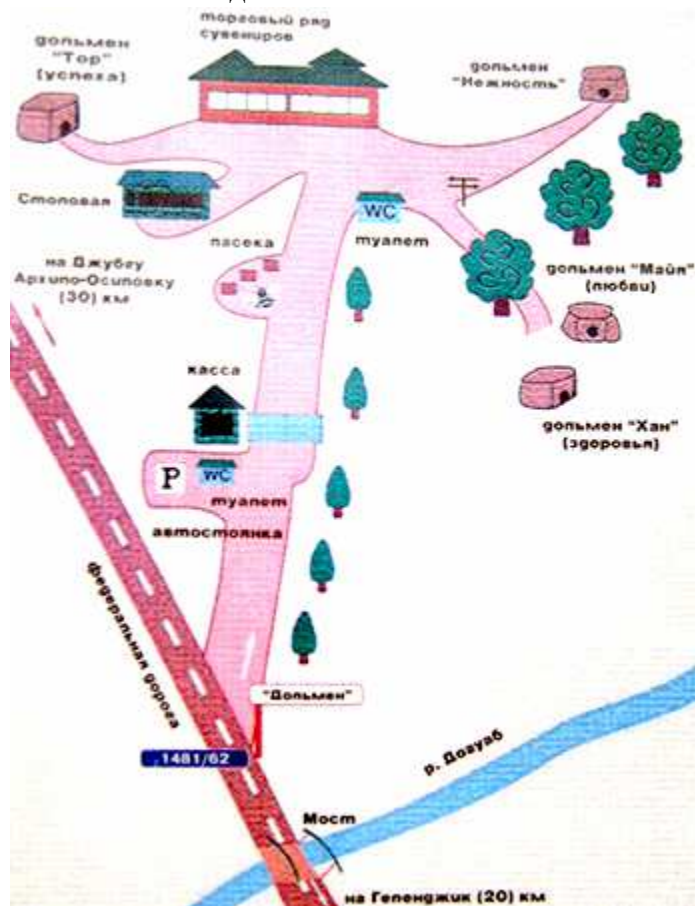


Рис. 2-12-15. Схема комплекса.

<http://puteshestviaporossii.ru/wp-content/uploads/2016/04/схема-дольменов-пшады.jpg>  
[http://budetinteresno.info/phada\\_dolmen.htm](http://budetinteresno.info/phada_dolmen.htm)

-Валганов С. 60 дольменов Пшады. <http://raznopolezno.narod.ru/books/60dp.pdf>  
-Валганов С.В. Пшада -дольмены// ? (<http://matri-x.ru/history/pshada.shtml>)

-Пшада. Криница. Бета: Туристский путеводитель. Геленджик: КАДО. 14с.

---

### Возрождение, село.

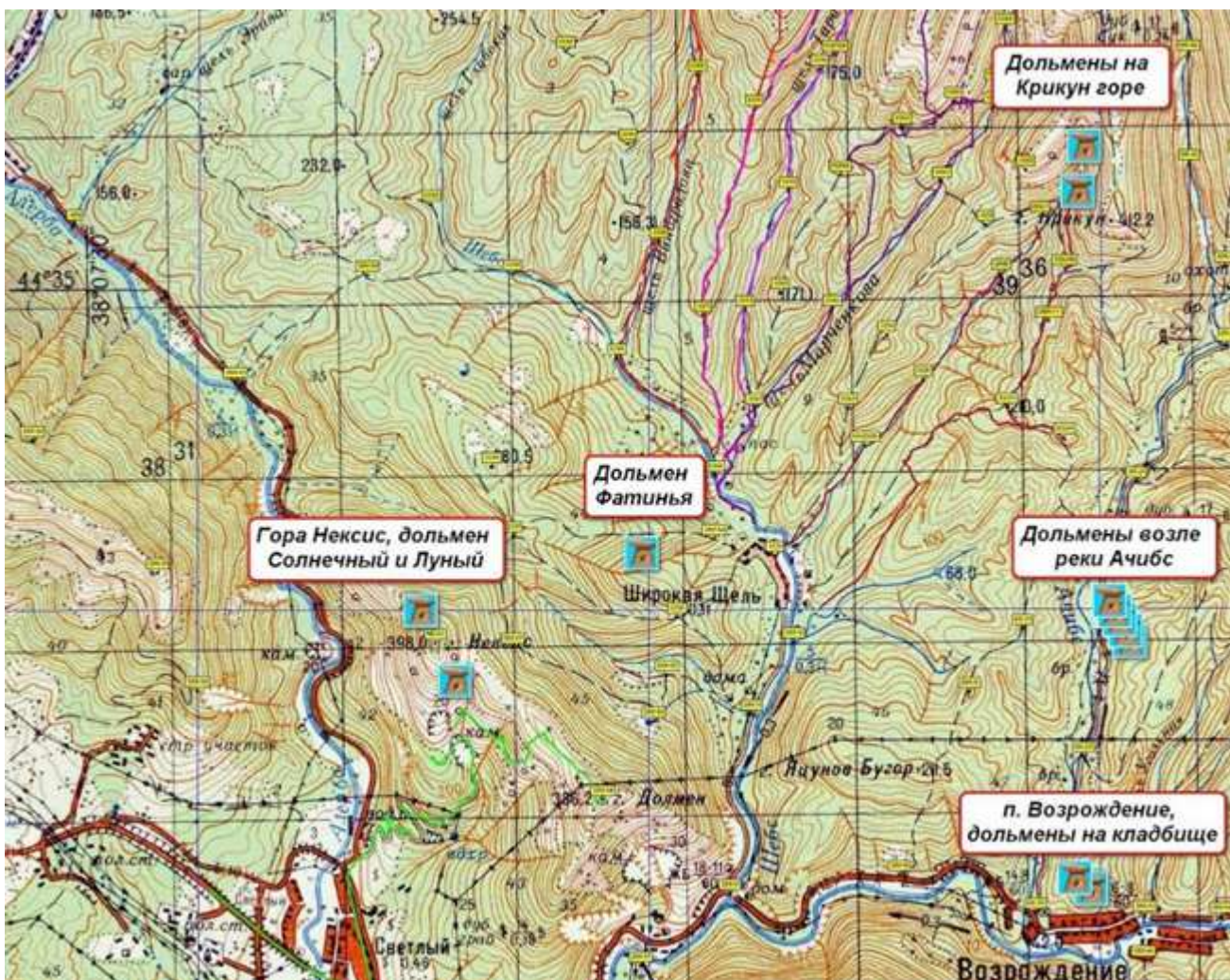


Рис. 2-12-16. Дольмены в районе поселка Возрождение. Возрождение - село в Краснодарском крае. Входит в состав Дивноморского сельского округа муниципального образования город-курорт Геленджик. Поселок Возрождение протянулся на несколько километров вдоль трассы М-4 между Геленджиком и Михайловским Перевалом.

## 2.12.5 Дольмены в районе Майкопа.

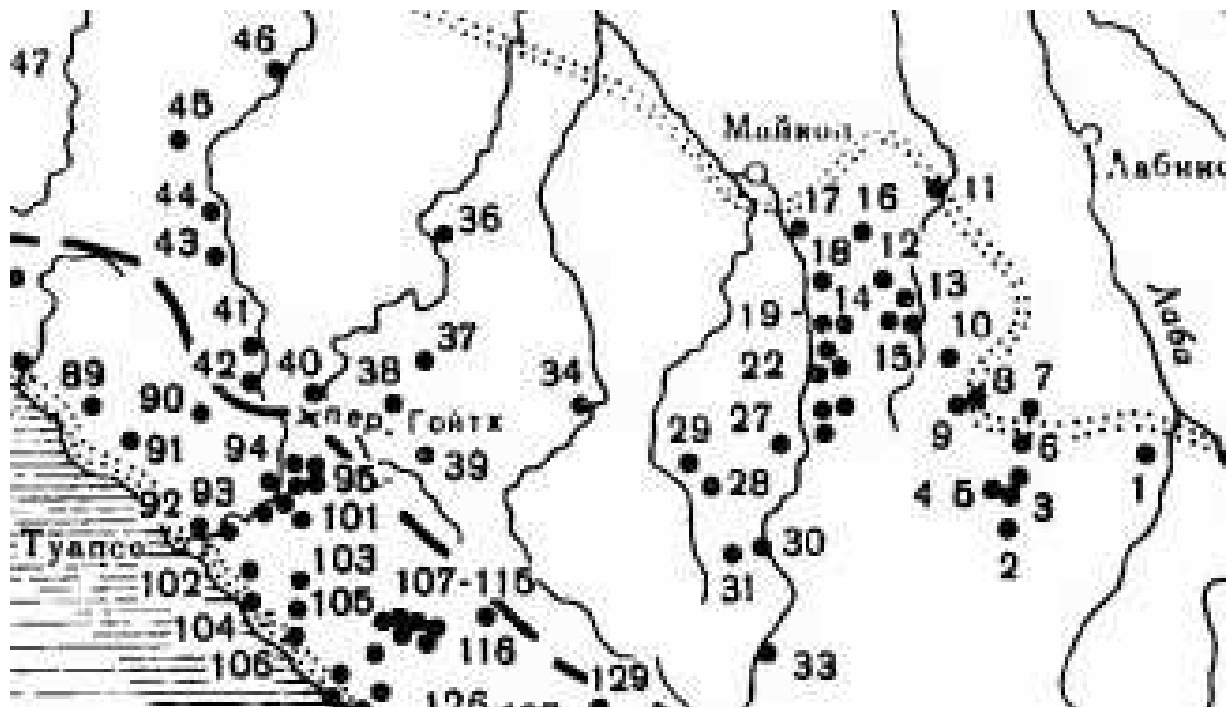


Рис. 2-12-17. Дольмены в районе Майкопа.

Дольмены Адыгеи [http://dushadolmena.ru/f\\_adygeya.html](http://dushadolmena.ru/f_adygeya.html)

#### **Дольмены группы Богатырская поляна.**

Знаменитый мегалитический комплекс -дольменный город "Богатырская поляна(ы)" (Богатырка), между долинами рек Фарс и Белая, в Майкопском районе. В конце 19 века эта группа появилась на картах, благодаря трудам известного кубанского краеведа и энтузиаста Евгения Дмитриевича Фелицына. 140 лет назад здесь вполне просматривалась настоящая аллея из двух рядов относительно целых дольменов в количестве более пятидесяти, что и натолкнуло Фелицына на мысль о «дороге». Остальные сооружения в избытке усеивали окрестные склоны хребта. Фелицын расчистил здесь и описал 37 мегалитов. Всего в то время он насчитал на Богатырских полянах 363 постройки. Дольмены Богатырской поляны представляли собой классические плиточные сооружения, сложенные из пяти-шести плит (включая покровную, иногда пятую), выполненных из мелкозернистого песчаника и светлого известняка с покатой в сторону задней плиты «крышей». Фелицын, а затем и Марковин выделили здесь четыре дольмена портального типа.

<https://megalithica.ru/dolmenyi-gruppyi-bogatyirskaia-polyana.html>



Рис. 2-12-18. Бассейн реки Фарс.

#### 2.12.6 Дольмены в Ставропольском крае, в районе Минеральных вод.



Рис. 2-12-19. Дольмены в районе Минеральных Вод.

#### 2.12.7 Дольмены в бассейне реки Кизинка.

Кизинка это небольшой поселок в Мостовском районе Краснодарского края и является частью поселка Баговское. Он расположен при слиянии реки Кизинка и Ходзы. (между Лбинском и Псебай, от Мостовской на юг). Дольменное городище в Кизинке расположено в восьми километрах от поселка на левом берегу реки Кизинка. На нескольких холмах расположено свыше пятисот дольменов разной сохранности.

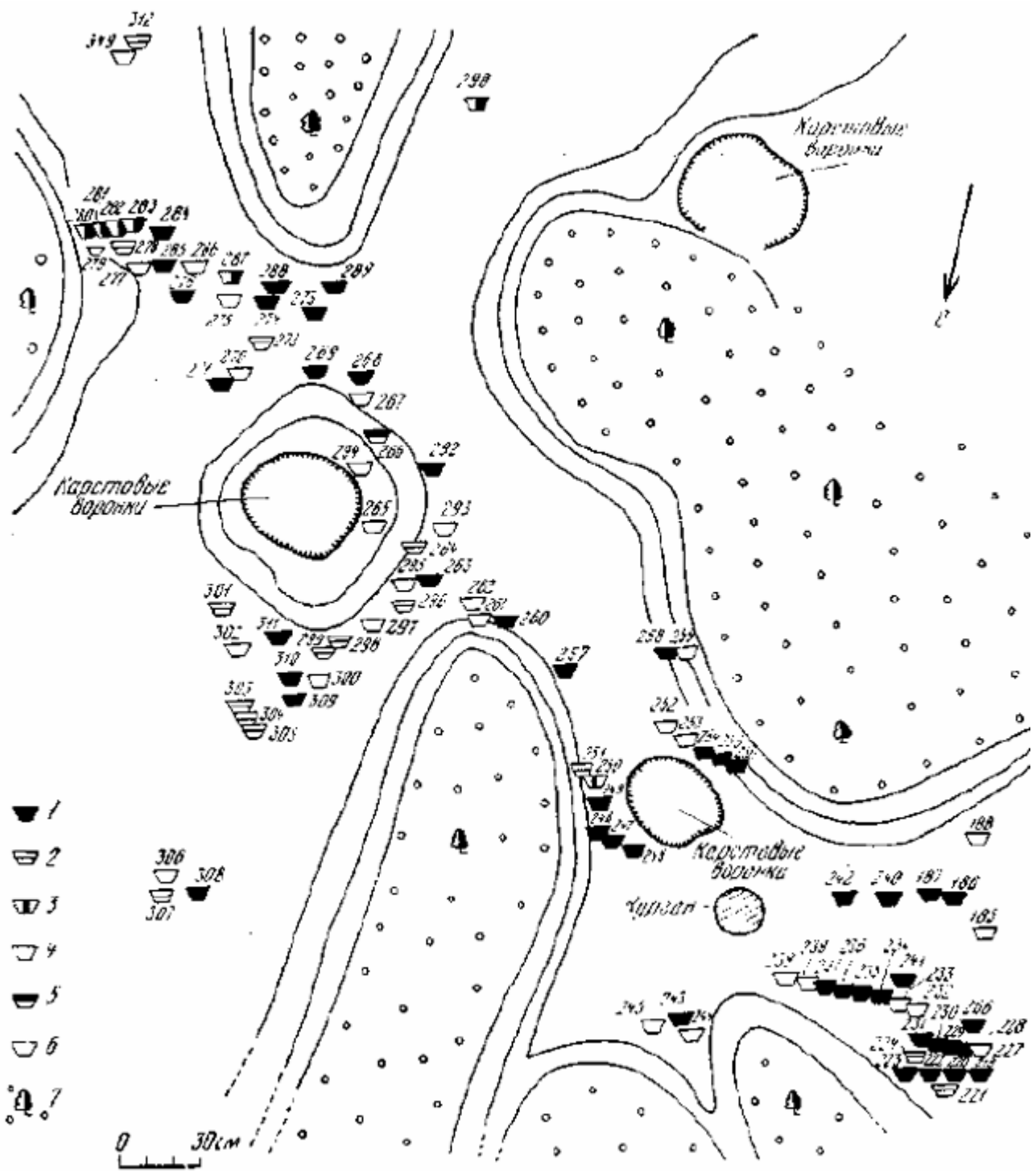


Рис. План части долменных групп, расположенных в бассейне реки Кизинка по горам Кислой и Наблюдательной. 1-долмыны, ориентированные на юг, 2-на восток, 3-на запад, 4-на юго-восток, 5-на юго-запад, 6-ориентация не установлена. 7-лес.

Дольмены у реки Кизинки. <http://budetinteresno.info/kraeved/20.htm>

## 2.12.7 Дольмены в Абхазии.



## АБХАЗИЯ

в III - начале I тыс. до н.э.

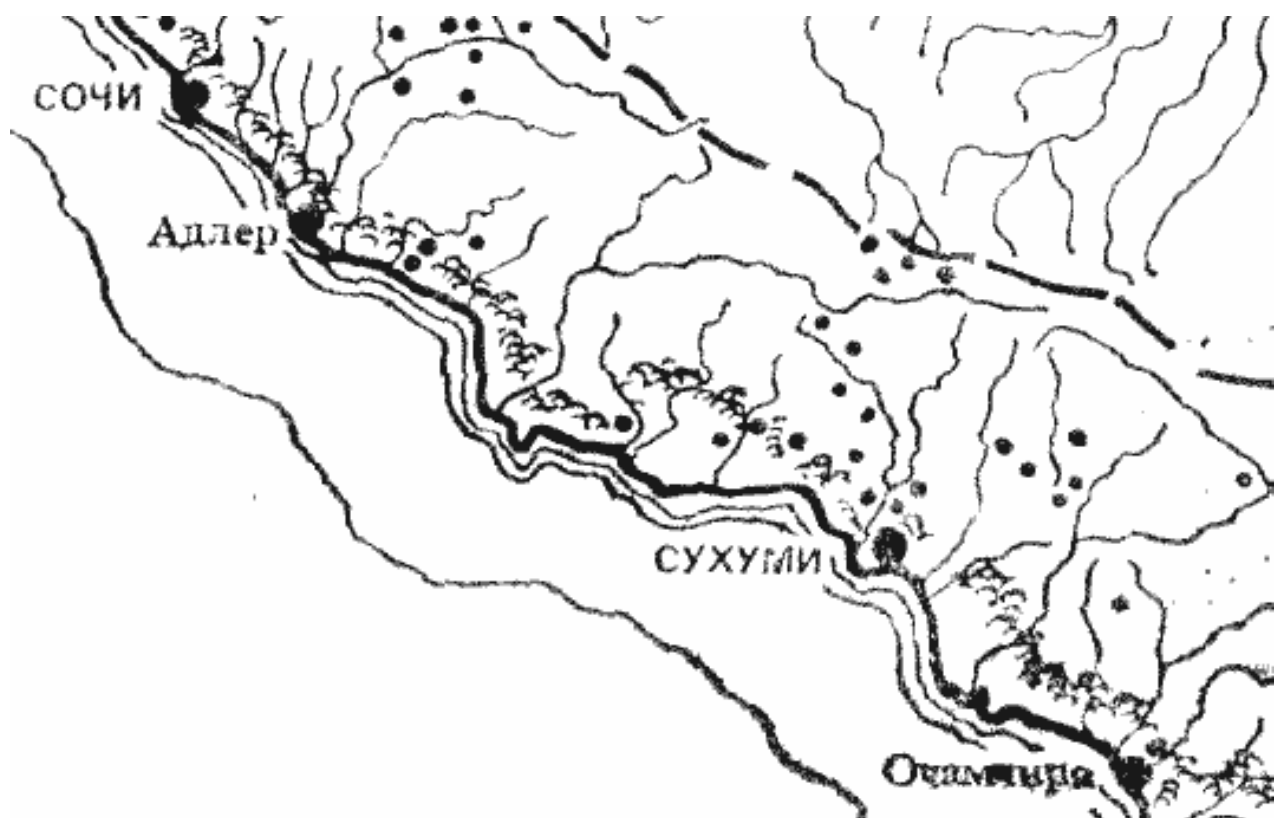




Рис. 2-12-20. Дольмены в Абхазии.

[http://dushadolmena.ru/m\\_Dolmens.html](http://dushadolmena.ru/m_Dolmens.html) Карты расположения дольменов.

<http://issledovateli.listbb.ru/viewtopic.php?f=113&t=1414&st=0&sk=t&sd=a>

## **Глава 3. Закономерности расположения дольменов.**

### **Функции мегалитов.**

Одна из самых распространенных гипотез состоит в том, что мегалиты имеют ритуальную функцию. Люди собирались у мегалита и проводили ритуальные обряды. Скорее всего это провода, но это только часть правды.

Дело в том, что по некоторым данным мегалиты были построены очень давно, и технология их постройки (огромные размеры, огромный вес, точность обработки камня, фигурная обработка камня) позволяют сделать вывод, что мегалиты были созданы задолго до появления последней цивилизации людей, более древними и более совершенными предыдущими цивилизациями.

В этом случае возникают другие гипотезы о назначении мегалитов:

- 1-астрономические обсерватории,
- 2-навигационные системы,
- 3-энергоинформационные системы.

1-Астрономическая гипотеза предполагает, что в основе ориентации и расположения отдельных компонент мегалитов можно определять дни равноденствия, и другие астрономические события. При анализе ориентации мегалитов необходимо учитывать, что ориентация может быть по старому и по новому стилю. Дело в том, что 11.000 лет назад ось Земли изменила свое положение, и направление ориентации на север отклонилось на 15 градусов.

2-Навигационная гипотеза предполагает, что с помощью ориентации и расположения отдельных компонент мегалитов можно определять ориентиры на звезды (полярная звезда). Кроме того, расположение сидов имеет некоторый аналог триангуляционной сети. Это позволяет по данным ориентиром передвигаться от одних древних поселений к другим. Это ориентиры на местности. Кроме того, эти сооружения могут быть ориентирами для летательных аппаратов.

3-Энергоинформационная система предполагает, что мегалиты расположены на геологически активных местах, и являются концентраторами и усилителями энергии Земли (Египетские пирамиды и другие пирамиды). Затем энергия распределялась по всей планете с помощью других усиливающих и передающих станций (мегалитов).

---

**Ожегов В.** считает, что дольмены, и другие мегалитические сооружения типа Нью-Грейнджа в Ирландии, Стоунхенджа в Англии, и множества им подобных по всему миру, строились по такому же принципу -чтобы отмечать дни летнего или зимнего солнцестояния, осеннего или весеннего равноденствия. Так, в сидах (погребенных пирамидах из камней) Ирландии, Уэльса, Британии и Шотландии выделяются 4 направления главного прохода. В большинстве из них, например, в день весеннего равноденствия (в других сидах в другие кульминационные дни), проникающий во внутреннюю часть солнечный свет позволяет прочитать какие-то надписи (увидеть рисунки) на, казалось-бы, «мертвой» стене.

---

### **3.1 Дольмен как преобразователь энергии.**

**Мегалиты как резонаторы и преобразователи акустической и электромагнитной энергии.**

Дольмены являются приемником и преобразователем энергии. В связи с этим дольмены устанавливались в местах, являющихся источниками энергии, это места тектонических разломов, и места потоков воды.

Дольмены (и другие типы мегалитов) можно рассматривать как некоторые устройства, выполняющие ряд функций:

- приемник различных видов излучения,
  - передатчик различных видов излучения,
  - преобразователь различных видов излучения,
  - резонатор,
  - ретранслятор,
  - аккумулятор различных видов энергии.
- 

### **Четыре стихии (Земля, Огонь, Вода, Воздух) как источники энергии для мегалитов.**

Мегалиты функционируют как приборы, преобразующие различные виды излучения. Источниками различных излучений являются четыре стихии: Земля, Огонь, Вода, Воздух.

**1-Земля.** Каменные сооружения устанавливались в тех местах, в которых повышенное фоновое излучение низкочастотных колебаний, это зоны сейсмической активности. Таким образом энергия для функционирования каменных комплексов поступает из Земли.

**2-Огонь.** Любое пламя является источником неэлектромагнитного излучения. Если на площадке перед дольменом развести огонь, то это может его активировать. Перед многими дольменами имеется ровная площадка для проведения ритуальных обрядов.

Солнце. Важным источником поступления энергии является Солнце. От Солнца поступает электромагнитное и неэлектромагнитное (продольное) излучение с различными частотами. Низкочастотное электромагнитное излучение преобразуется кристаллами кварца в акустические волны.

**3-Вода.** Третьим источником поступления энергии является излучение, генерируемое потоком движущейся воды. Установлено, что под каждым сайдом имеется движущийся водный поток. Дольмены устанавливались около рек. Движущаяся вода (турбулентные завихрения) генерирует продольные электромагнитные волны.

**4-Воздух.** Если дует ветер, по отверстие в дольмене и его внутренняя область являются резонатором, и возникают колебания определенной частоты, звуки.

Второй способ использования энергии ветра это пространственное расположение нескольких дольменов. В этом случае возникает резонанс (стоячие волны) между отдельными компонентами комплекса.

Существуют поющие камни, которые издают звуки при воздействии ветром.

---

### **Механизм функционирования мегалитов.**

1-Древние каменные сооружения представляют собой большую каменную глыбу, опирающуюся в нескольких точках опоры на другие камни. В этом случае каменная глыба является **резонатором** для низких частот. (Когда каменная глыба лежит на земле она не является резонатором, так как колебания в ней сразу рассеиваются подстилающей землей и затухают). Резонансные частоты определяются размером, массой, и упругими свойствами материала каменной глыбы.

2-При воздействии на резонатор определенной частотой в резонаторе возникают колебания на этой частоте и возникают стоячие волны.

3-В состав каменных глыб входят кристаллы кварца (окиси кремния), который обладает пьезоэлектрическими свойствами. В результате действия стоячих волн происходит преобразование акустических колебаний камня в электромагнитные волны той же частоты.

4-Таким образом, каменная глыба является преобразователем излучения (энергии), акустической в электромагнитную, и электромагнитной в акустическую.

5-В дольменах под основной каменной глыбой расположена полость, которая является дополнительным акустическим резонатором.

6-Взаимное расположение нескольких каменных глыб на некотором расстоянии и определенной конфигурации представляет собой дополнительный резонансный контур, который способствует повышению добротности резонансного контура.

7-Электромагнитные волны низких частот оказывают воздействие на физическое, психологическое и эмоциональное состояние человека, активируется работа подсознания. В связи с этим каменные сооружения служили культовыми сооружениями.

---

#### **Исследование торсионного поля.**

-дольмен может генерировать торсионное поле.

-дольмены являются преобразователями торсионных полей.

Дронов А.В. Торсионный взгляд на дольмены.+

---

**Махов Александр Васильевич (1944-), физик, авиационный инженер, Москва.**

Он считает, что **Сейд это каменный продольно-волновой излучатель энергии.**

-найдено, что сейды Русского Севера -это мегалитические средства обороны, защищающие запретный район Ловозёрских тундр от воздушного вторжения противника. Там находилась энергетическая станция "богов" Шумера, призванная обеспечить энергией всю мегалитическую систему ПВО ЕвроАзиатского материка.

-раскрыта тайна северных лабиринтов -этой локальной морской навигационной системы Беломорья;

-раскрыта тайна горного массива Ловозёрских тундр -крупнейшей инопланетной базы пси-оружия, будущей станции дальней космической связи России, потенциального Северного узла снабжения страны свободной энергией;

-объяснены: что такое энергия формы и механизм её возникновения;

-показано, что мегалитические сооружения ЕвроАзиатского материка -это гигантская мегалитическая система ПВО шумерских "богов"; даны характеристики как отдельных её элементов (менгира, дольмена и пирамиды), так и сложных сооружений -типа комплексов ПВО (Чичен-Ица, Тула, Митла, Карнак и С-З Кавказ), имеющих единый источник энергии - Ловозёрскую станцию; охарактеризовано противостояние между 2-мя иноцивилизациями - МезоАмерики и Шумера;

-определенено, что Стоунхенджский кромлех -это оружие обороны, мегалитический "плазмомёт", являющийся неким упрощённым подобием мегалитического комплекса ПВО, назначение которого: в ожидании возможного появления военно-воздушных сил противника, держать под прицелом в районе Британских (Оловянных) островов заданный сектор воздушного пространства, а в случае появления летательных аппаратов врага -их уничтожить;

-заявлено, что Египетские пирамиды -это узел Галактической сети межзвёздной связи, осуществлявшейся в режиме реального времени, пирамида Хеопса -межпланетный ретранслятор, а Сфинкс -устройство подачи сигнала вызова на связь; охарактеризованы принципы и способы ведения такой связи.

1. Сейды устанавливались в местах выхода подземных потоков энергии продольно-волнового излучения. Эти потоки имели природное происхождение.

2. Камень, как материал Сейда, имея кристаллическую (тетраэдральную) структуру, способствовал концентрации (аккумулированию) первичного излучения и формированию из него направленного вверх лучевого потока энергии.
3. Водные подземные потоки, над руслами которых устанавливались сейды, обеспечивали усиление первичных энергетических потоков.
4. Установка камней сейдов на острие граней, либо на точечных опорах, в неустойчивом положении призвана была превратить сейд в некий каменный колокол, способный резонировать на СВЧ кристаллической решётки с возможно меньшим затуханием.
5. Сейд устанавливался так, чтобы его лучевой энергетический поток всегда был наклонён, а не был направлен по вертикали вверх.

Эта система работала примерно так: Луна и Солнце вызывают не только приливы и отливы на нашей планете, но и деформацию земной коры. При сжатии кварц работает как пьезоэлемент. Энергия, которая образуется при этом, проходит по кварцевым жилам, как по волноводам. Далее Камни Сейда концентрируют эту энергию и формируют из неё энергетический луч, направленный вверх.

Камень Сейда является на деле генератором продольно-волновых излучений, а звук имеет поперечно-волновую природу. При наложении этих волн и начинается резонанс. Таким образом, шаман бил в бубен не для внешнего эффекта, как это принято считать, а для того, чтобы при помощи звуков определенной частоты и силы «запустить» Камень Сейда. Поэтому совсем не случайно на капищах, где были установлены мегалиты запрещалось кричать и громко разговаривать. Это могло спровоцировать работу Камня и даже привести к его разрушению, что в те давние времена было настоящей катастрофой.

Замечено, что при сооружении каменных рядов многосоткилометровой протяженности все камни были установлены более тонким концом вниз. И камень уже мог “звучать” на своей неслышимой ухом частоте при меньшей энергии возбуждения.

2010-Махов А. «Сейды -каменные стражи Богов?»

<http://www.slavruss.narod.ru/osnown/Sd.htm>

<http://vosxozhdenie.flybb.ru/topic615.html>

<http://www.slavnrus.narod.ru>

---

### **Материал мегалитов.**

Немецкий исследователь Р. Кутцер обратил внимание на одну особенность мегалитов. Сооружая их, неизвестные зодчие использовали горные породы лишь определенного состава. Наверное, материал, из которого изготавлялись менгиры и дольмены, имел для их творцов большее значение, чем расстояние, с которого эти породы приходилось везти к «строительной площадке». Не потому ли «голубые камни» Стоунхенджа везли аж за 380 км? Материал, из которого сооружены мегалиты, -это горные породы, которые содержат кварц (граниты, песчаники, значительно реже -песчаные известняки).

-Соболев Г.А. Демин В.М. Лось В.Ф. и др. Исследование электромагнитного излучения пород, содержащих минералы, полупроводники и пьезоэлектрики. Физика Земли. 1982. №11. с.72.

---

Исследователи отмечают, что комплексы сейдов размещаются в энергетических центрах Земли, так называемых, «местах силы». Это заставляет предположить, что древним жителям этих мест были хорошо известны свойства и строение планеты, и они могли ими пользоваться.

Есть интересные факты указывающие на некое воздействие сейдов на психику человека, вызывая порой галлюцинации и измененные состояния сознания; давно известен так называемый эффект «мерячение», присущий только этим местам.

На некоторых фотографиях изображения сейдов получаются размытыми, как будто происходит мелкая вибрация камней.

Встречаются сейды, которые каким-то образом воздействуют на окружающую их природу. Например, в Ловозерских горах вокруг некоторых из них не растет мох и ягель, хотя расположены они на вершинах, поросших буйной растительностью; или трава растет под углом, копируя наклон сейда, как будто её рост идет вдоль неких гипотетических «силовых линий» валуна. А в некоторых местах можно увидеть сильно разрушенные скальные террасы, где на одном единственном целом месте оказывается, приподнятый на три подставки сейд, весом около 3 тонн, создавая впечатление, что землетрясение разрушило все скалы, оставил только участок с сейдом.

Разнопородный выбор камней для сейдов и их подставок, приподнимающих их над землей, наводит на мысль некоторых исследователей о пьезо-электрических свойствах конструкций. Сторонники этой гипотезы, рассматривавшие сейды, как некие «технические устройства», объясняют, что большое скопление сейдов в местах разломов, служило для усиления земных энергий и направляло их в нужное русло (в определенное место).

Неустойчивое положение -тоже не прихоть, а единственно возможная форма постановки для функционирования неизвестных нам процессов, возможно связанных с резонансом. Несомненно, что была и цикличность использования святилищ

Некоторые экспедиции наблюдали и уникальное явление самопроизвольного передвижения или переворачивания гигантских камней. Так, посещая плато сейдов в Ловозерских горах повторно, обнаруживали, что некоторые сейды находятся на других местах, причем следы какого-либо передвижения под валунами отсутствуют. Поневоле вспоминаются весьма распространенные повсюду саамские легенды о священных сейдах -летающих камнях, а известный советский этнограф В. В. Чарнолусский образно назвал всю Лапландию «Страной летучего камня».

Мизин В. Сейды, мегалиты русской Арктики.+

---

У северных народов, в том числе древних саамов и корел, бытовало устойчивое представление о том, что камни поглощают энергию из окружающей среды и возвращают ее тем, кто им поклоняется.

---

### 3.2 Дольмены и тектоническая активность.





Рис. 3-2-1. Карта расположения дольменов в мире.

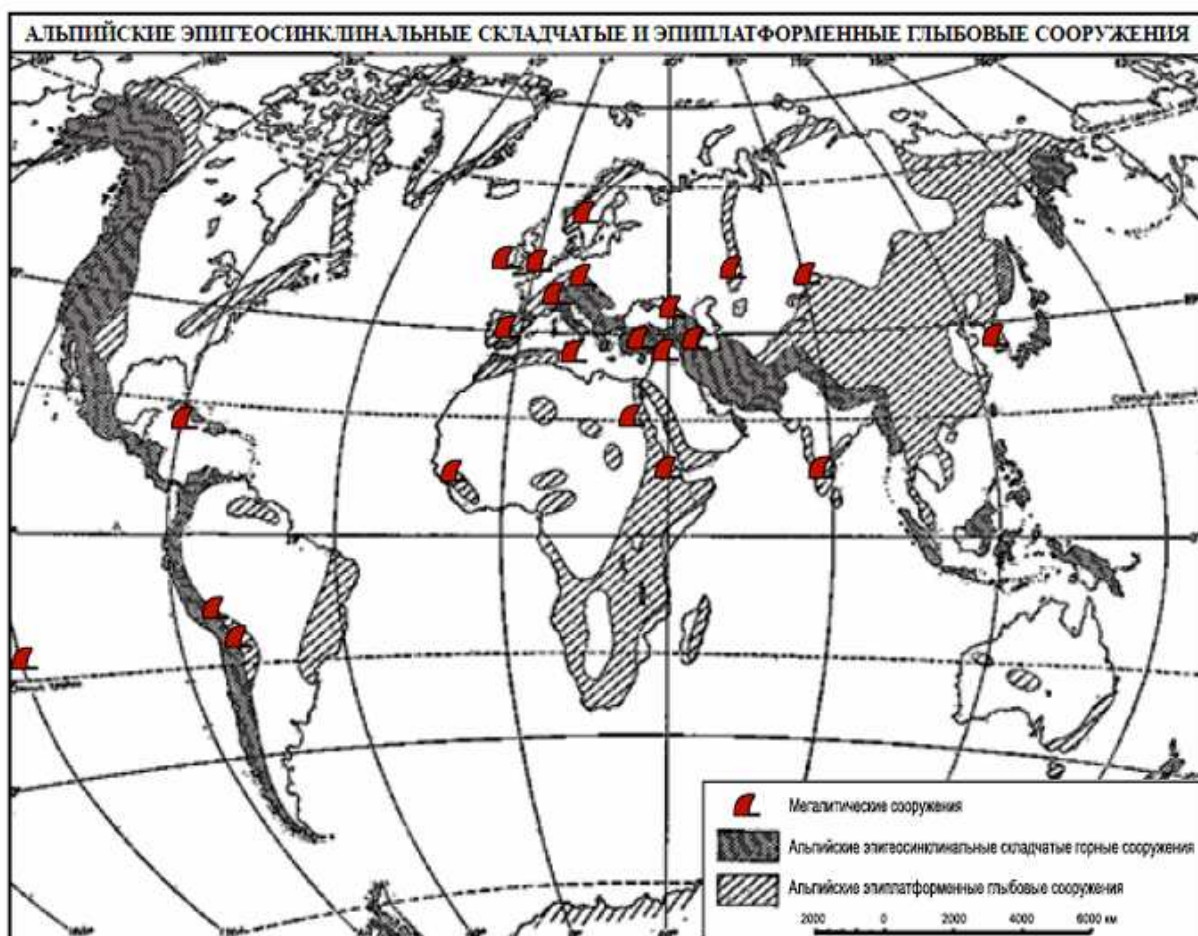


Рис. 3-2-2. Альпийская складчатость и места расположения крупнейших мегалитических сооружений.

Молодые Кавказские горы являются только частью обширной области Альпийской складчатости. Альпийская складчатость -последняя крупнейшая эпоха тектогенеза. Кроме Кавказа, к области альпийской складчатости относятся: в Европе -непосредственно сами Альпы, Пиренеи, Андалусские горы, Апеннины, Карпаты, Динарские горы, Стара-Планина, Крымские горы; в Северной Африке -северная часть Атласских гор; в Азии -Понтийские горы и Тавр, Туркмено-Хорасанские горы, Эльбрус и Загрос, Сулеймановы горы, Гималаи, складчатые цепи Мьянмы, Индонезии, Камчатка, Японские и Филиппинские острова; в Северной Америке - складчатые хребты Тихоокеанского побережья Аляски и Калифорнии, в южной Америке - Анды; а также архипелаги, обрамляющие Австралию с востока, в том числе острова Новая Гвинея и Новая Зеландия.

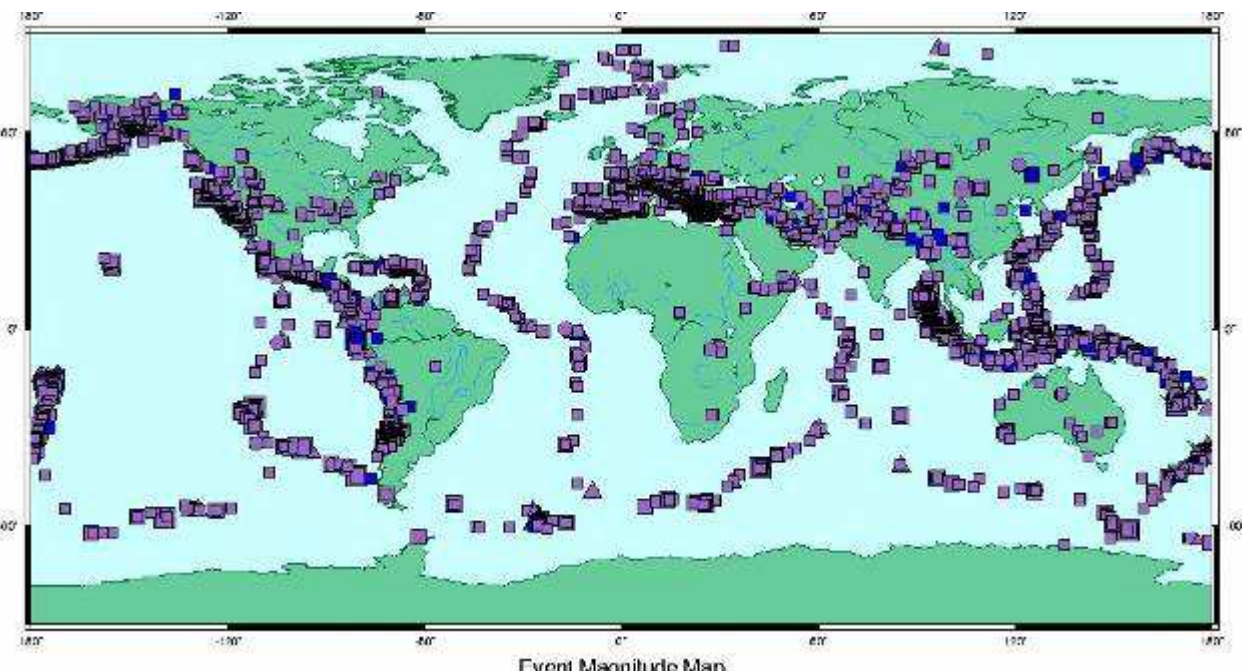


Рис. 3-2-3. Карта сейсмической активности по данным IRIS за 2005 год.

Визуальный анализ и корреляция общеизвестных мест расположения мегалитических сооружений (Острова Пасхи, Индо Китай, Шельфовая зона Японии, Тибет, Тянь Шань, Северный Кавказ, Аравийский полуостров, Франция, Британия, Анды и Кордильеры) позволяют умозрительно утверждать о приуроченности мест их строительства к геоактивным участкам земной коры. Мегалитические сооружения располагались там, где жили люди, и была высокая сейсмическая активность. В морях и в Америке сейсмическая активность высокая, но там не жили люди.

<http://geolines.ru/research/?place=0&object=4> Вперед в прошлое. Объективная история человечества. Приводятся фотографии дольменов из разных стран.

---

**Кондряков Никита Владимирович**, (1970-), краевед, археолог, член Сочинского РГО, г.Сочи (Лазаревское). Автор сайта "Мир мегалитов" <http://terra-xx.narod.ru/>

1985-раскопки корытообразного дольмена под рук. Тешева М.К.

1993-1994-первые публикации по дольменам.

1991-1995-каталог арх. памятников Лазаревского района г.Сочи, сост. арх. карты Сочи (сов. с Бжания В.В.)

1997-раскопки кургана в Мамедовой щели и дольменов ур. Черноморка, опубликовал список новых обнаруженных дольменов Причерноморья.

1999-автор ряда статей по дольменам.

1995-**Кондряков Н.В.**, археолог, вместе с отцом Кондряковым Владимиром Михайловичем в 1995г. произвел интересное исследование. Занимаясь картированием археологического наследия города Сочи нередко возникал вопрос: почему от пос. Дагомыс до абхазской реки Хашупсе дольменов в прибрежной части нет, хотя строительного материала вполне достаточно. Начиная от Дагомыса на восток, одна дольменная постройка встречена в верховьях р.Сочи, и далее, только в районе Медовеевки и на Красной поляне в бассейне р. Мзынта. Нанеся к 1995 году известные нам дольмены города Сочи на топографическую основу масштаба 1:100000 (в одном сантиметре -один километр), мы на эту же карту перенесли информацию с неотектонической карты м 1:200000 (составлена в СКТГУ в ноябре 1976 года) и геологической карты СССР м 1:200000, а именно, -геологические нарушения, представленные надвигами, сдвигами, сбросами и т.д. Вы только представьте, каково же было наше удивление и радость, когда оказалось, что все дольмены города Сочи и части туапсинского района (того, что был

откартирован нами и М.К.Тешевым стоят на линиях фронтальных частей крупных надвигов и оперяющих к ним разрывов! Дольмены группы Красной поляны, Медовеевки, верховий р.Сочи, урочища "Три дуба" бассейна р.Шахе, Катковой Щели бассейна р.Чухукт, "Глинище" II (Сортучасток) стоят на одной линии Чемитоквадженского надвига, и замыкает этот ряд уникальный дольмен-монолит, расположенный в месте выхода этой геологической структуры в море -Волконском ущелье ("Глинище" I). Южнее существуют еще две линии крупных надвигов и на них "сидят" памятники Дагомыса, верховий р.Лоо, Якорной Щели. В южных частях Центрального, Хостинского, Адлерского районов Сочи каких-либо крупных геологических разломов нет, как и нет дольменов!

Кондряков Владимир Михайлович, в июле 1995 года написал: "Приуроченность дольменов и других святилищ к надвиговым зонам удивляет, и она может иметь две причины:  
 -именно вдоль этих зон чаще всего встречаются железные руды, в том числе сферосидериты, окисленные до лимонитов (применительно для СЗ Кавказа);  
 -влияние могут иметь проводящие зоны надвигов, как каналы для стимуляции творческого потенциала".

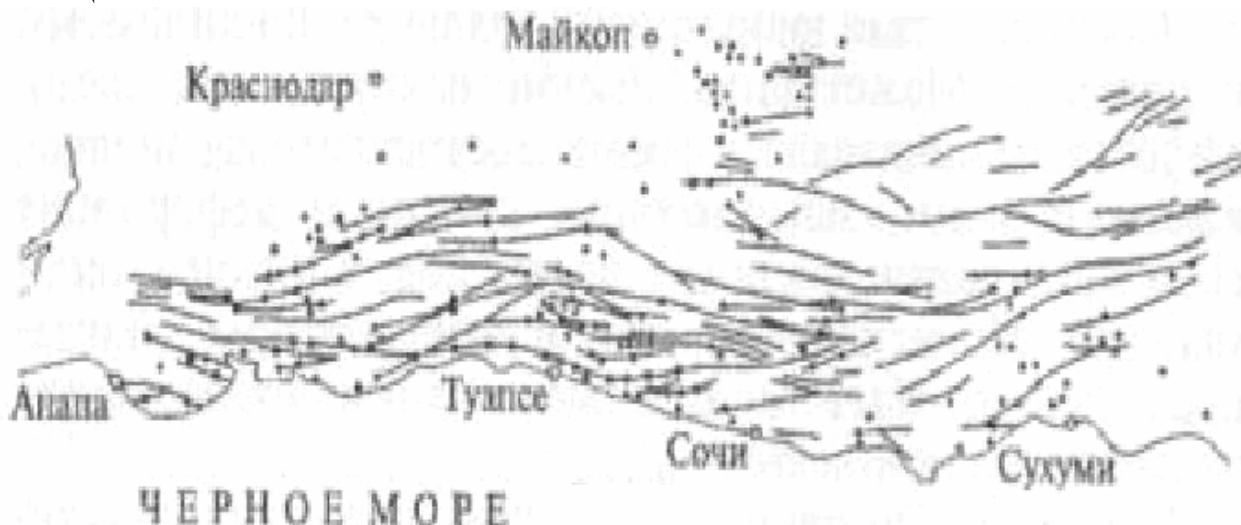


Рис. 3-2-4. Карта схема неотектонических нарушений Кавказа и расположения дольменов.

1997-Кондряков Н.В. Новые данные о дольменах Северного Причерноморья // Археология, архитектура и этнографические процессы Северо-Западного Кавказа. Екатеринбург: Уральский государственный университет, 1997.

2002-Кондряков Н.В. Тайны сочинских дольменов. Газета: Сочи, 2002. 67с.

2010-Кондряков Н.В. Тайны Сочинских дольменов. 2-е издание. Майкоп. 2010. 132с.+

2011-Кондряков Н.В., Кудин М.И., Кизилов А. открыли 14 дольменов в верховье реки Цусквадже.

---

2001-Огудин В.Л. Геоактивность сакральных мест поклонения и психопатогенность некоторых природных ландшафтов // Экология и традиционные религиозно-магические знания: Матер. Междунар. интердисциплинар. науч.-практ. симп., Москва Абакан Кызыл, 9-21 июля 2001. М., 2001. с.137-148.

#### **Ланда Виль Ефимович.**

-Ланда В. Глазкова Н. Космические следы исчезнувших цивилизаций. М. 1999. 346с.+

-Ланда В.Е. Кузьмин А.К. Червяков Г.В. Информационный мир геопатогенных зон. Конф. Казань. 1994. с.121-123.

-Лана. В.Е. Биолокация геопатогенных зон и благоприятных мест. 2005.

В лабиринтах Англии часы начинают то спешить, то отставать, а приборы регистрируют изменение параметров геофизических полей.

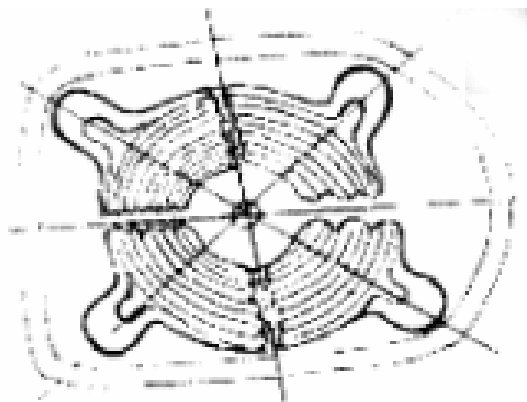


Рис. 3-2-5. В центре лабиринта в Англии находится узел четырех разломов.

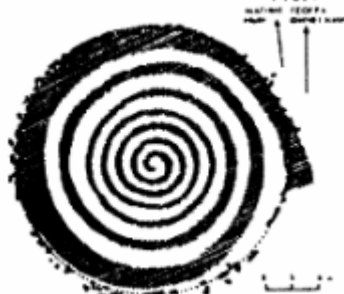


Рис. 3-2-6. Английские ученые обнаружили в кромлех-круге Роллрайт (Англия) магнитную дорожку в форме спирали. Начинается эта дорожка от магнитного и географического севера, и идет к центру по спирали. Спираль делает 7 оборотов. Магнитное поле Земли внутри круга значительно слабее, а на спиральной полоске усилено.

Под действием сил притяжения Солнца и Луны форма Земной поверхности отклоняется от формы шара. Возникает некоторая приливная волна. На широте Москву подъем уровня составляет 30 метров. Таким образом, возникает постоянное движение Земной коры, которое сопровождается выделением энергии и возникновением излучения в местах стыковки тектонических плит. Таким образом получаем, что энергия выделяется за счет движения Земной коры под действием притяжения Солнца и Луны.

1975-Воробьев А.А. Физические условия залегания и свойства глубинного вещества. Высокие электрические поля в земных недрах. Томск. 1975.

1977-Воробьев А.А. Тектоноэлектрические явления и возникновение естественного импульсного электромагнитного поля земли-ЕИЭМПЗ. Ч. III. ДСП в ВИНИТИ №380-80,247с  
Никонов А.А. Голоценовые и современные движения земной коры. М.: Наука, 1977. 240 с.

При механическом воздействии, раскалывании, дроблении, измельчении, пластической деформации многих минералов и пород наблюдается длительное испускание электронов. В вершине зазора при скавывании пластинок слюды возникает очень сильное электрическое поле с напряженность порядка 10 в 8 В/см.

Как показали исследования Дерягина В. Кротова Н. и Карасева В. в трещинах разрывающихся кристаллов возникает поток заряженных частиц. При торможении частиц возникает рентгеновское излучение. Если рядом со счетчиком поместить свежеизмельченный кристаллический порошок, то счетчик в течении часа регистрирует излучение.

-Пресняков А. Ускоритель на ладони. Правда. 1988. 2 марта.

### 3.3 Дольмены и вода.

Связь геоактивных зон и участков с геологическими аномалиями, а особенно с подземной гидросетью, заставляет нас вспомнить о том, что вода обладает уникальными

свойствами. У воды самая большая теплоемкость (4200 Дж/кг • К, для сравнения, у железа в 10 раз меньше), тепловое излучение Земли в местах, где проходят гидросети, значительно искажается. По данным латвийских исследователей Я. Валдманиса, Я. Долациса, Т. Калнина, водные потоки изменяют вокруг себя однородное электрическое поле благодаря перераспределению свободных электрических зарядов. Вода имеет довольно большую диэлектрическую постоянную (приблизительно в 81 раз выше, чем у воздуха), и поэтому при наличии воды должны иметь место значительные изменения электромагнитного поля Земли.

---

Дольмены на Кавказе расположены в долинах рек.

---

В Карелии расположенные в горах сейды часто ставились у источников, или даже над ними.

---

1939-археолог и даузер Кэптен Бутби в статье "Религия каменного века" сообщил, что под каждым обследованным им захоронением или мегалитическим памятником эпохи неолита он обнаружил скопления подземных вод.

Для наиболее древних культовых сооружений присутствие подземных емкостей с водой -непременное условие. Классическим примером может служить известный собор в Шартре (Chartres), Франция, где были использованы водные потоки для получения необходимой постоянной энергетической подпитки. До сих пор является загадкой, каким образом и зачем были проложены водные каналы на глубине 37 м и почему высота центрального купола собора над уровнем земли также составляет 37 м.

1939-Boothby C.F.M. The Salted Track. Journal of British Society of Dowsers, IV, No 29. 1939.

---

Как оказалось, буквально все курганы, святилища, кромлехи и даже отдельно стоящие камни-менгиры расположены над местом поэтажного пересечения двух или более подземных водных потоков, их разветвлениями или пустотами, заполненными водой. Позднее выяснилось, что эта специфическая картина характерна и для христианских церквей на территории Европы, в первую очередь построенных до начала Реформации. Заметим кстати, что пси-зоны, занимающие большую часть земной поверхности, также находятся в местах скопления подземных вод.

---

Книга Бенджамина Зайлера «Нескончаемая сила воды» посвящена Виктору Шаубергергу (1885-1958), который сделал, вероятно, самые фундаментальные открытия XX столетия и своей техникой завихрения открыл человечеству совершенно новые источники энергии. Он установил, что при завихрениях воды излучается энергия.

---

### **3.4 Ley-lines, исследования Миллера.**

**Лей лайнс (ley-lines)** это феномен прямых линий, природного происхождения, простирающийся на поверхности земли, который был замечен древними людьми. Они выстроили свои культовые памятники на этих линиях. Так как места святилищ перенимались - их принимали позднее появившиеся религии, сегодня мы находим костёлы церкви вместе с другими памятниками культа (кашица, митологические камни и пр.) в идеально прямых линиях расположенных на поверхности земли, которые могут простираться на десятки километров. Факт существования прямых линий научно легко доказуем, но сегодняшние средства -приборы и методы ещё недостаточны, что бы мы могли с научной надёжностью понять замысел этого. Замечено, что некоторые люди, методом биолокации, могут их видеть. В этих зонах по другому протекают психические процессы, что возможно явилось основанием расположить там культовые ритуальные объекты. Замечены некоторые аномалии физических полей, небольшие искажения обычного течения времени, причинно следственных связей. Эти явления не бывает постоянными.

**Лей линии (ley line)**, мировые линии, линии, по которым расположены многие места, представляющие географический и исторический интерес, такие как древние памятники, мегалиты, курганы, священные места, природные хребты, вершины, водные переправы и другие заметные ориентиры. Из лей-линий складываются геометрические формы разных масштабов, которые все вместе образуют единую сеть — предположительно, силовых линий энергетического поля земного шара.

В России на такую закономерность указывали Т.Фаминская и С.Ермаков в кн. «Тайны Живой Земли» (2001).

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Лей-линии>

[http://www.spirit-science.fr/doc\\_terre/grille1.html](http://www.spirit-science.fr/doc_terre/grille1.html) Лей линии в разных странах мира.

<http://www.mirprognozov.ru/prognosis/astrology/linii-ley-i-ih-vliyanie/ru>

Больше всего ley-lines изучались в Великобритании.

<http://www.leyhunters.com/leyhunter.com/reading/sub3.htm>

В Литве Лей-лайнс изучались оператором биолокации Г.В. Порутис.

<http://www.lamanauskas.lt/leyline.php> <http://www.leyhunters.com/about.htm>

---

**1921-Альфред Уоткинс** (1855-1935), английский археолог-любитель.

**1921-**Он предложил название лей линии, и представил методическое изложение своей теории в книге «Древний прямой путь» («The Old Straight Track», 1925), считающейся первой книгой по лей-линиям. Уоткинсом позже была выдвинута теория, что эти линии были созданы для удобства сухопутного перемещения и навигации во времена неолита и существовали на протяжении тысячелетий.

Лей-линии открыты англичанином краеведом Альфредом Уоткинсом. Как-то от заметил, что английская сельская местность покрыта сетью «длинных прямых проселочных дорог», которые проходят через священные места. Сначала он предположил, что это древние торговые пути, и только позже, в порядке рабочей гипотезы, предположил, что они, возможно, имели некое религиозное значение для наших далеких предков. Он назвал их «лей-линии» от слова «lea», означающее «луг, поле». Основываясь на исследованиях Уоткинса, которые изложены в его кн. «Древний прямой путь» (1925), клуб энтузиастов начал поиски этих линий по всей Англии. Со временем охотники за «лей-линиями» стали понимать, что «лей-линии», — по сути, силовые линии энергетического каркаса Земли (в разных масштабах известны как «сеть Хартмана», «сеть Кури», «сеть Виттмана») см. «Геобиологические сети». Одна из странностей «лей-линий» в том, что в таких местах часто фиксируются полтергейсты и наблюдаются НЛО, особенно в точке пересечения нескольких «лей».

1922-Alfred Watkins, Early British Trackways, Moats, Mounds, Camps and Sites (1922).

1925-Watkins Alfred Watkins. The old straight track: its mounds, beacons, moats, sites, and mark stones. — Methuen & Co Ltd, 1925.

1925-Watkins A. The Old Straight Track. Methuen. 1925.

---

**Hamish Miller**, английский исследователь. Хэмис Миллер длительное время занимался лозоходством. Он исследовал объекты методом биолокации.



Рис. 3-4-1. Hamish Miller.

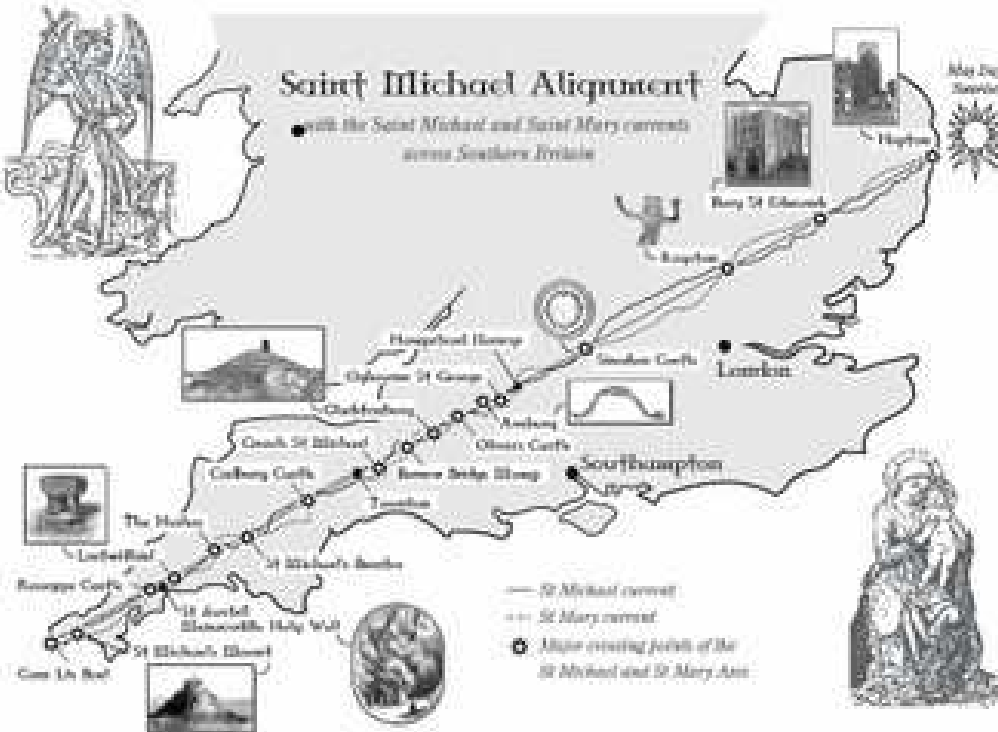
В 1990 году британский исследователь **Хэмиш Миллер** составил карту самых известных сакральных памятников южной части Англии. Он обнаружил странную вещь: все известнейшие памятники Британии уложились на прямую линию, шириной не превышающей 200 километров. На начале этой воображаемой линии, у юго-западной оконечности Британии, лежит архипелаг Силли -крупнейшее скопление британских северных лабиринтов.

Все сакральные объекты Англии были нанесены Хэмишем Миллером на карту Англии. Оказалось, что они находятся на одной линии.

При продолжении этой линии на восток, она проходила по Балтийскому морю, в район севера Ленинградской области и уходила в Карелию и район Белого моря. Оказалось, что наиболее интересные сакральные центры России (парк Монрепо г. Выборга, о. Кижи, о. Валаам и другие) находятся на силовой линии, обнаруженной и нарисованной Миллером.

Продолжение силовой линии Миллера на Запад попадает в район Мексики.

Для сравнения энергетики сакральных объектов Миллер приезжал в Россию и проводил исследования вместе с Сочевановым В.Н.



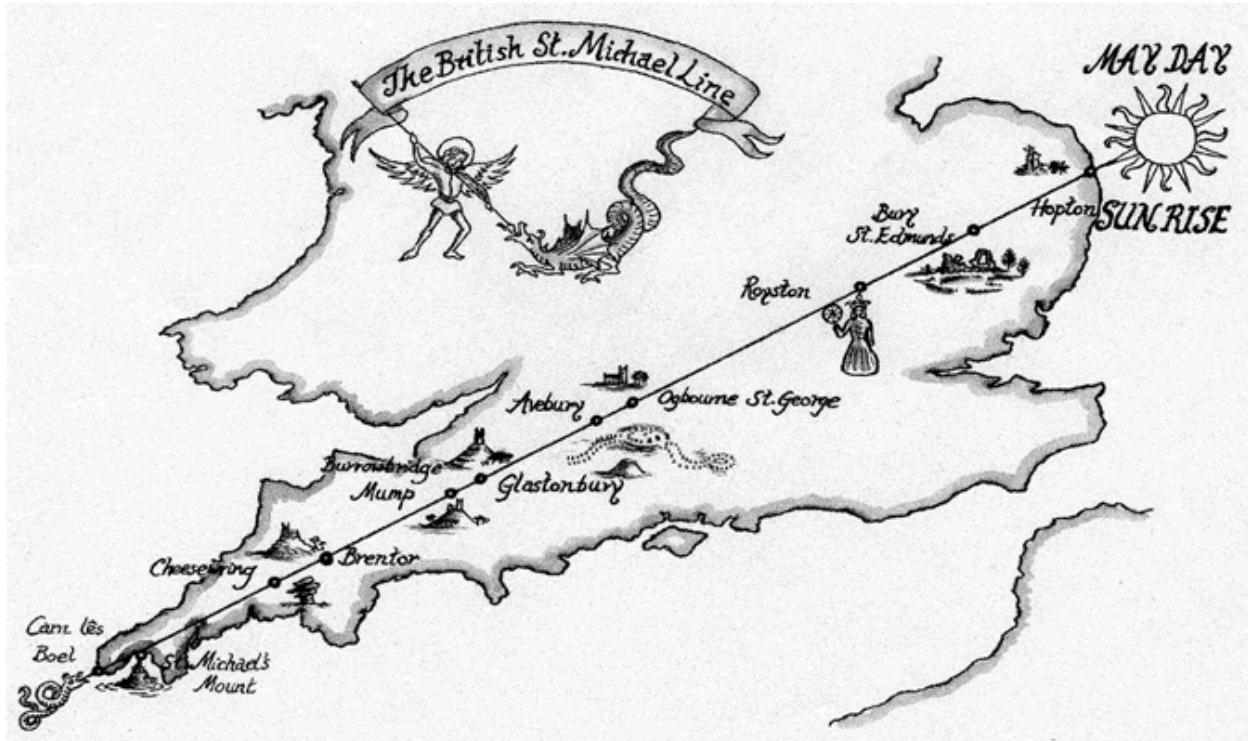


Рис. 3-4-2. Карта с местоположением древних сооружений, Лей линии Англии (Hamish Miller).

#### **Исследование силовых линий в районе сакральных объектов методом биолокации.**

На некоторых объектах, энергетическая структура объекта представляла собой один, два или три круга, на других форму спирали. Наиболее значительные были представлены весьма сложной формой линий, близкой к лабиринту. Пересечение таких линий характеризуется сменой знака вращения рамки (по часовой стрелке или против) в русской терминологии. Миллер определили эти линии как «мужские» и «женские» (Michaei-Mary). Пересечение этих линий характеризуется сменой знака вращения рамки (по часовой или против часовой стрелки). Миллер определил эти линии как «мужские» и «женские» (Michaei-Mary).

Он исследовал так же сакральное место Лхаса. Его исследования показали, что энергетическая основа силовых линий этих мест представляла собой подобие лабиринта.

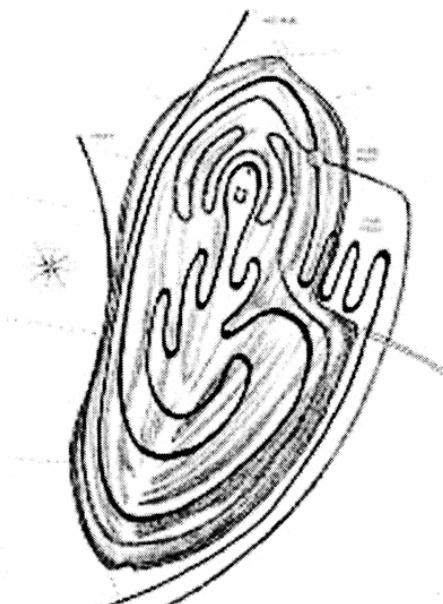


Рис. 3-4-3. Схема силовых линий в Glastonbury Tor на rope St.Michael.

1990-Hamish Miller. «The sun and the serpen». Pendragon press. 1990. 216 pages.

2004-Hamish Miller. Dowsing. A Journey Beyond Our Five Senses. 2004, 64 pages.

---

#### **КНИГИ О СИЛОВЫХ ЛИНИЯХ.**

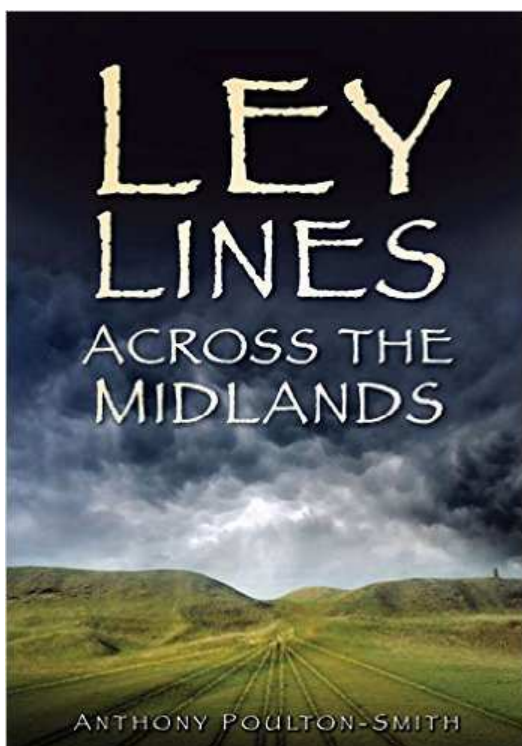


Рис. 3-4-4. Anthony Poulton-Smith. Ley Lines Across the Midlands. 2008. 128 pages.

---

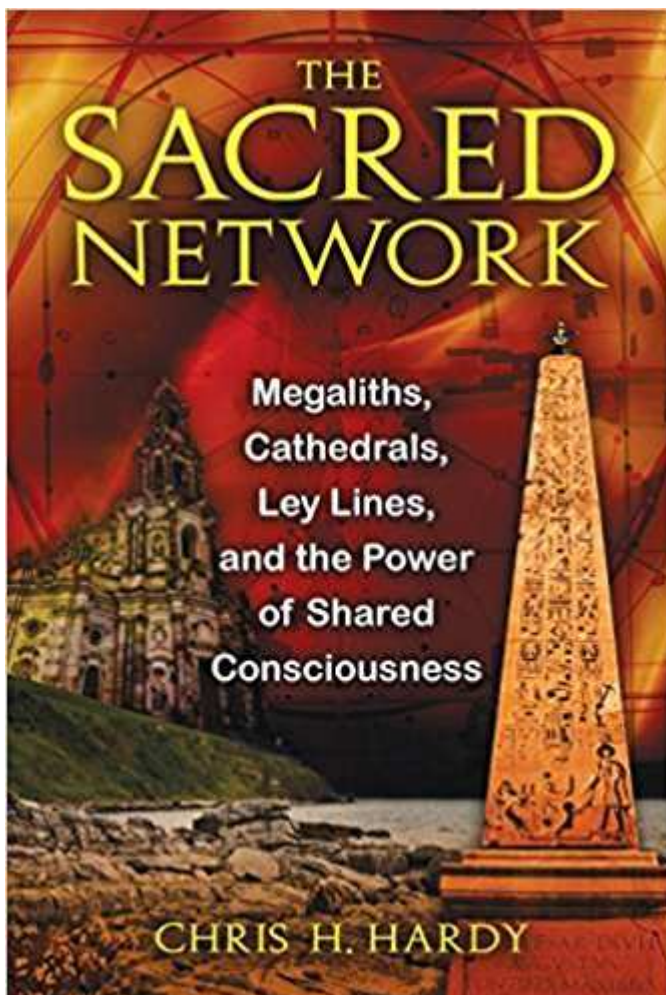
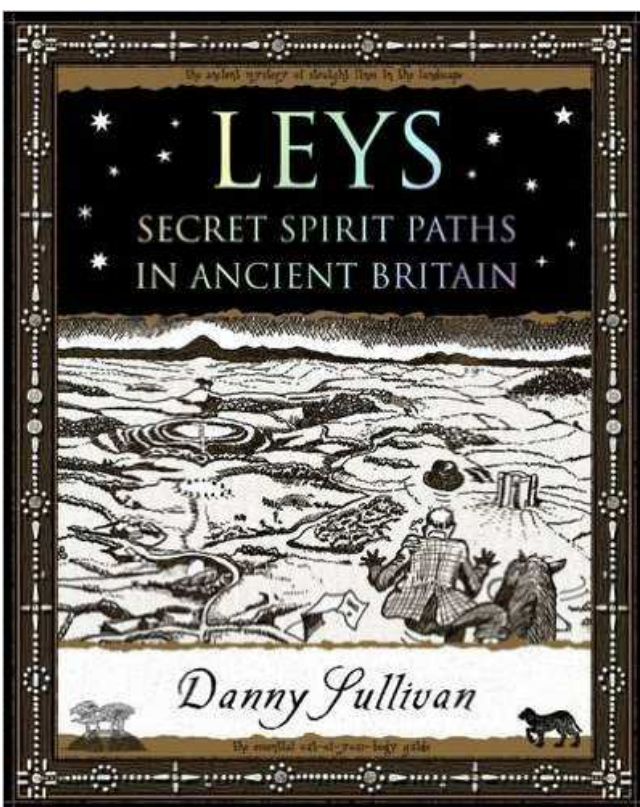
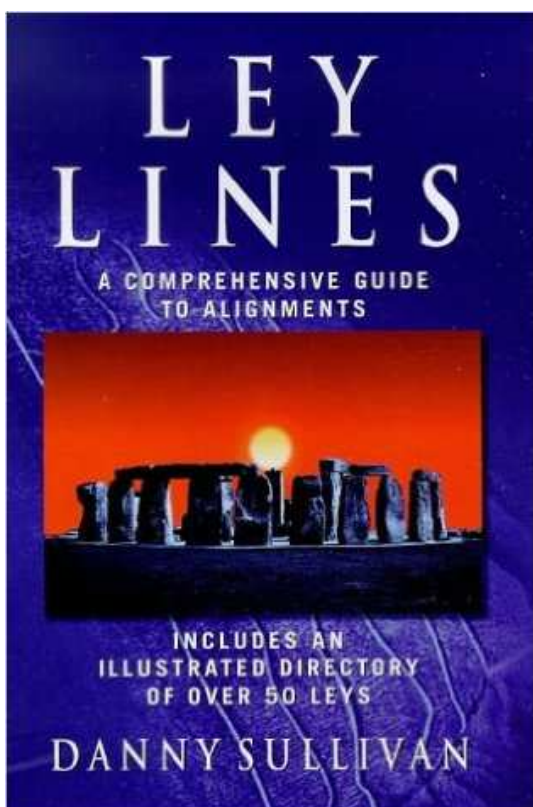


Рис. 3-4-5. Cris H. Hardy. The Sacred Network: Megaliths, Cathedrals, Ley Lines, and the Power of Shared Consciousness. 2011. 392 pages.



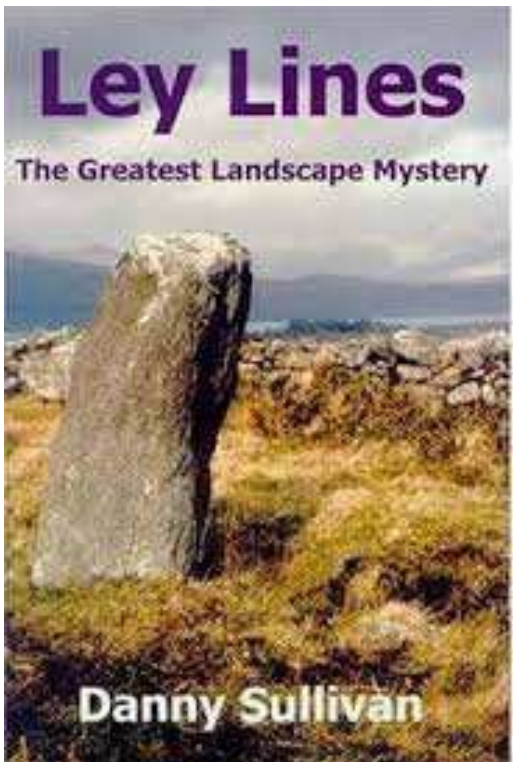


Рис. 3-4-6. Danny Sullivan. Ley Lines. The Greatest Landscape Mystery.  
1999-Danny Sullivan. Ley Lines: A Comprehensive Guide to Alignments. 1999. 224 pages.  
2005-Danny Sullivan. Leys: Secret Spirit Paths in Ancient Britain. 2005. 64 pages.

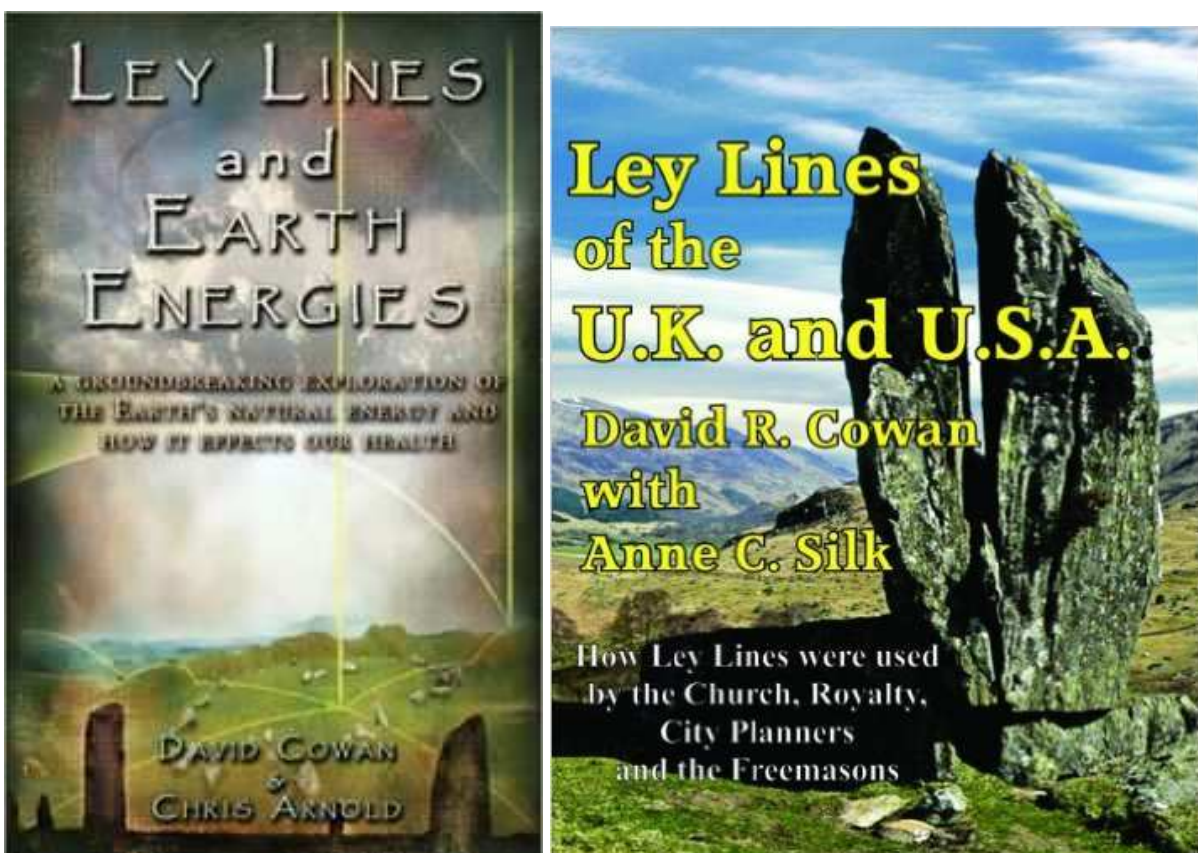


Рис. 3-4-7. Обложки книг.  
2003-David R. Cowan, Chris Arnold. Ley Lines and Earth Energies: A Groundbreaking Exploration of the Earth's Natural Energy and How It Affects Our Health. 2003. 252 pages.  
2014-David Cowan. Ley Lines of the UK and USA: How Ley Lines were used by the Church, Royalty, City Planners and the Freemasons. 2014. 184 pages.

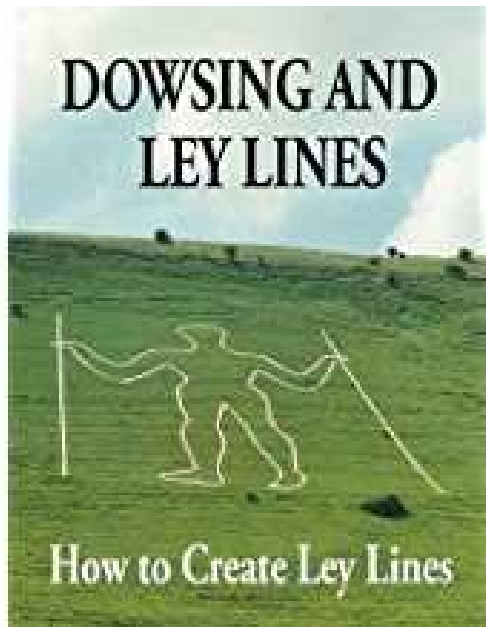


Рис. 3-4-8. Gerald Chatfield. **Dowsing and Ley Lines**. 2016.

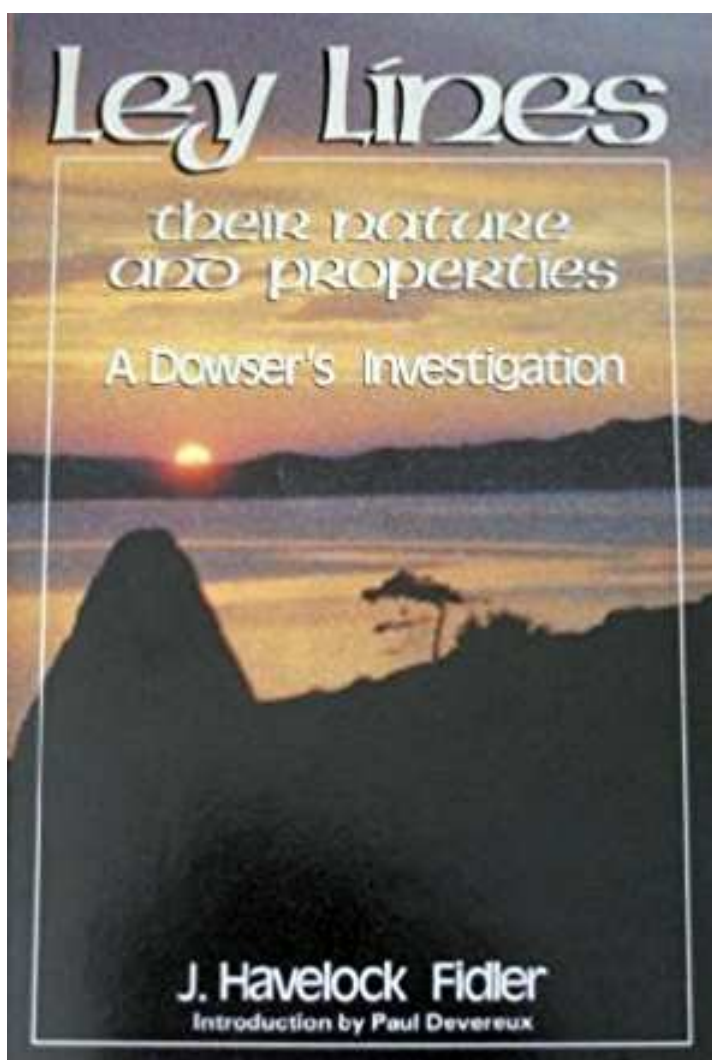


Рис. 3-4-9. J. Havelock Fidler. **Ley Lines: Their Nature and Properties: A Dowser's Investigation**. 1983. 154 pages.

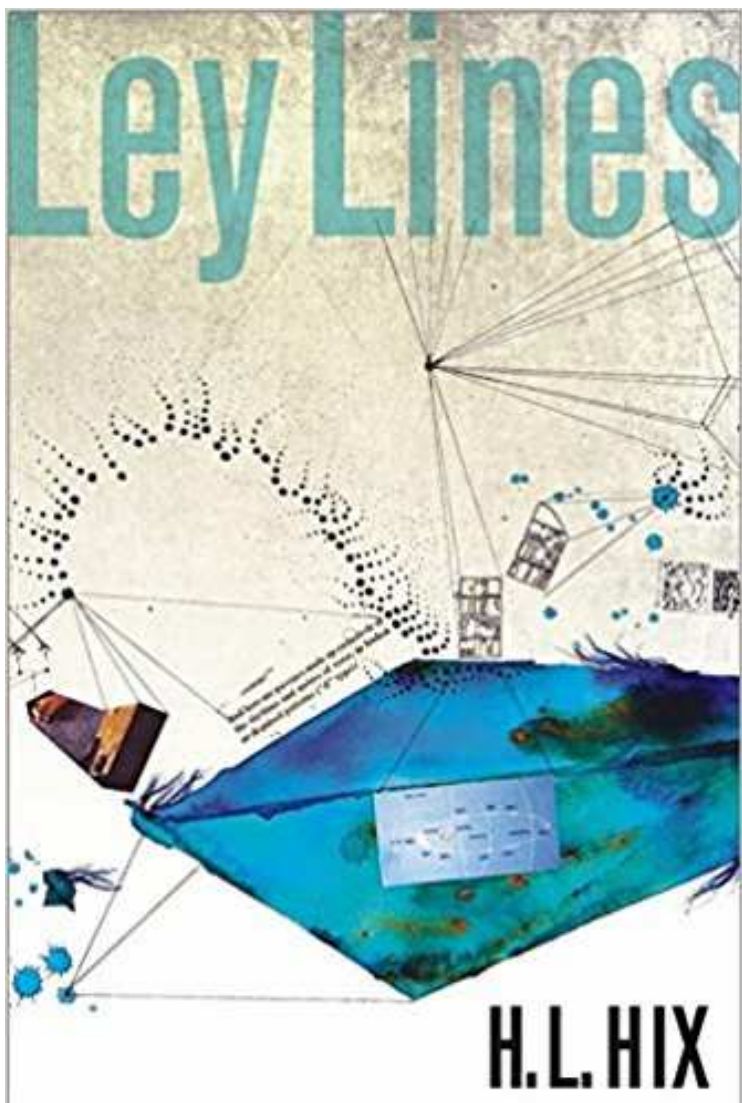


Рис. 3-4-10. Hix H.L. Ley Lines. 2014. 256 pages.

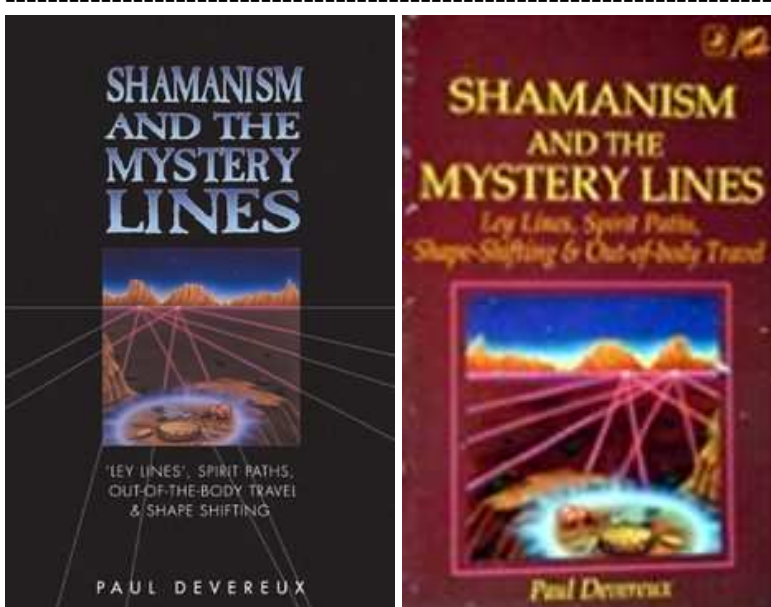


Рис. 3-4-11. Paul Devereux. Shamanism and the mystery Lines. 2000. 240 pages.  
1994-Paul Devereux. Shamanism and the Mystery Lines: Ley Lines, Spirit Paths, Shape-Shifting & Out-of-Body Travel. 1994. 240 pages.

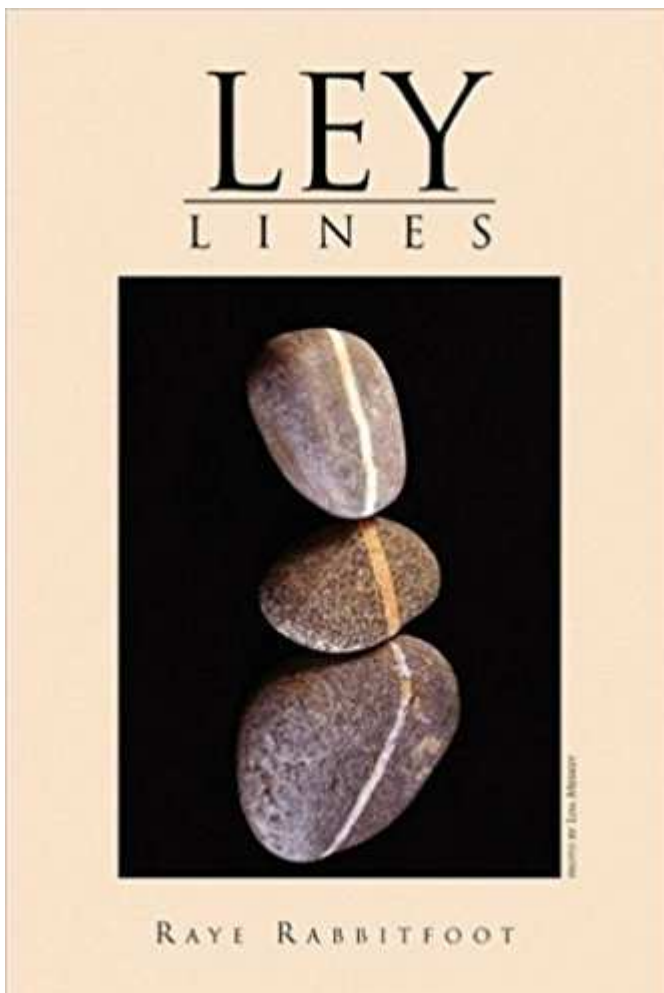


Рис. 3-4-12. Raye Rabbitfoot. Ley Lines. 2010. 182 pages.

### 3.5 Ориентация дольменов.

Есть несколько точек зрения на вопрос об ориентации дольменов:

- 1-нет никакой преимущественной ориентации,
- 2-преимущественная ориентация на Солнце (на восток),
- 3-преимущественная ориентация на юг,
- 4-Домены ориентированы отверстиями друг на друга и образуют сеть связи.

Несмотря на то, что очень многие энтузиасты склонны говорить об ориентации дольменов на Солнце, у них ее как таковой нет. Стоя на разных берегах реки в одной местности могут смотреть на реку а могут смотреть и в одну сторону. Вот данные по ориентации дольменов из книги Морковина "Дольмены западного Кавказа".

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| всего дольменов.....            | 644 |
| портал ориентирован на Юг.....  | 333 |
| портал ориентирован на Ю-В..... | 93  |
| портал ориентирован на Ю-З..... | 21  |
| портал ориентирован на В.....   | 152 |
| портал ориентирован на З.....   | 20  |
| портал ориентирован на С.....   | 7   |
| портал ориентирован на С-В..... | 13  |
| портал ориентирован на С-З..... | 5   |

Канонического (например, как в церквях) расположения нет. Положение больше зависит от того на каком склоне горы находится дольмен. Есть дольмены которые "смотрят" в долину в сторону реки. Есть которые "смотрят" в гору, от реки.

Нет ясности и с ориентацией дольменов. Большинство построек ориентировано примерно по линии стока воды. Но далеко не все, многие направлены прямо в склон или вообще непонятно куда. Сейчас стали появляться результаты измерений отдельных дольменов в плане их ориентации на различные фазы солнцестояния. Это работы Михаила Кудина и Никиты Кондрякова по отдельным дольменам в верховьях ручья Неожиданного и Т.В.Федуновой по дольмену в Гузерипле, а также неоконченная работа М.К.Тешева по уникальному дольмену в долине реки Пшенахо (Псынако-1). Суть теории в том, что в определенный день (либо равноденствия, либо солнцестояния) первый луч солнца светит в отверстие мегалита. Дольмен в Гузерипле имеет даже специальный камень внутри, на который падают лучи. При этом направленность дольмена полностью зависит от конфигурации хребтов, обрамляющих долину. Но измерений пока мало, и говорить что-либо определенное об ориентации дольменов вообще пока рано. Быстрым исследованиям такого рода мешают объективные факторы -залесенность склонов и возможность измерения раз в году (если позволяют облака). К тому же, многие сохранившиеся дольмены не вполне сохранили изначальную ориентацию из-за комплекса внешних факторов: землетрясения, деревья, человек и т.п. Впрочем, если здесь и есть закономерность, то, скорее, вторичная. Маловероятно, чтобы дольмены строили специально для солярных наблюдений и в качестве солнечных обсерваторий. Для фиксации направления достаточно поставить два камня (менгира), для фиксации многих -построить Стоунхендж. Но тратить жизнь на постройку дольмена лишь для удобства определения направления, к тому же заведомо известного, в этом есть что-то противоестественное.

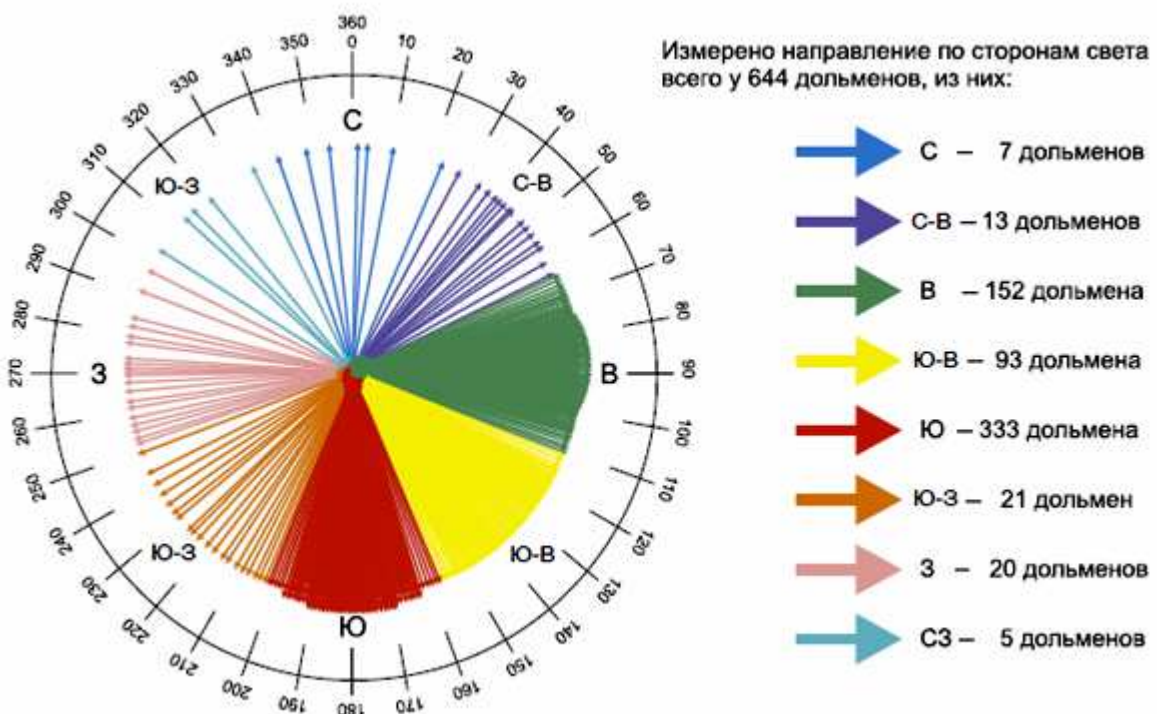


Рис. 3-5-1. Ориентация дольменов (Шариков Ю.Н., Комиссар О.Н. 2011).

| Тип дольмена        | Общее количество | Ориентировка |           |           |            |           |          |           |          |
|---------------------|------------------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|----------|
|                     |                  | Ю            | Ю-В       | Ю-З       | В          | З         | С        | С-В       | С-З      |
| I. Плиточные        | 575              | 309          | 85        | 17        | 135        | 14        | 4        | 9         | 2        |
| II. Составные       | 21               | 6            | 5         | 3         | 4          | 2         | 1        | —         | —        |
| III. Корытообразные | 46               | 18           | 2         | 1         | 13         | 4         | 1        | 4         | 3        |
| IV. Монолиты        | 2                | —            | 1         | —         | —          | —         | 1        | —         | —        |
| <b>Итого...</b>     | <b>644</b>       | <b>333</b>   | <b>93</b> | <b>21</b> | <b>152</b> | <b>20</b> | <b>7</b> | <b>13</b> | <b>5</b> |

Рис. Ориентация дольменов (по Марковину).

### 3.6 Сеть дольменов как средство передачи сообщений.

**Амельченко Владимир Максимович**, краевед, город Ейск.

<http://roksalan.narod.ru/asitemap/indexKn.html>

<http://roksalan.narod.ru/asitemap/book12.htm>



Рис. 3-6-1. Амельченко В.М.

Он предлагает свою версию происхождения дольменов Северного Кавказа. Над разгадкой проблемы этих мегалитических сооружений он бьётся последние десять лет, не удовлетворяясь ныне превалирующей версией археологов. Постоянно организует экспедиции в места распространения «дольменной культуры», изучил много литературы. Исследовал сотни известных учёным дольменов, обнаружил десятки новых. И создал собственную, оригинальную версию того, ради каких целей строились эти мегалиты. Однажды при взгляде на карту расположения дольменов по Северному Кавказу ему вдруг пришла в голову версия о том, что все они входят в единую систему, связанные друг с другом. И с помощью единой дольменной сети создавший её народ или, как говорят археологи, культура, передавали различные сообщения на огромные расстояния. Через круглое отверстие в дольмене внутрь залезает человек. Через это же отверстие -единственное в подобном мегалите -перед ним открывается очень ограниченный обзор. Взгляд изнутри дольмена благодаря чётко продуманному его расположению и довольно узкому отверстию, которое всего лишь от сорока до тридцати сантиметров в диаметре, направлен строго в определённое место, откуда может поступить сигнал. Вдали, где расположен точно такой же дольмен, в котором сидит точно такой же наблюдатель, горит костёр. Понятно, что всё это, скорее всего, происходило в тёмное время суток. Свет, исходящий от костра, начинает мигать, подобно современной азбуке Морзе. Так получено срочное сообщение: враги наступают.

Он выделяет класс дольменов «имперского» стиля (истинные дольмены), которые характеризуются следующими признаками:

-внушительные размеры,  
 -расположение на дневной поверхности,  
 -направление отверстия на удаленный склон,  
 -обработанная внутренняя поверхность дольмена,  
 -отсутствие захоронений внутри дольмена.

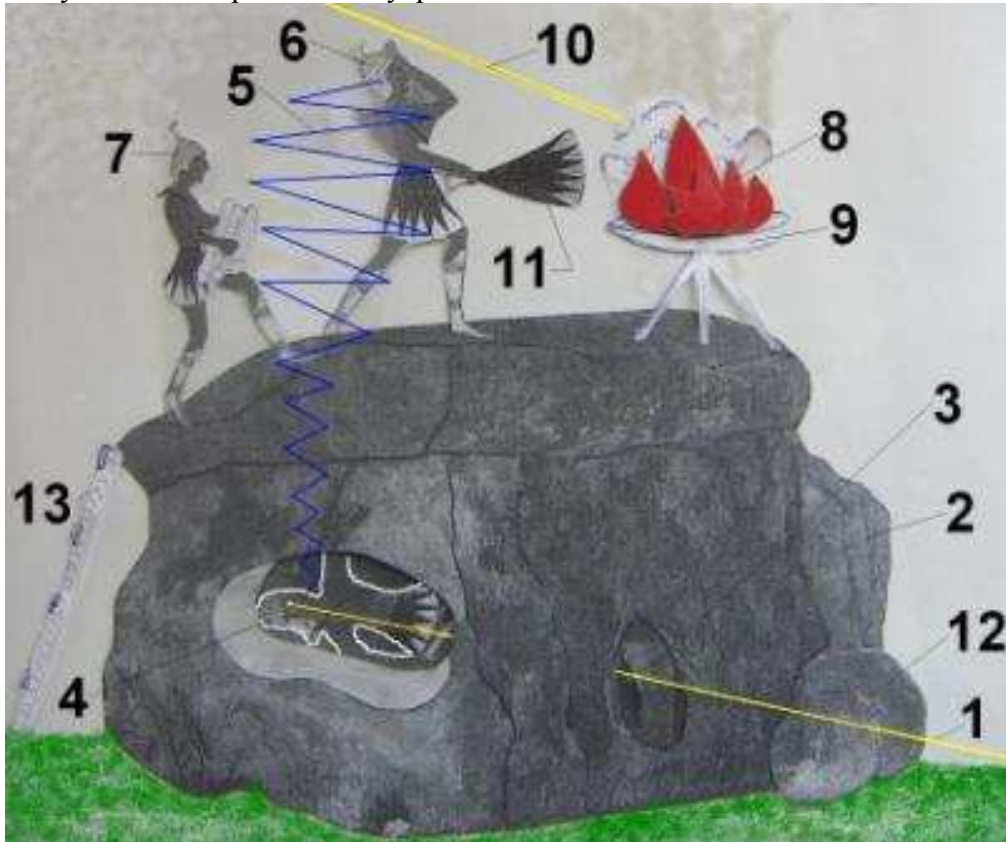


Рис. 3-6-2. Сигнализация с помощью дольмена. 1-прямая зрительная связь наблюдателя с сигнальным костром предшествующей дольменной станции, 2-дольмен из майкопского музея, 3-лаз дольмена. <http://roksalan.narod.ru/000SetiKK777/000KA014SetiKK.html>



Рис. 3-6-3. Высокогорная ветвь дольменов в Абхазии. От дольмена Гузерипля через Агадхару и до...Минвод



Рис. 3-6-4. Обложки книг.

2005-Амельченко В.М. Дрекние клады и сокровища Черномории. 2005.

2007-Амельченко В.М. Золото Амазонок, героев и царей привело к Атлантиде Платона. 2007.

2009-Амельченко В.М. Древнейшая цивилизация Юга России (открытия, локализации, находки, предсказания). Ростов-на-Дону. 2009. 270с.

**Мехди Эбрагими Вафа**, экстрасенс, победитель Битвы экстрасенсов.



Рис. 3-6-5. Мехди Эюрагим Вафа.

Он участвовал в экспедиции к дольменам около поселка Лазаревское, Краснодарского края. У дольмена «Гриб» почувствовал, что Дольмены, возможно, это средство связи у жителей древней допотопной цивилизации, возраст их от 10 до 15 тысяч лет. Использовались для оповещения на дальние расстояния о набегах неприятеля и оповещении о событиях в конкретном районе. Камеры Дольменов являются резонаторами частот, сами Дольмены стоят над местами разломов. Древняя цивилизация могла общаться телепатически и, входя в резонанс с энергиями Земли в резонаторной камере Дольменов, мысль передавалась на расстоянии в тот Дольмен, который соответствовал тем же частотным характеристикам. Жители той цивилизации были гораздо крупнее людей в размерах, и постройка Дольменов для них не представляла особого труда. Это всего лишь теория, но она имеет право на жизнь и подтверждена ощущениями сильнейшего экстрасенса. В любом случае, расположение Дольменов над разломами в земной коре и форма камеры для резонанса, говорят об энергетическом предназначении Дольменов. Возможно, это и накопители сгустков энергий, так как все имели массивные пробки в порталах или ловушки для тех же плазмоидов, рожденных разломами при движении пластов земной коры, и производимого этим, пьезо-эффекте. И сомнений, что Дольмены связаны с энергиями и их частотами уже нет. Вторичное их использование, более современными жителями в прошлом, это и хранилища, и капища, и ритуальные места жертвоприношений богам и духам. А уже более позднее использование - места захоронения останков отдельных людей и целых родов и кланов Чerkесов и Аланов, проживавших на этих территориях в сравнительно недалеком прошлом. Так же под многими курганами находят небольшие Дольмены, в которых присутствуют останки умерших и предметы соответствующие той эпохе.

А теперь скажу свое видение: я твердо уверен, что **дольмены использовали для общения на расстоянии**. Как работал механизм: дольмены расположены часто на береговой линии на возвышенности. У некоторых сооружений отверстие запечатано, а значит, в них нет входа. Такие дольмены — усилители для передачи информации. Изначального звука добивались при помощи большого инструмента, который одним концом входил в отверстие дольмена и человек туда «дудел» три раза, после чего закрывали отверстие. Резонанс доходил до другого дольмена, который располагался в определенной точке определенной схемы. А для того, чтобы передать информацию на дальние дольмены (которые находились совсем далеко) нужны были дольмены-усилители (которые были запечатаны). Рядом с каждым дольменом находились поселения, где жили люди. То есть, где был дольмен, там был и населенный пункт. Около каждого дольмена были те, кто охраняли его, и если охрана видела приближение врага (в основном со стороны моря), она давала предупредительные сигналы в виде 3 звуковых посылов. На сегодняшнем языке — сигналы тревоги. Таким образом информация могла распространяться по цепочке от одного населенного пункта в другой. Это расстояние могло быть более 10 км. Если сигнал был не достаточно сильным, хранители дольменов повторяли его. Возраст дольменов более 10 тысяч лет, а все, кто жил в этой местности после, они не знали о первоначальных целях и задачах конструкции, а значит, использовали их так, как им было удобно.

По своим видениям я примерно могу описать тот народ, кто строил дольмены. Они отличались от современного человека, были сильно развиты физически, в 10 раз сильнее нас, ростом были около 4 метров. Когда я увидел монолитный дольмен, я понял разгадку, так как в основном дольмены строились П-образным способом, основные блоки были обточены и сверху укладывалась крыша, которая весила несколько тысяч кг. А кто мог поставить такой камень?.. Сильные и очень сильные люди. Тогда хватит около 10 человек ростом по 4 метра. Но когда я увидел монолитный дольмен с отверстием, я понял, что были и такие люди как мы в то время. Отверстие в монолитном дольмене вытаскивал человек, с помощью прозрачной жидкости и специального инструмента. Сперва камень обрабатывался жидкостью, которая разъедала поверхность, а затем, шла работа инструментом. Прозрачная жидкость действовала как кислота. Я бы хотел еще сказать пару слов о том, что в те далекие времена эти «большие люди» очень боялись врагов, а вот кто были эти враги описать трудно. Если напишу, то у многих это может вызвать смех, потому что это связано с мифическими существами и с такими же «большими людьми».

Итак, дольмены предназначались для передачи сигналов на расстоянии, но также на некоторых дольменах я видел определенные знаки, говорящие о создании контакта между мирами. Кроме этих знаков виднелись и изображенные созвездия, но они были нечеткие (уничтожены временем). Больше доказательств у меня нет, но все же по моим ощущениям первоначальный вид дольменов был иным. Сейчас мы видим лишь каменный каркас. Верхняя облицовка дольменов была более темная и сверху на ней были изображены рисунки и иероглифы. Жаль, что они не сохранились. То, что мы видим в качестве изображений на дольменах сейчас — это дело рук человека, который просто на память решил что-то высечь или выбить или изобразить на камне.

<http://mehdiland.ru/tayni-dolmenov-krasnodarskiy-krai/>

---

Попова Виктория, Андрианова Лидия, Ростов-на-Дону.

<http://www.ourtransition.info>



Рис. 3-6-6. Попович Марина, Попова Виктория, Андрианова Лидия. Система передачи информации внеземных цивилизаций. РосИздат. 184с.

Контакт с внеземными цивилизациями, оказывается, состоялся уже давно. За тысячи лет внеземные цивилизации создали систему передачи информации для землян. Это Стоунхендж, рисунки Наска, истуканы острова Пасхи, пирамиды Гиза-Сфинкс, подводный комплекс Йонагуни (Япония), Мачу-Пикчу, крепость Куско и Саксуаман (Перу), мексиканские пирамиды Луна и Солнца и др. Все эти объекты имеют одинаковые символы и передают ознакомительную информацию, рассказывающую об уровнях сознания во вселенной и Солнечной системе, о будущем человечества.

Оказалось, что внеземные цивилизации уже давно на Земле. Они создали во всем мире множество объектов, которые образуют **Систему передачи информации** (СПИ). Все объекты Системы передачи информации имеют одинаковую символику и единую информационную технологию изготовления, недоступную для человечества. Все объекты Системы передачи информации делятся на две группы: передающие предварительную информацию и срочную, чрезвычайно важности в текущем времени online.

Всю предварительную информацию **внеземные цивилизации передают через каменные объекты, которые рассказывают о сознании и его возможностях**. Среди них Стоунхендж, каменные круги Авебери, курган-пирамида Силбери Хилл (Англия), современные чудеса света -Мачу-Пикчу и Чичен-Ица, рисунки Наска, Саксайуаман, Морай, Марас и другие комплексы Перу, моаи острова Пасхи (Чили), комплекс «великие пирамиды Гизы-Сфинкс» (Египет), мексиканские пирамиды Луны и Солнца и другие. Через эти комплексы внеземные цивилизации передали информацию о программе развития сознания человечества на Земле, в Солнечной системе и во вселенной.

---

**Яшкардин Владимир Леонидович**, инженер-разработчик АО "Морион", Санкт-Петербург.

[http://www.softelectro.ru/dolmen\\_his.html](http://www.softelectro.ru/dolmen_his.html)



Рис. 3-6-7. Яшкардин В.Л.

В 2013 г. опубликовал теорию инфразвукового вибраакустического интерфейса ШИРОКО. Данный интерфейс описывает работу мегалитических строений как инфразвуковой сети Земли. Ввёл понятие РЕ-энергия или энергия естества, как волновой энергии связаной с круговоротом воды в природе и вибрацией материи Земли.

Выдвинул гипотезу о работе дольмена, как приёмника волновой звуковой энергии Земли. 2013-Яшкардин В.Л. Инфразвуковой широковещательный интерфейс SCIROCCO//Инновации и инвестиции. Научно-аналитический журнал. №3 2013. с.155-161.

2013-Яшкардин В.Л. Инфразвуковой широковещательный интерфейс ШИРОКО//Электронный ресурс, 2013, <http://softelectro.ru/scirocco.html>

2014-Яшкардин В.Л. Дольмены. <http://www.softelectro.ru/dolmen.pdf>

**2014-Яшкардин В.Л. История исследований дольменов России и Абхазии. 2014.**

---

## Глава 4. Исследования энергетики мегалитов.

### 4.1 Биолокационные исследования дольменов в России.

По данным одного Ожегова В., в районе отверстия дольмена маятник не вращается, а колеблется по длинной оси дольмена. Причём эта "ось" прослеживается по всей длине дольмена, как бы разделяя его на правую и левую половины. В районе торцов боковых плит маятник совершает вращательные движения, часто в противоположные стороны с каждого торца. Подобным образом ведет себя маятник на плюсе и минусе обычной батарейки или на севере и юге постоянного магнита.

---

**Голяркин Владилен Федорович**, радиоинженер, радиоэстезист, ведущий специалист клуба "Радиоэстезист", НИК Киевского Национального Университета Строительства и Архитектуры. Киев, Украина.

2012-Голяркин В.Ф. Бильк А.С. Миронов Н.И. К вопросу о геопатогенных зонах Киева. Проектант. 2012. №4. с.16-25.+

---

**Ермаков Станислав Эдуардович**, Москва.

С начала 80-х гг. начал интересоваться различными загадочными явлениями. С середины 80-х вплотную занялся изучением геоактивных зон. Начиная с 1987 г. организатор множества экспедиций по «странным местам», местам Силы. В том же году серьёзно увлёкся лозоходством. В результате своих занятий пришёл к убеждению, что феномен НЛО и «аномальных» зон следует рассматривать в контексте более широкого пласта проблем. Начиная с 1989 г. читал лекции и проводил семинары в разных городах СССР. С 1990 г. начал вести учебные курсы по лозоходству на основе специально разработанной программы.



Рис. 4-1-1. Ермаков С.Э.



Рис. 4-1-2. Обложка книги.

- 1991-Ермаков С.Э. Сакральные места с точки зрения лозоходца. Парапсихология и психофизика. 1991. №3.
- 1991-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Про древние камни, драконовы вены, святые и гибкие места. Газета Голос. 1991.
- 1991-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Геоаномальные зоны как часть системы энергоинформационного обмена Земли и проблемы АЯ. Доклад на Всесоюзной конференции "Феномен-91", М. март 1991. 12с.
- 1991-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Общая концепция системы энергоинформационного обмена Земли. Доклад на Всесоюзной конференции "Феномен-91", М. март 1991. 1с.
- 1992-Ермаков С.Э., Фаминская Т. В. Про древние камни, «драконовы вены», святые и гибкие места // Голос. 1992. №5, с.6.
- 1992-Ермаков С.Э., Фаминская Т. В. Свято ли место? // Архитектура. 1992. №1, с. 2.
- 1993-Ермаков С.Э. Цыганов А.И. Справка о результатах экспериментов по действию формового излучения пирамид на различные объекты. 1993.+
- 1994-Ермаков С.Э. Сакральные места с точки зрения лозоходца // Доклад на II семинаре Фонда парапсихологии им. Л.Л. Васильева // Парапсихология и психофизика. 1994. №3(15). с.21-28.+
- 1994-Ермаков С.Э. Сакральные места с точки зрения лозоходца. Аномалия. 1994. №3. с.43-47.+
- 1994-Ермаков С.Э., Фаминская Т.В., Эльдемуров Ф.П. Теоретико-аналитическое исследование некоторых естественнонаучных проблем: отчет по НИР (шифр «Нить-51»). т.1. М.: Экология Непознанного, 1994. 162 с.
- 1995-Ермаков С.Э. "Места Силы" и "особые состояния сознания". Аномалия. 1995. №1(27) С.18-21.
- 1996-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Практические аспекты энергоинформационного обмена: Тайны живой Земли. Тайны живой Земли. М. 1996.
- 1996-Ермаков С.Э. Волшебные пути, по которым движутся духи// Миры и магия индоевропейцев. 1996. Вып. 3:
- 1997-Ермаков С.Э. Сапронов И. Стоунхендж: Три века исследований // Миры в магия индоевропейцев. 1997. Вып.5.
- 2001-Ермаков С.Э. Загадка стоячих камней. Альманах «Русская Традиция». 2001. Выпуск 1.+
- 2001-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Тайны живой Земли. М. Северный ковш. 2001.
- 2001-Ермаков С.Э. Волшебная лоза и русские древности. Русская Традиция альманах. М. Ладога-100, 2001. с.91-100.
- 2004-Ермаков С.Э. Миков Е.Г. Исцеляющие рука Зари, зоревая медицина. Книга 2. М. Издательство «Ладога-100». 112с.
- 2005-Ермаков С.Э. Тропою забытого волшебства: очерки о геомантике. М. Изд-во К.Кравчука. 2005. 400с.+
- 2007-Ермаков С.Э. Книга начинающего лозоходца. М. Ладога-100. 2007. 190с.
- 2009-Ермаков С.Э. Сперанский Н. Святилище. Место. Боговы стопы. О священном месте в русской языческой традиции. М. Ганга, Форт-Профи. 2009. 184с.
- 2009-Ермаков С.Э. Фаминская Т.В. Некоторые культовые памятники Руси как особые места. Проявление аномального. Аномалия. 2009.
- 2010-Ермаков С.Э. Полевые исследования геоактивных зон. Опыт рекомендаций для начинающих (и не очень) исследователей. Аномалия. 2010. вып.2. 104с.++
- 2013-Ермаков С.Э. Другая книга об «аномальных» зонах. М 2013. 122с.++

Проводилось обследование нескольких православных церквей. В качестве объектов исследований были выбраны несколько православных церквей на разном расстоянии от Москвы (в т.ч. в Станиславле, Лужках, Давыдовой Пустыни и т.п.), григорианские церкви в Закавказье. Кроме того, в ноябре 1992 г. А.И.Цыгановым в рамках этой программы были обследованы некоторые буддийские храмы в Иркутской области.

Исследования проводили с применением Г-образных рамок с вертикальной осью вращения из различных материалов, устройства, известного под названием "аурометр" (модификация пружинного маятника) и резонаторов (фляжка с водой и кристалл искусственного рубина). Работу на местности в ряде случаев дополняли дистанционной

биолокационной съемкой. Для получения максимально объективной картины привлекали независимых операторов.

Из результатов съемок следует, что под всеми обследованными объектами на различной глубине (от 2 до 10м) протекают подземные водные потоки. В православных церквях обычно два или более из них поэтажно пересекаются над местом, где располагается амвон. Кроме того, потоки отмечены под алтарем, притвором, а также приделом или звонницей (если таковые имеются).

В большинстве случаев наличие подземных вод удается проследить на поверхности по косвенным признакам: нарушения в развитии растительности (изменение формы стволов и кроны деревьев, усыхание, цвет, рост и видовой состав растений); рельефу местности (понижение, оползни и т.п.); по наличию выхода грунтовых вод на поверхность (родники, заболачивание) или колодцев в створе оконтуренных потоков.

В 1990 г. при проведении работ в помещении одного из их храмов монастырского комплекса в Гехарде (Армения), возведенного на месте древнего зороастриского капища, автором была обнаружена сходная кольцевая структура. Подобные же образования были найдены и в активных точках больших пси-зон, а также при исследованиях ряда подмосковных православных храмов.

---

### **1991-Ермаков С.Э. Сакральные места с точки зрения лозоходца.**

<http://aeninform.org/material/2655-sakralnye-mesta-s-tochki-zreniya-lozokhodtsa>

В настоящее время мы придаём большое значение изучению так называемых «сакральных мест» как части единой глобальной системы геоаномальных зон. Гипотеза о существовании такой системы была в целом сформулирована к 1987 г. и впервые публично изложена в ряде докладов и выступлений, подготовленных автором совместно с Т.В.Фаминской, начиная с 1991 г.

Мы полагаем, что «сакральные места» являются составной частью системы энергоинформационного обмена Земли с Космосом. Эта своеобразная матрица планеты представляет собой сложную многокомпонентную систему, состоящую из ряда энергетических, силовых структур. А ее связующими звенями, по-видимому, и являются так называемые геоаномальные или геоактивные зоны. Учитывая, что основным критерием, позволяющим обнаруживать эти зоны, является их воздействие на биосферу и, в первую очередь, на психофизиологическое состояние человека, нами для обозначения таких мест используется уже принятый в ряде стран термин «пси-зоны». Сакральные места, с точки зрения нашей концепции, представляют собой частный случай пси-зон. Под собственно «сакральным местом» следует понимать участок земной поверхности, в силу тех или иных обстоятельств отмеченный культовыми сооружениями, почитающийся в народной традиции как «святое место», либо (по некоторым эзотерическим доктринаам) являющийся местом «средоточия магических сил». Думается, сакральные места играют более важную роль в формировании среды обитания, в экологическом балансе и самом существовании планеты, чем широко известные геопатогенные зоны.

Основным методом изучения и оценки действия энергетической матрицы Земли сегодня является так называемый Биолокационный метод (БЛМ) или «Даузинг». Его использование для изучения сакральных мест опытными специалистами позволило выявить ряд примечательных площадок и характерных особенностей их расположения на местности и в т.н. энергетической структуре. Здесь мы ограничимся описанием гидрогеологических особенностей расположения сакральных мест, а также элементов их энергетической инфраструктуры, обнаруживаемой при помощи БЛМ. Ведь выявленные гидрогеологические особенности наиболее стабильны и легко проверямы, а результаты даузинговых исследований сакральных мест их энергоструктуры, проводившиеся в различных странах по различным методикам, дали поразительно схожие результаты.

Современное систематическое изучение особенностей расположения и свойств сакральных мест началось в 20-30 годы нашего века во Франции и Британии, когда археологи впервые начали привлекать даузеров для работы на раскопках. В 1935 г. Ф.М.Бутби в статье «Религия каменного века» сообщил, что под каждым обследованным им захоронением

обнаружены скопления подземных вод. Бутби связывал этот факт с тем, что захоронения и культовые сооружения могли использоваться как знаки, указывающие на местонахождение запасов воды.

Множество последующих сообщений подтвердили полученные результаты. Как оказалось, буквально все курганы, хенджи, кромлехи и даже отдельно стоящие камни-менгриры располагаются над двумя или более поэтажно пересекающимися водными потоками или подземными пустотами, заполненными водой. По данным ряда источников, такая картина характерна и для христианских церквей на территории Европы. Кстати заметим, что территории, для которых характерны постоянные наблюдения разнообразных аномальных явлений (АЯ), тоже, как правило, соответствуют местам скопления открытых и подземных вод. Все это побудило нас попытаться выяснить, насколько упомянутые закономерности присущи культовым сооружениям на территории нашей страны.

В качестве объектов исследования были выбраны церкви различных лет постройки в Станиславле. Лужках, Давыдовской Пустыни, Можайском районе Московской области и др. Несмотря на небольшое количество обследованных храмов, уже можно говорить о значительном сходстве между наблюдениями зарубежных специалистов и теми, что были сделаны нами в ходе исследований.

Для получения максимально объективной картины исследования на местности в ряде случаев были дополнены дистанционной биолокационной съемкой, к проведению которой привлекались независимо работавшие операторы.

Съемка показывает, что под всеми обследованными храмами на различной глубине залегают подземные водные потоки. Обычно два или более из них поэтажно пересекаются под тем местом, где располагается алтарный камень. Один поток обычно протекает под апсидами храма, а еще два или три -под основным помещением, а также под звонницей (если таковая имеется). Направление тока вод чаще всего определяется характером самой местности, русла обычно пересекают стены под углом 90 градусов. Глубина залегания вод определялась согласно правилу Бишопа. Она составляет в среднем от 2-3 до 8-10 метров. Чаще всего максимально близко к поверхности залегают потоки, проходящие под алтарным камнем.

В большинстве случаев подземные водные жилы удавалось впоследствии проследить на поверхности земли по прямым и косвенным признакам (состояние растительности, изменения формы стволов и кроны деревьев, наличие колодцев, рельеф местности).

Для объяснения выявленных особенностей автор предлагает следующие гипотезы, которые, по его мнению, могут объяснить, почему при применении биолокационного метода для изучения сакральных мест наблюдается подобная картина залегания подземных грунтовых вод.

В ряде случаев действительно сознательно или бессознательно использованы особенности места, выбранного для постройки здания. Строители прошлого, зная о свойствах воды порождать так называемые теллурические токи и способствовать формированию специфически воздействующей на человека среды, искусственно создавали сложную подземную гидросеть требуемых масштабов.

Формовое излучение культовых сооружений может воздействовать на окружающую среду так, что неупорядоченные грунтовые воды начинают организовываться строго определенным образом, формируя зафиксированные водные потоки.

В месте расположения культового сооружения существует специфическая энергетическая среда, которая, взаимодействуя с архитектурным сооружением и/или с информацией о нем, постепенно привносимой людьми, образует иллюзорные «псевдожилы», «образы» подземных водных потоков, якобы существующих в данной точке земной поверхности. Предложенные гипотезы нуждаются в проверке ибо, как нам известно, в России подобные работы начаты впервые и в целом очень далеки от завершения.

Не менее (а то и более) любопытными представляются некоторые особенности выявленной с помощью даузинга энергетической структуры сакральных мест, а также тот факт, что эти особенности описаны в системах геомантических знаний различных мировых культур и, видимо, были хорошо известны в древности. Так, китайская геомантическая система Фэн-Шуй утверждает, что главным условием благоприятного действия места на человека является

гармоническое взаимодействие двух начал «Инь» и «Янь», которые порождают жизненную силу «Ци», проявляя себя в данном месте через сложную цепочку подобий и соответствий. Когда же баланс Инь-Янь нарушен, возникает разрушительная, негативная энергия «Шэ». В зависимости от того, какое из начал преобладает, Шэ, соответственно, может быть «иньской» или «яньской».

С точки зрения лозоходца, Инь и Янь описываются как «минус» и «плюс» -две полярности, противоположные по знаку и качеству воздействия. Они определяются по правому или левому направлениям вращения индикатора (рамки, маятника). Надо подчеркнуть, что «минус» вовсе не значит плохо, а «плюс» -хорошо (как это, к сожалению, часто приходится слышать и читать). И то, и другое -не более, чем условные обозначения. Преобладание того или иного начала в данной точке земной поверхности говорит о качестве того воздействия, которое эта точка (объект) оказывает на среду.

В 70-х годах, во время работ в каменном круге в Роллрайте знаменитый английский лозоходец **Том Грейвс** обнаружил, что энергетическая структура Роллрайта представляет собой систему концентрических колец, полярность которых меняется при прохождении от центра наружу и обратно. Он установил, что подобные системы колец присутствуют и в других мегалитических сооружениях.

На семинаре Межведомственной комиссии по биолокации в 1990 г. Валерий Сочеванов, описывая свою работу в сакральных местах на о.Валаам, в Сергиевом Посаде и др., рассказывал о том, что Г-образная рамка в его руках вопреки ожиданиям, не указывала на «плюс» или «минус»-поляризованность энергии, но покачивалась из стороны в сторону. С нашей точки зрения оба вышеописанных наблюдения представляют собой описание одного и того же эффекта разными словами, что связано в первую очередь с применением в процессе работы различных методик.

В 1990 г., автору в составе группы операторов довелось провести серию экспериментальных биолокационных работ на территории Армении. В помещении одной из церквей храмового комплекса в Гехарде была выявлена кольцевая структура, аналогичная указанной выше. Подобные же образования были найдены и в больших пси-зонах, и при энергетической оценке некоторых храмов. Эти и другие наблюдения дают основания полагать, что такие структуры (названные нами «точками с переменной полярностью»), являются неотъемлемой частью строения энергетической системы сакральных мест. Более того, это -те самые места, где Инь и Янь гармонично сочетаются, порождая Ци. Естественно, воздействие таких мест на окружающую среду и, в том числе, на человека сбалансированное и благоприятно.

Приведенные наблюдения, конечно, не описывают всю энергетическую структуру сакральных мест. Известный английский исследователь Гай Андервуд сразу же после второй мировой войны сообщил об обнаружении сложной инфраструктуры сакральных мест и системы связывающих каналов. Открытые им образования получили впоследствии название «паттерны Андервуда». Исследователь выявил три основных типа специфических даузинговых аномалий, связываемых им с сакральными местами: аквастаты, водяные жилы или линии, треки. Каждый из этих типов, в свою очередь, образует большое количество различных модификаций и вариантов.

Еще в 1921 г. Альфред Уоткинс обнаружил существование «линий энергии» или «линий силы» (так называемых «лей-линий»), по которым происходит энергетический и, как теперь говорят, информационный обмен между активными точками на Земле.

Эта многокомпонентная система связи функционирует по сложным, до конца еще не понятым законам и принципам, ей присущи циклические ритмы, максимумы и минимумы активности. От нее, по мнению автора, в значительной степени зависит состояние окружающей среды. Нельзя также забывать, что энергетическая структура сакральных мест и геоактивных зон вообще существует как минимум в трех пространственных измерениях.

При изучении мегалитических сооружений и христианских храмов Англии, британские даузеры установили, что по вертикали эта структура образуется спиральными потоками, каждый из которых меняет полярность и силу воздействия в зависимости от фазы Луны, проходя через нуль во время 1 и 3 четверти.

В мае 1992 г. подобная вертикальная структура была найдена при исследовании Троицкой церкви в селе Лужки Серпуховского района Московской области на апсиде предела. К сожалению, пока не было возможности проследить, проявляются ли в России закономерности вариации энергии, обнаруженные английскими исследователями.

Небезынтересно отметить, что вертикальные потоки такого типа, неоднократно наблюдавшиеся нами и в некоторых других местах, способны оказывать реальное физическое действие на биосферу, и в первую очередь на людей, провоцируя или способствуя возникновению так называемых измененных состояний сознания (именно они влекут за собой развитие различных парапсихологических способностей).

Система каналов не ограничивается только строго вертикальными и горизонтальным потоками. Есть ряд оснований полагать, что сакральные места, и пси-зоны в целом, связаны между собой и сложными «туннелями» дугообразной формы, напоминающими арки. Польские исследователи К.Бзовский и М.Вилк, основываясь на данных НАСА и собственных работах, полагают, что такие «туннели» представляют своеобразные стоячие волны-солитоны. Существуют и иные точки зрения на эту проблему, однако вопрос о возможной физической природе излучений, равно как самих пси-зон и каналов связи между ними, пока остается открытым и настоятельно требует внимательного изучения.

Добавим, что исследования помещений московских храмов (в тех случаях, когда это было доступно) позволили выявить наличие иных, фиксируемых операторами сигналов различной полярности, как то: полос, кольцевидных аномалий и т.п. Распределение их на площади храма в целом сходно в постройках различного времени и разных архитектурных стилей.

Позволим себе подчеркнуть, что без проведения систематических длительных наблюдений не стоит спешить с какими бы то ни было окончательными выводами. Еще раз особо отметим, что обнаруженные особенности расположения активных точек на поверхности Земли и их связь с матрицей планеты в значительной мере способствуют проявлению у людей внечувственного восприятия и возникновению ряда психофизических феноменов. Вероятно, именно эти обстоятельство способствовало выбору этих точек древними геомантами для строительства на них культовых сооружений.

По мнению автора, изложенные результаты работы, позволяют в общих чертах обозначить основные направления исследования сакральных мест. Их загадки и странные свойства должны рассматриваться только в контексте всей энергоинформационной матрицы планеты, а их изучение следует вести с предельной осторожностью. Опыт многих исследователей (и личный тоже) показывает, что проведение такого рода работ без комплекса мер безопасности опасно как для самих работающих и их окружения, так и для нормального функционирования самой системы пси-зон.

---

**Зеленцов Сергей Николаевич**, к.м.н., Вологодская областная офтальмологическая больница.  
**Демин Валерий Никитич**.

Он проводил биолокационные исследования сейдов расположенных в районе Сейдозера в Ловозерских тундрах. Исследования позволили выявить наличие так называемых "геоактивных зон". Вокруг сейдов существуют зоны диаметром 2.5-3м, в которых отклоняются биорамки, но о чем это говорит? Всего лишь о том, что культовый камень расположен на пересечении подземных водных потоков или о чем-то большем? Биолокационные исследования позволяют указать отличие от фона, но отличия "чего", сказать сложно, может быть реакции самого оператора на камень? Биолокация активно используется при исследовании мегалитов, но объяснения отличий показателей "от фона" не системны и часто противоречивы. Например экстрасенсом А.П. осенью 2004 года при определении биолокацией параметров сейдов по фотографиям были получены следующие интересные результаты: большинство сейдов на рамки никак не воздействовали, но сейды, вокруг которых не растет мох и кустарник дали сильное вращение рамки против часовой стрелки(?!), кроме того такое же вращение фиксировалось на фотографиях трещин в скалах, а вот фото с трещинами заложенными камнями уже никак не влияли на поведение биорамок -неужели закрывая трещины древние на

самом деле не столько "приносили жертвы духам", сколько "блокировали" некие "отрицательные энергии"? Напрашивается фантастический вывод - древние при помощи камней воздействовали на окружающее пространство, приспособливая его для своих нужд? Также заслуживает внимание реакция рамок на белые камни, которые часто ставились на видных местах, например в массиве Ловозерские тундры, и венчали сейды в Мончегорских тундрах, окрестностях Мурманска, в Норвегии. Рамки показывали, что белые камни "нейтрализовывали" своей постановкой некие природные силы вызывающие сильное отрицательное вращение рамок(?). В чем сила белых камней и как ее определяли и использовали те, кто ихставил? Каков субъективный фактор оператора биорамок в этих процессах? Эти вопросы не имеют четкого ответа.

Нередко можно встретить глубокие трещины в скалах, заложенные камнями. Работа исследователей с биолокационными рамками показывает, что камни, закрывающие трещины в этом случае блокируют сильнейший энергетический поток, исходящий из них. Также заслуживает внимание реакция рамок на белые камни, которые часто ставились на видных местах. Рамки показывали, что белые камни «нейтрализовывали» своей постановкой некие природные силы, вызывающие сильное отрицательное вращение рамок.



2002-Демин В.Н., Зеленцов С.Н. Загадки Российской цивилизации. М. Вече. 2002. 477с.

2004--Демин В.Н., Зеленцов С.Н. Тайнопись кириллицы.

<http://www.trinitas.ru/rus/doc/0211/005a/02110017.htm>

---

**Кудин Михаил Иванович (1965-),** краевед, в.н.с. АРГИ, Сочи.

Кудин Михаил Иванович и Кондряков Никита Владимирович. Исследование дольменов с помощью маятника. Регистрировали движения маятника в областях порталальных выступов дольменов, в районе отверстия или фиктивной пробки, в задней части памятников в местах выступов боковых плит. По большей части выходило, что в местах порталальных выступов, а также в областях выступов боковых плит в задней части дольмена, маятник совершает круговые движения (как право-, так и левосторонние). В районе отверстия или фиктивной пробки маятник делает колебательные движения по главной оси сооружения. Иногда выходило (корытообразный ложнопортальный дольмен, полумонолит группы "Каменный карьер", Туапсе), что общая схема колебательных движений маятника на дольмене походит на схему силовых полей постоянного магнита, где осью являлась линия ложный фасад -реальное отверстие. Очень интересными наблюдениями оказались замеры чашевидных знаков, где маятник совершал круговые движения над каждой лункой в шахматном порядке -по ходу часовой стрелки и против часовой. Мы также провели эксперимент касающийся достоверности наших замеров с маятником: на корытообразном полумонолите в Мамедовой щели каждый из нас провел независимые наблюдения, нанося полученные данные на план дольмена. После сравнения таких схем оказалось, что наши результаты совпали. Мне пока трудно судить о том, чем вызваны подобные движения маятника в различных областях дольменной постройки и пусть это останется лишь констатацией факта, хотя бы и положительного для тех, кто придает существенную роль самой конструкции мегалитических сооружений.

1998-первая публикация по дольменам "Врата в иные миры".

С 1999 г. публикации по дольменам в журнале "Сочинский краевед".

- 1999-Кудин М.И. Дольмены и ритуал. Сочинский краевед. Сочи. 1999. Выпуск 4.
- 2000-статья по ложнопортальным дольменам.
- 2000-Кудин М.И. Археастрономия и дольмены. Сочинский краевед. Вып. 7. Сочи, 2000. с.3-11.
- 2006-2007-статья по дольменам реки Бекишней.
- 2007-Кудин М.И. Дольмены в верховьях реки Бекишней // Сочинский краевед. Вып. 13. Сочи, 2007. с.37-42.
- 2008-статья "Дольмены с ложным входом на Западном Кавказе".
- 2010-Кондряков Н.В. Тайны сочинских дольменов. Майкоп, 2010.
- 2011-Кудин М.И., Кизилов А., Кондряков Н.В. открыли 14 дольменов в верховье реки Цусквадже.
- 2012-совместно с археологом Бианки А.И. составили топографию дольменной группы "Волчий ворота". Статья "Недостроенные памятники и строительная эволюция дольменов".
- 2013-статья "Календарные мотивы в орнаменте дольменов".
- 

**Кузнецов Николай**, геофизик, Абакан.

В пределах Хакасии изучались места стоянок менгиров на территориях Усть-Абаканского, Аскизского и Боградского районов. Все исследованные менгиры расположены в геопатогенных зонах, которые связаны с зонами разломов земной коры. Геопатогенные зоны — это участки земной поверхности, излучающие неизвестный до сих пор науке поток энергии. Как правило, ширина этих зон незначительна и варьируется в пределах 10-50 метров, а длина составляет многие сотни метров, а в некоторых случаях — километры. По форме и силе воздействия этих полей на биолокатора мы разделили геопатогенные зоны на два типа:

**1-высокочастотные (отрицательные)**, когда вектор измеряемого поля направлен “веерообразно” (в этих местах происходит “разбалансировка” биополя человека, что в конечном итоге приводит к патологии),

**2-низкочастотные (положительные)**, где проявляется синусоидальная форма кривых биолокационного эффекта, при этом направление вектора измеряемого поля в одной части аномалии фиксируется строго вертикально вниз, в другой — вверх. В этих местах происходит выравнивание биополя человека, что способствует его оздоровлению.

Для простоты повествования назовем геопатогенные зоны второго типа “местами силы”. На территории Хакасии пока выявлено три таких места: стоянка каменного изваяния Улуг Хуртуях тас, которая расположена на 134-м километре трассы Абакан — Абаза в Аскизском районе, где в настоящее время создан музейный комплекс. Здесь биолокационной съемкой определено, что каменное изваяние было установлено древними людьми в пределах низкочастотной геопатогенной зоны в ее положительной эпицентральной части. Выявленная низкочастотная геопатогенная зона имеет синусоидальную форму и ширину порядка 20 метров, своей длинной осью ориентирована на северо-восток. Интенсивность биолокационной аномалии здесь составляет порядка 450 условных единиц. Как уже отмечалось, к Хуртуях обращались с различными недомоганиями, лечились и от бесплодия. Да и в настоящее время это “место силы” не пустует, за год его посещают десятки тысяч человек.

2010-Кузнецов Н. Тайна менгиров Хакасии. <http://gazeta19.ru/news/10988>

---

**Ланда Виль Ефимович**, кандидат геолого-минералогических наук, Чита.

2005-Ланда В.Е., Ташак В.И. Биолокация археологического памятника Барун-Алан I. Вестник биолокации. 2005. №21. с.17-22.+

В 2004-2005 году проводились исследования палеолитическим археологическим отрядом лаборатории археологии Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН под руководством Ташака Василия Ивановича. Изучалась биоэнергетика наскальных изображений, обычно выполненных красной охрой. На месторождении Барун-Алан I подобные изображения человечков, обнаруженные на двух стенах, реагируют на Г-образную рамку на расстоянии до 30-40 см от поверхности, как бы специально отполированной для нанесения рисунков древним человеком. При этом рамка делает до пяти оборотов вокруг вертикальной оси возможно за счет

энергетики красной охры, хотя не исключен «след» древнего художника в энергоинформационном поле.

---

**Лимонад Михаил Юрьевич**, Цыганов Андрей Иванович. Живые поля архитектуры. Учебное пособие. Обнинск. Титул. 1997. 208с.+

---

**Прохоров Владимир Георгиевич** (1928-1992), ведущий научный сотрудник лаборатории геоэкологии Красноярского филиала Сибирского НИИ геологии, геофизики и минерального сырья. Основоположник Красноярской школы биолокации. Председатель Центрально-Сибирской секции биолокации; с 1991 КЦ-МАБ (Красноярский центр межрегиональной ассоциации биолокации), оператором-наставником, к.г-м.н.



Рис. 4-1-3. Прохоров В.Г.

Он выполнил опыты с коллоидными системами. Опыты показали значимые различия в скоростях седиментации гидрозоля оксихлорида висмута. Так, "синхронные опыты по оседанию оксихлорида висмута (реакция Д. Пиккарди) в пределах аномалий биофизического эффекта и вне аномальных зон показывают наличие каких-то полей, существенно влияющих на процесс седиментации".

Прохоров В.Г.: "наблюдения над состоянием сердечно-сосудистой системы операторов, равно как и людей, не обладающих биофизическим эффектом, подтвердили имеющиеся в литературе сведения об изменении частоты пульса при пересечении аномалий БФЭ. Особенно заметен эффект в автомашине при положении лежа, головой по ходу движения. В этом случае на интенсивных аномалиях отмечено отклонение пульса от нормы до 40%. Примечательно, что это происходило абсолютно незаметно для испытуемого, в иных условиях такое изменение частоты пульса не может проходить без видимого изменения общего состояния. Заметные изменения в характере распределения пульсовой волны обнаружены при записи сфигмограмм. Запись осуществлялась на пальцах рук, т.е. по периферической крови". Графики сфигмограмм, записанные на маршруте при пересечении аномалии БФЭ показали, что "у человека, пересекающего аномалию, не просто меняется частота пульса, но происходят значительно более сложные и ощутимые изменения сердечно-сосудистой системы".

1990-Прохоров В.Г., Бахшт Ф.Б., Новгородов Н.С. Геопатогенные зоны-зоны биологического дискомфорта // Проблемы геопатогенных зон: Докл. X Всесоюзн. семинара. М. НТОРЭС, 1990. с.15-22.

1997-Григорьев А.А., Мирошников А.Е., Кочнева Н.А., Чечеткин В.А., Опыт сопоставления результатов эманационной и биолокационной съемок территории пос. Атаманово Красноярского края // Биофизический метод в геологии. М.: РНТОРЭС им. А.С.Попова, 1997. с.26-32. Проводились совместные исследования территории с помощью метода биолокации и радионовая съемка.

1997-Григорьев А.А., Бахшт Ф.Б., Мирошников А.Е. Результаты биолокационной и магнитной съемок на Красноярском алюминиевом заводе// Биофизический метод в геологии. М. РНТОРЭС им. А.С.Попова, 1997. с.32-36. Магнитная съемка выполнялась специально адаптированным к условиям КрАЗа тесламетром Т-1 конструкции НПО «Физика-Солнце»

(Ташкент). Измерения проводились с шагом от 0,25м до 5м. В каждой точке измерялись три компоненты магнитного поля.

1998-Прохоров В.Г., Мирошников А.Е., Григорьев А.А., Прохорова Я.В. Сущность, классификация и иерархия геопатогенных зон // Геоэкология. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриология. 1998. №1. с.37-42.

1998-Григорьев А.А., Мирошников А.Е. Влияние геопатогенных зон на растения, животных и человека // Реконструкция гомеостаза Материалы IX Международного симпозиума 16-20 марта 1998 г. т.2. Красноярск: КНЦ СО РАН, 1998. с.41-44.

2006-Прохоров В.Г. "Наблюдения над некоторыми биологическими и химическими тестами в зонах аномалий биофизического эффекта". Сборник статей. "Биоактивные излучения Земли". Московское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А.С.Попова. 2006.

---

**Сочеванов Валерий Николаевич**, Санкт-Петербург.

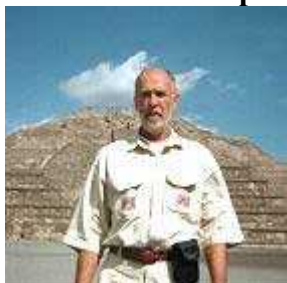


Рис. 4-1-4. Сочеванов В.Н.

Сочеванов, описывая свою работу на о. Валаам, в Троице-Сергиевской лавре и ряде других мест, указывает, что Г-образная рамка в его руках, вопреки ожиданиям, не указывала на "плюс" или "минус" поляризацию местности, но покачивалась из стороны в сторону.

2003-Кодола Олег Евгеньевич. Сочеванов В.Н. Путь лабиринта. СПб. 2003. 174с.++

В книге приведены результаты исследований 2002-2003 годов на острове Большой Заяцкий (Соловецкий архипелаг). Методы исследования:

- биолокационная съемка объектов (В.Н.Сочеванов),
- биолокационная диагностика людей (В.Н.Сочеванов),
- определение изменений функциональной активности сердечно-сосудистой системы (К.В.Яременко),
- изменение циркуляции энергии по энергетическим каналам (сканирование) (К.В.Яременко).

Поисковые работы позволили выявить ряд новых объектов на территории Большого Заяцкого острова («Гнездо Эльфа», «Круглый камень»). Эти объекты оказались выявленными благодаря системно биолокационной съемке территории острова и выделялись как аномалии на общем нейтральном фоне. Символическая выкладка «Гнездо Эльфа» является ярко выраженной аномалией внутри строения при общем нейтральном фоне внутри объекта. Причем эта аномалия по активности резко отличается от других объектов Соловецкого Архипелага. Это позволяет предположить уникальность этого объекта по сравнению с другими объектами.

Обследование лабиринтов проводилась при прохождении по всему лабиринту и движении поперек лабиринта. Оборот по часовой стрелке принимается за знак «+», а оборот против часовой стрелки за «-». При движении по лабиринтам в направлении восток-запад фиксируется знак «+», при движении север-юг знак «-».

При движении поперек лабиринта №1 и №5 смена знака (направление вращения рамки) происходит при пересечении каждой дорожки.

Наблюдаемые смены знака тождественны силовым линиям внутри кольцевых геоэнергетических структур, где каждая следующая силовая линия имеет разный знак. На аналогичных геоэнергетических структурах расположены наиболее значимые сакральные объекты Англии, что подтверждается работами Хэмиша Миллера.

При биолокационной диагностике людей выявлено положительное воздействие лабиринта на психологическое, эмоциональное и физическое состояние организма. Регистрировалась гармонизация работы чакр. Наблюдается активизация в 2-3 раза верхних чакр у мужчин, и нижних чакр у женщин.

1986-Сочеванов В.Н. И земля вдруг стала прозрачной. Вокруг света. 1986. №8. с.46-47.

Несколько лет назад четверо ленинградцев получили от руководителей Новгородского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника необычное задание: определить в Новгородском кремле, приблизительно в районе церкви Андрея Стратилата, место, где в 1167 году богатый новгородский купец, послуживший прообразом былинному герою Садко, заложил храм Бориса и Глеба. Этот храм, судя по историческим источникам, размерами своими почти не уступал новгородской Софии. Все сотрудники музея собрались посмотреть, как будут работать ленинградцы: геологи А. Олейников (руководитель группы) и Е. Паевская, инженеры И. Минина и Е. Бондаренко.

Каждый из четверых взял в правую руку проволочку, согнутую в форме буквы Г, и двинулся по кремлевскому газону. К северу от церкви Андрея Стратилата в какой-то момент свободный конец проволочки, которую держал Олейников, неожиданно отклонился на девяносто градусов влево; Александр Николаевич тут же остановился и бросил на землю деревянную метку. То же самое исходя из показаний своих проволочек-«приборов», делали и остальные члены группы. Не прошло и получаса, как метки образовали ориентированный в восточном направлении прямоугольник.



Рис. 4-1-5. Работа на местности. <http://detectivebooks.ru/book/28582497/?page=18>

1990-Сочеванов В.Н. Положительные геопатогенные зоны -усилители биоэнергии. В сб. Доклады Всесоюзного научно-технического семинара межведомственной комиссии по биолокации "Проблемы геопатогенных зон". М.: ВСНТО РЭС им. Попова, Орден милосердия и социальной защиты им. А.Д.Сахарова -1990. с.105-111.

---

#### Группа Космопоиск, Санкт-Петербург.

Удалось два дня поработать с биолокацией (поиск водных жил, водотоков на месте размещения дольменов) на г. Нексис с двумя известными дольменами. Картина пока только частичная, неполная и недостаточная с точки зрения статистики (но наша группа Петербург-Космопоиск будет продолжать там работать и не только по биолокации, а возможно удастся привлечь и коллег из других региональных групп), но предварительная картинка есть. И что важно, есть

данные по электроразведке одного из дольменов (в одной из публикаций), что позволит с одной стороны подойти к исследованию дольменов и окружающего их пространства комплексно -с привлечением геофизики, а с другой стороны позволит сопоставить результаты биолокационных изысканий с данными электроразведки и проверить эти результаты. Интересуют прежде всего дольмены г. Нексис, но ими можно не ограничиваться.

---

### **Применение биолокации в археологии.**

В своей книге «Биолокация: путь человека» генерал **Джим Скотт Эллиот** описывает свой первый опыт обращения к археологии. Вначале он нашел под землей некогда закопанную на холме позади его дома в Шотландии и забытую там цистерну с водой.

Dowsing: One Man's Way, by J. Scott Elliot, Neville Spearman Jersey Limited, Jersey. 1977. P. 146-148.

**Летбридж Т.С.** упоминает в своей книге «Сила маятника» о найденном им англо-саксонском кладбище. (The Power of the Pendulum, by T.C.Lethbridge, Routledge and Kegan Paul, N.Y. 1976. Моя книга была опубликована: Arkana Books, L. 1984. P.24.)

---

В 1920-х годах Мария Матталони, двадцатичетырехлетняя крестьянка, обнаружила возле Капены этрусские гробницы. Эта женщина тоже не придавала особого значения своим способностям. (Encyclopedia of Psychic Science, by Nandor Fodor. P.99.).

---

### **Санкт-Петербург, ЛГУ.**

**Олейников Александр Николаевич**, Санкт-Петербург.  
**Бондаренко Е.Г., Минина И.Н.** инженеры, ЛГУ.

Газета «Советская культура» рассказала о том, как по отклонению рамки-индикатора была обнаружена под землей древняя каменная стена в Новгороде. Руководил работами ленинградский ученый Олейников Александр Николаевич. Они провели и другие работы. Под Ленинградом, в Петергофе, определено местоположение фундамента старинной садовой постройки. В Пскове скрытого осыпью входа в Варлаамовскую наугольную башню и засыпанных бойниц в нижнем ярусе крепостной стены.

В городе Галиче Ивано-Франковской области, были найдены засыпанные руины памятников древнерусского зодчества XII-XIII веков. В городе Галич Ивано-Франковской области группа под руководством А. Олейникова вела поиск в районе церкви Спаса, Успенского собора и Мнишского сада. Вот как оценивают результаты работ директор Государственного Эрмитажа академик Б. Пиотровский и начальник архитектурно-археологической экспедиции, доктор Исторических наук П. Раппопорт: «Применение биоэнергетического (биолокационного) метода позволило существенно сократить затраты времени на проведение поисков мест расположения археологических объектов в районе города Галич и доказало достаточно высокую надежность результатов. Использование этого класса методов при поисках, а также для корректировки направления вскрышных работ во время их проведения представляется целесообразным».

На участках, оконтуренных операторами И.Мининой и Е.Бондаренко, сотрудники Ленинградского государственного университета раскопали уникальные археологические объекты. Так, они нашли фундамент храма постройки 1192 года и языческое святилище дохристианского времени на территории Хутынского монастыря близ Новгорода. По мнению ученых ЛГУ, биолокация весьма перспективна в археологии и заслуживает широкого внедрения в практику.

1981-Олейников А.Н., Бондаренко Е.Г., Минина И.Н., Паевская Е.Б. выявление биолокационных аномалий на территории Новгородского кремля. Институт археологии АН СССР. 08.07.1981.

1981-Бондаренко Е.Г., Минина И.Н. Поиск фундамента древних храмов на территории Хутынского монастыря близ Новгорода. 24.12.1981.

1986-Миловский Александр. И земля вдруг стала прозрачной. Журнал «Вокруг Света». Август 1986.

---

**Иванов Юрий Константинович.**

1999-Иванов Ю.К. Плужников А.И. Консультации по применению методов биолокации в экспедиционных и других условиях. Семинар РГО. Москва. 11 ноября 1999.

2005-Иванов Ю.К. Биолокационные работы в составе археологической экспедиции в пещерном комплексе Южного Урала. Семинар РГО. Москва. 9 февраля 2005.

-Иванов Ю.К. Поиск Гипербореи. Профессионал в биолокации. О результатах своей экспедиции.

2011-Иванов Ю.К. Дистанционный биодиагностический и биолокационный поиски следов Гипербореи на Российском Севере. Конф. УФО. Москва. 2011. с.83.+

---

**Капачаускас В.М., Кольцов И.Е.** Исследование подземных ходов в Вильнюсе. 1987.

**Кирпичников Анатолий Николаевич** (1929-), доктор исторических наук, археолог, ИИМК РАН, Санкт-Петербург.

В 1960-х годах, действуя совместно, советские археологи А.Н. Кирпичников и др., а также специалисты биолокации обнаружили ряд уникальных подземных объектов (основания древних городских стен), относящихся к эпохе Новгородской республики.

---

**Логвинов Валентин Дмитриевич**, инженер, специалист по биолокации, Ростов-на-Дону.



Рис. 4-1-6. Логвинов В.Д.

-Танаис. Тайна Царского кургана. <http://yakub-b.narod.ru/Histor/Aziya/az8.htm>

10 ноября 1854г. русским археологом, профессором Павлом Михайловичем Леонтьевым был составлен отчет об исследовании знаменитого кургана 21 «Большого Чулекского Раскопанного», позже названного Царским.

2003-Логшинов проводил биолокационные исследования некрополя «Царский курган» в музее-заповеднике «Танаис». Результаты проведенного поиска сначала, прямо скажу, ошарашили, но потом – насторожили. Насторожили -обилием и сложностью подземных пустот, находящихся вне подошвы кургана и имеющие с курганом непосредственную связь. Изученные мною ранее публикации о курганах аналогов не содержат. В данном случае Царский курган, вероятно, уникален в этом плане. А удивили результаты наполнением обнаруженных пустот.

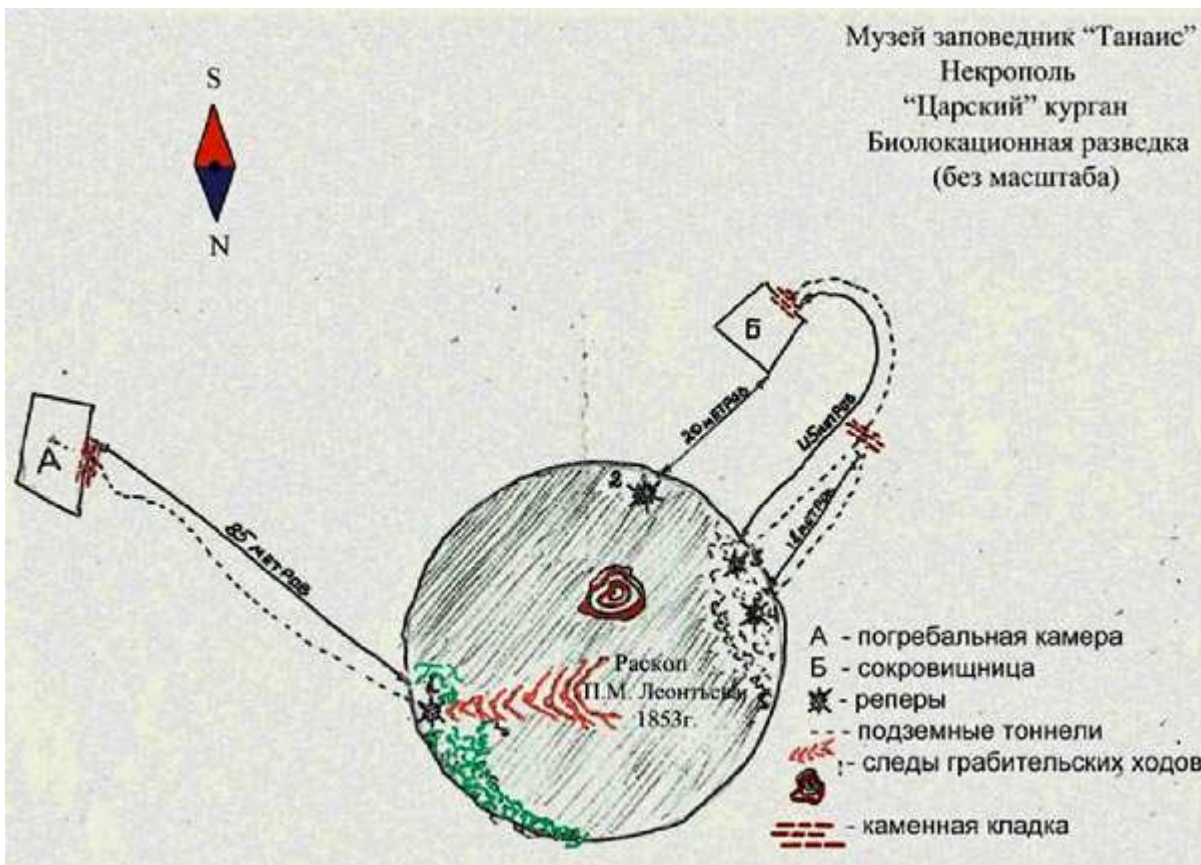


Рис. 4-1-7. Общий план «Царского» кургана.

**Плужников Александр Иванович** сумел обнаружить на Бородинском поле немало траншей, прорытых в 1812 году, а также могил русских и французских солдат.  
*The Divining Hand, by Christopher Bird. P. 240-242.*

Поиск и оконтуривание объектов, не имеющих признаков на поверхности земли:  
 -пустот, подземных ходов и помещений, калориферных каналов, склепов.  
 -остатки деревянных стен и фундаментов  
 1970-1972-работы проведены на архитектурных памятниках в 10 районах Москвы и московской области. Отчет Мособлстройреставрация. 30.06.1972.  
 1988-Плужников А.И. Обследование места бывшего Орловского городища. 24.05.1988.

**Стещенко В.С.** Поиск подземных ходов и пустот в Киево-Печерской Лавре. 11.06.1985.

**Сунчугашев Я.И., Кузнецов Н.Н.** Исследование менгиров Хакасии методами геофизики и биолокации // Международная конференция по применению методов естественных наук в археологии. Сб. тезисов докладов. Часть II. СПб. 1994., с.176-179.

**Шишкин К.** С биорамкой в седую старину. Статья рассказывает о применение биолокации в археологии, результаты биолокационного поиска подтверждались раскопками.

#### Поиск Атлантиды методом биолокации.

**Плужников Александр Иванович**, профессор, председатель экспертного совета по биолокации,  
**Хлопков Владимир Григорьевич**, руководитель Научно-практического центра "Биолокация".  
 1990-Они провели сеанс дистанционной биолокации по описку Атлантиды. Сеанс проводился обоими лицами независимо друг от друга, в разных помещениях, с фиксацией линий пеленгов и места искомого объекта на отдельных, персональных кальках (покрывавших всю карту бассейна). При поиске использовалось следующее оснащение: стальные парные биоиндикаторные рамки (типа "двойные усы", конструкции А.И. Плужникова, образца 1970 г.),

линейки и вязальные спицы; простые карандаши; географическая карта Атлантического океана в масштабе 1.20 000 000 (размером 94 x 70 см), большие листы бумажной кальки.

Для настройки на сверхдальний поиск (в пространстве и времени) биолокаторы использовали комплексный образ типа "объект-событие", в частности характеризующийся кольцевой структурой древних сооружений Атлантиды. Поиск производился методом биопеленгации по карте, накрытой большим листом кальки (через которую слабо просвечивали контуры материков и крупных островов). Предварительное рассматривание и изучение карты не производилось!

Процесс дистанционного поиска у каждого биолокатора занял не более 10 мин. Серьезных помех от окружающей среды не было. Результаты сеанса дальней биолокации оказались совершенно неожиданными для биолокаторов:

- во-первых, оба из них указали практически одно и то же место на своих кальках, с отклонениями в несколько миллиметров,
- во-вторых, данное место не привязано к каким-либо крупным и заметным элементам Атлантического бассейна;
- в-третьих, детальное изучение карты после сеанса биолокации показало, что обнаруженное место имеет весьма характерные особенности подводного рельефа (см.ниже).

Была получена своеобразная карта-схема со следующими элементами: 1 -западное побережье Африки (Сенегал, Гвинея-Бисау, Гвинея, Сьерра-Леоне, Либерия); 2 -восточное побережье Южной Америки (Бразилия); 3 -Северо-Атлантический хребет (подводный); 4 -возвышенность Сьерра-Леоне (подводная); 5 -подводная аномалия А.И. Плужникова и В.Г. Хлопкова (предполагаемая зона размещения древней Атлантиды); 6 -банка глубиной 1018 м (среди глубин до 4000 м); 7 -Канарская котловина; 8 -котловина Зеленого Мыса; 9 -котловина Сьерра-Леоне (с глубинами выше 4000 м); 10 -Гвинейская котловина; 11 -Бразильская котловина; 12 -Южно-Атлантический хребет (подводный), а также о-ва Зеленого Мыса и о. Сан-Паулу.

Оказалось, что искомая аномалия (погибшая Атлантида) находится в северной части подводной возвышенности Сьерра-Леоне, на границе Канарского и Анголо-Суданского бассейнов, где имеются отдельные возвышения глубиной около 1 км среди более значительных глубин океана (около 3-5 км). Ориентировочные координаты аномалии: 7 градусов северной широты, 21 градус западной долготы (для более точного координирования требуется специальная операция биолокации с использованием крупномасштабных карт).

Кстати, через пару дней в руки биолокаторов случайно попала книга Зденека Кукалы. В ней они увидели картосхемы с гипотетическими местами бывшей Атлантиды (свыше 40), одно из которых приближается к итогам проведенной биолокации.

2014-Плужников А., Хлопков В. Биолокационный поиск Атлантиды.

<http://www.kosmopoisk.ru/from-history/250/968/>

---

**Пестряков Борис Васильевич** (1941-).

Сластухин Михаил Сергеевич (1945-).

Красноярская лаборатория «Нетрадиционных методов поиска природных и техногенных явлений и событий» отделения «Новые промышленные технологии Центральной Сибири» Петровской академии наук и искусств.

2005-Пестряков Б.В., Сластухин М.С. Как предсказать цунами и землетрясения, найти нефть и алмазы, отыскать Атлантиду и могилу Чингиз-хана. Красноярск. 2005. 74с.+



Рис. 4-1-8. Обложка книги.

### **Бородинская битва.**

На Бородинском поле местный музей заинтересовался расположением так называемых волчьих ям, круглых шурfov диаметром два и более метра с деревянными колами в центре. Сверху ямы маскировались ветками и травой. Предназначались они для заграждения от атакующей конницы Наполеона. С той поры прошло почти два столетия. За это время волчьи ямы полностью сровнялись с земной поверхностью, а почвенный горизонт многократно перепахивался. Никаких зримых признаков существования волчьих ям не осталось. Геофизические методы в таком случае бессильны. Можно было бы выкалывать разведочные канавы, но такой способ слишком дорог и трудоемок. А.И. Плужников, один из основоположников российской школы биолокации, обследовал территорию с помощью биолокационной рамки он указал места расположения ям. Последующие раскопки в подавляющем большинстве подтвердили его прогноз.

### **Морская археология.**

Плужников А.И. рассказывал, что одно из перспективных направлений морская археология. В 1990 году к нам приезжал известный американский биолокатор Стефан Шварц, автор книги о биолокации в археологии. Он рассказывал, что при проведении морских исследований у них на корабле находятся до семи биолокаторов. А ведь морская археология это не только поиски легендарной Атлантиды, эта и вполне реальные, более того, крайне необходимые работы. К примеру, лет пять тому назад мы передали Союзсудоподъему отчет и устную информацию о наших возможностях в проведении, поиска затонувших кораблей».

## **4.2 Биолокационные исследования дольменов за рубежом.**

1933-о связи между мегалитами и источниками подземных вод сообщил известный французский лозоходец **Луи Мерль**.

1934-Шарль Дио, французский лозоходец и археолог, подтвердив мысли Л.Мерля, уточнил, в частности, что ряды камней обычно идут параллельно течению подземного потока, тогда как слияние или пересечение потоков отмечено менгиrom или дольменом.

Английские и французские исследователи (Локьер, Соммервиль, Девуар) ещё в конце прошлого века обратили внимание на феномен расположения мегалитов вдоль неких линий и на таком расстоянии друг от друга, чтобы от одного просматривался другой. Изучение этих линий (ley lines) наиболее продвинуто в Англии, где совместными усилиями археологов и лозоходцев созданы подробные карты энергетических линий той или иной местности.

В проливе, разделяющем Англию и Францию, находятся два острова-близнеца, скалистые вершины которых увенчаны готическими соборами, посвящёнными св. Михаилу. Оба этих острова сопрягают английскую энергетическую линию с европейской «линией св. Михаила».

Пути, соединяющие святилища, были проложены на местности далеко не случайно: почти каждый старый религиозный центр или поместье считается связанным с другими сетью старых путей или подземных ходов. По свидетельству древних авторов, частично подтверждаемому и современными открытиями, в Египте и Месопотамии существовали катакомбы, порой весьма большой протяжённости. Наиболее известны подземные крипты Фив и Мемфиса. Первые, начинаясь на западном берегу Нила, тянулись по направлению к ливийской пустыне и были известны как катакомбы Змея...

Исследования мегалитических "дорог" показали, что данные современных приборов, регистрирующих аномалии геомагнитного поля, совпадают с указаниями, полученным методами биолокации. При сопоставлении пунктирных линий каменных чертежей со строением земной коры поражает совмещение их направлений с ходами геоактивных трещин и разломов...

Археологи выяснили, что все менгиры и кромлехи связаны между собой невидимыми силовыми линиями, подземными жилами-туннелями, где циркулируют энергетические токи. А крупнейшие мегалитические сооружения обозначают узлы этой глобальной геобиологической сети, своеобразные нервные сплетения, мощные очаги излучения. Самый большой менгир - Камень Фей оказался центром гигантского сплетения; средоточием, через которое проходит 8 магистральных линий".

---

## Исследование дольменов в Ирландии.

2004-Joseph M. Feeley. Ireland. South East Region. County Wexford. 2004.  
<http://glasnost.itcarlow.ie/~feeleyjm/dolmens/wexford-dolmens.pdf>

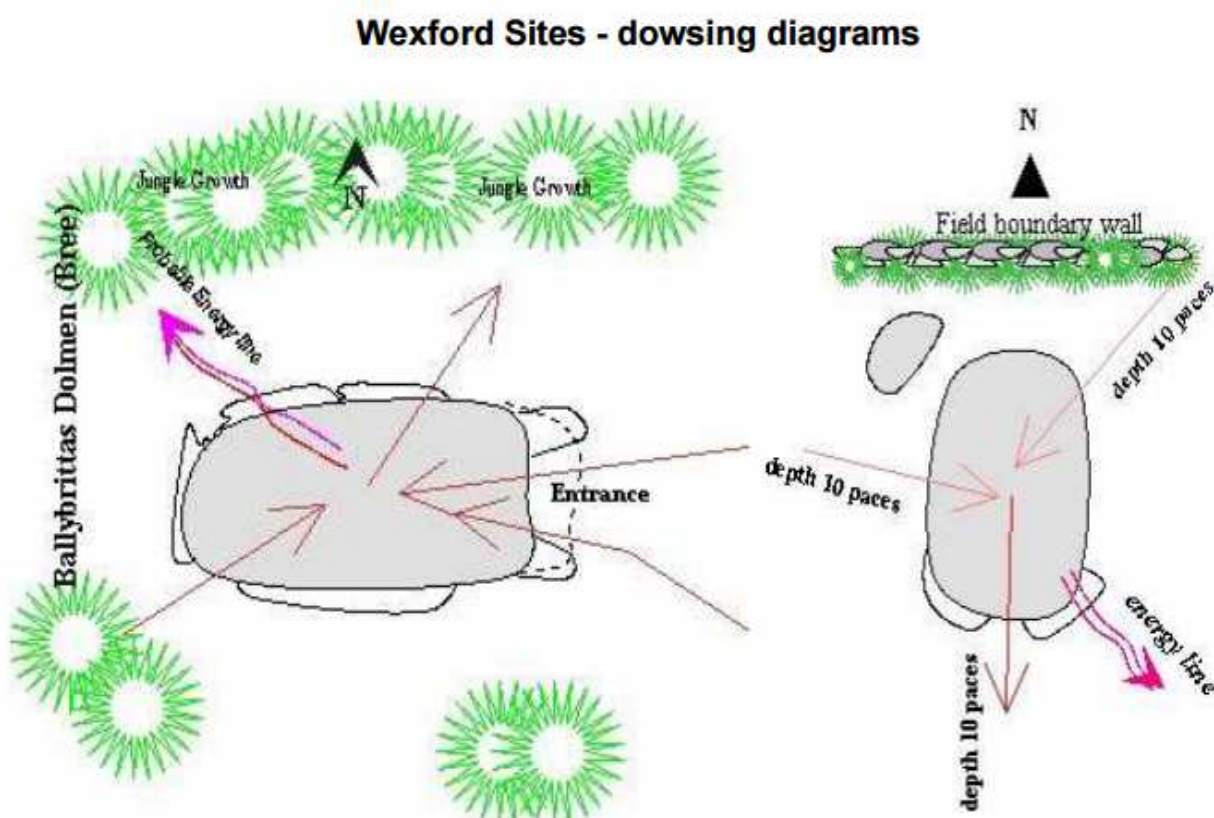


Рис. 4-2-1. Исследование дольменов методом биолокации.

Megaliths of Ireland. South East Region. County Kilkenny.

<http://glasnost.itcarlow.ie/~feeleyjm/dolmens/kilkenny-dolmens.pdf>

## Co Kilkenny. Dowsing Diagrams

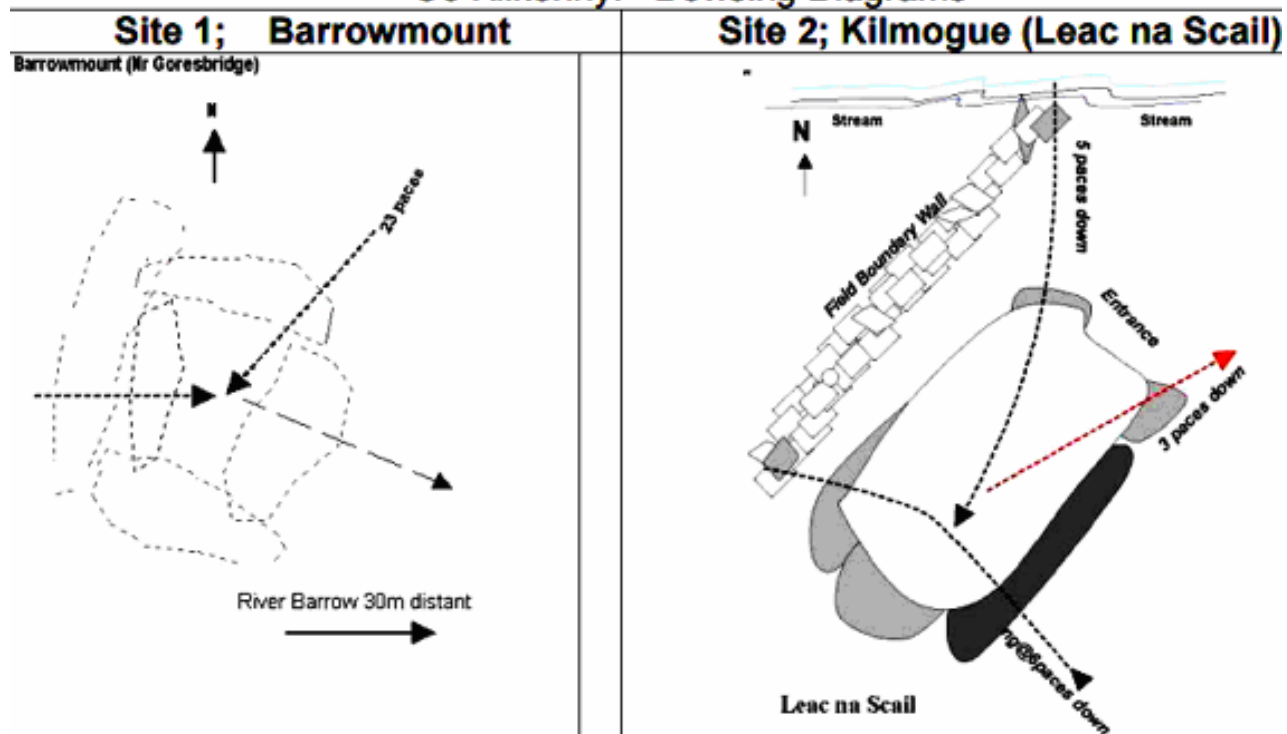


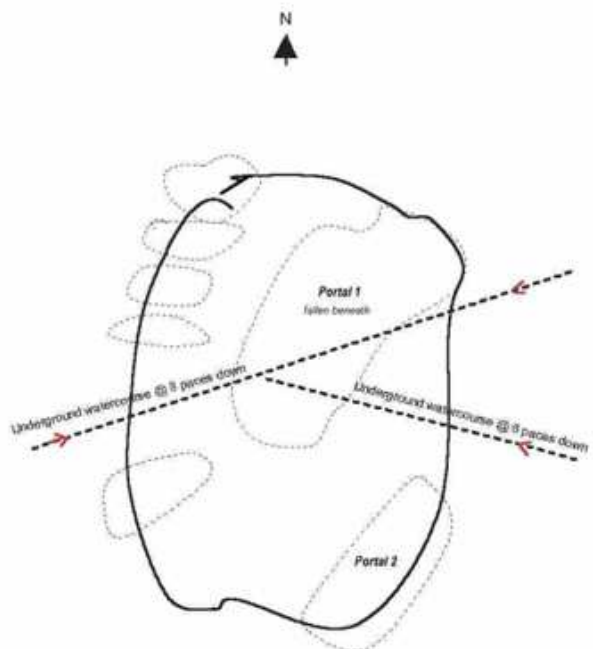
Рис. 4-2-2. Диаграмма исследования.

## Brownshill Dolmen.

The Brownshill Dolmen (Dolmain Chnoc an Bhrúnaigh in Irish) is a megalithic portal tomb situated 3 km east of Carlow, in County Carlow, **Ireland**.

Carlow Dolmen.

Site 2: Ballynoe/Newtown



Site 5; Haroldstown

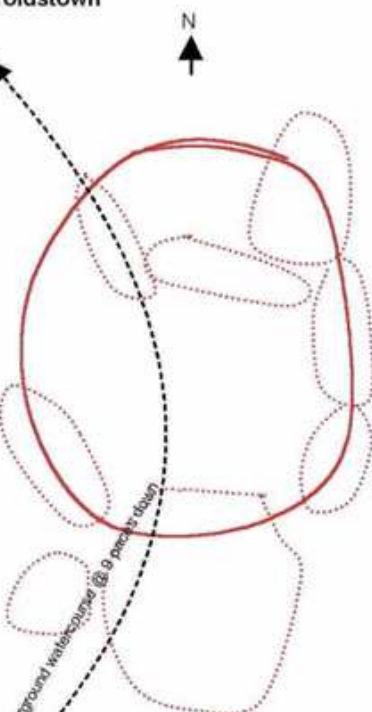


Рис. 4-2-3. Биолокационная карта дольменов.

Dowsing and interacting with the Earth's energies.

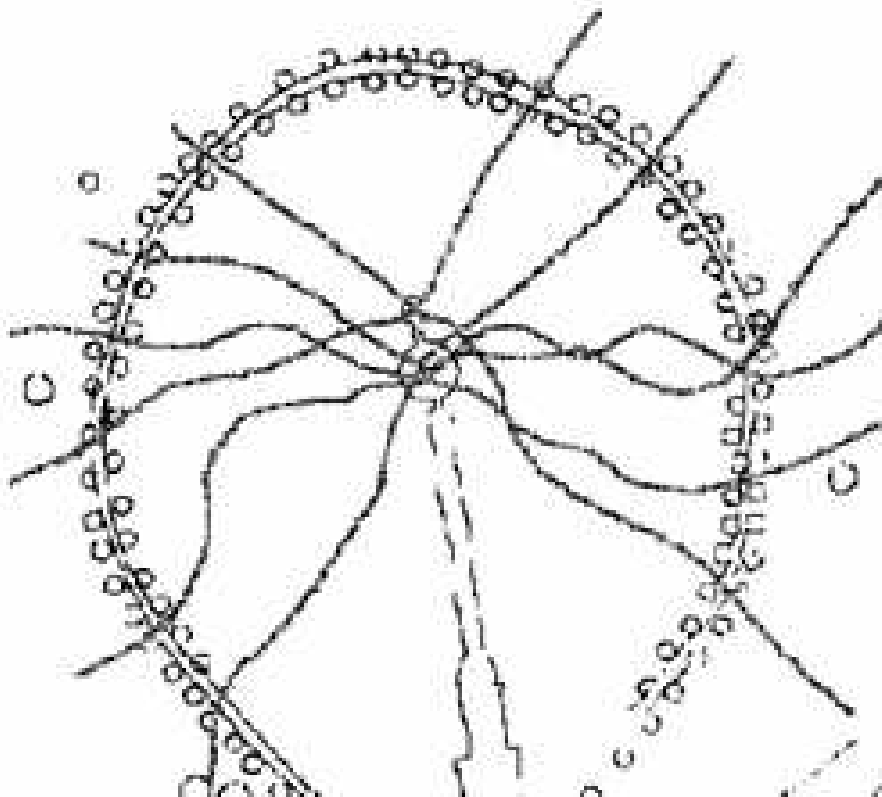
<http://www.earthwise.me/event/dowsing-and-interacting-with-theearths-energies/>



Рис. 4-2-4. Исследование дольмена.

## Исследование дольменов в Испании.

2003-Pedro Cores Uría. (Río Bermuza 136, 29713 Los Romanes, Málaga, España) Arquitectura y lugares sagrados. Conf. Cuba. 2003. p.59-67.+  
[meres@grupobbva.net](mailto:meres@grupobbva.net). Teléfono 952519269



## Dolmen de El Romeral Antequera

Рис. 4-2-5. Исследование дольменов биолокационным методом.

---

### Исследование дольменов во Франции.

<http://natashahoffmanbooks.com/let-the-standing-stones-speak.html>



Рис. 4-2-6. Hamilton исследует линии энергии около дольмена во Франции (Lot).

---

### Исследование дольменов в Израиле.

[http://www.geobiology.co.il/articles/high\\_energy\\_4.asp](http://www.geobiology.co.il/articles/high_energy_4.asp)

Исследовалось энергетическое поле вокруг двух дольменов, расположенных в Gamla (Israel). Дольмены оказались расположенными в узлах сетей Hartmann и Curry.



Рис. 4-2-7. Два дольмена в Израиле.

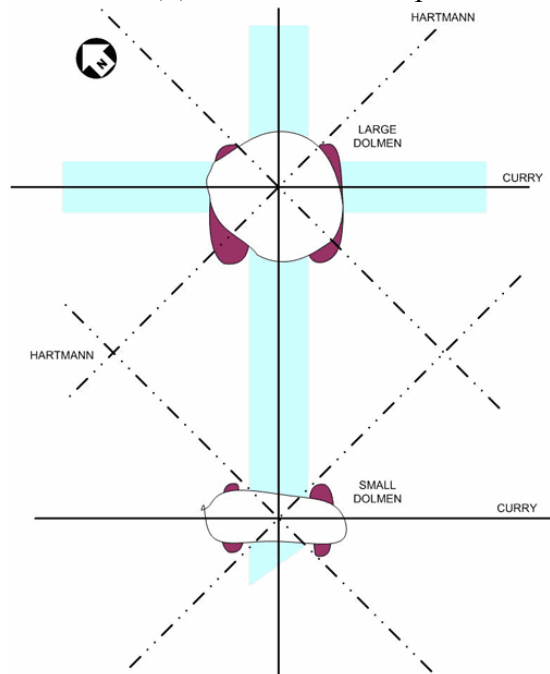


Рис. 4-2-8. Энергетическое поле вокруг дольменов.

---

#### Исследование дольменов в Англии.

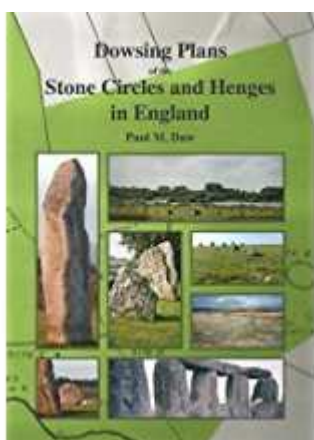


Рис. 4-2-9. Paul Malcolm Daw. Dowsing Plans of Stone Circles and Henges in England. 2016. 268 pages.

---

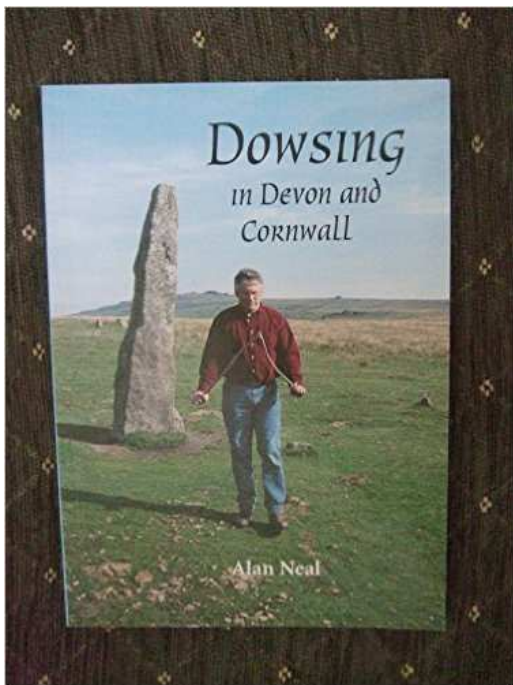


Рис. 4-2-10. Alan Near. Dowsing in Devon and Cornwall. 2001. 80 pages.

#### 4.3 Временная зависимость активности дольменов.

Активность дольменов как-то образом связана с солнечно-лунным циклом. Они резко активизируются в астрономически значимые дни (равноденствие, солнцестояние), особенно в часы восхода и заката солнца. В это время стрелка компаса начинает «плясать» на некоторых дольменах. А стрелка магнитного компаса у входного отверстия отклоняется не на 5-7, а на 20 градусов. Возле дольменов наступает особенная тишина, не слышно ни журчания насекомых, ни пения птиц.

Различными исследователями неоднократно отмечался факт, согласно которому обнаруженные ими воздействия не стабильны во времени. На существование часового, суточного и месячного цикла активности зон указывают в своих работах **Корзин О.А., Т.Грейвс**.

**Луговенко Владислав Николаевич**, д.ф.м.н., профессор, экстрасенс, с.н.с. в ИЗМИРАН. Ведет большую работу по изучению "дыхания Земли".

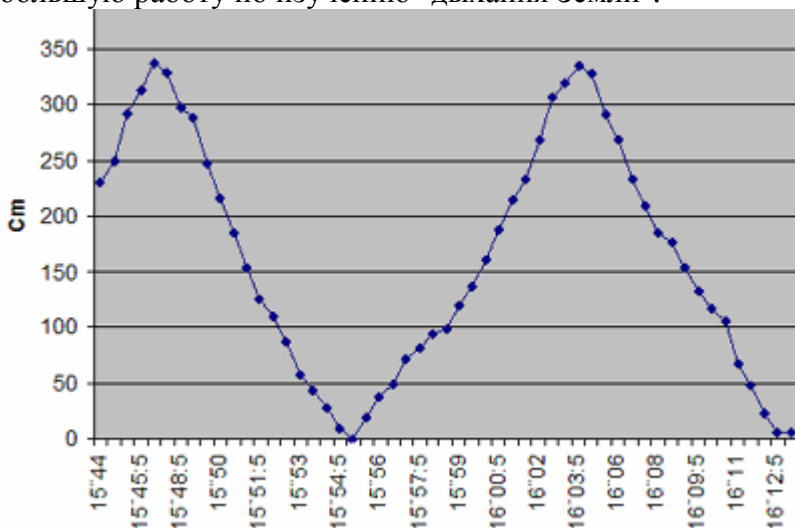


Рис. 4-3-1. Ширина зоны Хартмана для солнечного спокойного в смысле климатических особенностей дня 14 декабря 2009. Время на графике московское.

Исследования энергоактивных зон в Индии показали, что их интенсивность на Индостане не остается постоянной в течение дня и года. Интенсивность излучения зон испытывает циклические колебания фиксированного характера. В зависимости от активности зон, сутки делятся на 8 частей (длительностью 1,5 часа) от рассвета до заката и на 8 частей от заката до рассвета. Календари с указанием такой интенсивности на севере и юге Индии печатаются на каждый день недели. Периоды точно соответствуют отклонениям интенсивности излучения зон от их среднего значения в течение цикла. Очевидно, должны существовать и более длительные периоды, на протяжении которых отдельный участок земной поверхности может частично и даже целиком менять характер своего воздействия на окружающую среду (указания на такие сезонные и годовые циклы можно обнаружить в обрывках дошедших до нас геомантических знаний).

#### 4.4 Оптические эффекты около дольменов.

В дольменах часто наблюдаются Light orbs и другие таинственные свечения, которые являются неотъемлемыми спутниками многих мегалитических, подземных сооружений и храмов, расположенных в местах силы.

Встречаются различные типы эффектов:

- черный дым,
- яркий шар,
- белые прозрачные призраки.

2009-Матковская Т.В. Масютин А.М. Иванов А.В. Светящие объекты неизвестного генеза (СОНГ) как индикаторы геопатогенных зон // Глобальные проблемы ноосферы: природа, человек, общество, культура. Междунар. науч. практ. конф. Новосибирск, 26-27 сент. 2009. Новосибирск: ЗСО МСА. с.59-64.

**Мизин В.** Сейды, мегалиты русской Арктики.+

Невозможно не обратить внимание на некоторые аномальные феномены, связанные с сейдами - субъективные ощущения некоторого психического воздействия как позитивного, так и отрицательного, странные проблемы, возникающие с фото и видео техникой, иногда засветки на фотографиях. В основном подобными фокусами известно плато сейдов на горе Воттоваара. В другом месте Кольского полуострова при съемке сейда на 4-х мегапиксельную цифровую фото-камеру "Olympus" получился странный эффект -окружающий пейзаж виден четко, а контуры сейда немного расплылись, как будто он выбрировал(?).



Рис. 4-4-1. Световые эффекты при фотографировании сейдов.



Рис. 4-4-2. Реконструкция ритуала жертвоприношения у сейдов проведенная исследовательской группой под руководством В.Трошина позволила выявить и зафиксировать световые столбы, "активацию сейдов". Свечения активизируются в процессе реконструированных жертвоприношений и вероятно имеют ту же природу что и фиксируемые на фотопленку световые феномены. В основе процессов -пьезоэффекты возникающие в кристаллических породах (кварцевых жилах, неустойчивых мегалитах, разломах скал и т.п.) и последующая поляризация продуктов горения ("жертв") (автор фото и открытия эффекта В.Трошин).

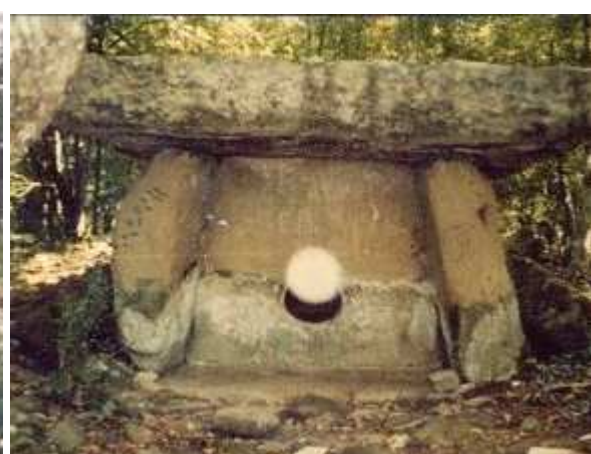




Рис. 4-4-3. Оптические эффекты вблизи дольменов виде шаров..





Рис. 4-4-4. Оптические явления в виде призраков.



Рис. 4-4-5. Снимок дольмена в районе Пшады, съемка на фотоаппарат с черно-белой пленкой.

**Герасимов Сергей Анатольевич**, профессор, преподаватель физического факультета, кафедра общей физики ФФ ЮФУ (Южный Федеральный Университет), Ростов-на-Дону.  
[sgerasimov@sfedu.ru](mailto:sgerasimov@sfedu.ru)

В 2011 году в Ростове была собрана небольшая экспедиция для изучения дольмена Хаджох-1. В экспедицию вошли Герасимов, Акопова Людмила (сотрудник ЮФУ), и ещё несколько научных работников. Для исследования использовали три виде аппаратуры:  
-цифровые видеокамеры,  
-звукозаписывающую аппаратуру,  
-аппаратуру для регистрации электрических возмущений.

У дольмена две недели замеряли электромагнитное излучение, поставил датчики движения и прочее оборудование. А также члены экспедиции по часу-два в день снимали на видео-и DVD-камеры дольмены. И не просто несколько раз увидели два странных явления, но и сняли оба на видео и DVD, сфотографировали.

ВидеоАппаратура зафиксировала появление небольших, размером с грецкий орех, белых сгустков, шаров. Вероятность брака исключена: изображения этих небольших шаров -на сотнях кадров. Они перемещаются. Причём очень странно: сгустки возвращаются ровно в то место, откуда вылетели. Более того, полёты сопровождаются шумом на уровне нескольких десятков килогерц, которые человеческое ухо почти не слышит. Мы зафиксировали это явление на специальной аппаратуре. На что похож звук? Это что-то вроде щелчков выключателя. В тот момент, когда они появлялись, возникал и электрический сигнал. Но что это за явление, пока совершенно непонятно.

Первая аномалия -тот самый клубящийся чёрный дым. Вторая -что-то вроде светящихся неестественным ярко-синим светом существ (отдалённо напоминающих змей), периодически на огромной скорости проползающих у дольменов. Они, как и чёрный дым, возникают будто из воздуха и словно в воздухе растворяются.

-Мы изучили разные версии. Но, например, эти сущности перемещаются с очень большой скоростью -преодолевают 10 метров за полсекунды. Все известные птицы и насекомые летают куда медленнее, -объясняет Герасимов. А в конце поездки один чёрный клубящийся шар Герасимов с помощью специального оборудования... поймал. По виду это газообразное комковатое вещество.

Герасимов рассказывает, что снимали дольмен на видеокамеру. Вдруг откуда-то появилось черное облако, не то пара, не то дыма. Клубясь, оно несетя вперед, потом сворачивает в сторону. Облетев половину дольмена, пропадает. То что было зафиксировано камерой так же наблюдалось визуально.

[http://paranormal-news.ru/news/chernyj\\_dym\\_i\\_prizraki\\_nad\\_dolmenami/2012-08-31-5241](http://paranormal-news.ru/news/chernyj_dym_i_prizraki_nad_dolmenami/2012-08-31-5241)

<https://salik.biz/articles/23170-zloveschie-orby-nad-adygeiskimi-dolmenami.html>

---

#### 4.5 Каменные сооружения как акустические устройства.

Материалы находятся в Книге 10. Часть 7. Звукотерапия. Глава-4.

---

#### 4.6 Различные исследования энергетики дольменов.

**Брунов Виктор Викторович** к.г.н., д.э.н. Вологда, Вологодский Государственный Технический Университет (ВГТУ), доцент кафедры геоэкологии и инженерной геологии.



Рис. 4-6-1. Брунов В.В.

##### Исследование дольменов Сочи.

Кудептинский жертвенный камень принадлежит к разряду уникальных. Этот памятник представляет собой глыбу песчаника, в которой выбиты два "сидения". Позади сидений сделано подобие некоего ложа. С левой стороны "ложа" на глыбе имеется серия чащевидных знаков. Интерпретируя культовую принадлежность этого камня, можно представить женщин - "богинь" восседающих на этих сидениях. Лица этих женщин должны быть обращены в сторону восхода Солнца -именно такова ориентация "фасада" культового камня. На "ложе", предположительно, в этот момент был помещен безвременно усопший, или же человек, приносимый в жертву во время проведения ритуала символического возрождения. Культовое сидение, расположено в бассейне р. Кудепста; высечено в глыбе песчаника 5x5 м, в северо-восточной части глыбы высечены два углубления в форме сидений, позади сидений выбиты несколько чащевидных знаков и крупное чащеобразное углубление диаметром ок. 0,20

В 2004 г впервые были произведены измерения энергетики Черкесского (Кудептинского камня) с помощью прибора ИГА-1. Прибор показал границу действия этого камня на расстоянии 8-12 м вокруг него, там же сразу меняется и радиоактивный фон с 12 микрорентген до 6(гамма излучение). Измерения бетта -радиоактивности в районе Кудептинского камня проводилось с помощью дозиметра ДРГ-05М. В основном источником бетта-радиации является Солнце, т.е. она фиксируется только на освещенной поверхности Земли. Например в районе Кудептинского камня бетта -радиация фиксируется около 50 единиц при направлении дозиметра на Солнце в полдень, и 10-12 единиц в 18 часов по

местному времени. Измерения вокруг Кудепстенского камня проводились в пасмурную погоду. На расстоянии от камня 100 м. бетта -радиация не фиксируется. Затем при подходе к камню на расстоянии около 50 м. начинает фиксироваться фон бетта -излучения 0,2 -0,3 единицы, в районе 25 м. от камня 1-1,5 единицы, а непосредственно у камня 2 -2,5 единицы. Эти измерения проводились несколько раз, как в полдень, так и в 18 часов, показания не изменились.

<http://bigpo.ru/potra/Святые+камни+черкесского+народаа/main.html>

В 2009 и 2010 г. проводились научные исследования этих двух мегалитов приборами ИГА-1 и методом биолокации совместно с профессором Вологодского госуниверситета, специалистом по Северным святилищам Бруновым В.В., который в течении календарного года приезжал в г.Сочи четыре раза, результаты изложены в докладах.



Рис. 4-6-2. Кудепский жертвенный камень.

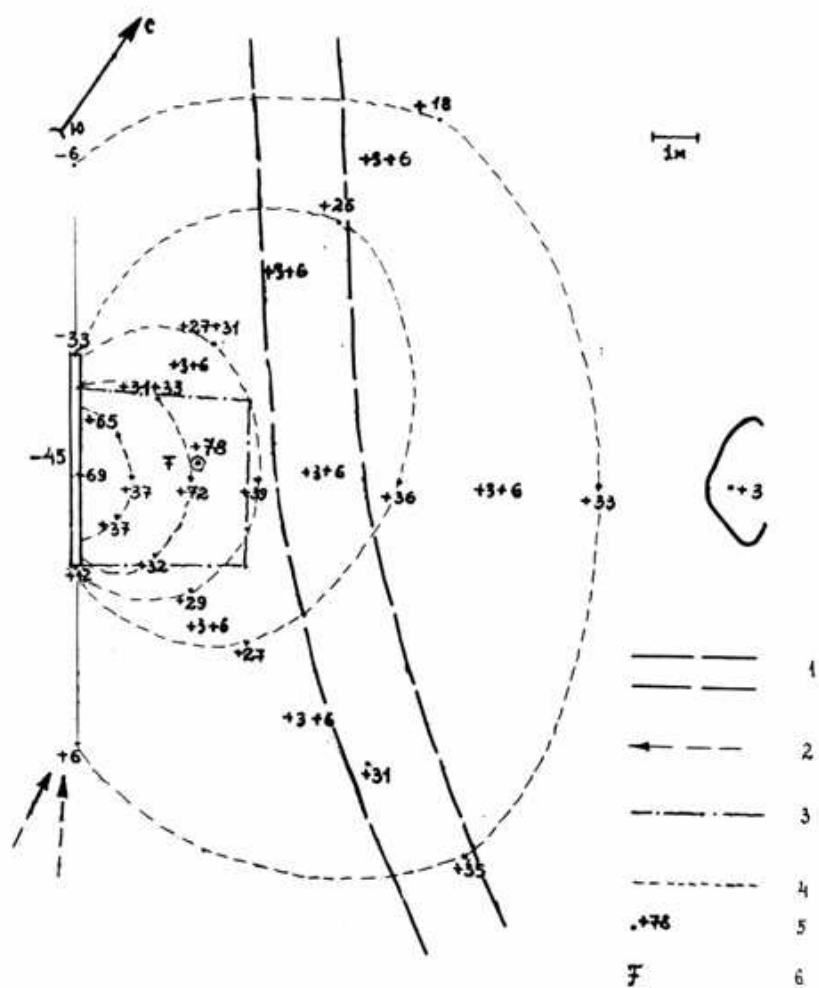


Рис. 4-6-3. «Полудуги» энергоактивности у святилища «Каменное зеркало», выявленные с помощью ИГА-1 и биолокационной съемки 30 декабря 2009 года с 15.35 до 15.48 (операторы В.В. Брунов и Ю.П. Кравченко, 2010): 1 -тропа; 2 -направление падения лучей Солнца; 3 -«артефакт»; 4 -дуги; 5 -замеры энергоактивности на пикетах; 6 -энергетический фокус перед «зеркалом».

С 25 по 29 августа 2009 года была проведена серия экспериментов по изучению воздействия на людей различных приборов, методик, природных объектов. Измерение характеристик биополя испытуемых-добровольцев выполнено с помощью биолокационных Г-образных рамок (так называемых «испанских»), снабженных лимбом из 36 делений.



Рис. 4-6-4. Обложка книги.

-Брунов В.В., Теория и практика пользования энергоактивными зонами, рекомендации для посетителей священных мест.

-Брунов В.В., Кравченко Ю.П. Двадцать первый век и наследие предков: опыт работы на святилищах Сочи.

2005-Акневская Д.А., Кравченко Ю. П., Кравченко С.Ю. Исследование энергетики мегалита аппаратурными методами. VIII-й Международные конгресс "Биоинформационные и энергоинформационные технологии в производственной, в социальной и в духовной сферах" ("БЭИТ-2005"), Москва. 2005.

2006-Брунов, В.В. Влияние гео-и техногенных зон на различные аспекты жизнедеятельности. М.: Амрита-Русь, 2006. 464с.

2009-Величко Е.Н., Сочеванов В.Н., Брунов В.В. Влияние мест силы Вологодской области на состояние человека. Конф. СПб. 2009.

В данной статье представлены результаты исследования влияния мест силы Вологодской области на состояние людей (июнь 2008). Измерения проводились методами ГРВ и биолокации. ГРВ съемка пальцев рук испытуемых проводилась на приборе ГРВ компакт без фильтра. Биолокационные замеры проводились оператором Сочевановым В.Н.

2009-Величко Е.Н., Брунов В.В., Тулякова К.А., Сочеванов В.Н. Результаты ГРВ измерений с использованием воздушной антенны в местах силы Вологодской области. Конф. СПб. 2009.

2009-Брунов В.В. Об энергоинформационном воздействии на людей святилищ, расположенных близ г. Сочи. Конф. Торсионные поля. М. 2009. с.652-667.+

2010-Брунов В.В. Кравченко Ю.П., Брунова Н.П. Новые открытия сочинских дольменов / // Вузовская наука -региону: 8-я всероссийская научно-практическая конференция. Т.1. Вологда: ВоГТУ, 2010. с.378-381.

2010-Брунов В.В., Кравченко Ю.П., Брунова Н.П. Новый взгляд на сочинские мегалиты. 2-я конференция «Наука, культура, оздоровление, становление личности». 1-7 мая 2010 года, Кисловодский гуманитарно-технологический институт.

2016-Брунов В.В. Кравченко Ю.П. Мегалиты и их значение в культуре. Конф. Торсионные поля. М. 2016.

2016-Брунов В.В. Анализ аналогий в строении и функции мегалитов и святилищ. Конф. Торсионные поля. М. 2016.

2016-Чернышов В.И, Никитинский И.Ф., Брунов В.В., Кузнецов Д.А., Парамонова А.В. Поездка на «вологодские дольмены» 19 мая 2016 года. Конф. Торсионные поля. М. 2016.

---

### **Геофизические методы исследования дольменов.**

**Бяков А.Ю.,** к.т.н. м.н.с. Геофизическая Служба РАН г.Обнинск.

Пятунин М.С., инженер-исследователь Геоизическая Служба РАН г.Обнинск.

Бяков А.А., студент, Геологический факультет КубГУ.

Использовались методы ЕП и ЕИМПЗ (Приборы Адонис и ЭРП-1) показавшие хорошие результаты при взаимной корреляции для целей поисков грунтовых вод и разломных зон к геологических условиях Северного Кавказа используемые в ООО «Водолей Бурводсервис» (г.Геленджик).

Сайт ООО «Водолей Бурводсервис» <http://vodoleibur.ucoz.ru/>

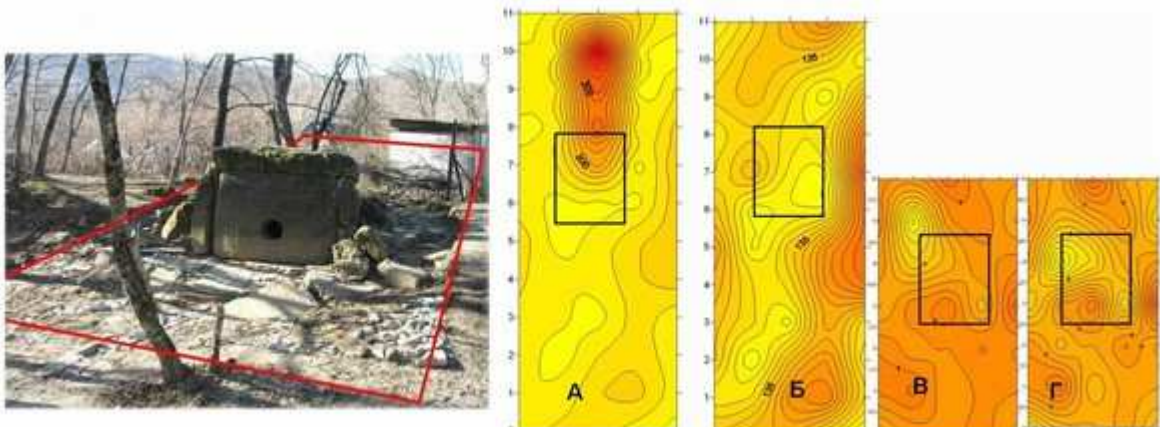


Рис. 4-6-5. Внешний вид Шебского дольмена (п.Широкая щель) и графики ЕИМПЗ (а,б) и ЕП (в,г).

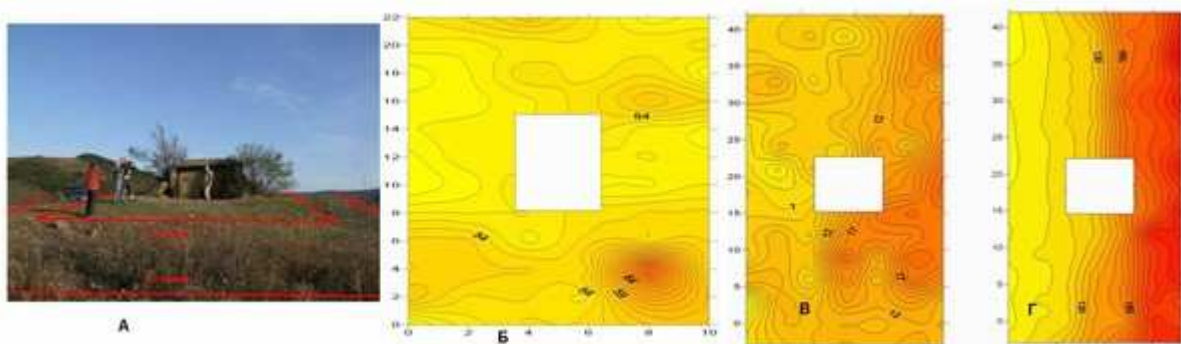


Рис. 4-6-6. Геофизические измерения на дольмене Солнечный г. Некстис.

В 2011 году на этом же дольмене ГС РАН был проведен замер микросейсмического шума с использованием автономного 3-х компонентного регистратора **Guralp CMG-6TD** (<http://www.guralp.com/>). На графике АЧХ выделены зоны резонанса частот в районе 5, 10 и 15 Гц, что соответствует предложенной Фурдуем теории о резонирующих свойствах дольмена.

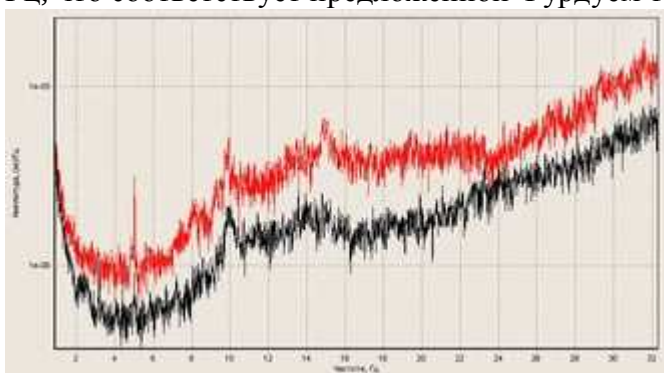


Рис. 4-6-7. АЧХ дольмена Широкой щели.

2012-Бяков А.Ю., Бяков А.А., Пятунин М.С. Геофизические исследования дольменов Кавказа. В сб. Вопросы обработки и интерпретации геофизических наблюдений. Конференция, посвященной 100-летию со дня рождения Маловичко А.К. Обнинск-Пермь, 2012. с.84-88.+ [http://dolmen-kavkaz.ucoz.ru/news/geofizicheskie\\_issledovaniya\\_dolmenov\\_kavkaza/2011-09-28-30](http://dolmen-kavkaz.ucoz.ru/news/geofizicheskie_issledovaniya_dolmenov_kavkaza/2011-09-28-30)

#### 4.7 Воздействие дольменов на человека.

Выяснение вопроса: влияет ли на человека сам дольмен, или то место, на котором расположен дольмен. Скорее всего, дольмен является своеобразным усилителем (резонатором) излучений, возникающих в том месте, где расположен дольмен.

В описаниях своих ощущений от пребывания на дольменах Западного Кавказа многие люди говорят об охватывающих их чувствах -от восторга до всеобъемливающего страха. Жители аула Большое Псеушхо как-то рассказали нам, что известный исследователь мегалитов Причерноморья Тешев М.К., остановившись заночевать на дольменной группе урочища "Бганомакух" хребта Мезецу, был вынужден покинуть это место, в следствии охватившего его необъяснимого панического ужаса.

---

Прибором ИГА-1 были проведены измерения биополя человека до и после посещения дольмена. После 10-минутного нахождения в радиусе действия дольмена, прибор ИГА-1 зафиксировал увеличение биополя на 10-30 см (проверялись разные возрастные группы).

---

**Волкова Евгения Витальевна**, руководитель «Мега-клуба» зеленоградского Дворца творчества детей и молодежи. <http://nsportal.ru/volkova-evgeniya-vitalevna>



Рис. 4-7-1. Волкова Е.В.

Сразу же бросилось в глаза существенное различие в поведении "в условиях дольменов" между детьми и взрослыми. Практически у всех взрослых (за небольшим, но показательным исключением), приехавших к дольменам специально, в первое время случаются эмоциональные всплески (а у женщин и срывы). У детей вместо этого случается творческий подъем. Взрослые чаще ощущают на дольменах непонятной природы беспокойства, раздражения, доходящие порой у некоторых до неприемлемости, значительно ограничивающей время пребывания в зоне дольменов; нередко неадекватное, до эксцентричности, поведение. Дети же быстро осваиваются в непривычной для них обстановке, часто открывая в себе новые, неожиданные черты, чем вызывают удивление своих родителей.

Сходятся наблюдения в одном: со всеми на дольменах происходят необычные, нетривиальные, из ряда вон выходящие вещи -события, ощущения или мысли. Все необычное из разряда ощущений и мыслей происходит, как я заметила, на определенном этапе, или уровне восприятия. Непременное условие -это спокойное, уравновешенное эмоциональное состояние, которое возникает лишь после избавления от различного рода стрессов, а на ментальном уровне -непредвзятое состояние *tabula rasa* -"без мыслей", без каких бы то ни было ожиданий.

2003-Волкова Евгения. Особые состояния сознания на дольменах. Мегалит-кафе. 2003.

-Волкова Е. Дольменософия.+ Исследуется влияние дольменов на людей.

-Волкова Е. Дети на дольменах.

---

**Воронков Е.Г., Шитов А.В., Воронкова Е.Г., Велиляева Э.С., Ильиных И.А., Кочеева Н.А.** Электропроводимость биологически активных точек (БАТ) организма человека в экстремальных условиях Кош-Агачского района.+

В работе приводятся данные по электропроводимости кожи биологически активных точек организма человека в период летней экспедиции по территории Кош-Агачского района. Показана динамика электрокожного сопротивления в процессе похода на Софийский ледник и в эпицентральную зону Алтайского (Чуйского) землетрясения.

Полученные результаты электропроводимости указывали, что в контрольных пунктах г. Горно-Алтая и Кош-Агачский район достоверных отличий не выявлено. Напротив, посещение курганов скифской эпохи и работа непосредственно на них достоверно повышала электропроводимость в два раза по отношению к точкам контрольных замеров.

---

**Вульбрун Д.О.** Исследования влияния мегалитических структур на физиологические параметры организма человека / Юбилейные чтения памяти А.Л. Чижевского, посвященные 110-летию ученого: Всерос. конф. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2007. с.207.

**Резунков Андрей Геннадьевич**, ст. преподаватель кафедры Биомедицинской техники СПбГУТ им. Бонч-Бруевича, доктор философии.

**Резункова Ольга Петровна.**



Рис. 4-7-2. Резунков А.Г.

-Резунков А.Г. Психофизическое воздействие мегалитов.

1997-Резункова О.П., Сыромятников А.Г. Влияние магнитных и спин-торсиальных полей на образование спиральных молекулярных структур // Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине: 1-й Междунар. конгр. СПб., 1997. с.107.

1997-Резункова О.П., Сыромятников А.Г. Физические эффекты спин-торсионных взаимодействий как гиро-электромагнитные явления и их биологическая значимость // Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине: тез. I Междунар. конгр. СПб., 1997. с.84-85.

2004-Резункова О.П., Сорвин С.В., Добролеж О.В. Биофизический механизм воздействия миллиметровых излучений низкой интенсивности на биологические процессы // Инфокоммуникационные технологии и радиоэлектронные системы в медицине, нейробиологии и образовании: 1 Междунар. науч. конгр. "Нейробиотелеком-2004", Санкт-Петербург, 14-17 дек. 2004. СПб.: Политехника, 2004. с.80-81.

2004-Резункова О.П. Биофизический механизм воздействия миллиметровых излучений низкой интенсивности на биологические процессы // Инфокоммуникационные технологии и радиоэлектронные системы в медицине, нейробиологии и образовании: 1-я междунар. науч. конгр. «Нейробиотелеком-2004», Санкт-Петербург, 14-17 декабря 2004. СПб.: Политехника, 2004. с.283-289.

2005-Крашенюк А.И., Дульнев Г.Н., Резункова О.П. Энергоинформационные технологии в медицине. Наука. Информация. Сознание. IX конгресс по биоэлектрографии. СПб. 2005. с.180.

2010-Резункова О.П. Противолучевые эффекты низкоинтенсивного электромагнитного излучения миллиметрового диапазона. СПб.: О-во "Знание", 2010. 122с. Гл.4. Результаты клинических исследований. с.76-89.

2010-Резункова О.П. Противолучевые эффекты низкоинтенсивного электромагнитного излучения миллиметрового диапазона. СПб.: О-во "Знание", 2010. 122с. Гл.5. Биофизический механизм воздействия миллиметровых излучений на биологические процессы (теоретическая модель). с.90-101.

**2014-Резункова О.П., Резунков А.Г., Живлюк Ю.Н. Измерение радиационного фона от человека в различных геоактивных местах // Геодинамически активные разломы и их**

**воздействие на здоровье и жизнедеятельность человека: 1-я науч. практик. конф. "Геоэкология жилого дома", Санкт-Петербург, 9-11 июня 2014. с.176-185.**

2014-Резункова О.П., Резунов А.Г., Зверев А.Г. Геоактивные зоны Фенноскандии. Почему на них установлены мегалитические комплексы и как они влияют на человека. СПб.: Ладога-100, 2014. 277с.

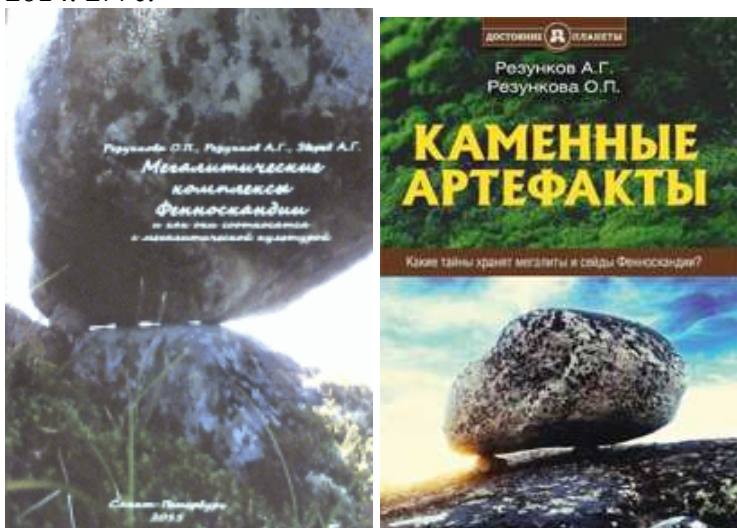


Рис. 4-7-3. Обложки книг.

2015-Резункова О.П., Резунов А.Г., Зверев А.Г. Мегалитические комплексы Фенноскандии и как они соотносятся с мегалитической культурой. 2015. 188 с.

2016-Резунов А.Г., Резункова О.П. Каменные артефакты. Какие тайны хранят мегалиты и сейды Фенноскандии? М. Концептуал. 2016. 365с.++

Дульнев Геннадий Николаевич, Резунов Андрей Геннадьевич, Резункова Ольга Петровна, Загускина Наталья Александровна, Голубев Сергей Вадимович.

2007-Дульнев Г.Н., Резунов А.Г., Резунова О.П., Загустина Н.А., Голубев С.В. Биофизические и энергоинформационные исследования влияния на человека мегалитических сооружений// Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. СПб. СПБГУИТ, 2007. Выпуск 35, с.83-88.+

Представлены результаты комплексных приборных исследований энергоинформационного воздействия на человека мегалитических сооружений, расположенных в районе Белого моря. Была поставлена задача проведения биофизических и физиологических исследований по воздействию мегалитических структур на организм человека. В исследованиях были задействованы следующие приборные комплексы:

1-прибор по измерению энтропии на основе тепловых датчиков (разработал Г.Н. Дульnev Г.Н.),

2-электрометрический акupунктурный комплекс «Зодиак» (автор-разработчик Козлов В.Г.),

3-ритмограф Эксперт-01 с программным обеспечением CardioCycle и набором стандартных программ,

4-полуавтоматический тонометр UA-602 и радиометр РКСБ-104, позволяющий измерять  $\gamma$ -и  $\beta$ -излучение.

В эксперименте принимали участие более 20 волонтеров -участников экспедиции -в возрасте от 12 до 52 лет. Образовались две экспериментальные группы по возрастному критерию: 11 человек -в возрасте 20-25 лет и 7 человек -в возрасте около 50-ти лет.

Приборами отслеживали уровень адаптации волонтеров в базовом лагере (суточный мониторинг и анализ данных, полученных на протяжении всей экспедиции в течение 20 дней), а также реакцию волонтеров на контакт с объектом. В ходе эксперимента были исследованы воздействия таких мегалитических структур, как «Трон» (о. Тронный), «Гробницы» (о. Русский Кузов), «Лабиринт» (о. Олешин), «Долина предков» и «Дорога» (о. Немецкий Кузов), «Плиты»

(о. Ладейный) и другие. Съем биофизических параметров производился перед контактом с объектом и после него.

В качестве примера представим изменения показаний различных приборных комплексов после воздействия «Трона». Тронный остров -небольшой седловинный островок Кузовского архипелага, в центре которого находится мегалит -«Трон», восстановленный экспедицией С.В. Голубева в 2003 году. Волонтерам делали замеры пульса, давления, кардиоритмов и других параметров до и после того, как они 25 минут сидели на «Троне».

В процессе экспериментов на испытуемых в акупунктурных точках канала сердца и тонкого кишечника на правой и левой руках, а также на лбу устанавливались датчики, закрепляемые эластичной лентой. Результаты одного из экспериментов показаны на рисунке. На графике справа представлены результаты съема данных по каналу сердца на правой и левой руках. Первые 10 минут волонтер сидел перед объектом, следующие 10 -восседал на «троне», последние 10 -релаксация после объекта. Виден резкий всплеск показаний при восседании на трон, а затем их гармоничное выравнивание.



Рис. 4-7-4. Мегалит «Трон».



Рис. 4-7-5. Обследование С.В. Голубева с помощью преобразователя теплового потока Геращенко: слева -испытуемый, справа -оператор И.Л. Агеев.

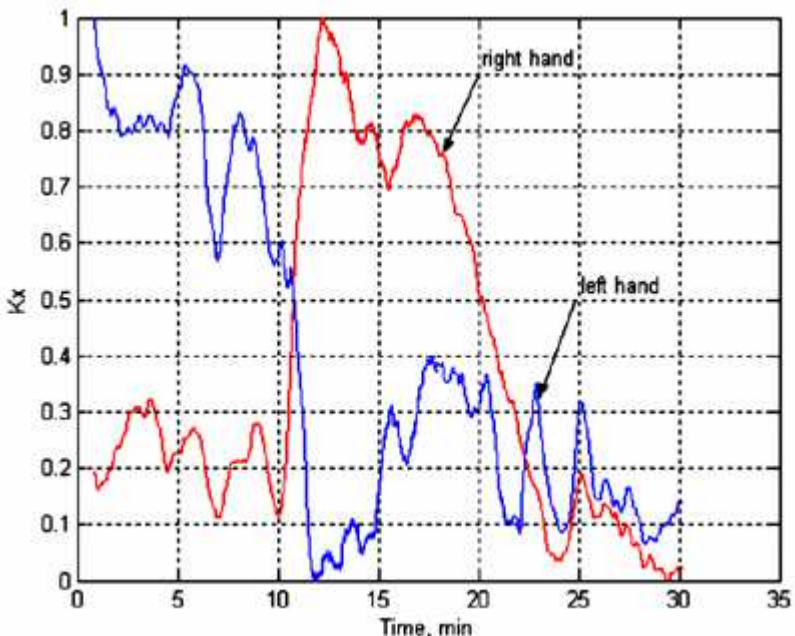


Рис. 4-7-6. Результаты эксперимента.

При анализе кардиоритмов наблюдалась картина, показанная на рисунке. Представлены обработанные графики на примере двух волонтеров: верхний график -до воздействия, нижний - после него. Из графиков видно, что после контакта с объектом происходят следующие явления:  
 а-б -сильное смещение RR-интервала (с 0,6-0,9 с до 2-3 с);  
 в-г -ширина дифференциального спектра увеличивается примерно в 3 раза;  
 д-е -мощность Фурье-спектра увеличивается, появляется дополнительный пик.

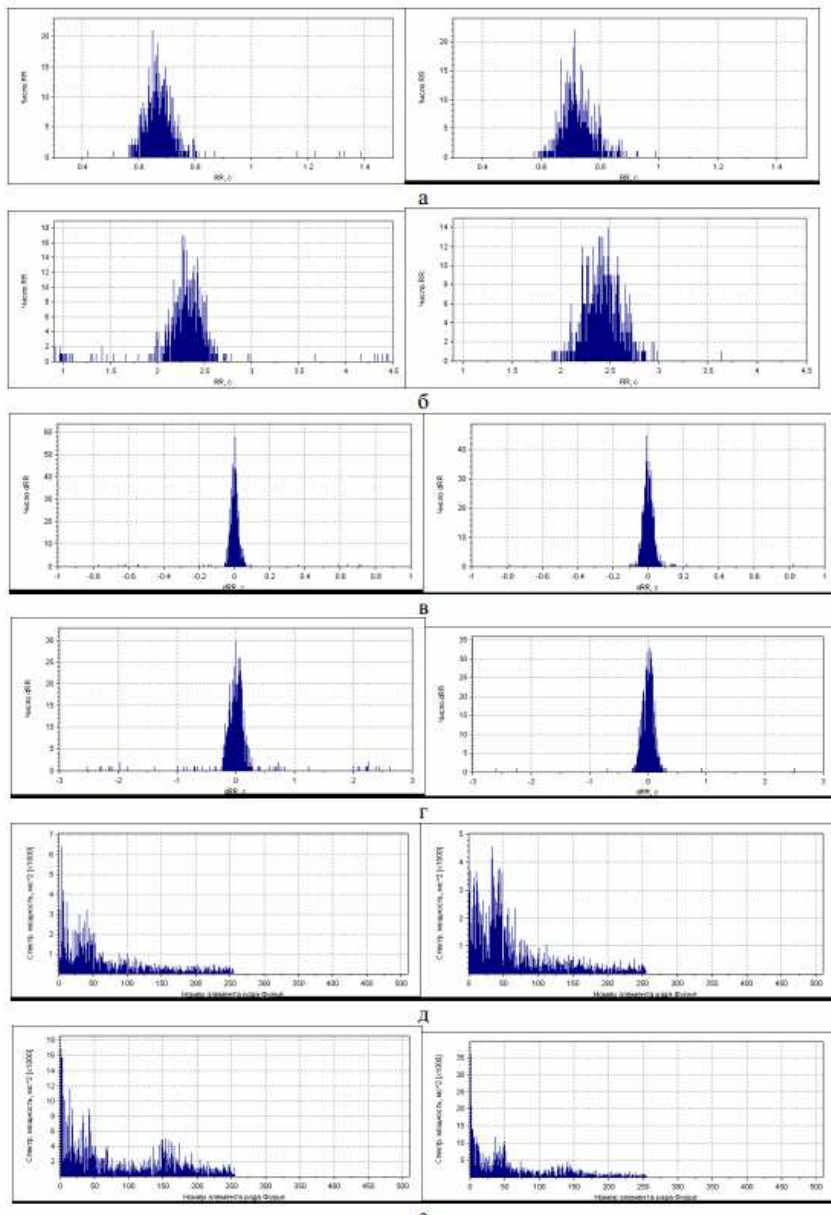


Рис. 4-7-7. Обработанные графики кардиоритмов двух волонтеров (слева -Виктория П., 20 лет, справа -Наталья И., 20 лет).

Электрометрический акупунктурный комплекс «Зодиак» также показал гармонизацию по всем параметрам (функциональным системам).

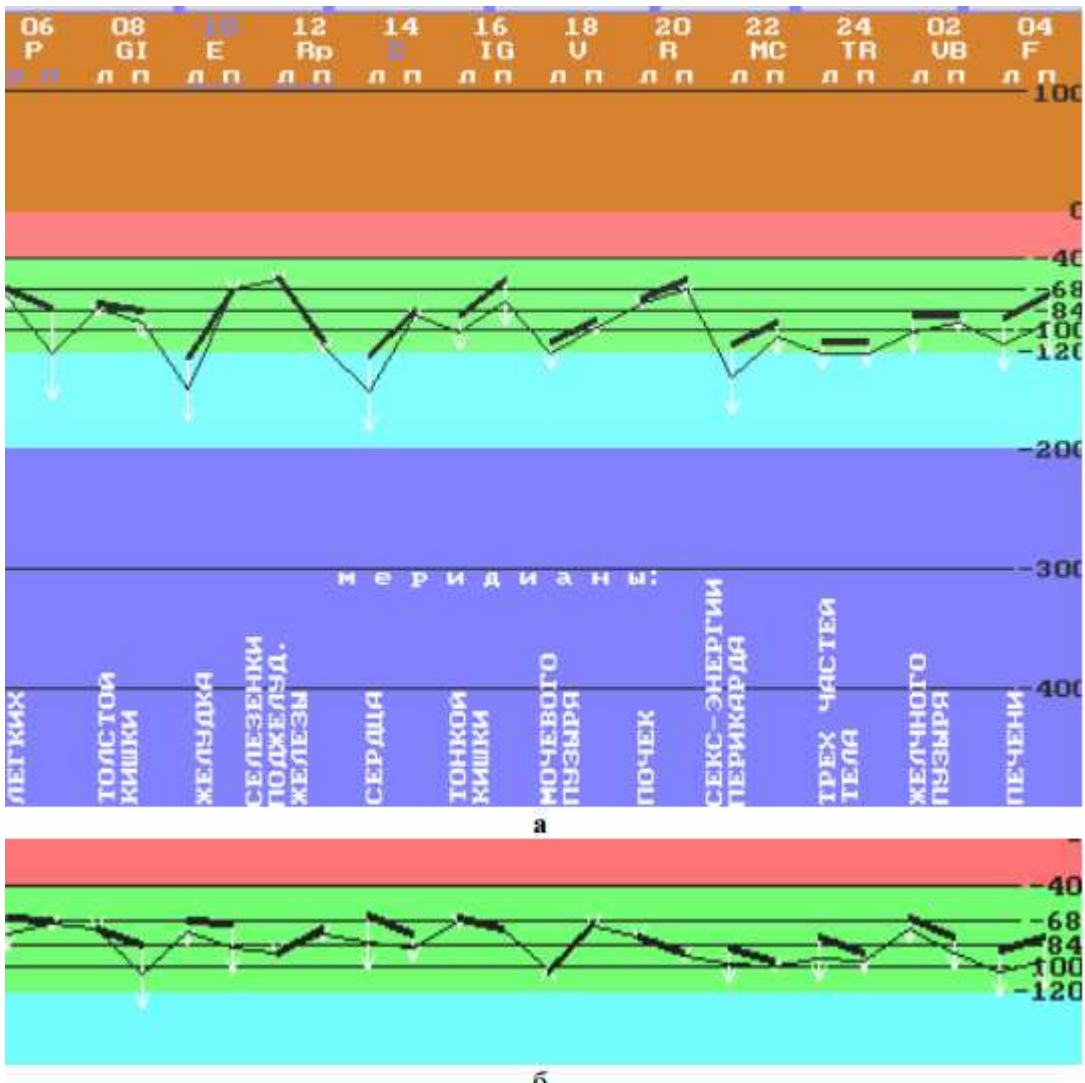


Рис. 4-7-8. Динамика изменения состояния функциональных систем (ФС) на острове Тронный (Волонтер П. М. А. 19 лет):

- ЭнПГ №1, 02.08.2006 -фон. 15:30; не компенсировано 8 из 12 функциональных систем (ФС); резервы адаптации 59% (норма >75%); слабое звено организма -E, V, Rp;
- ЭнПГ №2, 02.08.2008; после Трона. 16:15; не компенсировано 3 из 12 ФС; резервы адаптации 78 % (норма >75%); функциональные системы в норме.

**Калинин Владимир**, руководитель лаборатории палеомедицины АРВ.

Мы предположили, что дольмен это инструмент, предназначенный для преобразования воды, работающий только вблизи разлома земной коры, построенный около естественного источника воды: река, родник и т.д. Наши исследования показали: вода, обработанная дольменом, имеет мощнейший эффект, действующий на биологические организмы.

Мы проводили проращивание зерна в обработанной дольменом воде и для контроля проращивали зерно водой не обработанной. Также проводили замораживание воды с целью изучения её кристаллической структуры. Как известно, выраженная лучевая структура и гармоничность кристаллов говорит о полезных свойствах воды.

Исследуя дольмены, все материалы мы документировали на фото и видео. И вот мы стали обращать внимание, что некоторые фотографии были с браком, а именно на некоторых фото дольменов мы заметили какие-то странные пятна, напоминающие мыльные пузыри или шарики из света. Сначала мы подумали, что это блики на оптике, или брак матрицы фотоаппарата, или просто пыль, попавшая между линз фотоаппарата. Однако со временем мы заметили, что такие фотографии получаются даже после сервисного обслуживания фотоаппарата, и, что самое странное, подобные дефекты мы обнаружили при использовании

разных фотоаппаратов. Мало того, эти артефакты получались только при фотографировании дольменов.

Мы переехали на Кавказ, в Краснодарский край, переехали со Свердловской области, изменив свою жизнь коренным образом. Построили дом. Живём в ближайшей точке от группы активных дольменов, до которых 8 км по горному ландшафту пешком. Проводим исследования, накапливаем материал. Мы работаем над возможностью создания лечебницы водой, обработанной дольменом. Подали заявку на патент как на способ обработки воды в лечебных и профилактических целях.

---

**Ломакин Николай Николаевич**, к.б.н., врач-онколог, полковник внутренней службы МВД России в отставке, главный внештатный онколог Медицинского Управления МВД России. Начальник онкологического отделения ФКУЗ «Центральная поликлиника №1 МВД России».

Адаптометрия предназначена для получения данных об энергоинформационной матрице человека, визуализации полученной информации в графическом (двухмерном или трехмерном) виде, мониторинга деятельности энергетических центров человеческого тела.

2016-Ломакин Н.Н. Влияние сакральных мест на энергоинформационную матрицу человека. Конф. Москва. 2016.

---

**Татков О.В.**, к.м.н., Сочи,  
**Красуля О.Н.**, д.т.н., Москва.

-Татков, О.В., Красуля О.Н. Гипотеза о возможном механизме влияния дольменов Северного Кавказа на некоторые физиологические параметры человека.

2006-Татков, О.В., Красуля О.Н. Биологические эффекты у дольменов. К вопросу о происхождении и механизмах некоторых биологических эффектов, наблюдавшихся у дольменов Северного Кавказа. 2006.+

Описана основная симптоматика вегетативных расстройств, возникающих у некоторых людей при нахождении у дольменов. Анализируются результаты лабораторных исследований, проведенных непосредственно у дольменов, и обосновывается гипотеза о сочетанных механизмах патогенетического влияния самих мегалитов и физических характеристик мест их расположения на некоторые психофизиологические характеристики организма человека. В основу гипотезы положены положения универсальной теории неспецифических адаптационных реакций организма (НАРО) ростовских ученых; доктора мед. наук Гаркави Л.Х. и доктора биологических наук Квакиной Е.Б.

В 1998 году нами был проведен эксперимент на единственном сохранившемся дольменемонолите города Сочи, в окрестностях санатория BBC России Чемитоквадже. В ходе эксперимента внутрь камеры дольмена закладывались ампулы с растворами, имитирующими жидкости (дистиллированная вода, физиологический раствор, раствор глюкозы), которые в том или ином количестве присутствуют в человеческом организме. При помощи приборов «Прогноз» (Россия) и «ВИКОМ» (Германия), установлено, что в результате суточной внутридольменной экспозиции ампул в них происходили изменения, придававшие исследуемым растворам свойства, которые, при известной мере допуска, можно было бы трактовать как лечебные.

С февраля 2003 года продолжены исследования совместно с учеными из московского ВНИИМП, химиками МГУ для изучения механизмов возможного влияния дольмена-монолита на биологические объекты. Опыты с экспонированием указанных жидкостей, в дольменемонолите и в некоторых других дольменах были повторены дважды в том же объеме. Полученные образцы изучались спектральными методами, заключающимися в возмущении равновесных состояний изучаемых сред широкополосными воздействиями различных полей и измерении откликов на эти воздействия. Спектры поглощения исследуемых жидкостей в оптическом диапазоне (200+-1000нм.) формировались с помощью инфракрасного спектрофотометра СС-2000М. В опытных образцах были обнаружены отличия от контрольных

в пределах от 200 до 250 нанометров (1 нм = 10-9м.), причем эти изменения не наблюдались в частично разрушенных дольменах.

Опыт с суточной внутридольменной экспозицией был проведен с культурами молочнокислых бактерий и дрожжей и бактериальных препаратов Колибактерин и Бифидумбактерин. Выяснено, что суточная экспозиция дрожжей в неповрежденном дольмене-монолите вызывала отчетливые изменения их ферментной (мальтазная, зимазная) активности, подъемной силе и антиоксидантной активности. Экспозиция в частично поврежденных дольменах таких изменений не вызывала. В связи с этим дальнейшие опыты проводились на неповрежденном дольмене-монолите. В них было выяснено, что суточная внутридольменная экспозиция приводит к снижению устойчивости штаммов к неблагоприятным условиям культивирования (различная концентрация NaCl, различные значения рН питательных сред), снижению общей активности молочнокислых бактерий, причем уровень этого снижения избирателен и зависел от вида бактерий.

Так, наименьшим изменениям, по сравнению с контролем, был подвержен штамм термофильного стрептококка, а наибольшим -болгарской палочки. Экспозиция бактериальных препаратов в дольмене-монолите показала, что количество микроорганизмов после нее в препарате Колибактерин изменялось в пределах одного порядка, что свидетельствовало о незначительности влияния исследуемого фактора на изучаемую характеристику. Количество микроорганизмов в препарате Бифидумбактерин уменьшалось после экспозиции в 100 раз, что свидетельствовало о выраженным ингибирующем эффекте. С целью выяснения природы действующего внутридольменного фактора был проведен опыт в ходе, которого экспонированная в течение суток в дольмене-монолите ампульная вода для инъекций добавлялась в растворы интактной (не доставлявшейся к дольмену) дрожжевой культуры. Результатом опыта явились выраженные различия показателей активности между опытными и контрольными образцами, что может свидетельствовать о переносе действующего фактора водой.

---

Очень интересные данные были получены недавно командой американских исследователей (токсикологами, химиками, геологами и археологами) при изучении храма Аполлона в Дельфах (Греция). (John Hale, Jelle Zellinda de Boer, Jeff Chanton, Rich Spiller, 2003). Дельфы еще в эпоху классической Древней Греции считались центром Вселенной. Там в древности стоял так называемый «пуп мира» (омфаллос) -обработанная глыба мрамора, увенчанная двумя орлами. В этих орлах древние видели посланников Зевса, отца Олимпийских богов.

---

#### **4.8 Общение с дольменами.**

**Кононова Марина Леонидовна**, Вологда.

**Пискунова Вера Анатольевна**, Вологда, специалист по биоэнергетике, консультант фэн-шуй, инженер-конструктор, психолог, автор книг и фантастических романов.

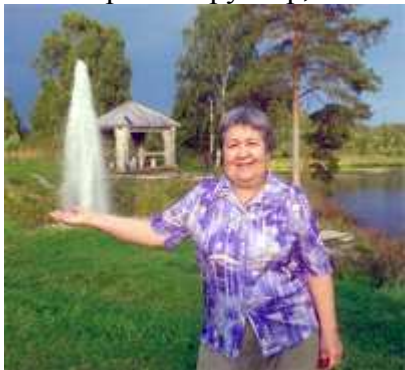


Рис. 4-8-1. Пискунова В.А.

2001-Пискунова В.А. «К себе ... к первоистокам», Вологда 2001.

- 2002-Кононова М.Л., Пискунова В.А. «Трактат о Вечном ... из Вечности» часть 1, Вологда 2002.
- 2004-Кононова М.Л., Пискунова В.А. «Трактат о Вечном ... из Вечности» часть 2, « **Если б камни могли говорить...** (начало)», Вологда 2004.
- 2009-Кононова М.Л., Пискунова В.А. «Трактат о Вечном... из Вечности» часть 3, « Если б камни могли говорить... (продолжение)», Вологда 2009.
- 2004-Кононова М.Л., Пискунова В.А. Один из взглядов на истину. 2004. 224с.



Рис. 4-8-2. Обложки книг. [http://dushadolmena.ru/d\\_LavrN1.html](http://dushadolmena.ru/d_LavrN1.html)

**Купцова Людмила Михайловна**, Краснодар.  
<https://mirdolmenov.ru> ее сайт, [info@MirDolmenov.ru](mailto:info@MirDolmenov.ru) поста.



Рис. 4-8-3. Кузнецова Л.М.

Впервые я увидела дольмены в окрестностях города Геленджик в 2001 году. Прошло ещё два года, когда я стала их видеть в дольmenах, хотя вначале думала, что мне кажется или придумываю их сама.

Вначале были робкие и короткие вопросы. Ответы получала в основном «да» или «нет». Но со временем стали получаться самые настоящие диалоги с мудрецами. Они с удовольствием отвечают на многие мои вопросы. Хорошо вижу выражение их лиц, улыбки, радость и добрые глаза. Они все совершенно разные, разного роста, есть высокого, среднего и низкого роста. Но это не великаны и не карлики, а люди такие же, как и мы. Волосы у них в основном до плеч или длиннее. Цвет волос - от яркого блондина, русый и даже тёмный или совершенно седые. Глаза - голубые, серые или тёмные. Лицо всегда или очень загорелое или светлое. Одежда на них тоже всегда разного цвета, но в основном преобладает серый, болотный или какой-то тёмный. Иногда бывает красный. Но порой вижу мудреца прозрачным. Возраст совершенно разный от молодого, до глубокого старца. И характер у каждого свой.

Бывает очень строгий вид. От этого даже не знаю, какой задать вопрос, но, когда я задаю, и начинаю получать ответ, то вижу -строгость становится мягкой и у него есть желание общаться со мною.

Иногда бывает вид немного настороженный, а потом становится добродушным. А иногда сразу вижу доброе, ласковое лицо и он готов давать ответы на мои вопросы, только спрашивай. Но я поняла, что если я его увидела, то он точно хочет, чтобы я задавала ему вопросы, и он обязательно будет отвечать на них.

Очень важно в общении с мудрецами то, что им не надо поклоняться, преклоняться, молиться. К ним надо относиться с любовью и благодарностью, ведь это наши далёкие предки, которые зашли в дольмены, чтобы своей чистотой и силой помогать нам, их потомкам осуществлять наши чистые и светлые мысли и мечты.

Ответы часто бывают чем-то похожи у разных мудрецов, я думаю, что это связано с тем временем, в котором они жили. И они все хотят дать понять нам одно и то же, как нам надо жить, как нам надо поступать правильно в нашей жизни. Истина одна.

Естественно, они дают ответ так, чтобы мне, именно мне была понятна их мысль. Может быть, другому человеку они будут отвечать по-другому на те же вопросы. Это зависит, наверное, от уровня знаний в той или иной области. Но поскольку мне приходится беседовать с ними по самым разным вопросам нашей жизни, то и ответы я получаю самые разные и понятные мне.

Я часто встречаю мудрецов с одним и тем же намерением донести людям свои знания. Так, например: пять дольменов творчества, несколько дольменов здоровья, два дольмена «чистые помыслы» и др. Кажется, что все они говорят об одном и том же. Но каждый говорит об этом своим языком и хочет донести свой, именно свой аспект.

Вначале я общалась только с мудрецами дольменов, потом стала находить места силы - это места, где были дольмены, но за многие тысячелетия они были разрушены и остались

только камни. Но Дух мудреца всё равно будет оставаться на этом месте. Если это место силы и мудрец сам мне хочет что-то рассказать, то я его обязательно увижу у этого места. Также задаю ему вопросы и получаю ответы.

В основном все мудрецы находятся у своего дольмена, на расстоянии вытянутой руки от него. Я их вижу либо в дольмене, как бы в каменной комнатке, за каменным столом при ясном свете, либо у дольмена, они ходят вокруг своего дольмена. Но это тогда, когда ты подходишь к ним, и они общаются с тобой. Даже если нет дольмена, а есть просто груда камней, место силы здесь и он никуда не отходит от него. Пустых дольменов не бывает, естественно, кроме тех, которые перенесены на другое место, как музейный экспонат.

А есть и такие мудрецы, но их очень мало, которые могут отходить от своего дольмена или от места силы метров на тридцать. Такие могут встречать у дольмена и помогать дойти к его дольмену.

-На Земле много таких мест?

-Да, много, но больше всего на Кавказских хребтах, у речек горных. Их сотни тысяч.

-Но люди часто не видят дольмены на этих местах? Но места силы ведь остались?

-Очень много дольменов разрушено за эти тысячелетия, которые они стоят. Да, места силы остались и скоро многие люди увидят на местах силы многих мудрецов.

-Скажи, я иногда вижу много лиц в камнях огромных или скалах, но они со мною не общаются -это дольмены?

-Да, это дольмены -места силы. Люди заходили в них разобрав себя на атомы и соединялись с камнем. Это люди -целые группы мудрецов, которых объединяла одна мысль, одна мечта, одни знания.

-Это правда, что ты живым зашёл в дольмен, в глубокую, медитацию?

-Да, это так.

-Зачем ты заходил в дольмен?

-Я знал, что придёт такое время и я очень нужен буду людям. Я смогу донести свои знания им.

-Ты общаешься с мудрецами в других дольменах?

-Да, и мы сообща помогаем людям.

-Что нужно, чтобы увидеть и услышать Вас?

-Если человек будет подходить к нам с чистыми помыслами, успокоившись совершенно, посидит несколько минут и задаст вопрос, который его очень интересует, это его мечта и он очень желает, чтобы она исполнилась, притом это не затрагивает других людей, даже косвенно -то обязательно получит ответ. Ответ обязательно придёт через его мысли и человек почувствует, что это пришло, а не придумал он сам.

Вот увидеть нас сложнее, это зависит от многих факторов: от нас самих, от прошлых жизней, от эмоционального содержания этого человека и ещё от многоного другого.

-Скажи мне, что такое «Сила»?

-Это энергии. Их много. Они объединены в одну. Ими управляют определённые разные направления. Есть энергии и Любовь. Есть энергии без любви.

-В волосах Сила. Волосы имеют связь с Космосом, Вселенной. Помогают человеку прозреть, т.е. увидеть то, что для современного человека не доступно.

-Скажи; ведь растения тоже живые, они нас знают и чувствуют, а мы их едим. Им тоже от этого плохо?

-Растения тоже живые, но этого не существует. Создатель дал всему живому своё предназначение. Растения знают и чувствуют человека, его энергию, тепло, знают, что нужно ^ля человека, чтобы он мог существовать. И поэтому растения сами отдают свои плоды человеку и радуются, если он берёт их и съедает,

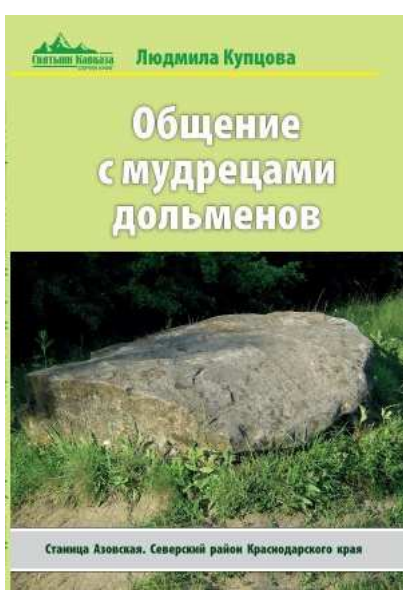
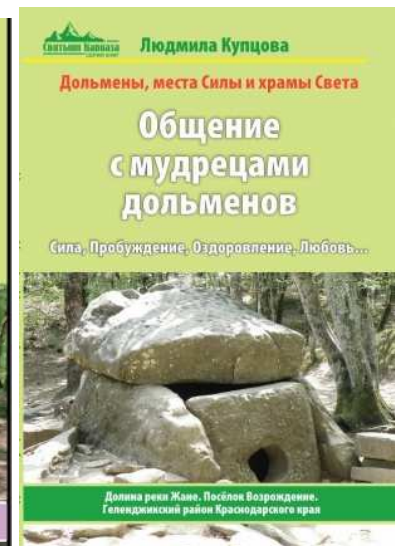
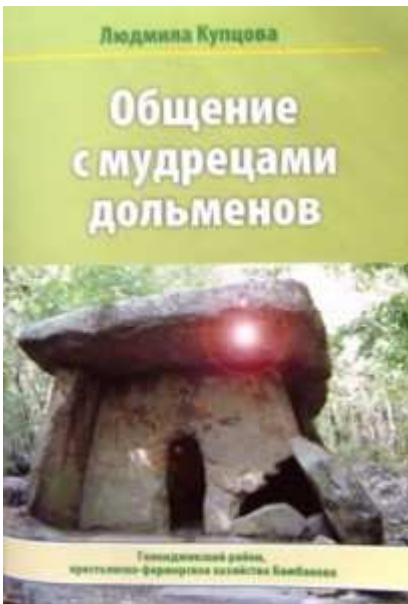
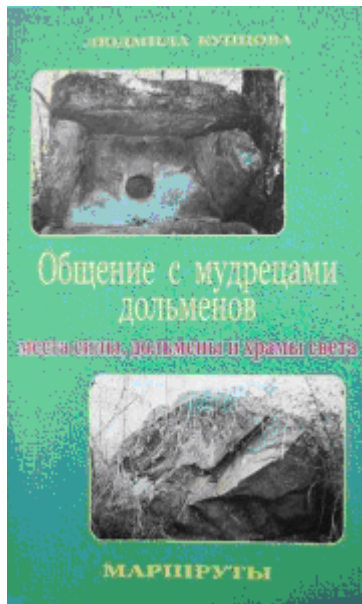
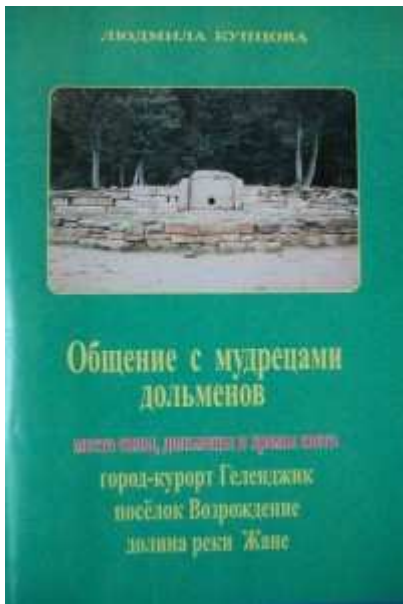




Рис. 4-8-4. Обложки книг.

Купцова Людмила. Общение с мудрецами дольменов.

- Село Возрождение и окрестности. Город Геленджик Краснодарского края. 144с.
- Станица Шапсугская. Абинский район Краснодарского края. 136с.
- Долина реки Жане. Посёлок Возрождение. Геленджикский район Краснодарского края. 144с.
- Станица Азовская. Северский район Краснодарского края. 136с.
- База отдыха «Дубрава». Станица Убинская. Северский район Краснодарского края. 128с.
- Места силы, дольмены и храмы света. Маршруты. 2008-Места силы, дольмены и храмы света. Краснодар. 2008. 160с.+  
<http://www.twirpx.com/file/2234052/>  
<https://mirdolmenov.ru/include/Obshhenie-s-mudretsami-dolmenov.pdf>
- 2009-Места силы, дольмены и храмы света. Город-курорт Геленджик. Посёлок Возрождение. Долина реки Жане. Краснодар. 2009. 40с.+ <http://www.twirpx.com/file/1680582/>
- 2011-Геленджикский район Краснодарского края Крестьянско-фермерское хозяйство Бамбакова. Орел. 104с.  
<http://www.tartaria.ru/CMSPages/GetBizFormFile.aspx?filename=d6ea46be-38b4-4c95-819c-3a6880aeb733.pdf>
- 2012-Склон горы Собер-Баш и окрестности. Северский район Краснодарского края. 2012. 152с.+ <http://www.twirpx.com/file/1670425/>
- 2013-Волконский дольмен. Дольмены и места силы Катковой Щели. Город Сочи, Лазаревский район. Часть 1. 2013. 152с.+ <http://www.twirpx.com/file/1672230/>  
<https://mirdolmenov.ru/?p=386>  
<http://mediaspy.ru/post.php?id=6307898>

**Романов Андрей**, изучает дольмены с 2006 года.

Сайт: Душа дольмена. [http://dushadolmena.ru/f\\_germany.html#prettyPhoto](http://dushadolmena.ru/f_germany.html#prettyPhoto)  
<http://ogonlyubvi.ucoz.ru/index/0-6>



Рис. 4-8-5. Авторы сайта Романов Андрей, Ивченко Виктория, Львова Елена, Лариса Клайн (Гончарова).

Романов Андрей может слышать голос предков, ушедших в дольмены.

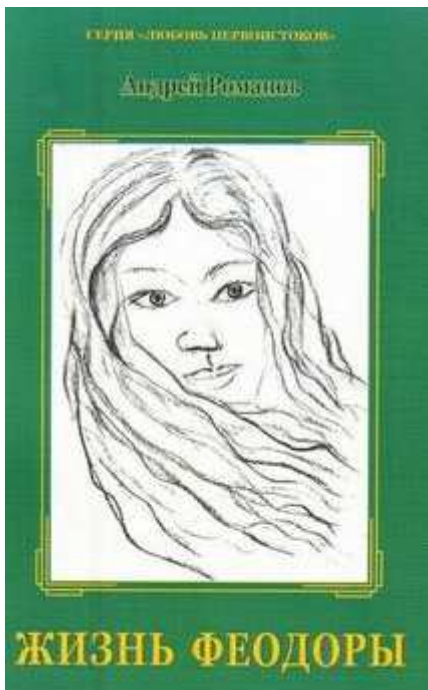


Рис. 4-8-6. Обложка книги.

-Романов А. Душа дольмена.

-Романов А. Жизнь Феодоры. Ганновер-Самара. 2014. 79с.+ Эта книга -рассказ ведруссской женщины Феодоры о своей жизни. Феодора жила тысячи лет назад на территории современной Германии и ушла в дольмен, чтобы донести до нас знания первоистоков.

<http://dushadolmen.ru/lib/feodorslife.pdf>



Рис. 4-8-7. Германия. Дольмен Феодора.

Находится дольмен Феодоры почти в центре Германии. Есть там небольшой городок Гиссен (Gießen), а неподалёку от него деревушка под названием Мушенхайм (Muschenheim). Земля эта называется в Германии Гессен (Hessen). Так вот, познакомился я с этим дольменом благодаря Оксане Киснер, она там неподалёку живёт.

---

## Саврасов Александр Борисович.

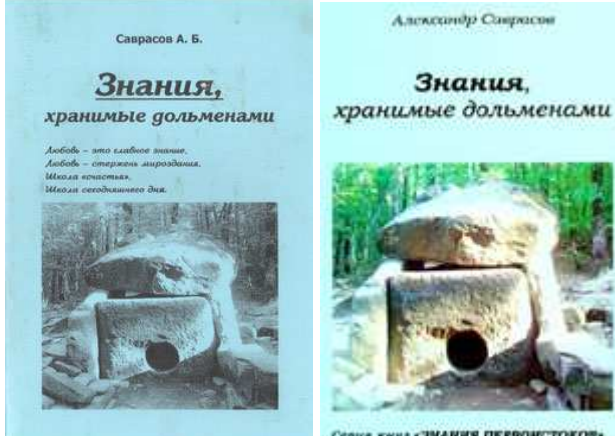


Рис. 4-8-8. Саврасов А.Б. Знания, хранимые дольменами. Краснодар. 2009. 68с.+  
2012-Саврасов А.Б. Знания, хранимые дольменами (книга первая). Челябинск. 2012. 126с.+  
<http://life-move.ru/wp-content/uploads/2013/08/1-Знания-хранимые-дольменами.pdf>  
2014-Саврасов А.Б. Знания, хранимые дольменами. Ростов. 2014. 144с.

Хотел подписать книгу-Духи Дольменов долины реки Жане (пос. Возрождение). Потому что диктовали мне души людей, которые живут в дольменах. 20 апреля 2006г. приехал в посёлок Возрождение, что возле Геленджика, чтобы увидеть дольмены, про которые прочитал в книгах В.Мегре. Чем ближе подходил к дольменам, тем радостнее становилось на душе. Было такое чувство, как будто возвращаюсь домой после долгой разлуки. Первый дольмен, который увидел, называют «Сила Духа». Из книг знал, что в дольменах живут души людей, и с ними можно разговаривать.

У меня были вопросы, на которые искал ответ. Решил спросить у Духа, и мне стали отвечать. Было такое впечатление, как будто сам себе мысленно говорю. На все вопросы получил ответы, понял, что действительно слышу Духов. Однажды спросил, что вот живу здесь, а зачем не пойму, ведь ничего не делаю. На что они мне ответили: «Не беспокойся, Александр, живи и постарайся быть счастливым, ты в нас, мы в тебе, свою миссию ты выполнишь».

В апреле 2007 г. стал слышать камни. Произошло это так, иду вдоль ручья, лежит много камней. Беру их, разглядываю. Вдруг слышу: «Я твой, я твой». Камушек сказал, что будет мне помогать, и что он должен находиться в моём жилище. Таких камушков у меня несколько. Также стал слышать солнце, ветер, пространство, цветы, траву, деревья и так далее.

---

**Мегре Владимир Николаевич** (1950-), известный предприниматель, президент Межрегиональной Ассоциации предпринимателей Сибири. В настоящее время Автор пишет продолжение серии книг начатой произведением "Анастасия" и помимо этого является организатором и вдохновителем проектов Звенящие кедры России и Золотой каталог Предпринимателей России.

Весной 1994 года были зафрахтованы три речных теплохода, на которых я совершил четырехмесячную экспедицию по сибирской реке Обь от Новосибирска до Салехарда и обратно.

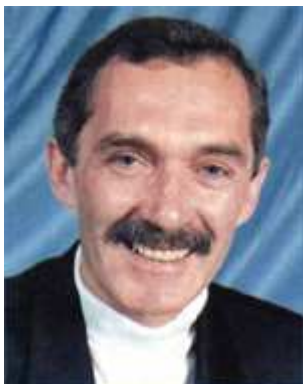


Рис. 4-8-9. Мегре В.М.

Московский исследовательский центр «ИЦ Анастасия», Москва.

**«Исследовательский центр Анастасия», Москва.**

Общественное объединение “Анастасия”, клуб функционируют в Геленджике Краснодарского края. Возглавляет его Ларионова Валентина Терентьевна — краевед с тридцатилетним стажем, объединившая вокруг себя местных краеведов и людей иных профессий, не равнодушных к духовному наследию своего края, к его экологическим проблемам. Это одно из первых региональных общественных объединений, организованных читателями книги Анастасия.

Возрастание интереса к дольменам стала выпущенная Владимиром Мегре книга "Анастасия" (1997). В этой книге повествуется о некой сибирской девушке, -ведунье Анастасии, которая рассказала автору о дольменах Кавказа, о городе Геленджике, святыни окрестностей которого "более значимы, чем пирамиды Египта и храмы Иерусалима". В Москве 19 марта 1997 года возник "Исследовательский центр Анастасия", членами которого, в том же 1997 году, дольменам в окрестностях Геленджика были даны личные имена: Год, Инф, Тор, Мая, Пол, Дух, Хан, Мин, Лит.

В 1997-1998 годах сотрудники московского "Исследовательского центра Анастасии" побывали на Кавказе и работали с некоторыми дольменами Геленджика.

Фонд Анастасия. Международный портал «Звенящие кедры». <http://www.anastasia.ru>



Рис. 4-8-10. Обложки книг.

1997-Мегре Владимир. Анастасия. Существую для тех, для кого существую. М. 1997. 224с.

1999-Мегре Владимир. Анастасия 04. Сотворение. <http://www.twirpx.com/file/1188804/>

-Звенищие кедры России

-Кто же мы?

-Новая цивилизация. Книга 8. Часть 1

-Новая цивилизация. Книга 8. Часть 2. Обряды любви

-Пространство Любви

-Родовая книга

-Сотворение

-Энергия жизни

[https://ezobook.ru/index.php/50/megre\\_vladimir/?aid=50](https://ezobook.ru/index.php/50/megre_vladimir/?aid=50)

Анастасия рассказывала о дольменах. И даже пульсацию, о которой говорит Анастасия, энергии радиационного фона Земли у дольмена местная СЭС зафиксировала и сделала официальный протокол.

10-12,5 тысяч лет назад на месте Геленджика было поселение кельтов. Я указала, что поселения были разбросаны в таких местах, где сейчас находится Новороссийск, Геленджик, Сочи, в горах Кавказа, Турции, Англии, Индии, в Северной Африке. Кельтская цивилизация не была только варварской или просто языческой, как её преподносит сегодня история. Во главе её стояли жрецы, посланники, пришедшие с Созвездия Ориона. Решив сохранить многие знания, они законсервировали эту информацию в единый информационно-энергетический кристалл. Там, где находятся дольмены Геленджика, жрецом была женщина. Их часть информационно-энергетической сути останется на Земле, в дольменах до тех пор, пока не придут суждённые люди Новой Эпохи и не заберут эти знания во благо человечества Земли.

Строились сооружения из тяжелых каменных плит. В них уходили люди, которые, имевшие способность пользоваться мудростью Вселенной.

Оставшиеся в живых и рождённые даже через тысячи лет могли подойти к ним и получить ответ на тот вопрос, который интересовал человека. Для этого нужно было сесть у камеры, задуматься. Иногда ответ приходил сразу, иногда позднее, но обязательно приходил, потому что эти сооружения, ушедшие навечно в них служили информационным приёмником. Через них легче было связаться с Интеллектом Вселенной. Эти каменные сооружения являются прообразом египетских пирамид. Только пирамиды более слабый приёмник, хоть и размер их намного больше, а суть, предназначение — одно.

Для того, чтобы создать для потомков возможность вернуть силу Первоистоков. Пожилой человек, как правило, один из наиболее умудрённых вождей или родоначальник, почувствовав скорую кончину, просил своих родственников, близких поместить его в эту каменную камеру. Если его считали достойным, то помещали. Отодвигалась тяжёлая, массивная плита-крышка. Он входил в каменную камеру, крышку закрывали. Человек оказывался полностью изолированным от внешнего, материального мира. Его глаза ничего не видели, его уши ничего не слышали. Такая полная изоляция, невозможность допустить даже мысли вернуться, но и не перейдя ещё в иной мир, отключение обычных органов чувств, зрения и слуха, открывали возможность полного общения с Разумом Космоса, осмысливать многие явления и поступки земных людей.

Впоследствии люди приходили к этой каменной камере, вытаскивали пробку, закрывающую отверстие, и думали, советовались с витающими в камере мыслями. Дух Мудрости всегда был там.

Дольмены находятся в России, в горах Кавказа, недалеко от городов, которые теперь называются Геленджик, Туапсе, Новороссийск, Сочи.

Но чтобы получить ответ с помощью пирамид на тот или иной вопрос, оставшимся в живых необходимо было приходить к пирамиде не по одному, а сразу в большом количестве. Встать вдоль каждой из четырёх сторон, взор глаз и мысленные взоры направить, как бы скользя по наклонной грани пирамиды, к её вершине. Там, у вершины, взоры и мысли людей фокусировались в одной точке, образовывая при этом канал, через который осуществлялся контакт с Разумом Вселенной. И сейчас можно проделать то же самое и получить желаемое. В месте фокусировки мысленных взоров образуется энергия, похожая на радиацию. Если поместить на вершине пирамиды, в месте фокусировки, прибор, то он зафиксирует наличие этой энергии. Необычные ощущения появятся и у стоящих внизу людей.

---

-Дольмены. Экскурсия в разум. М. «ИЦ Анастасия». 1999. 109с.

Дольмены -это хранилище древних знаний. Их предназначение -отвечать. На фоне расслабленного состояния задайте вопрос, который Вас интересует. Ответ может прийти мгновенно в виде ощущения, образа, мыслеформы. Если ответ не получите сразу, не волнуйтесь и не переживайте. Он обязательно придет позже через откровения, книги,

размышления. Но непременное условие -чистота помыслов. Только через осознанность и чистоту помыслов к Вам придут и знания первоистоков.

---

**Гузь Ольга Анатольевна**, поэт, целитель. <http://www.liveinternet.ru/community/firebird/post139146325/>



Рис. 4-8-11. Гузь О.А.

1998-Анастасия о дольменах. Из книги Гузь О.А. «Анастасия -это Я». 1998. 82с.

1998-Гузь О.А. Анастасия -это Я. /Молодежь Алтая, №40 от 01.10.1998 г.

1998-Гузь О.А. Анастасия Живет в Барнауле. /Молодежь Алтая, №41 от 08.10.1998 г.

1999-Гузь О.А. Анастасии не Существует. /Честное слово, приложение к еженедельнику, №36, сентябрь 1999 г., Новосибирск.

2000-Гузь О.А. "Исцеляющие Сказки от Анастасии". 2000. 72с.

<http://www.anastasia-is-me.ru/view.php?theurl=referanastas/dolmen.htm>

---

#### **4.9 Ченнелинг о дольменах.**

**Гилка Николай Владимирович**, ченнелер. [http://www.koob.ru/gilka\\_n\\_v/](http://www.koob.ru/gilka_n_v/)



Рис. 4-9-1. Гилка Н.В.

#### **Происхождение и назначение дольменов.**

Археологи: Дольмены это древние мегалитические (то есть сложенные из больших камней или каменных плит) рукотворные сооружения определённой формы, представляющие собой несколько каменных глыб и плит огромного размера, поставленных вертикально и перекрытых массивной горизонтальной плитой. До настоящего времени ученые так и не пришли к единому мнению по поводу назначения дольменов. Некоторые исследователи считают, что дольмены — это могильники. Но вовсе не во всех дольменах были обнаружены захоронения. Другие исследователи подозревают, что дольмены — культовые сооружения. Существуют и совсем экзотические версии, по которым дольмены — детища пришельцев из других миров, зародивших жизнь на нашей планете.

Разум Вселенной и архангел Михаил даст ответы на все эти вопросы постпредствам прямого ченнелинга через **Гилка Н.В.:** Дольмен несет в себе роль «хозяина», «повелителя», «хранителя» места мудрости и знаний, новых силы и способностей.

-Дольмен выполняет роль аккумулятора.

-Дольмен — это место силы.

-Дольмен — это энергия, накаченная из пространства и сохраненная в этом месте, для подзарядки человека.

-Дольмен -это связь, удерживающая Землю под определенным углом в пространстве Вселенной. Это невидимая связь со Вселенским Разумом. Она подобна волоскам, которые удерживают Землю в определенной траектории.

-Дольмен— это энергетический канал, помогающий человеку восстанавливать энергию мысли.

### **Как и кем был сооружен дольмен?**

Археологи: Плиты весом от 3 до 70 т соединены пазами с точностью до миллиметров. Для постройки дольменов выбираются определенные породы песчаника и перемещаются порою за десятки километров. Причем, следов дорог, по которым могли транспортировать камни, не находят.

Разум Вселенной и архангел Михаил: Строения, которые вы называете дольмены или мегалиты, были созданы высокоразвитой цивилизацией жившей за много лет до Атлантового периода, а если быть точнее 5 млн. лет тому назад. Эта цивилизация владела теми знаниями, от которых нынешний человек далеко отошел и на сегодняшний день, эти знания являются для него закрытыми. Поймите, у них не было необходимости в транспортировке этих плит по дорогам. Они это могли делать силой своей мысли.

### **Строение дольмена.**

Разум Вселенной и архангел Михаил: Концентрация максимальной энергии находится в месте «входа-выхода» её из этого сооружения. Где большой круг, там наибольшая сила дольмена. Потому, что круг, является идеальной геометрической фигурой. Это замкнутая система и ее сила очень велика. Отверстие сохраняет круговорот энергий в дольмене. Именно геометрическая фигура входа-выхода дольмена является силой самого строения. Входы-выходы дольмена в виде треугольника, прямоугольника, квадрата, полукруга, круга все это разнообразие тех энергий, которые он аккумулирует и является сутью своего предназначения. Входы в дольмены обычно закрывались плотно подогнанными плитами. Делалось это для того, чтобы накопленная энергия была «чистой» и не рассеивалась, получая энергетические пробы и источники. Вибрационный фон дольмена, характеризуется белым (чистым) энергетическим потоком. Дольмен — это самый чувствительный канал связи со Вселенной. Дольмен — это тот самый информационный канал, способный настраивать на свою волну вибрацию других фоновых полей.

### **О наскальных рисунках дольмена.**

Археологи: На ранних дольменах встречаются однотипные тематические рисунки, возможно имеющие техническое или философское значение. На некоторых дольменах изображен орнамент из вертикальных и горизонтальных зигзагообразных линий, а также треугольников.

Разум Вселенной и архангел Михаил: Поток энергии в дольмене, может иметь различную спиралевидную циркуляцию, а также вихревые потоки, целенаправленные в разные стороны. Эти настенные рисунки и указывают на направление потока энергий в данном дольмене.

Энергия «Дольмена» является очень сильной энергией. Она включает в себя множество энергий собранных в жгут. Во время получения настройки появляется ощущение постоянного накачивания энергией. Вы чувствуете слияние с истоком энергии.

После получения настройки на энергию «Дольмен» в организме улучшается кровообращение, повышается жизненный тонус, увеличивается работоспособность. Вы чувствуете себя «заряженной батарейкой». Происходит очищение чакр и эфирного тела от энерго-информационного поражения. Энергию «Дольмена» можно использовать для работы с собственными тайными желаниями, увеличением интуиции и раскрытием третьего глаза. Энергетическая настройка на энергию Дольмен передана Разумом Вселенной через Гилка И.Н., (май 2010, Сочи, Красная поляна). <http://myheavengate.com/dolmenyi/>