

Книга 10. Часть 9. Дольмены Шапсуги.

Колтовой Николай Алексеевич, koltovoi@mail.ru,

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

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

Москва, 3 января 2018

Глава 1. Шапсугские дольмены. 2

- 1.1 Дольмены у станицы Шапсугская.
- 1.2 Дольмены к югу от станицы Шапшугская.
- 1.3 Дольмены к востоку от станицы Шапшугская.
- 1.4 Дольмены к западу от станицы Шапшугская.
- 1.5 Дольмены в различных местах.
- 1.6 Дольмены в районе станицы Эриванская.

Глава 2. Исследования Шапсугских дольменов. 29

- 2.1 Исследование Шапсугской энергетической аномалии.
- 2.2 Литература о Шапсугских дольменах.

Глава 3. Геологические особенности. 44

- 3.1 Скала Чертов палец.
- 3.2 Скала Зеркало.
- 3.3 Родники.
- 3.4 Грязевой вулкан.
- 3.5 Речные перекаты.
- 3.6 Водопады.
- 3.7 Необычные деревья (Дерево Любви).
- 3.8 Ромашковая поляна.
- 3.9 Мандала.
- 3.10 Минералы Шапсуги.

Глава 4. Шапсугская аномальная зона, Шапсугский треугольник. 60

- 4.1 Особенности Шапсугской аномальной зоны.
- 4.2 Станица Шапсугская.
- 4.3 Туристские маршруты в долине реки Абин.

Колтовой Н.А. Книга 10. Часть 9. Дольмены Шапсуги. Москва. 2018. 78с. Аннотация.
Рассматриваются дольмены, которые находятся недалеко от станицы Шапсугская Абинского района Краснодарского края. Приводится карта расположения дольменов и их описание.

Koltovoy N. Volume 10. Part 9. Dolmens Shapsugs. Moscow. 2018. 78p. Abstract.
Discusses the dolmens, which are located near the village of Shapsugskaya of the Abinsk district of Krasnodar region. A map of the location of the dolmens and their description.

Глава 1. Шапсугские дольмены.

1.1 Дольмены у станции Шапсугская.

В районе станции Шапсугской Краснодарского края расположено примерно 60 дольменов.

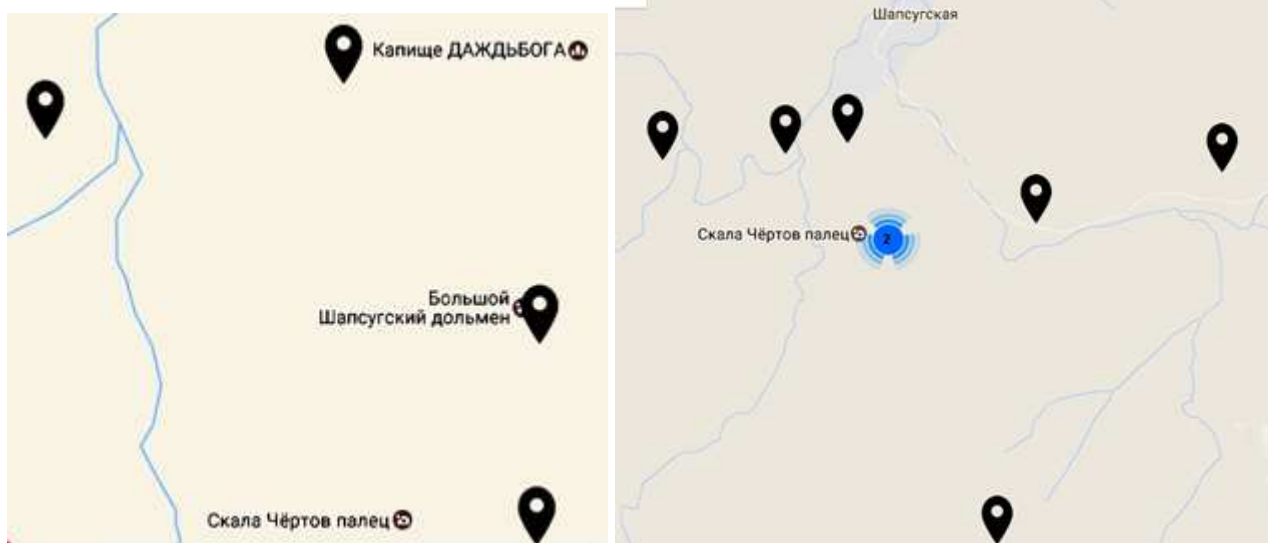


Рис. 1-1-1. Восемь крупных дольменов в районе станции Шапсугская.



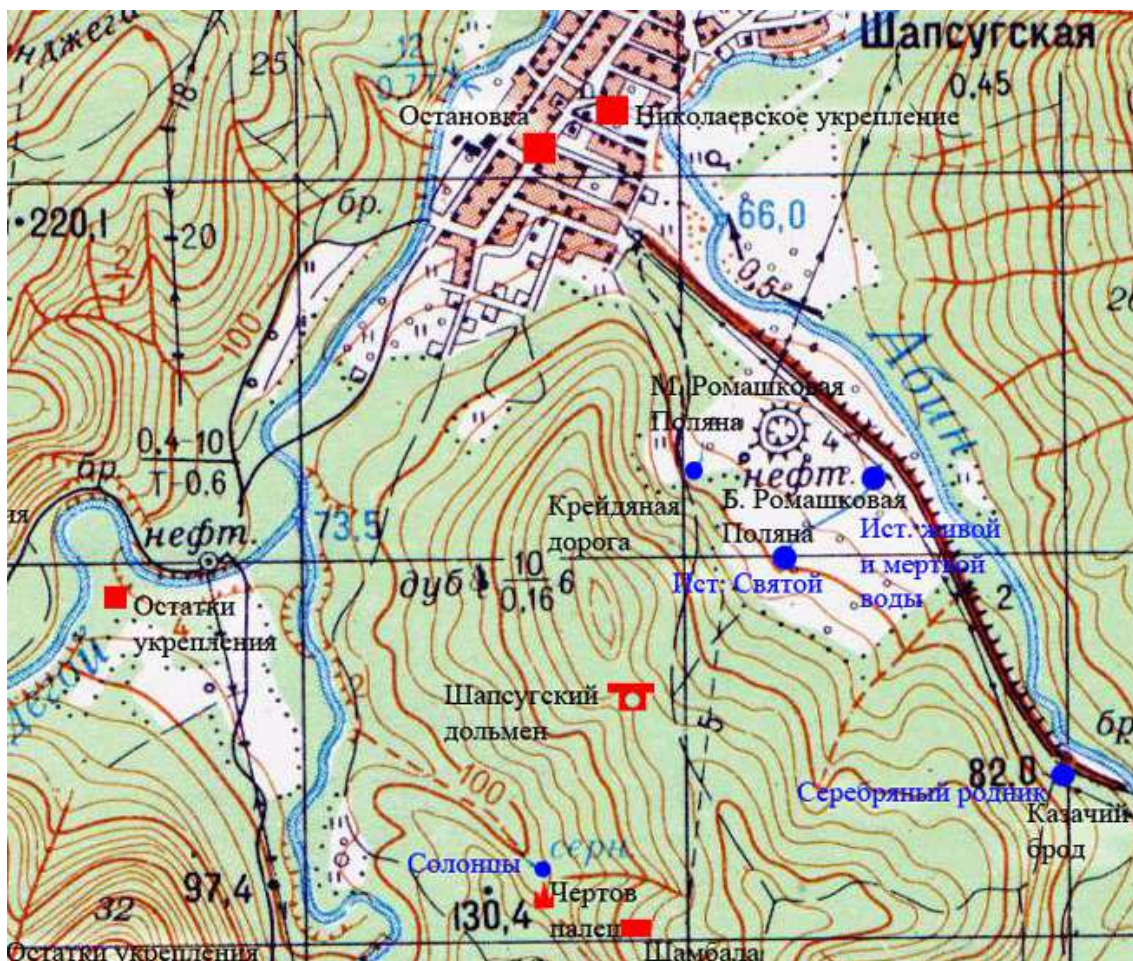


Рис. 1-1-2. Местонахождения дольменов в районе ст. Шапсугской по реке Абн.



Рис. 1-1-3. Урочище «Шамбала».

1.2 Дольмены к югу от станицы Шапсугская.

Большой Шапсугский дольмен (полумонолитный) (Дед Афанасий).

Большой Шапсугский дольмен (Дольмен Дед Афанасий, Дольмен Дедушка, дольмен Шапсугский-1). Координаты (N44 43,860 E38 04,541).

Находится на гребне небольшого отрога (гора Кредяная) хребта Коцехур, в 4 км к югу от ст. Шапсугской, в 20 м к западу от грунтовой дороги, идущей по хребту. Расположен он на небольшой поляне в лесу. Он высечен из огромной глыбы с порталом и отверстием. Внутри камень выдолблен, а сверху как крышкой, накрыт каменной плитой, которая весит несколько тонн и покрыта многочисленными ямками. В настоящее время постройка сохранилась полностью за исключением нескольких трещин, что является большой редкостью.

Большой Шапсугский дольмен, он же Шапсугский-1, он же "Дедушка", как его ласково называют, "умеющие слышать". На самом деле, возраст его сравнительно (с другими дольменами) невелик. Корытообразные сооружения, то есть выдолбленные в монолитном камне и перекрытые плитой, появились к расцвету дольменной культуры (в первой половине второго тысячелетия до Р.Х.). Некоторые плиточные кавказские дольмены старше почти на тысячелетие. Сохранность Шапсугского дольмена, как видим, почти идеальна.

Большой Шапсугский дольмен (координаты: 44°43'58.8"; 38°04'31.5") расположен на северном отроге хребта Коцехур, приблизительно в полутора километрах от Шапсуги. Пройти к нему удобней всего по Кредяной дороге. От автобусной остановки в станице следует идти на юг (50 м), по главной дороге, до вышек мобильной связи, - сразу за вышками повернуть налево, мимо пилорамы (слева). За пилорамой дорога уходит вправо, через 100 метров - развилка, идти надо на восток (влево), по наезженной дороге (дорога в ст. Эриванскую). Первое, хорошо накатанное ответвление вправо (через 100 м, на ЮВ) - наше. Дорога, пройдя через небольшой лесок выходит на Ромашковую поляну. На поляне развилка: влево, восточнее, - на следующую поляну, и к родникам. Правее и южнее - на отрог хребта, и к дольмену. Подниматься по правой наезженной дороге, по ходу игнорируя две заросших грунтовки, уходящих направо, до набитой тропы и дороги опять вправо - на юго-запад. Часто здесь выложены стрелки из камней. До дольмена - меньше 100 метров.

Большой Шапсугский дольмен. Мегалит представляет собой корытообразное сооружение, высеченное из камня-монолита (песчаник) с порталом и отверстием в нём (пробка не сохранилась). Покровная плита (крышка) высечена из отдельного камня. В настоящее время, дольмен сохранился полностью, если не считать отдельные трещины.

Большой Шапсугский могильник расположен на левом берегу реки Адегой при слиянии рек Адегой и Скобидо (Альдебри) в 1 км к юго-западу от южной окраины ст. Шапсугской. Насчитывает около 1000 курганных насыпей, расположенных на склоне и у подножья небольшого отрога. Территория покрыта лесом. Среди курганов имеются остатки полуразрушенных дольменов. У трех насыпей сохранились намогильные стелы с высеченными на них христианскими крестами.

Шапсугский дольмен – находится на гребне небольшого отрога (гора Кредяная) хребта Коцехур, в 4 км к югу от ст. Шапсугской, в 20 м к западу от грунтовой дороги, идущей по хребту. Дольмен находится на небольшой полянке в лесу. Мегалит представляет собой корытообразное сооружение, высеченное из камня-монолита (песчаник) с порталом и отверстием в нем (пробка не сохранилась). Покровная плита (крышка) высечена из отдельного камня. В настоящее время, дольмен сохранился полностью, если не считать отдельные трещины. Увидеть дольмен, памятник первой половины II тысячелетия до н. э., в таком состоянии большая редкость. Его покровная плита покрыта многочисленными ямками, которые часто принимают за карту звездного неба или отдельных созвездий.



Рис. 1-2-1. Большой Шапсугский дольмен (Широта 44.7309674 — Долгота 38.0756924).



Рис. 1-2-2. Внутренняя камера дольмена.

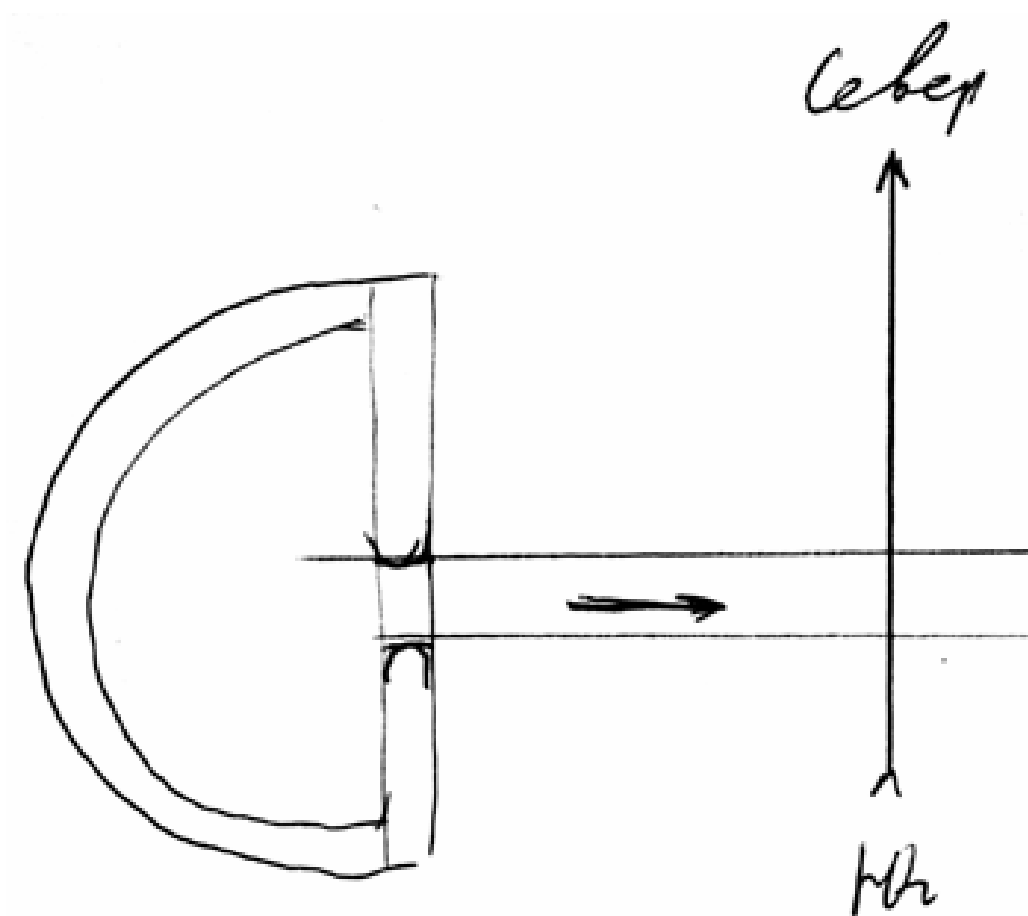


Рис. 1-2-3. Направление энергопотока дольмена.

Незаконченный дольмен (Мастерская дольменов, урочище Шамбала).

Он представляет собой недоделанный дольмен, в крупной скальном образовании древние строители с разных сторон пытались сделать дольмен. Дольмен находится на небольшой полянке в лесу, примерно в 150 м от Большого шапсугского дольмена к юго-западу на небольшом поросшем лесом отрожке горы Кредяной, хребта Коцехур, в 4 км к югу от ст. Шапсугская, в 20 м к западу от грунтовой дороги, идущей по хребту. Представляет собой скальный останец песчаника размером 20×10 м. Предположительно, из него трижды пытались вырубить дольмен-монолит, однако процесс не был завершён. Имеются остатки двух незавершенных круглых входных отверстий для дольмена и вырубленный дольменный портал (также не завершён).

Незаконченный дольмен. Дольмен находится на небольшой полянке в лесу, примерно в 150 м от Большого шапсугского дольмена к юго-западу на небольшом поросшем лесом отрожке горы Кредяной, хребта Коцехур, в 4 км к югу от ст. Шапсугская, в 20 м к западу от грунтовой дороги, идущей по хребту. Представляет собой скальный останец песчаника размером 20×10 м. Предположительно, из него трижды пытались вырубить дольмен-монолит, однако процесс не был завершён. Имеются остатки двух незавершенных круглых входных отверстий для дольмена и вырубленный дольменный портал (также не завершён).

«Урочище Шамбала» (N44 43,485 E38 04,686) находится в 100–150 м от Шапсугского дольмена к юго-западу на небольшом поросшем лесом отрожке горы Кредяной. Представляет собой скальный останец из песчаника примерно 20 х 10м. Здесь в древности трижды пытались вырубить дольмен-монолит, но по непонятным причинам этого не сделали. В скале сохранились остатки двух незавершенных круглых входных отверстий для дольмена и вырубленный дольменный портал, который также не был завершён.

Урочище Шамбала – находится в 100-150 м от Шапсугского дольмена к юго-западу на небольшом поросшем лесом отрожке горы Кредяной. Представляет собой скальный останец из песчаника примерно 20 х 10 м. Здесь в древности трижды пытались вырубить дольмен-монолит, но по непонятным причинам этого не сделали. В скале сохранились остатки двух незавершенных круглых входных отверстий для дольмена и вырубленный дольменный портал, который также не был завершён.

Урочище Шамбала. Дольмен возле поселка Шапсугский стоит на хребте, но недалеко от него буквально в 300 метрах располагается скальный останец (песчаник) Чертов палец и далее скальная гряда называемая урочище Шамбала. Именно там, в урочище Шамбала находится недостроенные (три) дольмены в скале.





Рис. 1-2-4. «Мастерская дольменов» (Широта 44.7267714 — Долгота 38.0755904), недостроенный дольмен с двумя порталами.

<https://megalithica.ru/masterskaya-dolmenov-shapsuga.html>



Рис. 1-2-5. Недостроенный монолитный дольмен в районе ст. Шапсугской.
Южный портал слева. Восточный портал справа.

Одна из загадок «Мастерской дольменов» - отверстие в восточном портале (на фотографии – вверху). Если технология производства южного отверстия понятна и традиционна (внизу) – с использованием ударного инструмента, то метод, примененный для изготовления первого углубления, вызывает споры. Отверстие имеет форму конуса глубиной около 50 см, с основанием 30 см. Можно было бы предположить использование некоего плоского треугольного бура, но «ось вращения» искривлена, а по краю отверстия образованы наплывы песчаника. Существует несколько версий, разной степени правдоподобности:

- 1) углубление имеет природное происхождение (вымывание более мягких включений в твердой породе);
- 2) отверстие получено вращением гибкого стержня в мягкой песчано-глинистой смеси, отвердевшей позже (по поводу формирования дольменов из текучей природной массы существует отдельная теория, детально описанная в посвященных дольменостроению информационных источниках);
- 3) лазерные лучи пришельцев, сила мысли представителей высокоразвитых цивилизаций и пр.



Рис. 1-2-6. Отверстия в дольмене.

Энергопотоки дольмена.

Дольмен расположен на вершине горы. Гора по своему строению напоминает ступенчатую пирамиду. В нескольких местах можно обнаружить ступенчатые уступы на склоне горы.

При исследовании дольмена с помощью метода биолокации оказалось, что от него исходят три энергопотока. Один очень мощный энергопоток направлен от дольмена вверх и исходит из верхней части дольмена. Два энергопотока (энерголуча) исходят из отверстий. Диаметр этих энергопотоков соответствует диаметру отверстия и составляет 40см. При измерении диаметра энергопотока на значительном удалении оказалось, что энергопотоки являются не расходящимися. Диаметр энергопотока не изменяется при удалении от отверстия.

-Южный портал направлен в сторону Египетских пирамид.

-Восточный портал направлен на большую группу дольменов, находящихся восточнее этого дольмена.

Можно предположить, что данный дольмен является некоторой **передающей станцией**, которая передает энергию, исходящую из Земли, на другие объекты.

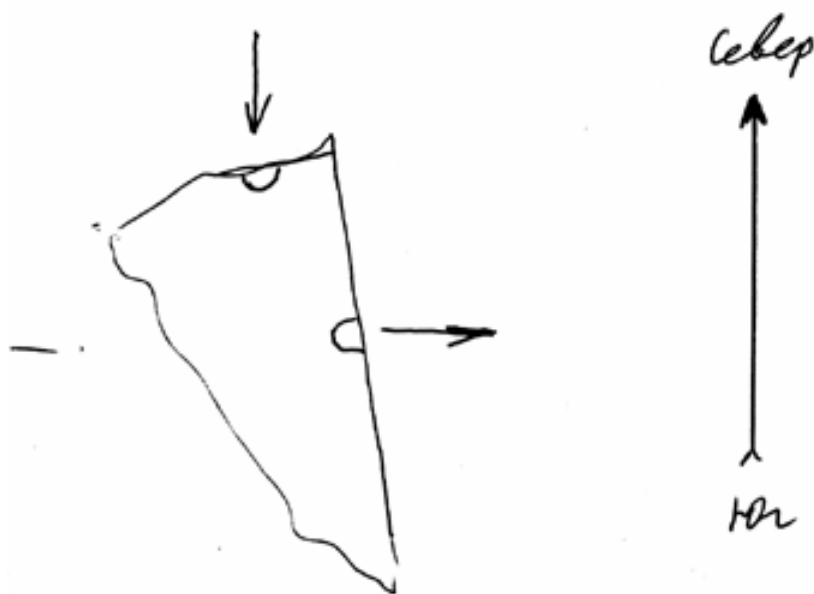


Рис. 1-2-7. Направление энергопотоков дольмена.

Дольмен Шапсугский-2.

Шапсугский дольмен-2. (Широта 44.7363845, Долгота 38.0699444). Капище Джебога. Развал дольмена находится недалеко от ст.Шапсугская, в Абинском районе.



Рис. 1-2-8. Шапсугский дольмен-2.

Дольмен Савросий на горе Лысая.

Координаты: Широта 44.6960883 — Долгота 38.0911446.

Дольмен горы Лысая – Шапсугская. Развал дольмена находится на Лысой горе, недалеко от ст.Шапсугская, южнее, по дороге через Главный Кавказский Хребет (ГКХ) на Адербиевку. Здесь же находится ещё один развал и небольшой менгир.





Рис. 1-2-9. Дольмен Савросий на горе Лысая.

1.3 Дольмены к востоку от станицы Шапсугская.

Дольмен Абин-1 (№63, Разомир).

63. (819-838). Ст. Эриванская. По дороге к ст. Шапсугской. Уже к концу XIX в. здесь были обнаружены остатки плиточных дольменов и разбиты на камень. Материал -песчаник.

Недалеко от Шапсугского треугольника есть ещё один полуразрушенный дольмен «Абин-1» (N44 43,713 E38 05,734).

Кат. N: DLMгу*.KVZ063.NM*

Название: Дольменная зона Северного Кавказа №063

Другие названия:

Координаты: 44°43'52.99"С 38° 9'19.25"В

Ориентир: Россия, Краснодарский край, Абинский район, станица Эриванская

Количество, шт: 20

Номера Лавров Л.И.: 819-838

Комментарий: Ст.Эриванская. По дороге к ст. Шапсугской. Уже к концу XIX в. здесь были обнаружены остатки плиточных дольменов и разбиты на камень. Материал -песчаник.



Рис. 1-3-1. Расположение дольмена №63, Абин-1 (за бродом р. Абин ст. Шапсугская).

Дольмен Радомир.

Дольмен урочища Казачий Брод (Дольмен Радомир) (Широта 44.728290 — Долгота 38.096616). Дольмен находится в урочище Казачий брод, на реке Абин, недалеко от станицы Шапсугская, в Абинском районе. <https://megalithica.ru/dolmen-urochishha-kazachij-brod.html>





Рис. 1-3-2. Дольмен урочища Казачий Брод (Дольмен Радомир).



Рис. 1-3-3. Местонахождение дольмена Радомир.

Некрополь хребта Грузинка - Шапсугский могильник 2.

Координаты: Широта 44.733438 — Долгота 38.122922.

Дольменная группа и курганы находятся недалеко от лагеря Северокавказской Археологической экспедиции РАН, близ станицы Шапсугская и Эриванская. Здесь работала совместная экспедиция, проводились археологические раскопки, при этом памятник по завершению раскопок, не восстановили. Среди деревьев, на отроге хребта, можно насчитать не менее 30 курганов и 4 раскопанных подкурганых дольмена. В этом месте часто происходят необъяснимые явления, это подтверждают многие побывавшие здесь люди.



Рис. 1-3-4. Шапсугский могильник-2.

Экспедиция СКАЭ (Северо-Кавказская археологическая экспедиция).
<https://vk.com/club1874520>

1.4 Дольмены к западу от станицы Шапсугская.

Шапсугский могильник.

Шапсугский могильник (Широта 44.735229, Долгота 38.061194).

Здесь насчитывается около 1000+ курганов, а также несколько разрушенных дольменов и каменных развалов.

Справа от Крейдяной дороги, немного выше ответвления к Шамбале находится **могильник Шапсугский-4**, представляющий собой три типичных дольменных развала. В пределах отрога таких несколько десятков, сохранность их невысока,

<https://megalithica.ru/shapsugskij-mogilnik.html>





Рис. 1-4-1. Шапсугский могильник.

Дольмен 64. (839-853, 862-965).

Кат. N: DLMгу*.KVZ064.NM*

Название: Дольменная зона Северного Кавказа №064

Координаты: 44°43'58.67"С 38° 2'56.07"В

Ориентир: Россия, Краснодарский край, Абинский район, станица Шапсугская.

Количество, шт: 19

Номера Лавров Л.И.: 839-853, 862-865.

Комментарий: Ст.Шапсугская. На территории станицы и в ее окрестностях (горы Липовая, Крейдяная, Свинцовая; в районе предполагаемого форта св. Николая; у дороги из ст.Эриванской в сел. Кабардинку; по р.Шапсухо и Адегой) известны дольмены (вероятно, более двадцати), среди них три имели корытообразную форму, один -составной (шестигранный), остальные -сложены из плит. Материал -песчаник.



Рис. 1-4-2. Расположение дольмена №64.

Большой Адегойский дольмен.

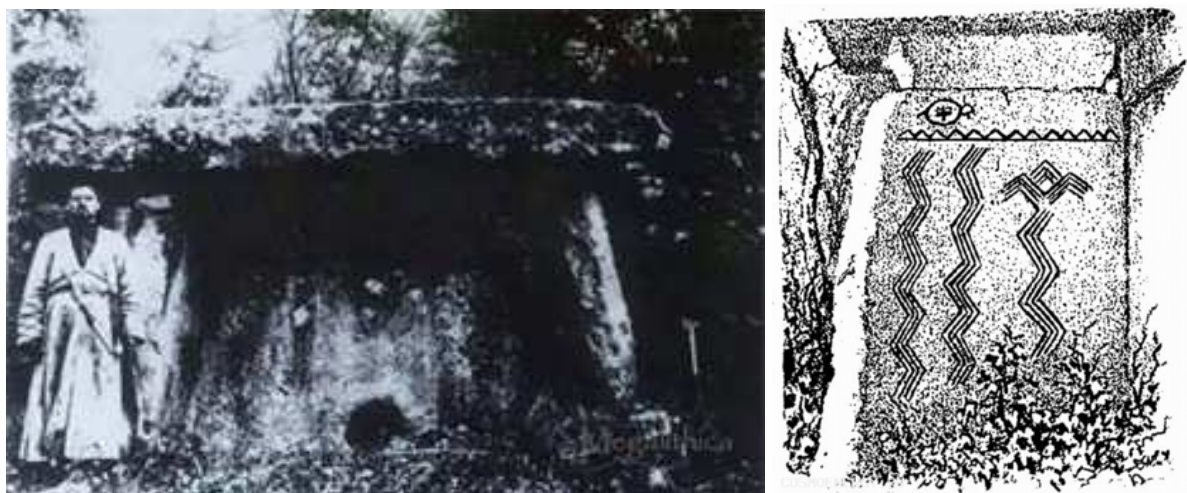


Рис. 1-4-3. Большой Адегойский дольмен (Широта 44.7347059 — Долгота 38.0440181). Дольмен (а точнее развал крупного дольмена) находится напротив часовни Феодосия, на левом берегу реки Адегой, недалеко от станицы Шапсугская. Несмотря на разрушения, размеры мегалита впечатляют до сих пор, верхняя плита -перекрытие, лежащая в стороне, весит около 4х тонн. На одной плите, внутри камеры дольмена, были нанесены петроглифы -изображения спиралей и некоторой символики. Подобные рисунки встречаются практически повсеместно в мегалитах разных стран и континентов мира. Некоторые исследователи утверждают, что спирали обозначают цикличность неких процессов и периоды жизни.

<https://megalithica.ru/bolshoj-adegojskij-dolmen.html>

Дольмен на реке Шапарке.

Координаты: Широта 44.7380269 — Долгота 38.0125344.

Развал дольмена находится на отроге г.Свинцовая, между долиной реки Шапарка и щелью Саратовский Яр. Фасадная плита у мегалита круглой формы, в плите имеются пазы для боковых плит, это не совсем типично для местных дольменов. Рядом имеется ещё один разрушенный дольмен.



Рис. 1-4-4. Дольмен на реке Шапарке.

1.5 Дольмены в различных местах.

Дольменное городище.

За посёлком Эриванский есть уникальное место, это «**Дольменное городище**», находится оно в месте слияние рек Абин и безымянного ручья щели Кручёная. В одном месте можно найти **более сорока дольменов**, в различном состоянии, от полностью разрушенных до целых.

Дольмен Коцехур-1.

Менгири (на предыдущем фото) - ориентир, облегчающий поиски дольменов Коцехур-1 (координаты: 44°41'48.78"; 38°05'27.49"), - 150 метров на СВ от менгира, в небольшой группе деревьев посреди луга, на возвышенности (см. карту выше). Дольменов два, один из них интересен формой - он круглый, и несмотря на отсутствие кровельной плиты, позволяет ознакомиться с особенностями составных элементов подобных мегалитов. Говорят, этот дольмен "слышит", так как имеет "ухо"(маленькая фотография ниже) - есть кому пожаловаться на бессмысленность современной бездуховной цивилизации. Второй дольмен, квадратный, практически полностью разрушен.



Рис. 1-5-1. Дольмен Коцехур-1, ухо, и менгир.

Дольмен Коцехур-2 у безымянной вершины 575,3 м, хотя и заметно разрушен проросшим много лет назад деревом, не утратил величественности и таинственности древнего мегалита. И чем-то даже интересней знаменитого Большого Шапсугского, - хотя бы тем, что он значительно менее посещаем. Находится он совсем близко к дороге, но тропинка к нему малозаметна, а иногда совсем зарастает. После ответвления заросшей дороги на гребень вершины 575,3 основная дорога продолжает идти по траверсу склона, - тропинка к дольмену немного дальше, вправо (по тропе около 50 метров). Если удастся проскочить тропу, есть хороший ориентир дальше по основной дороге - влево вниз уходит ответвление дороги к Абину. Вернуться назад всего 20 метров. Сразу за ответвлением начинается крутой подъем основной дороги на Лысую Шапсугскую (644,3 м). Возраст дольмена 3,5 тыс. лет. Размеры 2,4 м * 1,8 м. Портал ориентирован на ЮВ. Расстояние от станции Шапсугской около 7 км. Координаты: 44°42'10.87"; 38°04'48.86".



Рис. 1-5-2. Дольмен Коцехур-2.



Рис. 1-5-3. Дольмен Славия.

Дольмен 65. (854-861). Ст. Шапсугская. В 3-5 км по дороге к сел. Кабардинка (хребет у реки Адегой). Здесь были обнаружены плиточные дольмены. Материал песчаник. Эти дольмены широко известны в литературе.

Кат. N: DLMru*.KVZ065.NM*

Название: Дольменная зона Северного Кавказа №065

Координаты: 44°43'7.49"С 38° 0'27.59"В

Ориентир: Россия, Краснодарский край, Абинский район, станица Шапсугская

Количество, шт: 8

Номера Лавров Л.И.: 854-861

Комментарий: Ст. Шапсугская. В 3-5 км по дороге к сел. Кабардинка (хребет у р.Адегой). Здесь были обнаружены плиточные дольмены. Материал -песчаник. Эти дольмены широко известны в литературе.



Рис. 1-5-4. Расположение дольмена №65.

1.6 Дольмены в районе станицы Эриванская.

Эриванская –станция в Абинском Районе Краснодарского Края.

Группа дольменов туристами называется "**город дольменов**" т.к. содержит около 40 дольменов. Находится в 12 км на Юг от станицы Эриванская на левом берегу реки Абин. Группа содержит четыре целых плиточных дольмена.

<http://dolmen.ucoz.ru/publ/1-1-0-54>

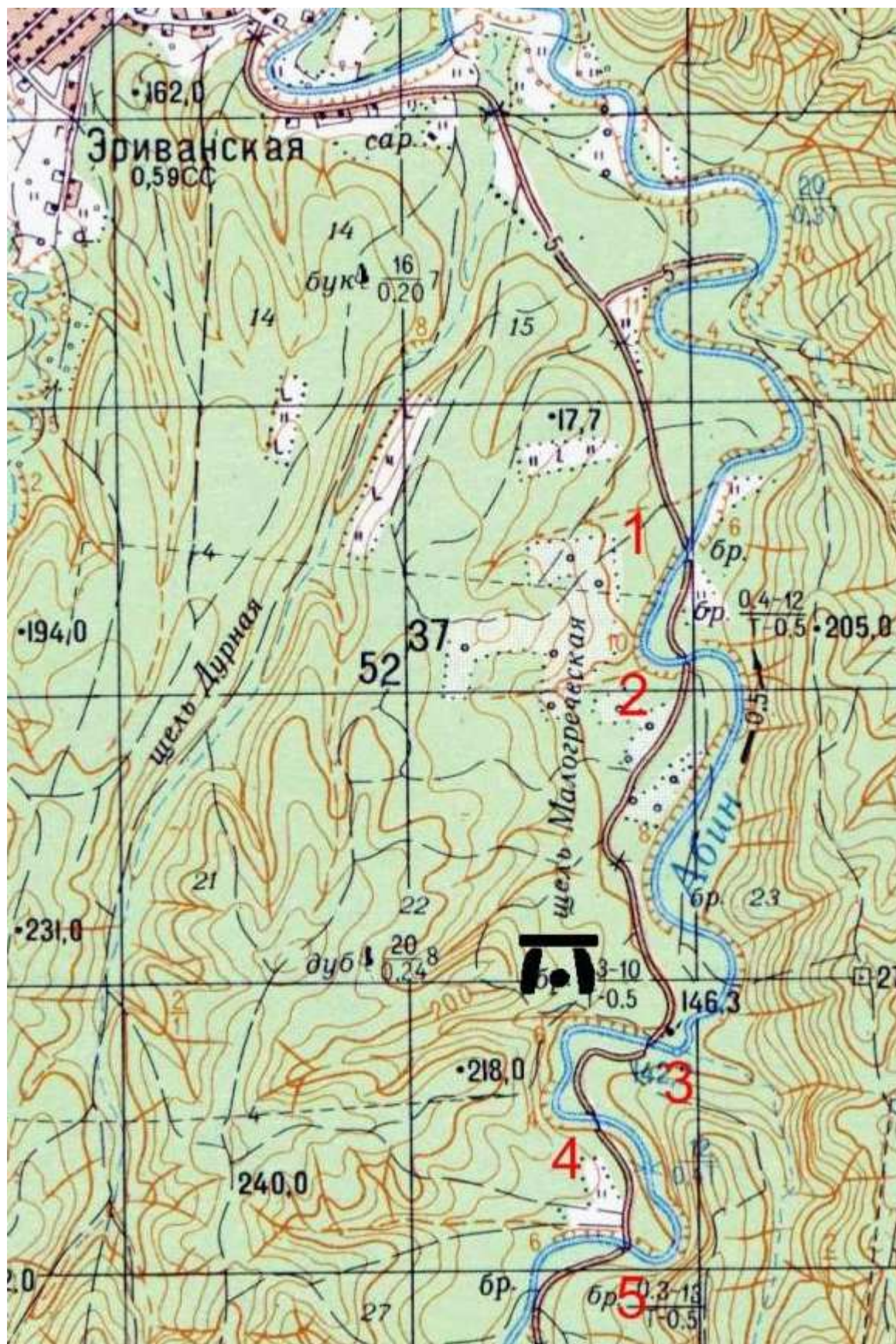




Рис. 1-6-1. Карта расположения дольменов.

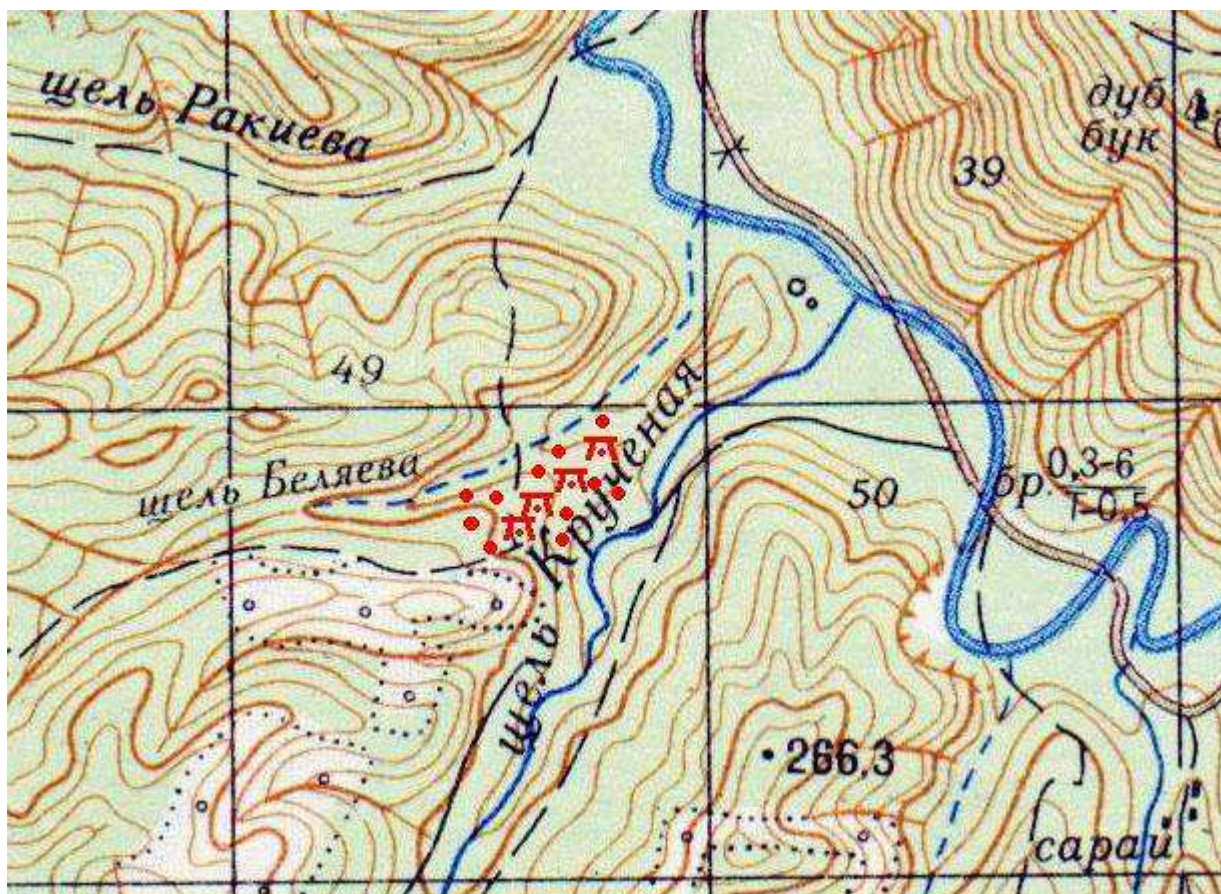


Рис. 1-6-2. Дольмены в Крученой щели.

Маршрут 1. Это маршрут движения с Севера на Юг. До станции Эриванская удобно подъехать на легковом автомобиле, т.к. к ней ведет хорошая асфальтированная дорога. Надо проехать через всю станицу на противоположную окраину. Машину можно оставить у последнего дома, предупредив и спросив разрешение у хозяев. Во дворе третьего с конца дома лежит передняя плита дольмена из песчаника. Далее пешком надо двигаться на Юг по грунтовой дороге. Можно и на автомобиле повышенной проходимости, т.к. будет как минимум 2 места с сильно разбитой глубокой колеей. Дорога идет вдоль реки Абин и постоянно пересекает ее. Поэтому местные жители этот путь к «городу дольменов» называют «Восемь бродов». Реку придется преодолеть 8 раз. После восьмого брода надо по берегу свернуть направо, перейти через небольшой ручей, впадающий в реку Абин, за ручьем свернуть налево и подняться вверх по тропе около 70 метров. Тропа выведет вас прямо в «город дольменов». При спокойной ходьбе путь от окраины станицы Эриванская до «города дольменов» занимает 2,5 часа. Длина пути 12 км. При движении по этому маршруту на 3-м бросе вы можете осмотреть вторую дольменную группу реки Абин.

Маршрут 2. Это маршрут движения с Юга на Север. До станицы Азербиевка можно доехать на легковом автомобиле или рейсовом автобусе из Геленджика. В станице Азербиевка путь начинается по улице Советской мимо коневодческой фермы. Улица превращается в сельскую дорогу. Далее надо двигаться пешком по горной дороге на Северо-Восток через Кавказский хребет. Перевалив через хребет грунтовая дорога спускается вниз по горе Крученой, которая является отрогом хребта. Дорога проходит почти по гребню горы. Справа от дороги идет Крученая щель, в которой течет Крученый ручей. В хорошую погоду по этой дороге вполне могут пройти специально оснащенные джипы. Далее дорога пройдет через брод через ручей Жаданова и примерно через 700 метров выведет на «город дольменов». Перед «городом дольменов» дорога свернет вправо на брод через Крученый ручей. Если вы дошли до этого брода, то дольмены слева от вас в метрах 30 на возвышенности. Длина маршрута 2 короче, чем маршрута 1. Кроме того он содержит всего 1 брод через небольшой ручей. И

добираться до начальной точки путешествия на общественном транспорте гораздо проще, т.к. до Адербиевки из Геленджика регулярно ходят автобусы.

<http://dolmen.ucoz.ru/publ/1-1-0-54>

Глава 2. Исследования Шапсугских дольменов.

2.1 Исследование Шапсугской энергетической аномалии.

Метод газоразрядной визуализации (ГРВ) уже давно не нуждается в доказательствах своей значимости и достоверности. Из молодого, возможно, перспективного метода оценки функционального состояния организма человека, метод ГРВ превратился в добротный качественный инструмент по исследованию состояний человека и окружающей среды, пользующийся популярностью во всем мире. Одно из распространенных направлений применения метода ГРВ исследование энергетически нестандартных мест и их влияния на человека.

Станица Шапсугская расположена в зоне тектонических разрывов и представляет собой загадочный край с огромными буграми (шариажами). В мае-июне они сплошь покрыты ромашками и густым лесом, с уникальной флорой, сохранившей десятки редких растений. Шапсугская с ее неповторимой природой занесена в справочник Английского географического общества как один из самых экологически чистых регионов мира.

Уникальность Шапсугской энергетической аномалии заключается и в том, что на сравнительно небольшой площади сосредоточены несколько уникальных природных явлений и рукотворных сооружений. На вершине горы находится йодо-бромный источник, извергающий из своих недр синюю глину, возраст которой более 170 млн. лет, а по своим терапевтическим показаниям она превосходит даже знаменитую глину из грязевого вулкана Клыч-Арзани в Азербайджане.

У основания Ромашковых бугров прямо из разлома скалы вытекает вода Серебряного источника, освященного церковью и пользующегося большой популярностью у местных жителей и приезжих туристов. Считается, что вода его, стекающая двумя струями, объединившись в один поток, несет здоровье и долголетие. Одно из самых загадочных сооружений, распространенное в этих местах, обладающих особыми энергетическими свойствами и вызывающее многолетние споры среди ученых-историков, это дольмены.

Дольмены древние мегалитические (т.е. сложенные из больших камней или каменных плит) рукотворные сооружения определенной формы. Объект исследования археологов, а также поклонения и паломничества любителей эзотерики. Современная наука не имеет единого мнения насчет предназначения дольменов, но существует несколько гипотез: гробницы доисторической эпохи; астрономические сооружения; печи для плавления меди и т.п.

В простейшем варианте это один камень, поставленный на несколько других (иногда на один). Камни имеют большой размер и массу. Наиболее популярный вариант: три камня, поставленные в форме буквы П. Стоунхендж построен из множества именно таких элементов. Российские дольмены выполнены технологически безупречно по отношению к дольменам в других странах, что свидетельствует об уровне развития строителей.

В самой архитектурно завершенной форме (что присуще краснодарским дольменам) дольмен состоит из 5 или 6 каменных плит и представляет каменный закрытый ящик: на 4-х плитах, поставленных вертикально, лежит 5-я; опционально, 6-я плита является днищем. В передней поперечной плите, как правило, имеется отверстие (круглой, треугольной или квадратной форм иногда с каменной пробкой), однако его может и не быть. Плиты соединяются в паз, зазоры практически отсутствуют. Боковые стены и крыша могут выступать вперед, образуя портал; также они могут быть наклонены. Под многими дольменами обнаружены захоронения людей, но, как было установлено современными исследованиями, захоронения эти относятся к более поздней эпохе, нежели строительство.

Сегодня поездки к дольменам становятся все более популярными. К ним ездят попросить денег, ребенка, счастья, здоровья, ну и, конечно, высших способностей; открывать “третий” глаз и ясновидение; заниматься предсказанием будущего; ездят на контакты с иными цивилизациями или чтобы открыть портал в другое измерение, добывать тайные древние знания. Наконец, чтобы просто посмотреть.

Одна из целей наших исследований было желание разобраться, что же дает или отнимает у людей дольмен? Какое влияние оказывает на окружающую среду?

Для реализации целей регистрировали состояния людей и окружающей среды. На приборе “ГРВ Компакт” троекратно измеряли 10 пальцев рук испытуемых утром до еды, около дольменов и вечером перед сном. По результатам исследований выявлено:

- прогулки по Шапсугской аномалии у всех испытуемых повысили энергетическое состояние, уровень сбалансированности организма и нормализовали эмоциональное состояние;
- контакт с источниками на горной речке активизировал не только энергетическое, но и физическое состояние испытуемых.

При помощи приставки “5-й элемент” исследовали окружающую среду. Использовали электроды: “воздух”, “земля”, “дерево”, “вода”. В качестве фона измерения проводили на внутреннем дворе Центра экологического туризма и ГРВ исследований Натальи Мусиенко. Ставили 3 эксперимента:

1) сравнение состояния окружающей среды у горной речки на месте купания туристов и ядом с часовней, посвященной Феодосию Кавказскому;

2) сравнение состояния окружающей среды у целого дольмена; дольмена, разрушенного деревом; во внутреннем дворике центра;

3) исследование целого дольмена — внутри него, с задней стороны и у входа при контакте человека с дольменом. При контакте испытуемый прикасался к дольмену и концентрировался на своих внутренних ощущениях. Использовали 3 электрода: “воздух”, “земля” (помещали в каменное основание дольмена), “дерево” (помещали в щель между крышей и стенкой дольмена).

Результаты по 1 эксперименту: самые высокие показатели площади и интенсивности свечения получены с электродов “вода” и “земля” ядом с часовней.

Результаты по 2 эксперименту:

- самые низкие по активности, интенсивности и площади свечения данные показали измерения, проведенные во внутреннем дворике центра;

- данные, полученные у разрушенного деревом и целого дольменов, оказались сравнительно одинаковыми: самые высокие показатели площади и интенсивности свечения получены с электродов “земля” и “дерево”, причем данные “земли” у разрушенного дольмена оказались самыми высокими.

Результаты по 3 эксперименту:

- самые высокие показатели площади и интенсивности свечения зарегистрированы у входа в дольмен. По некоторым предположениям, вход в дольмен, иначе “по тал”, является своеобразным местом концентрации излучений энергии дольмена, и полученные результаты косвенно подтверждают то;

- при измерениях зафиксирована вспышка активности дольмена: через 30 с после начала измерений резко увеличились показатели площади и интенсивности, полученные с электрода, установленного в основание дольмена у его входа;

- при контакте человека с дольменом через 1 мин после начала измерений данные с электрода, установленного в основание, утратили стабильность.

Площадь свечения энергетического поля “контактера” и оператора ГРВ после работы с дольменом резко упала. Однако прогулка по горам и работа с горными источниками вернула состояние испытуемых в норму.

Все измерения показывают, что дольмены являются «живыми», активными строениями, следовательно, бездумное обращение с данными объектами не принесет пользы человеку.

Сравнение состояния испытуемых в начале экспериментов и в день отъезда показало достоверное улучшение показателей: уровень эмоциональной активности нормализовался, энергетическое поле повысилось и сбалансировалось. Это дает основание утверждать, что данные места полезны для психологически и энергетически истощенных людей.

Исследователи планируют продолжать изучение Шапсугской энергетической аномалии.

2008-Яновская Е.Е. Мусиенко Н.Р. Исследование Шапсугской энергетической аномалии. 12-я конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008.

2009-Яновская Е.Е. Мусиенко Н.Р. Исследование Шапсугской энергетической аномалии. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №8. с.37-40.+

2001-Бойченко А.П., Коробова Е.Г., Ананских А.С. Изучение дольменов станицы Шапсугской некоторыми физическими методами. VI Междунар. конф. Экология и здоровье человека. Экологическое образование. Математические модели и информационные технологии. КубГАУ, Краснодар. 2001.+ <http://dolmen.ucoz.ru/publ/1-1-0-26>

Высказано предположение, что дольмен может выступать в роли полого резонатора, способного быть принимающей или передающей антенной на УКВ в диапазоне 100-300 мГц. Этот диапазон УКВ-волн используется для спутниковой радиосвязи вследствие беспрепятственного прохождения через ионосферу Земли.

Ставилась задача оценить радиационный фон в районе дольмена. Измерения показали, что практически везде результат одинаковый (16-20мкР/час), только внутри дольмена «Шапсугский-1» наблюдается небольшое уменьшение радиационного фона (8-12мкР/час). Дольмены сами по себе не изменяют радиационного фона в своей окрестности и таким образом никак не влияют на него, но незначительно ослабляют поток частиц в своих камерах.

Ставилась задача выяснить геометрическое распределение магнитного поля Земли (или геомагнитного поля (ГМП)) возле них. Противоположная картина наблюдается для ГМП: изменение его геометрии происходит как в камерах, так и близлежащих окрестностях дольменов. На это изменение влияют следующие факторы: геометрия дольмена и его камеры, ориентировка сооружения по сторонам света, степень его разрушенности, время года и, по-видимому, активность Солнца.

Изучение дольменов поставило перед археологами и историками ряд вопросов, два из которых они выделяют особо: это вопрос об их датировке и предназначении. Если со временем их строительства, ~ 2000 г. до н. э. (~ 4000 лет), согласно большинству исследователей, то о предназначении дольменов бытует масса всевозможных гипотез и предположений, порой, взаимоисключающих друг друга. Иными словами в настоящее время не существует какой-либо основополагающей теории или гипотезы, единодушно принятой большинством исследователей.

Глубокий и всесторонний библиографический анализ позволил, на наш взгляд, вскрыть причину этого. Оказалось, что данные, на которых археологи и историки основывают свои предположения, добыты в основном возможностями гуманитарных наук: археологии и этнографии, тогда как привлечение естественных, ограничилось лишь географическими и геометрическими замерами, а так же определение возраста дольменов радиоуглеродным методом останков людей найденных в их камерах. Это указывает на то, что исследователи не располагают полной информацией о дольменах. Поэтому в настоящей работе ставилась задача дополнения имеющихся данными физических исследований.

С целью непосредственного изучения дольменов на месте их расположения была организована научно – исследовательская экспедиция «Дольмен». Ее выезд осуществлялся со 2.07. по 14.07.98 года в станицу Шапсугскую Абинского района Краснодарского края.

Экспериментальные результаты и их обсуждение.

Для изучения дольменов выбирались объекты с наименьшими разрушениями (не более 30%): при наличии всех составных частей сооружения (наличие крышки, боковых плит и пр.), допускались небольшие сколы, сквозные и несквозные трещины. Ставилась задача выяснить геометрическое распределение магнитного поля Земли (или геомагнитного поля (ГМП)) возле них, оценить радиационный фон, а так же, произвести их внешние и внутренние геометрические обмеры. Дозиметрический и магнито-геометрический контроль проводился четыре раза в сутки, через каждые 6 часов, в четырех повторностях для каждого мегалита. Дозиметрический контроль включал в себя два этапа. Вначале проводился замер

радиационного фона в ~50 м от изучаемых дольменов, затем возле них (~0,5 м) и внутри (выбиралась центральная часть камер). Дозиметрия осуществлялась с помощью радиометрарентгенометра типа ДП-5А и сцинтилляционным геолого – разведочным дозиметром СРП-80, откалиброванных по изотопу кобальта ^{60}Co .

Геометрическое определение ГМП производилось с помощью геологических и географических компасов (первый значительно точнее) их общим количеством 8 штук и магнитометром, специально разработанного для этих целей. Магнитометр состоял из двух блоков: собственно, измерительного блока и магниточувствительных зондов в количестве 10 штук. Так же как и дозиметрический, магнито-геометрический контроль состоял из двух этапов. Вначале приборы ориентировались по ГМП в ~50 м от изучаемых дольменов. Затем, «откалиброванными» таким образом приборами, определялось направление силовых линий поля возле передних плит дольменов, имеющих отверстия. Это направление ГМП выбиралось опорным, относительно которого было бы возможно определить его геометрическое распределение возле остальных плит (стен) дольменов, каждой в отдельности, а так же, в их камерах. Относительная погрешность дозиметрических измерений в среднем не превышала 5%, а магнито-геометрических – 3,5%. В районе станицы Шапсугской имеется только два относительно хорошо сохранившихся дольмена: дольмен «Шапсугский – 1» и «Абинский – 10», с которыми проводились основные исследования.

Первым был изучен дольмен «Абинский – 10». В его передней плите имеется сквозной скел, образующий четырехугольник размером порядка ~100x150x160-170x30-40 см. Это облегчало доступ внутрь сооружения и проведения в нем исследовательских работ. Вторым изучался дольмен «Шапсугский-1». Это, пожалуй, единственный в станице лучше всех сохранившийся мегалит. Он имеет в передней плите (она соцельна с остальными стенами дольмена, кроме крышки) всего две сквозные трещины, средней толщиной ~2 см, а средняя толщина всех остальных трещин, обнаруженных при его осмотре, составила не более 1 см.

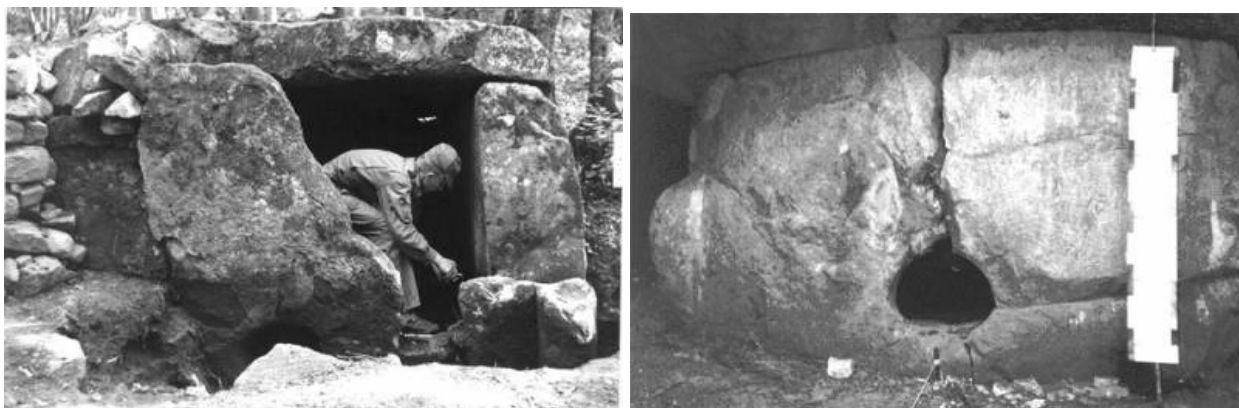


Рис. 2-1-1. Дольмены «Абинский-10» и «Шапсугской-1».

1. Анализ данных дозиметрических измерений

Исследуемая окрестность или дольмен	Фон местности (в ~50 м от дольмена), мкР/ч	В радиусе ~0,5 м от дольмена, мкР/ч	Центральная часть камеры, мкР/ч
«Абинский-10»	16–20	16–20	16–20
«Шапсугский-1»	16–20	16–20	8–12

Рис. 2-1-2. Радиационный фон у дольменов «Абинский-10» и «Шапсугский-1» (данные усреднены по часам и дням измерений).

По таблице видно, что радиационный фон вблизи дольменов, а также внутри их, не превышает основного фона местности и лежит в пределах 16–20 мкР/ч. Незначительное уменьшение этой величины, наблюдаемое внутри камеры дольмена «Шапсугский-1», можно

объяснить тем, что его стены представляют для ионизирующих частиц (в том числе и приходящих из космоса) своего рода экран, ослабляющий их поток. Примечательно то, что примерно в восьмистах метрах от этого дольмена расположен грязевой источник. Его дозиметрический замер показал несколько завышенный, по сравнению с общим фоном местности, радиационный фон, но не превышающий ~ 27 мкР/ч. Химический анализ воды источника выявил высокое содержание в нем катионов и анионов: натрия, бора, хлора, брома и йода, а так же, молекулярное состояние двух последних элементов. На наш взгляд, увеличение фона источника может быть вызвано незначительным содержанием некоторых радиоактивных изотопов указанных элементов. Подхватываемые ветрами на протяжении нескольких тысячелетий или однажды занесенные на подошве туристов, часто посещающих его, радиоизотопы могли бы внести «свой вклад» в общий радиационный фон местности, включая и дольмен, который так же часто посещаем туристами. Однако представленные выше результаты не подтверждают это.

Отсутствие ослабления радиационного фона внутри камеры дольмена «Абинский–10», очевидно вызвано беспрепятственным прохождением ионизирующих частиц через имеющийся в его передней плите сквозной скос значительных размеров.

Несмотря на вышеизложенное, еще нельзя с полной уверенностью говорить о полученных результатах, как об окончательно установленном факте и, вот, почему.

Из астро- и геофизики известно, что со всех сторон на Землю падает космическое излучение. Для нашей планеты оно имеет два источника: Солнце и Галактику. В последнем случае излучение приходит к нам от звезд и прочих, излучающих карпускулярное излучение, космических тел (естественную радиоактивность пород Земли мы здесь не учитываем). Не вдаваясь в подробный анализ состава излучения не трудно догадаться, что в первую очередь оно будет зависеть от состояния излучающих их источников, в данном случае, Солнца, нередко проявляющего свою активность, и звезд. Поэтому можно ожидать увеличения радиационного фона на Земле как следствие солнечной активности. Но и в этом случае фон будет не одинаков, так как он главным образом зависит от ГМП, которое в свою очередь неодинаково на различных широтах. В результате чего неоднородность ГМП определенным образом приведет к изменению первоначальных траекторий космических лучей, вызвав, так называемый в геофизике, эффект геомагнитного обрезания, выражающийся в том, что на каждой широте Земли будет регистрироваться поток частиц с различной интенсивностью.

Для выяснения возможного обнаружения повышения (или, даже, понижения) радиационного фона местности в зависимости от времени года возле описываемых нами дольменов, 01.11.98 г. проводился дополнительный дозиметрический замер, показавший неизменность в данное время года значений по отношению к представленным в таблице 1 для июля.

2. Анализ данных магнито-геометрических измерений

Даже при беглом взгляде на картину распределения силовых линий ГМП у дольменов «Абинский–10» и «Шапсугский–1», можно сказать, что оно аномально неоднородно (рис. 1 и 2). Особенно отчетливо эта неоднородность проявилась у дольмена «Абинский–10». Сразу отметим, что речь идет только о горизонтальной составляющей ГМП, то есть, его двумерном распределении в дольменах, а именно, по днам их камер. Дело в том, что определить пространственное (трехмерное) распределение ГМП у ряда таких сооружений затруднительно, так как не все они доступны для необходимого расположения приборов измеряющих у них эти, а так же другие физические характеристики. Например, дольмен «Абинский–10», как видно по фото 1, занесен землей (кроме передней плиты, уже расчищенной туристами), уровень которой почти лежит на уровне стыковки перекрытия со стенами дольмена. Это по понятным причинам, затрудняло располагать на одном уровне компасы и зонды магнитометра в его внутренних и внешних частях. Поэтому на рисунках пунктирными линиями показаны те силовые линии ГМП, которые распределялись в верхней части дольмена, на уровне стыковки его стен, а сплошными – только по дну камеры (стрелками указаны ориентировка компасов и зондов магнитометра по ГМП, а так же, места их расположения у мегалитов). На рис. 1а,

геометрическое распределение силовых линий ГМП в верхнем и нижнем уровнях в основном подобно. Это дает нам право предполагать, что пространственное (объемное) распределение поля было идентично распределенному по дну камеры дольмена. Однако, как будет показано ниже, это не всегда так (для данного дольмена, а, возможно, и других) и существенно зависит от времени года, в которое проводится замер.

Магнито-геометрические измерения дольмена «Шапсугский-1» не вызвали каких-либо технических трудностей. Этот мегалит доступен в изучении со всех сторон, а вследствие его небольшой усадки в землю, уровень дна его камеры всего на 10–15 см выше уровня почвы, что практически создавало благоприятные условия определения геометрии ГМП возле дольмена в горизонтальной проекции. Трудность возникала лишь при работах в его камере, так как он не имеет сколов или отверстий, кроме своего «собственного», подобных «Абинскому-10».

Итак, дольмен «Абинский-10». Пристальное внимание он обращает на себя геометрическим распределением силовых линий ГМП в своей камере, а так же, снаружи, у левой плиты (относительно передней). Любопытно то, что наибольшее «сгущение» этих линий наблюдается у дольменного отверстия, а «разрежение» – в задней части камеры. Выражаясь языком физики, в первом случае наблюдалась наибольшая напряженность поля, а во втором – наименьшая. Этот вывод был подтвержден измерением указанного параметра в вышеназванных частях дольмена. У дольмена «Шапсугский-1» столь существенных изменений в однородности горизонтального ГМП обнаружено не было. Однако, по рис. 2а видно, что его силовые линии испытывают, хотя и небольшое, но искривление у правой стены, с некоторым «смещением напряженности» поля к ее задней части.

Такое изменение ГМП может быть вызвано тремя факторами: а) изменением магнитной природой вещества (то есть, его магнитной проницаемостью μ); б) его геометрической формой; в) комбинацией двух этих факторов.

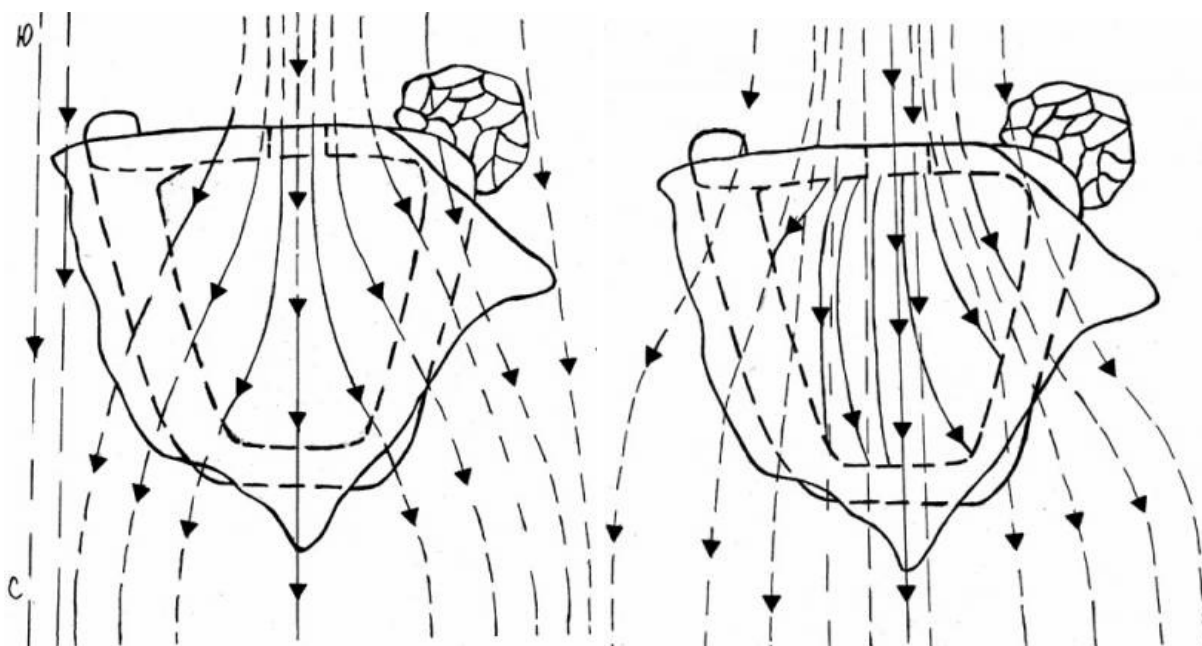


Рис. 2-1-3. Геометрическое распределение силовых линий ГМП у дольмена «Абинский-10». 1-измерения 02.07 – 14.07.98 г.// 2-измерения 01.11.98 г.

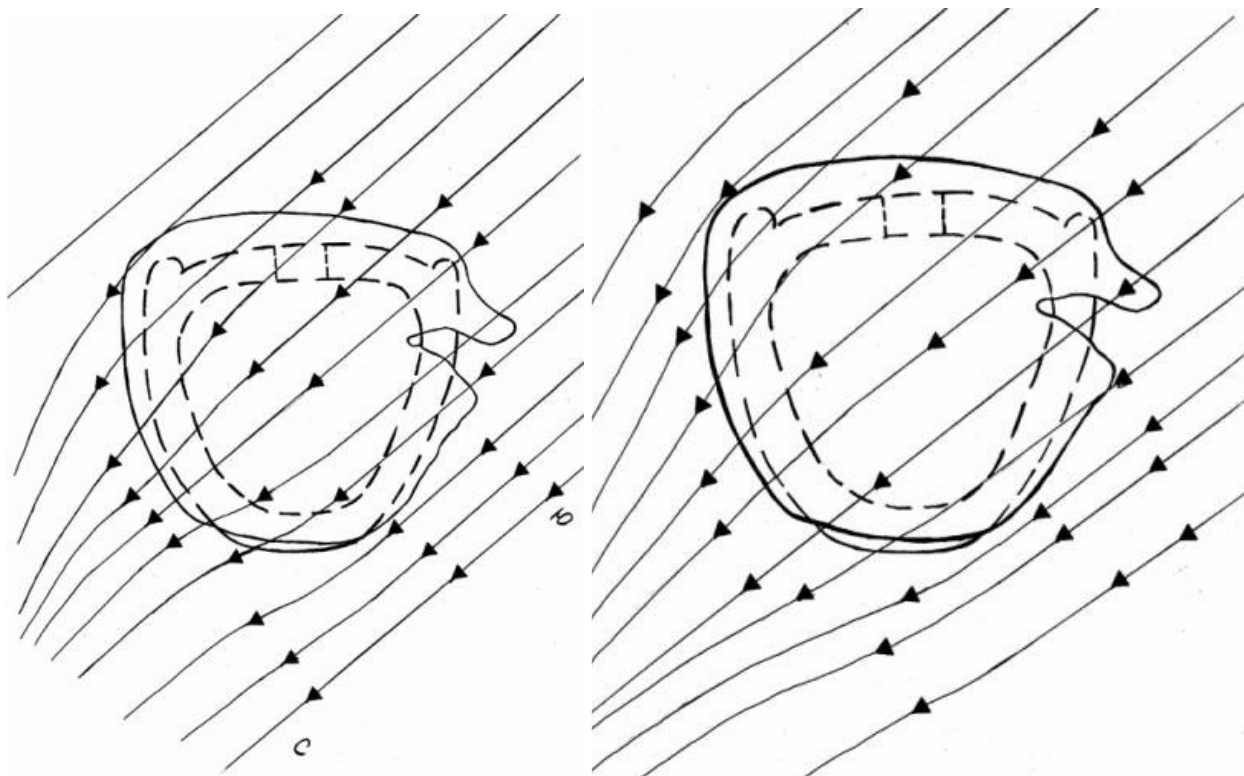


Рис. 2-1-4. Геометрическое распределение силовых линий ГМП у дольмена «Шапсугский-1». 1-измерения 02.07 – 14.07.98 г.// 2- измерения 01.11.98 г.

Из полученного результата видно, что сам материал дольменов не оказывает влияния на индукцию ГМП в нем, косвенно говоря о том, что его однородность остается неизменной, а более точный расчет даже говорит о незначительной «выравнивающей» способности стен дольмена, стремясь ослабить наблюдаемый эффект. Следовательно, остается вторая и, пожалуй, единственная причина изменения ГМП – геометрическая. Можно лишь предполагать, является ли такое поведение ГМП случайно обнаруженным следствием геометрии мегалитов или древними строителями оно достигалось специально с помощью этих сооружений. В пользу последнего высказывания указывает внутреннее «убранство» камер, которому придавалось такое большое значение: притирка стен и углов их стыковки; стремление соблюсти зеркальность симметрии. И если даже внешнее «убранство» некоторых дольменов не изобилует такой «чистотой», то в их камерах она присутствует обязательно. Правда, пока остается не ясно, для чего древним строителям понадобилось изменять ГМП и таким способом. Возможно, будущие исследования в этом направлении выведут нас на новые рубежи знаний.

Влияние определяющей роли геометрического фактора на геометрию ГМП было подтверждено экспериментально на других дольменах. Более того, в процессе исследований, неожиданно обнаружилось еще одно удивительное свойство геометрии дольменов, а точнее, их симметрии, и ее влияние на ГМП.

Продолжим путь наших исследований и подойдем к другому каменному сооружению. Это плиточный дольмен под названием «Забытый». Место его расположения примечательно тем, что он стоит среди курганных могильников раннего средневековья, да и сам дольмен оказался как бы врыт в один из курганов, указывая на более позднее поселение людей (спустя примерно 2000 лет после заката дольменной культуры). Этот мегалит не целый: он лишен передней, верхней и половины правой плиты, то есть, имеет 50% разрушений, и поэтому можно предполагать, что указанных эффектов здесь наблюдаться не должно. Однако эксперимент не подтвердил этот вывод. Для названного дольмена была получена картина распределения ГМП примерно такая же, как и у «Абинского-10». (Это, по-видимому, объясняется тем, что дольмен «Забытый» геометрически подобен «Абинскому-10» и находится в одной горизонтальной плоскости с ним, а также ориентирован по сторонам света почти так же, как и он). Этот факт позволил нам высказать некоторые предположения.

Если выйти на дорогу, ведущую мимо dolmens «Шапсугский-1» и пройти на юго-запад от него ~100–200 м, то по правую сторону дороги можно увидеть груды небрежно разбросанных каменных глыб на расстоянии друг от друга в несколько десятков метров. Эти камни – стены dolменов когда-то украшавших прибрежный ландшафт и разрушенных временем и цивилизацией. Лишь бесформенные фрагменты этих камней говорили о своем рукотворном происхождении. Расставим приборы возле них. Как и следовало ожидать, МГЭ в этом случае не обнаруживается. Не обнаруживается он и возле каменных глыб других полностью разрушенных dolменов (а их было не менее 10). Но об одном dolмене, который так же подтверждал этот факт, хочется сказать особо. Это **плиточный dolмень под названием «Коцехур-2»**. Его внешний осмотр показал наличие всех составных плит (кроме задней, которая, очевидно, скрыта под землей), сохранивших полную целостность. Правда сам dolмень разрушила природа. В его камере проросла липа, пробив насквозь верхнюю плиту. Постепенно развиваясь, дерево расперло мегалит, из-за чего все его плиты сместились относительно друг друга. В конце концов, dolмень потерял свою прежнюю симметрию, став асимметричным, и вот результат: у него так же не был обнаружен МГЭ (рис. 3). Отсюда можно сделать вывод, что места расположения dolменов не имеют магнитных аномалий (во всяком случае, исследованных нами в ст-це Шапсугской), которые могли бы быть выражены в наличии магнитных руд под ними или наличии этих руд в самом материале dolмена в виде включений или вкраплений. Подведем некоторые итоги.

Из выше изложенного становится понятно, что именно геометрия dolменов и их симметрия, оказывают определяющее влияние на геометрию ГМП. Именно она заставляет силовые линии поля изменять свое прямолинейное направление. Чтож, если геометрия dolменов и их симметрия играют первостепенную роль в изменении ГМП, то есть смысл остановиться на ней более подробно. Но об этом в следующем параграфе, а в заключении настоящего отметим еще один немаловажный аспект этого вопроса. Он заключен в свойствах самого ГМП.

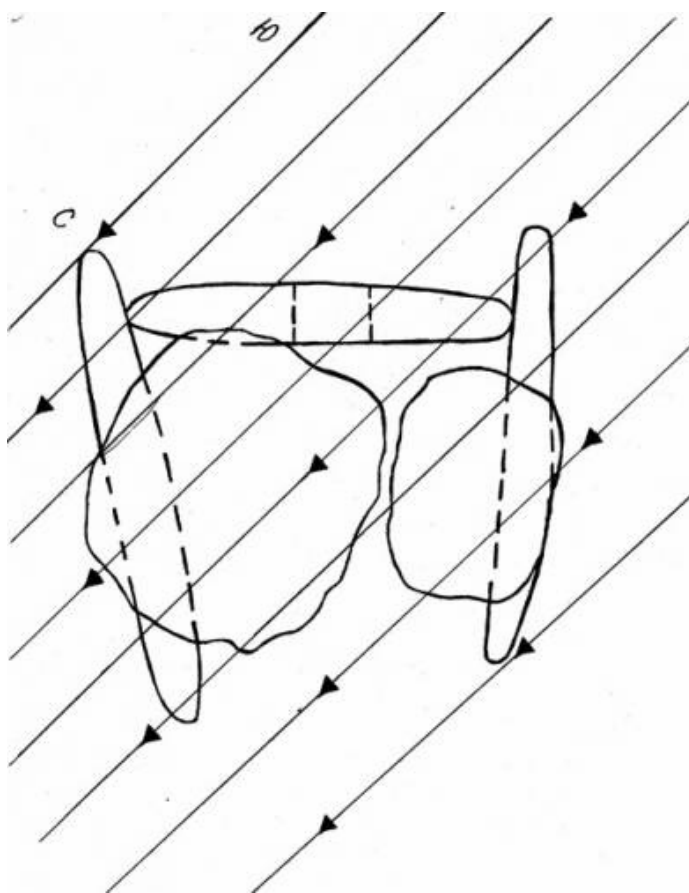


Рис. 2-1-5. Геометрическое распределение силовых линий ГМП у dolмена «Коцехур-2» (измерения 2.07–14.07.98 г.)

3. Результаты геометрических обмеров дольменов

Пожалуй, самым долговременным, систематическим и всесторонним изучением вопроса о геометрической форме и размерах дольменов, занимался известный кавказовед, знаток дольменной культуры, археолог В.И. Марковин. Им не только были обмерены многие дольмены Краснодарского края, Адыгеи, Абхазии и Западного Кавказа в целом, но и составлены таблицы размеров их внешних и внутренних частей, даны пропорциональные соотношения основных габаритов их камер. На основании чего были уточнены и геометрические формы этих сооружений. Остановившись на последней, ученый делает заключение, что форма большей части изученных дольменов стремится к трапецевидности, образуя подобие косо срезанной (усеченной) пирамиды. Причем, большая часть этого среза смещена к задней части сооружения. Действительно, такая геометрическая фигура обладает максимальной устойчивостью, такую форму имеют горы, по такому принципу растут и развиваются деревья. Устойчивость таких фигур объясняется наличием центрально-осевого положения в них силы тяжести. И наверняка древние архитекторы – строители дольменов прекрасно знали эту закономерность. Продолжая дальнейший разговор о геометрии дольменов, нельзя не сказать о пропорциональных соотношениях габаритов их камер, впервые подсчитанные выше упомянутым автором. Основными величинами, выбранными им для его определения, являлись: ширина камеры в передней и задней частях и ее длина. В большинстве случаев автор получал пропорцию, подчиняющуюся ряду чисел $\sim 10:12:8(9)$, в редких случаях $\sim 10:10:8(9)$. Обмер камеры дольмена «Абинский–10» показал подчинение ее размеров пропорции $\sim 10:10:7$, что видно по таблице 2. (Обмер камеры дольмена «Шапсугский–1» не проводился вследствие невозможности проникновения в нее).

4. Результаты внешнего осмотра дольменов

Внешний осмотр дольмена «Шапсугский–1» привлек внимание своеобразным рельефом поверхности крышки. По своему строению он напоминал рельеф лунной поверхности, испещренной метеоритными кратерами различного диаметра и глубины (Фото 3). Природа и предназначение этих «кратеров» до конца не ясны. Но можно лишь предполагать, что своим главным источником образования они «обязаны» природе, а затем уже строители дольменов доводили их до необходимых размеров. Подобные образования также были обнаружены и у уже упоминавшегося дольмена «Коцехур–2». Причем, некоторые воронкообразные углубления небольших размеров имели место и на внешней части его передней плиты, но их наибольшее количество отмечалось только на внешних частях дольменных перекрытий. Отметим, что не у всех них есть подобные образования. Например, у дольмена «Абинский–10», даже при тщательном осмотре его крышки, таких воронок обнаружено не было. Бытует мнение, что эта «картина из кратеров» – фрагмент звездного неба, а наиболее крупные «звезды» – звезды конкретных созвездий. Чтобы выяснить правомочность такого высказывания мы скопировали (соблюдая пропорции) расположение наиболее крупных углублений – «звезд» с перекрытия дольмена «Шапсугский–1» и затем сверили с картой звездного неба. Результат сверки показал, что расположение некоторых «кратеров» весьма условно напоминает созвездия Кассиопеи и Близнецов с несколько искаженным расстоянием между ними.

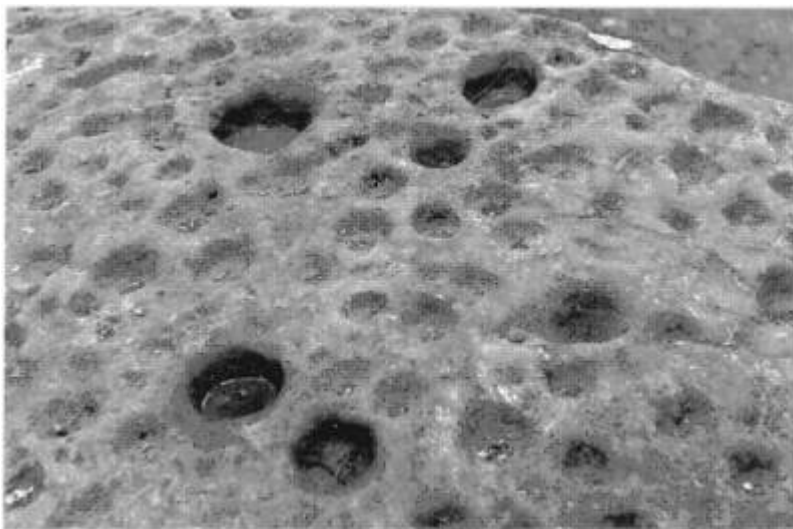


Рис. 2-1-6. Верхняя часть перекрытия (крышки) дольмена «Шапсугский-1».

Заключение и выводы.

Подводя итог сказанному, сделаем основные выводы:

1. Дольмены сами по себе не изменяют радиационного фона в своей окрестности и таким образом никак не влияют на него, но незначительно ослабляют поток частиц в своих камерах.
2. Противоположная картина наблюдается для ГМП: изменение его геометрии происходит как в камерах, так и близлежащих окрестностях дольменов. На это изменение влияют следующие факторы: геометрия дольмена и его камеры, ориентировка сооружения по сторонам света, степень его разрушенности, и косвенно, – время года и, по-видимому, активность Солнца.
3. Предложена новая пропорциональная зависимость габаритов камер дольменов, учитывающая площади их стен.

Результаты настоящей работы мы пока не в праве переносить на другие дольмены Краснодарского края и Мира в целом из-за отсутствия соответствующей информации. Поэтому имеющиеся данные считаем только предварительными и справедливыми для изученных в работе дольменов ст-цы Шапсугской.

В заключении выражаем искреннюю благодарность краеведу Абинского района Краснодарского края Г.Ф. Акимченкову за большую помощь, оказанную при размещении экспедиции, а так же, критичный подход, замечания и обсуждение полученных нами результатов.

2.2 Литература о Шапсугских дольменах.

http://dushadolmena.ru/f_shapsuga.html Фотоальбом: Дольмены Шапсуги.

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

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

1998-Дмитриев В.А. Дольмены Черноморской Шапсугии и современное этническое сознание // Этюды по истории и культуре адыгов. Майкоп, 1998.

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.



Рис. 2-2-1. Купцова Людмила Михайловна. Общение с мудрецами дольменов. Станица Шапсугская. Абинский район Краснодарского края. 136с.

Описание дольменов:

Ака́р (свет на пути). Предназначение — помочь людям увидеть какая жизнь на Земле, если смотреть на неё из Вселенского мира. Помочь человеку понять самого себя и восстановить самого себя.

Би́риус (синтез — освоение, объединение). Предназначение — ответ Вселенной на проявление человека, на фантазию, мысли, знания человека.

Вихрь (обращение). Предназначение — хочу помочь людям вернуть то, что было дано Творцом. Хочу дать понятие о карте судьбы.

Срез (пространство). Предназначение — дать мужскую силу человеку.

Плас (формирование). Предназначение — восстановить святость, чистоту в человеке.

Андэ́ра (солнечное сияние). Предназначение — прозрение, увидеть то, в чём сомневаешься — факт в яви.

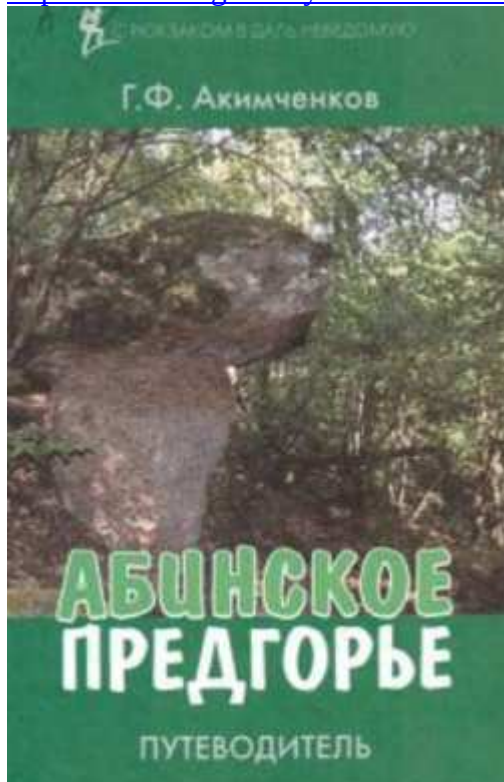
Варт (повседневность). Предназначение — дать людям настрой, намерение изменить себя.

Со́вол (постоянство). Предназначение — показать людям Истину — правду существования, связь между людьми и Природой Земли.

Щебень (осуществление). Предназначение — помочь изменить жизнь современному человеку.

Акимченков Григорий Федорович, краевед Абинского района Краснодарского края, инструктор спортивного туризма международного класса.

http://www.mingrelskaya.ru/index/kratkaja_biografija_akimchenkova_g_f/0-89



ТУРИСТСКО-ЭККУРСИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ

1	Археологический комплекс «Высокие могилы», огромные курганы высотой до 15 метров /2 шт./.	
2	Большой Шапсугский комплексный могильник – около 1000 курганов, остатки трех дольменов, каменные кресты. Находится на левом берегу реки Адегой, в одном километре от станицы Шапсугской.	M 2.1 M 2.4 M.2.8 M 2.9 M 6.1 M 6.2 M 6.3 M 6.5
3	Большой Адегойский дольмен, на левом берегу реки Адегой, у опушки Саратовской поляны, в 4-х километрах от станицы Шапсугской.	M 2.4 M 2.8 M 2.9 M 6,3 M 5.1
4	Дольменная группа Ахтырский-2, два корытообразных дольмена, 3,5 тыс. лет, в долине реки Ахтырь, 14,3 км к югу от поселка Ахтырского.	M 1.4
5	Дольмен Бугундырь-2, без крыши, с ложной втулкой, в долине реки Бугундырь, 5 км к югу от хутора Эриванский и 750 метров в гору на запад.	M 5.2
6	Дольменная группа Винджега-2, два дольмена без крыши на подъеме к вершине Свинцовой, 3,5 тыс. лет, в районе урочища Винджега, 6 км от станицы Шапсугской.	M 2
7	Дольменная группа Горбенков-2, два крупных дольмена в двух километрах от селения Сосновая роща на реке Хабль.	M 1.4 M 4.1
8	Дольмен «Забывтый», 3,5 км к югу от хутора Эриванский и 1,5 км к востоку от дороги.	
9	Дольменная группа Коцехур № 1 – два дольмена без крыши, один из них круглый, находится на хребте Коцехур к востоку от вершины 644,3, в 6 км от станицы Шапсугской.	M 2.3
10	Дольмен Коцехур-2, на северном склоне горы Чубатой 644,3, в 5 км от станицы Шапсугской, из него растет дерево.	M 2.3
11	Дольменная группа «Крученая щель», 49 дольменов и развалов – Дольменный город, на левом берегу реки Абин, в устье щели Крученая в 10 км от станицы Эриванской.	M 0.3 M 3.1

12	Дольменная группа Крейдяная-1, остатки 22 дольменов, 3,5 тыс. лет, находится недалеко от дольмена Шапсугский-1 в 1,5 км от станицы Шапсугской.	
13	Дольменная группа «Мажугин родник» – 4 дольменных развала, 3,5 тыс. лет, 300 метров западнее Мажугина родника, 9 км от Абинска.	M 1.1 M 1.2
14	Дольмен «Новый», крупный дольмен хорошей сохранности, находится в центре поселка Новый, рядом с двухэтажным жилым домом.	M 4.1 M 1.4
15	Дольмен «Острая-2» в 150 м к западу от остатков древнего укрепления в устье реки Скобидо.	M 2.2
16	Дольмен Шапсугский № 1, находится на северном отроге хребта Коцехур на расстоянии 1,5 км от станицы Шапсугской.	M 2.1
17	Дольменная группа Шапсугская-4 на северном отроге хребта Коцехур перед поворотом к скальным выходам «Шамбала» справа от Крейдяной дороги в двух километрах от станицы Шапсугской.	M 2.3
18	Дольменная группа Шапсугская-5 на подъеме на хребет Коцехур слева от Крейдяной дороги в 100 – 150 метрах за группой Шапсугская-4.	
19	Дольмен Шапсугский-10, три километра от станицы Шапсугской в сторону станицы Эриванской за бродом через реку Абин, целый, 3,5 тыс. лет.	
20	Карьер для добычи дольменных плит 4 тыс. лет назад, находится на правом берегу реки Скобидо в устье Самаркиевской щели, рядом с могильником Скобидо-2, в 8 км от станицы Шапсугской.	
21	Крепость-убежище на вершине горы Острая, 1,5 км от станицы Шапсугской.	
22	Крепость «Свинцовая» на вершине горы Свинцовая 683,3 м, в 12 км от станицы Шапсугской.	
23	Курганный могильник Ахтырский-1, 130 курганов 12 – 14 вв. в Царевой щели, 12 км к югу от пос. Ахтырского.	
24	Курганный могильник Бугундырь-4, 94 кургана на левом берегу реки Бугундырь, в трех км к югу от хутора Эриванский.	

АБИНСКОЕ ПРЕДГОРЬЕ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
КРАТКИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК	7
ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	13
ТУРИСТСКО-ЭКСПУРСИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ	20
ГОРНЫЕ ХРЕБТЫ И ВЕРШИНЫ	24
Таблица 1. Горные хребты в Абинских предгорьях	26
Таблица 2. Основные горные вершины	30
Схема 1. Абинское предгорье	34-35
ПЕРЕВАЛЫ	36
Таблица 3. Перевалы в Абинских предгорьях	36
Таблица 4. Перевалы к западу от дороги Горячий Ключ – Джубга	40
РЕКИ	42
Таблица 5. Река Абин с притоками	44
Таблица 6. Реки в Абинском предгорье	46
РОДНИКИ	48
Наиболее посещаемые родники	50
УРОЧИЩА	52
Урочище Скаженной Бабы	53
Таблица 7. Урочища в Абинском предгорье	54
Первогреческая трагедия	60
ПРОЧИЕ ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	62
ТУРИСТСКИЕ МАРШРУТЫ	83
0. Вверх по Абину	83
М 0.1 От Абинска до Шапсугской	83
М 0.2 От Шапсугской до Эриванской	88
М 0.3 От Эриванской до истоков	90
М 1. Маршруты из Абинска	96
М 1.1 На вершину Шизе	96
М 1.2 К водопадам в Пискуновой щели с радиальным выходом на вершину Шизе	101
М 1.3 На Папай с выходом в станицу Эриванскую	104
М 1.4 В долину реки Хабль через Цареву щель	108
М 2. Маршруты из станицы Шапсугской	110
М 2.1 К дольмену и минеральным источникам	113
М 2.2 На вершины Острая и Липовая	118
М 2.3 На хребет Коцехур	122
Схема 2. Хребет Коцехур (западная часть)	124

М 2.4 Из Шапсугской на Раздери	127
М 2.5 На вершину Свинцовую	129
М 2.6 К Большому Адегойскому водопаду	133
М 2.7 Вокруг горы Липовой, по долинам рек Адегой, Удегой, Адельби	136
М 2.8 Из Шапсугской в Кабардинку	138
Схема 3. Маркотхский хребет	145
М 2.9 Из Шапсугской в поселок Виноградный и дальше в Геленджик	146
М 2.10 На вершину Шизе через Гнилую	151
М 3. Маршруты из станицы Эриванской	152
М 3.1 На вершину Абин	152
М 3.2 В Адербиевку и дальше в Геленджик	156
М 4. Маршруты из станицы Холмской	158
М 4.1 К скале Зеркало, каменным грибам и дольменам	158
М 5. Маршруты повышенной сложности	162
М 5.1 В сердце Свинцовых гор	162
Схема 4. Свинцовые горы	165
М 5.2 Многодневное путешествие первой категории сложности	175
Схема 5. Хребет Коцехур (восточная часть)	182-183
М 5.3 Маршрут многодневного путешествия второй категории сложности	189
М 6. Маршруты походов по местам боевой Славы на Кубани	199
СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ ТУРИСТАМ	202
Снаряжение для похода	202
Обувь туриста	204
Опасности реальные и мнимые	207
Змеи	207
Клещи	210
Комары, мошкара	211
Слепни	213
Пчелы, осы	213
Медузы	214
Зеленый огонь	215
Условные сокращения, принятые в тексте	220
Указатель географических и топонимических названий	221
ЛИТЕРАТУРА	230
СОДЕРЖАНИЕ	232

232

233

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

Эта книга о красивейшем уголке Западного Кавказа – Абинском предгорье, его богатой природе, многочисленных исторических, археологических и природных памятниках, интересных туристских маршрутах. Любители туризма могут использовать её в качестве путеводителя. В книге освещено далёкое прошлое этого региона, рассказывается о первых русских укреплениях и казачьих поселениях, о сражениях, происходивших здесь в девятнадцатом веке и в годы Великой Отечественной войны, приводятся географические данные. Основные разделы книги посвящены раскрытию туристских возможностей региона. Здесь находятся самые короткие пути к Чёрному морю через легкодоступные перевалы – Кабардинский /375,5м/ и Бабица /303м/. Описывается более двадцати пешеходных маршрутов различной сложности: от однодневных походов-экскурсий до категорийных походов. Особое внимание уделено походам выходного дня. Приводятся подробные туристские схемы, карты, фотоиллюстрации. В справочном разделе читатель найдёт сведения, необходимые при подготовке к походу, информацию об опасностях на маршруте и другие полезные советы.

1999-Акимченков Г. Абинские реки / Восход. 1999. 26 янв.

1999-Акимченков Г. Родники / Восход. 1999. 11 февраля. с.7.

1999-Акимченков Г. Большой Адегойский водопад. 1999. 19 марта. с.7.

1999-Акимченков Г. Вверх по Абину / Восход. 1999. 30 апр.; 8 мая.

1999-Акимченков Г. Вершина Свинцовая / Восход. 1999. 1 апр. с.7.

1999-Акимченков Г. К урочищу Раздери / Восход. 1999. 12 марта. с.7.

2000-Акимченков Г. Вокруг горы Липовой / Восход. 2000. 19 авг.

2000-Акимченков Г. Из Абинска к водопадам в Пискуновой щели с радиальным выходом на вершину Шизе / Восход. 2000. 22 июня.

2000-Акимченков Г. Из Шапсугской в Кабардинку / Восход. 2000. 29 авг.

2000-Акимченков Г. Из Шапсугской в Виноградное / Восход. 2000. 5 авг.

2000-Акимченков Г. Из Шапсугской на вершину Шизе через Гнилую / Восход. 2000. 12 авг. с.4.

2000-Акимченков Г. Из Шапсугской на вершины Острая и Липовая / Восход. 2000. 25 мая. с.8.
2000-Акимченков Г. К дольмену и минеральным источникам / Восход. 2000. 15 июля.
2000-Акимченков Г. Маршруты из станицы Шапсугской / Восход. 2000. 29 июня. с.8.
2000-Акимченков Г. На хребет Коцехур / Восход. 2000. 22 июля. с.2.
2001-Акимченков Г. Из Абинска на вершину Шизе. Восход. 2001. 1июля; 7июля; 14июля; 21июля.
2001-Акимченков Г. Из Абинск на Папай / Восход. 2001. 11авг.
2001-Акимченков Г. Из Эриванской в Адербиевку и дальше в Геленджик / Восход. 2001. 11авг. 22 сент.
2001-Акимченков Г. Из Эриванской на вершину Абин / Восход. 2001. 8 сент. с.8.
2001-Акимченков Г. Абинское предгорье: краткий географический очерк. 2001. 15 янв.; 22 янв.
2001-Акимченков Г. В сердце Свинцовых гор / Восход. 2001. 11 окт., 18 окт., 1 нояб., 15 ноября.
2005-Акимченков Г. Встречи на тропе: воспоминания. / Восход. 2005. 27 сент. с.3.

2006-Чудеса земли Абинской: путеводитель по памятникам природы Абинского края. Абинская центральная детская библиотека. Абинск. 2006. 12с. Составитель Снытко А.А. Пособие знакомит с достопримечательностями природы Абинского района. В основу пособия легли материалы книги А.А. Самойленко "Путеводитель по Кубани", статьи Н. Агеева и Г.Ф. Акимченкова, а также книги и статьи из периодических изданий с 1997 по 2006 год и материалы из фондов Абинского музейного центра.

Памятники природы Абинского района. Путеводитель. Абинск. 2006.
<http://abinlib.narod.ru/pamyatnikipriodiabinskogoraiona.htm>

Глава 3. Геологические особенности.

Геологические и природные проявления:

- Дольмены,
 - Скала «Чертов палец».
 - Грязевой источник.
 - «Рёбра», перекаты на реке.
 - Скала Зеркало.
 - Родник и «живой» и «мертвой» водой, Серебряный родник.
 - Необычные деревья (Дерево Любви),
 - Карьер, месторождение кальцита,
-
- Ромашковые поляны.

3.1 Скала «Чертов палец».

Скала «Чертову Пальцу» (N44 43,634 E38 04,366).

Широта: 44.734412°N

Долгота: 38.065749°E

Расположена в нескольких стах метров от Шапсугского дольмена. Представляет собой скалистое образование 15 метров высотой. Если Шапсугский дольмен – лечебное и сдерживающее негативные энергии сооружение, то прямая ему противоположность-скала «Чёртов Палец».

Скала Чертов палец – расположена в окрестностях ст. Шапсугской (Абинский район), рядом с грязевым вулканом Солонцы. Отдельно стоящая скала, расколота на несколько блоков, - результат взрыва, устроенного местными жителями в послевоенные годы. Высота скалы составляет 15 метров. В холодное время года скала хорошо видна сквозь деревья. Пройти к Чертову пальцу можно от Шапсугского дольмена, по грунтовой дороге вниз до русла оврага, затем свернуть налево по дороге вдоль русла до серного источника. Скалу Чертов палец удобно посещать в комплексе с Большим Шапсугским дольменом и грязевым вулканом.





Рис. 3-1-1. Скала Чертов Палец.

3.2 Скала Зеркало.

Река Альдеби сливается с Адыгоем возле Шапсуги, около спуска со скалы. Далее поднимаемся вверх 200 метров по руслу реки к скале "Зеркало". Река не имеет крупных притоков, поэтому на всем протяжении она достаточно мелководная, но на нашем пути встретятся купели глубиной до метра, в которых можно искупаться в теплое время года. Впереди величественная скала, к которой по легенде приходили, чтобы услышать "голос своего сердца". На закате, нужно было плеснуть водой на скалу и "посмотреть вглубь камня".

Каменные грибы и скала Зеркало – расположены на южном склоне горы Чубатой, в районе пос. Синегорский (долина реки Хабль). Каменные грибы – это природные каменные изваяния, внешне напоминающие наши грибы, только гигантских размеров.

Чуть ниже, метрах в 20-ти выход скал, названных местными охотниками Зеркало.



Рис. 3-2-1. Скала «Зеркало».

3.3 Родники.

Родник с «живой» и «мертвой» водой.

На краю Большой поляны находится источник Живой и Мертвой воды (координаты: 44°44'09.89"; 38°04'58.81"). Как говорят жители, источник не пересыхает даже в самое засушливое время. «Живая вода» считается в роднике холодной, а «мертвая» та, что теплее.



Рис. 3-3-1. Родник с «живой» и «мертвой» водой.

Святой источник (родник Святой, серебряный источник).

Координаты: N44°44' 6.12", E38°4' 52.88".

У дороги, ведущую на станицу Эриванскую (на Ромашковой поляне, ориентировочно в 1 км от станицы.) находится серебряный источник, освящённый церковью. Рядом с источником установлен крест.



Рис. 3-3-2. Родник Святой.

Родник Серебряный (Серебряный источник) расположен у дороги, если двигаться от Шапсугской в сторону станицы Эриванской, не доходя трехсот метров от Казачьего брода через реку Абин. Координаты: N44°43'50.44", E38°5'15.12".

Благодаря содержащимся в водах ключа ионам серебра, может долго храниться в посуде не портясь, местные утверждают, что, как минимум, в течение года сохраняет свежесть и приятный вкус. Несколько лет назад родник был освящен.

СЕРЕБРЯНЫЙ ИСТОЧНИК СТаницы ШАПСУГСКОЙ



Порой целебные купели, известные в народе многие годы, получают признание церкви не сразу. Среди них Серебряный источник станицы Шапсугской. Местные жители на протяжении многих лет верили, что в источнике течет живая и мертвая вода. В 20-м веке воду источника исследовали и обнаружили ионы серебра, которые позволяют ей оставаться свежей долгое время. В конце 20-го века это место освятила Церковь, и теперь здесь проходят обряды крещения.

Рис. 3-3-3. Серебряный источник.

3.4 Грязевой вулкан.

Грязевой вулкан (грязевой источник, грязевой вулкан Солонцы) (N44 43,639 E38 04,323).

Координаты: N44°43'39.52", E38°4'18.05", или N 44° 43'38.5", E 38° 04'18.5".

Находится в 50 метрах от скалы «Чертов Палец», в полутора километрах от станции Шапсугской. На полукилометровых картах обозначен как родник с пометкой «серн.».

Представляет собой чашу с серой грязью, с выходящим по центру газом. Если поднести спичку к таким грязевым пузырям, они воспламеняются. Грязи приписываются лечебные свойства, вплоть до восстановления возможности передвигаться самостоятельно для не ходячих.

Можно предположить, что это сероводород, но в Интернете написано, что метан.

Источники Солонцы (или как раньше называли это место «Соляная криница»). Пить такую воду нельзя, однако принимать грязевые ванны, делать примочки к больным местам будет очень хорошо.

Грязевой вулкан Солонцы расположен на хребтах горы Коцехур. Рядом с вулканом есть несколько грязевых ям с водой, если к ним поднести горящую спичку, то через несколько секунд она вспыхнет голубоватым пламенем выходящего из недр вулкана газа. Шапсугский вулкан имеет свойство затухать и менять свое место расположения.





Рис. 3-4-1. Грязевой источник.

3.5 Речные перекаты.

В связи с особенностями слоистого строения горных пород, на речках возникают своеобразные перекаты, напоминающие ребра.



Рис. 3-5-1. Перекаты на реке Шапарка, станция Шапеугская.

3.6 Водопады.

В этом районе водопадов очень мало и тем удивительней десятиметровая водопадная ступень Большого Адегойского водопада. Расположен он недалеко от станицы Шапсугской, на левом притоке протекающей через поселок реки Адегой. Маршрут прост - по дороге до притока Адегой, который берет свое начало на склоне горы Свинцовой. Через несколько десятков метров начинается подъем вверх.



Рис. 3-6-1. Большой Адыгейский водопад.

3.7 Необычные деревья (Дерево Любви).

Около Большого Шапсугского дольмена находится «Дерево Любви». Вокруг большого дуба по спирали вьется клен (в интернете ошибочно указывают, что это граб). Считается, что если обнять дерево, и загадать желание, то оно сбудется.

Дерево находится на линии энергетического луча. Энергетический луч исходит из отверстия дольмена. Луч имеет диаметр 40см, и не расширяется с удалением от дольмера, а имеет постоянный диаметр.

Посередине между дольменом и Деревом Любви находится еще одно необычное (раздвоенное) дерево, которое так же расположено на линии энергетического луча.



Рис. 3-7-1. «Дерево Любви», с правой стороны видно раздвоенное дерево, которое так же находится на линии энергопотока.

3.8 Ромашковая поляна.

Урочище «Ромашковые поляны» (N44 44,190 E38 04,992) — покоряют своими необычными ощущениями. Стоя посреди в клубах дымки, ощущаешь себя у самой пуповины мира. Этому есть научное объяснение - Ромашковая поляна именуется еще шарьяжем, что в переводе с французского означает слоеный пирог, перевернутый вверх дном. Давным-давно в результате тектонических процессов здесь произошел надвиг более древних слоев земли на относительно молодые. Возрастная разница между ними — 25–30 миллионов лет. Из-за этого возникают аномалии, и иные люди чувствуют здесь моменты озарения или иллюминации.



Рис. 3-8-1. Ромашковая поляна.

3.9 Мандала.

Мандала, это построенный Александром Воронкиным из Краснодара сакральный магический символ из камня, прямо на земле, под сенью высоких дубов, на берегу Адегоя. Представляет собой концентрически выложенные камни в виде своего рода лабиринта. Так, если идти от «входа» - места разрыва внешней окружности» до центра с большим валуном, необходимо несколько раз сменить направление движения и пройти немало кругов. Считается, что такое медитативное движение настраивает «на вечность». Диаметр примерно 15 метров. Целое лето он жил тут два года назад и изо дня в день строил. Теперь это крупный туристический объект. Расположена мандала в двух километрах от станицы Шапсугской, на правом берегу Адегоя, у крутой излучины реки.



Рис. 3-9-1. Мандала.

http://samlib.ru/g/gubarx_w_a/mandala.shtml

3.10 Минералы Шапсуги.



Рис. 3-10-1. Карьер около станции Шапсугская.



Рис. 3-10-2. Карта карьера.



Рис. 3-10-3. Кальцит, известковый шпат, минерал CaCO_3 из группы карбонатов, одна из природных форм карбоната кальция. В чистом виде кальцит белый или бесцветный, прозрачный (исландский шпат) или просвечивающий, в зависимости от степени совершенства кристаллической структуры. Примеси окрашивают его в разные цвета. Ni окрашивает в зелёный; кобальтовые, марганцевые кальциты розовые.

Здоровье и долголетие от природы





ШАПСУГА

Станица Шапсугская, с её неповторимой природой, занесена в справочник Английского географического общества в список самых экологически чистых регионов мира.

Набор для активации воды:
 Очищение
 Структуризация
 Эффект талой ледниковой воды.
Чёрный кремний + горный кварц + кальцит.
 Энергетическая смесь минералов
 Из Шапсуги.

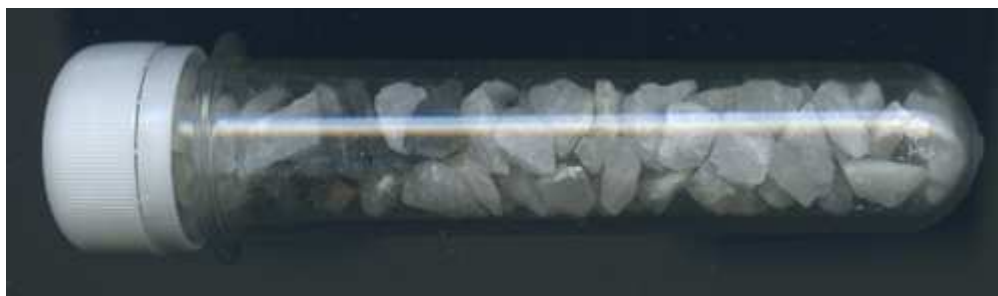
Сделайте подарок себе и своим близким!

Путь к здоровью бывает очень простым, не требующим применения дорогих препаратов и сложных технологий. И вы можете убедиться в этом сами, начав пить постоянно созданную минералами Шапсуги **"Живую воду"**!

Будьте здоровы и счастливы!

www.shapsuga.net



Энергетическая смесь минералов: Черный кремний + горный кварц + кальцит.

ЧЕРНЫЙ КРЕМЕНЬ природный "лекарь", возможности которого практически неисчерпаемы. Это редкая разновидность кремния, включающая в себя органические примеси эпохи молодости планеты, когда жизнь лишь зарождалась на Земле. Существует устойчивое народное поверье, что такой кремний обладает особыми свойствами на воду: небольшой кусочек черного кремния, положенный в воду через несколько часов изменяет её структуру и делает её стерильной, от чего вода долго не портится. Исстари кусок чёрного кремния клали в ёмкости с продуктами питания при их засолке или иных заготовках впрок.

"Никакой организм не может существовать без кремния" - говорил академик В.И. Вернадский. Кремний справедливо называют **элементом молодости**, так как старение в немалой степени обусловлено снижением его содержания в организме. **Именно кремний обеспечивает нам гладкую кожу, красивые зубы и кости, пышные волосы, здоровые сосуды.**

ГОРНЫЙ КВАРЦ один из самых древних минералов на земле. Являясь самым распространённым минералом, кварц всегда рядом с человеком. Достаточно опустить кристаллы в воду, и вы получите живительный эликсир здоровья - кристалльно чистую, родниковой свежести воду.

Метод настаивания воды на кварце пришёл из далёкого Тибета. Ему более 3000 лет.

При взаимодействии с кварцем вода претерпевает информационно - структурное преобразование, становясь качественно чистой средой. Её структура приближена к лучшему природному эталону - **воде горных ледниковых источников!**

Такая вода устанавливает равновесие между органами и системами и считается наиболее функциональной для организма. Настоянная на горном кварце вода, омолаживает кожу, улучшает цвет лица, разглаживает морщины, нормализует обмен веществ, способствует снижению веса. Активирует регенерацию, снимает синдром хронической усталости.

КАЛЬЦИТ - очень распространённый минерал и мы мало обращаем на него внимания, а он обладает удивительными качествами.

Недаром народ давал ему такие названия: «Небесный камень», каменный цветок, каменная роза. Кальцит помогает справиться с повышенной нервной нагрузкой и преодолеть последствия стресса. Считается, что кальцит способствует экономическому благополучию.

Кальцит самый распространённый биоминерал: он участвует в строении очень многих живых организмов, в составе раковин и костей.

Для гармонизации всего организма рекомендуют применять кристаллы кальцита в паре с кристаллами горного кварца. А активность кварца в свою очередь усиливает кремний. Поэтому энергетическая смесь кристаллов, усиливающих свойства друг друга придаёт воде более полный спектр целебных свойств.

Способ применения: хорошо промыть кристаллы проточной водой. Залить водой из расчёта: 1 набор на 1-3 л. воды. Можно пить уже через несколько часов. Первые 3 дня вода обладает профилактическими свойствами, через 7 дней приобретает целебные свойства, благодаря присутствию минералов кремния.

Применять для оздоровления в качестве питья (не менее 2-х стаканов в день), для умывания, для приготовления пищи, заваривания чая. Благоприятно действует при поливе на растения, особенно комнатные.

Кристаллы требуют ухода: промываем проточной водой и выставляем на 3-4 часа под солнечные лучи.

Минералы не кипятить!

Заряжаясь энергией солнца, они будут служить вам, неся в ваш дом здоровье и долголетие!

Рис. 3-10-4. Энергетическая смесь минералов: Черный кремний, горный кварц, кальцит.

Интересна информация о находке красивых образцов пирита в синих глинах в долине реки Абин между Абинском и станицей Шапсугская. В целом, река Абин в Абинском районе является очень интересным местом поиска различных минералов, поскольку река несет камни из верховий, которые слагают гораздо более древние породы. Здесь можно найти минералы десятков различных наименований, разных цветов и оттенков.

Гора Свинцовая.

Гора Свинцовая. С автотрассы Краснодар—Новороссийск на участке Абинск — Крымск она выделяется среди других поднятий правильной пирамидальной формой. На Свинцовой проходят границы нескольких районов: Абинского, Крымского и Геленджикского. Высота 683 м над уровнем моря.

Гору прозвали Свинцовой, потому что здесь, согласно легенде, у адыгов находилась кузница, в которой отливали пули. Когда сюда пришли казаки, они обнаружили в пещере большие запасы свинца, отсюда и название горы.

На вершине триангуляционный пункт. С вершины прекрасный обзор. На севере видны г. Абинск, пос. Ахтырский, пос.Холмский, чуть ближе — Варнавинское водохранилище. На юго-западе в понижении Кабардинского перевала в хорошую погоду просматривается кусочек Черного моря. И южнее видны шаровидные строения. Чуть дальше расположена высшая точка хр. Маркхот — гора Плоская (762,4 м). Слева от нее, вытянувшись с северо-запада на юго-восток, простирается Главный Водораздел с вершинами гор: Лысая — 678 м, Крестовая — 782 м, Острая — 629,5 м, Боцехур — 716 м. Здесь он называется Коцехур или Лысые горы. На западе на другой стороне долины реки Абин возвышается невысокая грозная гора Шице — 542 м, высшая точка хр.Грузинка. От вершины расходятся в разные стороны контрфорсы, круто спускающиеся в долину реки Адегой (на юг), Шапарка (на северо-восток). Хребет Свинцовый

от горы Свинцовой до горы Еременкова (635,6 м), который протягивается на 3—С-3, разделяет бассейн реки Адегой от рек, впадающих в реку Неберджай. По его гребню идет тропа. На юго-западных и восточных склонах горы выходят на поверхность родники. Лесные участки сочетаются с послелесными лугами. Как отмечает Г.Ф. Анимченков, местный знаток истории и природы, гора стала называться Свинцовой, потому что по преданию у адыгов находилась кузница, в которой отливали пули. Когда сюда пришли казаки, они обнаружили в пещере большие запасы свинца. Гора Свинцовая связана с боевыми действиями в годы Великой Отечественной войны. Здесь базировались 6 партизанских отрядов. На северных склонах проходила линия обороны, а на южных дислоцировался тыл 47-й армии. Неоднократные попытки немцев высадиться успеха не имели. До сих пор на склонах Свинцовой горы можно встретить остатки землянок и блиндажей.

От ст. Шапшугской до вершины Свинцовой можно подняться двумя путями — или по долине реки Шапарки, затем по северо-восточному гребню, или вверх по долине реки Адегой до впадения в него ручья Капустная щель, а после по лесной дороге на северо-запад.

Ближайшие объекты:

Большой Адегойский водопад в 2.02 км.

ск. Чёртов Палец в 5.17 км.

Скала Шизе в 12.27 км.

Лесное озеро в 12.66 км.

До моря 14км.

До станицы Шапсугская 9км.

В Абинском районе Краснодарского края на горе Свинцовой находятся древние штольни, прорытые предположительно черкесами. О точном местоположении входа знают только несколько местных краеведов и туристов, но они даже не соглашаются обсуждать этот вопрос. В путеводителе "Абинское предгорье" Г. Ф. Акимченкова сказано: "Пещера под вершиной Свинцовой очень глубокая, у входа большой зал. В 80-е годы сочинские спелеологи обследовали ее и не дошли до дна. По свидетельству старожилов, когда в 19 веке сюда пришли казаки, то нашли в пещере много свинца... ..там глубокий колодец-ствол, а с потолка свисают живые камни - "чемоданы". Учитывая опасность пещеры, крымские и абинские туристы старшего поколения договорились вход в неё никому не показывать."

На склоне горы находится Большой Адыгойский водопад.





Рис. 3-10-5. Гора Свинцовая.

Нефть.

В двух местах недалеко от станицы Шапсугская на карте обозначено: нефть.

На «Ромашковой поляне» находится забетонированная труба на месте, где бурили скважину при поиске нефти.

Глава 4. Шапсугская аномальная зона. Шапсугский треугольник.

Шапсугский треугольник

Одно из признанных "мест силы" под Краснодаром -окрестности станицы Шапсугской Абинского района. Эта местность на карте вписывается в один из углов треугольника, стороны которого представляют собой русла рек, берущих здесь начало. Поэтому ее называют Шапсугским треугольником. Но не просто так, а по аналогии со знаменитым Бермудским треугольником -зона отличается необыкновенными свойствами, за что одни считают ее сакральной, а другие -геопатогенной. И, похоже, те и другие правы.

Посреди **Ромашковой поляны**, что неподалеку от станицы, из-под земли клубится дымок. Поляна с вулканической активностью представляет собой шарьяж, что в переводе с французского означает "слоеный пирог", перевернутый вверх дном. В результате тектонических процессов более древние слои почвы оказались поверх молодых. Разница в возрасте составляет 2530 млн. лет. Очевидно, в этом и заключается причина имеющих здесь место аномальных феноменов: у людей возникают галлюцинации, озарения, вспышки ясновидения.

Еще одно энергетически активное место в Шапсугском треугольнике -**Чертов Палец**, каменная глыба, образовавшаяся на месте разлома земной коры, устремившаяся в небо наподобие огромного грозящего кунака. Возле Чертова Пальца устраивали свои собрания члены секты "Белое братство" и сатанисты.

Шапсугскую аномальную зону обычно ограничивают местностью между станицей Шапсугская, горами Свинцовая и Лысая. Возможно, это не последняя демаркация. На этой странице предпринята попытка иллюстрировать и описать все, более или менее выдающееся, в рамках означенной территории.

https://vk.com/topic-43663207_28096621

4.1 Особенности Шапсугской аномальной зоны.

Физические проявления:

- Изменение хода времени, хрономиражи,
 - Оптические явления, плазмоиды,
 - Звуковые коридоры,
 - Энергетические выбросы,
 - Проблемы с сотовой связью, периодически пропадает сотовая связь,
 - Проблемы с электронной аппаратурой, происходят сбои в работе электронных устройств (цифровых фотоаппаратов, сотовых телефонов).
-

Изменение хода времени, хрономиражи.

Хрономиражи возникают на фотоснимках, сделанных с помощью цифрового фотоаппарата. Они проявляются в виде снимков, как будто сделанных в различные моменты времени. Один и тот же человек присутствует на снимке дважды, в разных позах в разные моменты времени. При этом сдиг происходит не со всеми, а только с некоторыми людьми. При этом при визуальном наблюдении никаких особенностей в обстановке не наблюдается. Особенно часто эффект возникает при фотографировании детей, у которых имеются некоторые особенности в психике.



Рис. 4-1-1. Общий снимок.



Рис. 4-1-2. Фрагмент снимка со сдвигом во времени.



Рис. 4-1-3. Общий снимок.



Рис. 4-1-4. Фрагменты с временным сдвигом.



Рис. 4-1-5. Общий снимок.



Рис. 4-1-6. Фрагмент с временным сдвигом.





Рис. 4-1-7. Временной сдвиг по всему снимку.

Оптические эффекты.



Рис. 4-1-8. Свечение цветка.



Рис. 4-1-9. Свечение у дольмена.

Капище Дождь Бога.

Станица Шапсугская, Краснодарский Край, Абинский р-он. Капище Дождь Бога находится на небольшой поляне, окруженной деревьями и кустарником, в Северной части поляны находится тотем окруженный камнями различной величины. Сам тотем представляет из себя деревянное изваяние с чертами лица и украшениями на нем. Перед тотемом находится каменный жертвенный стол.



Рис. 4-1-10. Капище Дождь Бога.

Место перезагрузки.

Действие аномальной зоны на человека осуществляется различными способами.

1. Эстетическое наслаждение. Восприятие красоты окружающей природы действует благотворно на состояние человека.
 2. Тишина, пение птиц успокаивают нервную систему.
 3. Чистый воздух действует оздоравливающее на физиологическое функционирование организма.
 4. Энергетика аномальной зоны восстанавливает энергетику организма.
 5. Но самое основное воздействие на человека, которое редко осуществляется в других местах, это воздействие аномальной зоны на подсознание. Происходит гармонизация сознания, возникает состояние душевного спокойствия. Уходят мелкие печали и заботы. У человека появляется желание и стремление радоваться жизни.
-

Как общаться с дольменом.

1-необходимо постараться очистить сознание, отбросить все посторонние мысли. Этому способствует закрывание глаз, физическое расслабление и ровное глубокое дыхание.

2-необходимо задумать одно желание и сконцентрироваться на нем. Мысленно повторить желание несколько раз.

3-Возможная форма загадывания желания «О великий дольмен, помоги мне».
Дольмен не может вместо Вас сделать что-то. Он может помочь Вам в ваших действиях по осуществлению желания.

4-При общении с дольменом возможен контакт ладонями с поверхностью дольмена.

4.2 Станица Шапсугская.

Станица Шапсугская Абинского района, Краснодарского края.

Шапсугский «Центр экологии, здоровья и отдыха».

Мусиенко Наталья Робертовна, организатор и руководитель Центра.

shapsuga.net -сайт, <http://rosagrotourism.ru/cottages/334> , e-mail sapsuga@mail.ru



Рис. 4-2-1. Мусиенко Н.Р.



Рис. 4-2-2. Шапсугский «Центр экологии, здоровья и отдыха».

2006.

29-30 июля 2006 года, Международный саммит «Ноосферно-экологическое образование граждан планеты земля». Краснодарский край, станица Шапсугская (филиал НДЭАМ).

<http://shapsuga.net/inform/13-rossiya-na-puti-v-buduschee.html>

Доклад Софии Бланк (США): Знакомство с методикой, разработанной Кирлиан С.Д. («эффектом Кирлиана»). Выставка фото и видеоматериалов, книг, подготовленная руководителем американского Представительства НДЭАМ ученым-исследователем С.М. Бланк (Нью-Йорк).

2017.



Рис. 4-2-3. 20-21 мая 2017 года, фестиваль «Ромашка». В программе фестиваля: лекции, мастер классы, экскурсии.

1. Лекция приветствие от организаторов фестиваля "Загадки и тайны древней Шапсуги. Современные сказки ромашковых полей". Ведёт Наталья Мусиенко. Руководитель Шапсугского центра экологии здоровья и отдыха.
2. Лекция и практическое занятие по телесно-ориентированной Терапии: «Тело-зеркало души». Ведет Вера Грачева – старший преподаватель СПб Государственного института психологии и социальной работы, психолог – консультант, тренер, журналист, автор книг: «Группы крови. Типы тела. Наша судьба», «Гимнастика для тела – тренинг для Души», «Тайны моего тела» и др.
3. Лекция и практические исследования «Физика и волшебство. Научные исследования аномальных явлений». Ведет Николай Колтовой, кандидат физико-математических наук, автор книг и неумолимый исследователь в области неэлектромагнитных полей.



Рис. 4-2-4. Экскурсия на джипах.

От Абинска до Шапшуги автобус (маршрутка) ходит не четыре раза в день: 1) 06:10; 2) 08:00; 3) 13:10; 4) 17:40



Рис. 4-2-5. Мусиенко Н.Р. Рассказы о чудесах. Легенды, мифы, сказки, необычные истории обычных людей. 2007. 176с.++ В мае 2007 года в издательстве «Феникс» вышла книга Натальи Мусиенко «Рассказы о чудесах». Книга вызвала неподдельный интерес у читателей, было много звонков и писем из разных уголков РОССИИ. В качестве сувенира из загадочной страны, книги уехали в США, Канаду, Германию, Грецию и другие страны. Те несколько рассказов и легенд, что предлагает автор широкому кругу читателей, не затрагивают серьёзно темы дольменов или новых научных парадигм, а только приоткрывают дверь в загадочный мир, как бы приглашая тех, кому это интересно, приехать и самим совершить путешествие по необычным волшебным местам ст. Шапсугской, услышать древние сказки и современные удивительные истории из уст самого автора Натальи Мусиенко.



Рис. 4-2-6. Шапсугские сувениры (магнитики).



Рис. 4-2-7. Маленький дольмен-сувенир на память.

4.3 Туристские маршруты в долине реки Абин.

Река Абин является правым притоком реки Адагум, впадает в Варнавинское водохранилище. Ее длина составляет 81 км. Самым крупным притоком является река Адегой.

В этом районе широко развита транспортная сеть. До г. Абинска легко добраться: на электричке, идущей от ж\д вокзала Краснодар-1; на рейсовых автобусах, идущих в Крымск, Новороссийск, Анапу, Геленджик; на рейсовом автобусе, идущем из Краснодара от кооперативного рынка.

Маршрут станция Эриванская – гора Шизе (542 м) – станция Эриванская.

Протяженность 7 км, ходовое время 1,5 часа.

До ст. Эриванской можно доехать на автобусе, идущем из г. Абинска, от центральной остановки «Союз». До остановки «Союз» можно доехать от ж\д ст. Абинская на маршрутке или автобусе №№ 1 или 2. Из проходящего автобуса можно выйти непосредственно на этой остановке.

Не доезжая ст. Эриванской около 2 км, следует выйти на вершине Эриванского перевала, или от конечной остановки двигаться назад, в сторону Абинска, до вершины перевала. От перевала на запад уходит тропа. Идти следует по ней. Пройдя по довольно ровному участку около 10 мин. начинается подъем. Подъем местами очень крут, местами попадаются скально-осыпные участки, преодоление которых не составляет большого труда.

Преодолев крутой осыпной подъем, через 50 мин., тропа выходит на вершину. Здесь установлен обелиск, на юге просматривается хр. Коцехур внизу ст. Эриванская. Возвращаться следует тем же путем.

Краеведческая справка. Этимология названия реки Абин неоднозначна. Можно сравнить с абхазским «абна» - лес, есть и похожий тюркский корень «аб» - река.

Название горы Шизе произошло от адыгейского «шы» - один, «зы» - конь, т.е. одинокий конь.

Маршрут станция Эриванская – гора Крестовая – каньон Терка – станция Эриванская.

Протяженность 15 км, ходовое время 5-6 часов.

От конечной остановки в ст. Эриванской необходимо вернуться назад по дороге. За магазином следует свернуть влево и идти по улице. Дорога выходит на окраину станицы, переходит небольшой ручей и идет в южном направлении. Далее до Крестовой следует идти все время по дороге, дорога местами сильно размыта, через 3 часа выходит к вершине.

До каньона Терка необходимо идти вверх по ручью, идущему слева от подъема на Крестовую. В истоках ручья расположен этот каньон. Идти до него около 2 часов.

Возвращаться следует тем же путем.

Маршрут ст. Шапсугская – Шапсугский дольмен – скала Чертов Палец – мастерская дольменов – станция Шапсугская.

Протяженность 7 км, ходовое время 2 часа.

До ст. Шапсугской можно доехать на автобусе, идущем из Абинска от остановки «ул. Пионерская». До ул. Пионерской следует идти от центра по главной улице Советов в сторону Новороссийска, до пересечения с ул. Пионерской. На этом перекрестке установлен светофор. Этот путь займет 10-15 мин. От ж\д ст. Абинская можно доехать на маршрутке или автобусе №№ 1, 2 до поворота в ст. Шапсугскую. Также до Шапсугской можно доехать на попутном транспорте.

От конечной остановки в ст. Шапсугской следует идти по главной улице на юг. Слева находится лесничество. Через 50 м. дорога поворачивает влево и идет вдоль лесничества. За

лесничеством дорога уходит вправо, и через 100 м. развилка. Основная дорога уходит влево в восточном направлении, она более наезжена. Идти следует по ней. Через метров 150, у дороги растёт алыча, под ней небольшой столик с лавочками. От этого места вправо уходит лесовозная дорога, на которую необходимо свернуть. Дорога, миновав поляну, уходит в лес, начинается небольшой подъём. Через 200 м. дорога выходит на большую поляну и уходит вправо. Это место называется урочище Ромашковая Поляна. Слева от дороги, на границе леса, находится родник. Если пересечь поляну и двигаться в её левый дальний угол, двигаться по тропе от полосы леса, через 150 м. можно выйти к Серебрянному роднику.

На дольмен необходимо двигаться по дороге. Дорога, свернув вправо, пересекая поляну, снова уходит в лес. Здесь начинается довольно крутой подъём, дорога местами размыта. Местами вправо будут уходить старые дороги. Свернуть следует на третьем повороте вправо. Это примерно через 1,5 км от поляны. От поворота через 150 м., слева, расположен Шапсугский дольмен.

До грязевого вулкана следует идти дальше по дороге, которая заметно поворачивает вправо и начинается спуск. Через 800 м. спуск заканчивается и дорога выходит к небольшому ручью и примыкает к дороге. Здесь следует свернуть влево и идти по ручью вверх, по набитой тропе. Через 500 м. тропа выходит к грязевому вулкану. Скала Чертов Палец расположена в 30 м. от вулкана, в глубине леса. Издалека она просматривается в виде огромных камней-валунов. До великой Отечественной войны она имела форму пальца, но во время войны была разрушена, в результате попадания в неё снаряда.

До мастерской дольменов следует идти от Чертова Пальца по тропе.

В ст. Шапсугскую можно возвращаться тем же путем, а можно по тропе вниз до дороги. Далее все время придерживаться направления нижнего течения реки. Через 30-40 мин. дорога выйдет в ст. Шапсугскую.

Краеведческая справка. Шапсугская была основана в 1834 г., как Николаевское укрепление, генералом Вельяминовым. В этой станице проездом были М. Лермонтов и А. Бестужев-Марлинский. 1 июля 1863 г. Николаевское укрепление было заселено казаками-черноморцами и укрепление было преобразовано в ст. Шапсугскую, по имени горцев, проживающих вокруг. В школе установлен памятник в 1913 г., в честь 50-летия заселения станицы, который сохранился по сей день.

Около 40 лет назад в Шапсугскую привезли неподвижного от недуга парня – на излечение к грязевому источнику. Его ежедневно носили лечиться. Дело было осенью, грязь холодная. Жгли костер, калили камни, затем бросали их в грязевую лужу-ванну. Когда грязь достаточно прогревалась, парня опускали в нее. Так он лечился около 1 месяца. Когда парень уезжал, он, опираясь на две палки, мог передвигаться.

В 30-х годах прошлого века в Шапсугской был Л.И. Брежнев, в то время зам. начальника политотдела Черноморской группы войск.

Маршрут станица Шапсугская – гора Лысая – станица Шапсугская

Протяженность 7 км, ходовое время 2,5 часа, перепад высот + 500 м.

От конечной остановки следует идти до поворота на дольмен аналогично вышеописанному маршруту. Отсюда следует идти далее по дороге вверх. Через 50 м. дорога выполаживается и следует по значительно ровному участку, затем переходит в небольшой спуск. После спуска дорога круто уходит вверх. Через 100 м. крутого подъема дорога уходит вправо, затем, через 50 м. сворачивает влево и снова переходит крутой подъем. Через 150 м. подъема дорога сворачивает влево, выполаживается и следует по хребту в южном направлении. Через 300 м. дорога выходит на поляну, в конце которой сворачивает влево, через 50 м. вправо и начинается крутой подъем, через 200 м. дорога уходит вниз. После непродолжительного спуска, снова крутой подъем. Через 150 м. подъема дорога выполаживается, выходит на большую поляну и следует по довольно ровному участку. Впереди виднеется тригипункт – это вершина г. Лысой. Через 200 м. основная дорога уходит вниз влево и следует по хр. Коцехур. Здесь следует идти

прямо, свернув с основной дороги и через 200 м. попадаем на вершину. Отсюда просматривается сзади хр. Грузинка, спереди хр. Маркотх, справа г. Свинцовая.

Возвращаться следует тем же путем.

Маршрут станция Шапсугская – мандала – часовня Феодосию Кавказскому – станция Шапсугская.

Протяженность 10 км, ходовое время 2-3 часа.

От конечной остановки в ст. Шапсугской следует двигаться по дорожке в южном направлении, мимо школы и сельского клуба. Дорожка постепенно переходит в тропу, выходит на мостик и через 20 м. выводит на дорогу, по которой следует идти вправо. Дорога через 50 м. примыкает к одной из улиц. Здесь необходимо свернуть влево. Через 70 м. развилка. Здесь нужно свернуть вправо. Дорога постепенно извивается и сворачивает влево. Через 20 м. она переходит в старую лесовозную у большого кирпичного дома. Через 150 м. дорога выходит к реке. Реку необходимо перейти вброд и идти по правому берегу вверх по течению. Через 50 м. справа расположена беседка со столиком и лавочками. От беседки уходит дорога, по которой следует идти дальше. Через 70 м. дорога выходит на основную. Здесь следует свернуть влево. Через 100 м. развилка: прямо дорога пересекает реку и движется вверх по долине реки Скобидо, через пер. Бабича выходит в Адербиевку. Здесь следует свернуть вправо. Через 150 м. по ходу движения справа расположены скальные обнажения. Через 100 м. влево, пересекая реку, уходит дорога, идти следует по ней. Перейдя Адегой, дорога уходит в лес и снова развилка. Здесь необходимо свернуть вправо. Дорога постепенно сворачивает влево и выходит на берег реки и движется вдоль него. Через 100 м. брод. Перейдя реку, далее на всех развилках необходимо сворачивать влево. Через минут 40 дорога выходит к броду. После брода снова развилка: вправо дорога выведет к часовне, на мандалу следует свернуть влево. Через 70 м., влево уходит тропа, главное не проскочить ее, она хорошо набита. Тропа постепенно выходит на крутой подъем. Вправо будет уходить еще одна тропа, которая выводит к часовне. На мандалу следует идти прямо. Преодолев подъем, тропа траверсирует крутой обрывистый склон. Через 70 м. тропа выходит на основную дорогу. Впереди виднеется Довгенька поляна. Справа от дороги висит указатель «Мандала-100 м.», от которого в лес уходит набитая тропа, приводящая к мандале.

От мандалы на часовню следует вернуться по тропе до развилки, затем свернуть влево от основной тропы. Через 500 м. тропа выходит к часовне.

От часовни следует возвращаться по дороге. На всех развилках можно сворачивать в любом направлении, придерживаясь нижнего течения реки.

Через 1,5 часа дорога выходит в ст. Шапсугскую.

Маршрут станция Шапсугская – урочище Раздеры – перевал Кабардинский – поселок Кабардинка

Протяженность 22 км, ходовое время 1-1,5 дня (в зависимости от подготовленности группы).

От конечной остановки в ст. Шапсугской до мандалы следует идти аналогично вышеописанному маршруту. От мандалы следует идти по основной дороге, идущей вверх по долине реки Адегой. Дорога несколько раз пересекает реку. На всех развилках следует придерживаться маркировки на деревьях и основного русла реки. Через 40-50 мин. дорога заметно уходит влево, справа расположена длинная поляна. У леса установлен памятник двум летчикам. Через 1,5 км еще один памятник, а под огромным дубом стол и скамьи. Через 40-50 мин. ходьбы дорога разветвляется и уходит в три направления. Это ур. Раздеры. Слева имеются хорошие площадки для ночлега, кострища, за площадкой, возле реки родник. Отсюда можно сделать радиальные выходы на г. Иорданова и г. Свинцовую. Описание этих участков приводится ниже.

От Раздер следует двигаться по средней дороге. Дорога снова несколько раз пересекает реку и через 1,5 часа справа будут видны домики садового участка. От этого места через 30-40

мин. дорога выходит на большую поляну, которую пересекает ЛЭП. Вдоль ЛЭП, пересекая реку, влево уходит дорога, ведущая на пер. Кабардинский. Это место называется ур. Комсомольская Поляна. Прямо дорога выходит в пос. Афонка. Перейдя реку вброд, постепенно начинается подъем. Местами подъем довольно крут. Примерно через 1 час дорога выводит на вершину перевала. Отсюда следует двигаться далее вниз по дороге и через 1,5 часа дорога выходит в пос. Кабардинка.

Краеведческая справка. Весной 1972 г. работники Шапсугского лесничества заметили в Калениковой щели ряды еле заметных заросших холмиков-могил. Справки, наведенные обществом охраны памятников Шапсугской школы № 7, подсказали, что в щели стоял один из полевых госпиталей 47-й армии. Сюда привозили раненых из Абинской, Крымской, чуть позже с «Голубой линии». Было решено собрать всех в одну братскую могилу. Так как в Калениковой щели памятник виден не будет, было решено солдат похоронить у дуба возле дороги.

Участок урочище Раздеры – гора Иорданова – урочище Раздеры

Протяженность 12 км. Ходовое время 3 часа.

От Раздер необходимо идти по левой дороге. Дорога несколько раз пересекает реку, местами следует прямо по руслу реки. Через 1,5 часа дорога подходит к слиянию двух истоков щели Капустной. Впереди заметны три отрога вершины. Двигаться необходимо четко вверх по среднему отрогу. Местами просматривается тропа. Склон местами заросший труднопроходимым кустарником и молодым лесом. Отрог идет в южном направлении, местами переходя в юго-юго-западный. Через 1,5 часа подъема лес заканчивается, отрог выводит на большую поляну, впереди виднеется тригипункт вершины.

Возвращаться следует по пути подъема.

Участок урочище Раздеры – щель Ивановский Яр – гора Свинцовая – урочище Раздеры.

Протяженность 8 км. Ходовое время 2-3 часа.

От Раздер в северном направлении уходит еле заметная тропа, идущая вдоль старой заросшей лесовозной дороги. Эта тропа выведет к вершине Свинцовой. Тропа местами теряется, поэтому следует придерживаться отрога, идущего в северо-западном направлении. Местами подъем очень крут и поросший труднопроходимым лесом. Через 1 час подъема лес заканчивается и начинается поляна. Далее следует двигаться в западном направлении, четко по водоразделу хребта. В районе перегибка начинается лес. От перегибка следует идти вверх в том же направлении. Здесь начинается подъем на вершину г. Свинцовой. Минут через 10 подъема, лес заканчивается и начинается поляна. Через 30 мин. вершина, на ней установлен тригипункт и памятник.

Возвращаться можно по пути подъема, а можно вниз по любому ручью, идущему в южном направлении, дойти до р. Адегой, а затем вниз по течению до Раздер.

Краеведческая справка. Во время русско-турецкой войны на вершине г. Свинцовой была крепость, которую черноморцы с большим трудом и потерями покорили, после трудных боев, за что гору называли Свинцовой.

Согласно легенде, в годы гражданской войны прижали белогвардейцы партизан к Свицовой. Выручила одна из пещер – вход в нее заметил кто-то из партизан, увел туда товарищей и они там притаились. Когда один из карателей сунулся в пещеру, его убили. Обозлившись, каратели взорвали вход в пещеру. Сколько времени блуждали партизаны по ходам пещеры никто не знает. В одном из подземных казематов они встретили старого черкеса с девушкой – когда до них дотронулись они рассыпались. Когда партизаны вышли на поверхность, их было только трое, и все они были седыми.

Трофимов С.А. Путеводитель по Северо-Западному Кавказу. Абинск, 2006 г.

<http://holmskaya.narod.ru/maps/maps.html>

Карты Абинского района.



Рис. 4-3-1. Южная часть Абинского района.



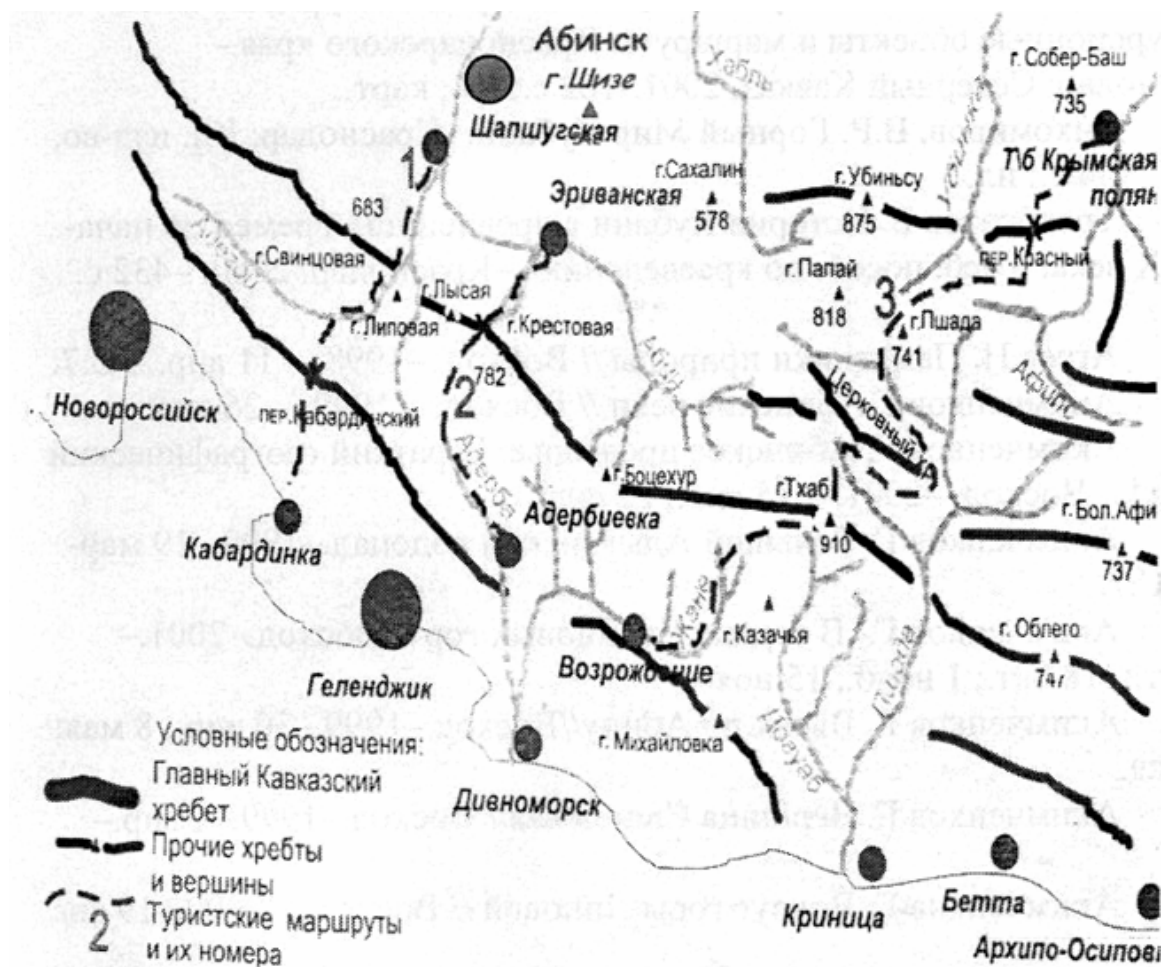
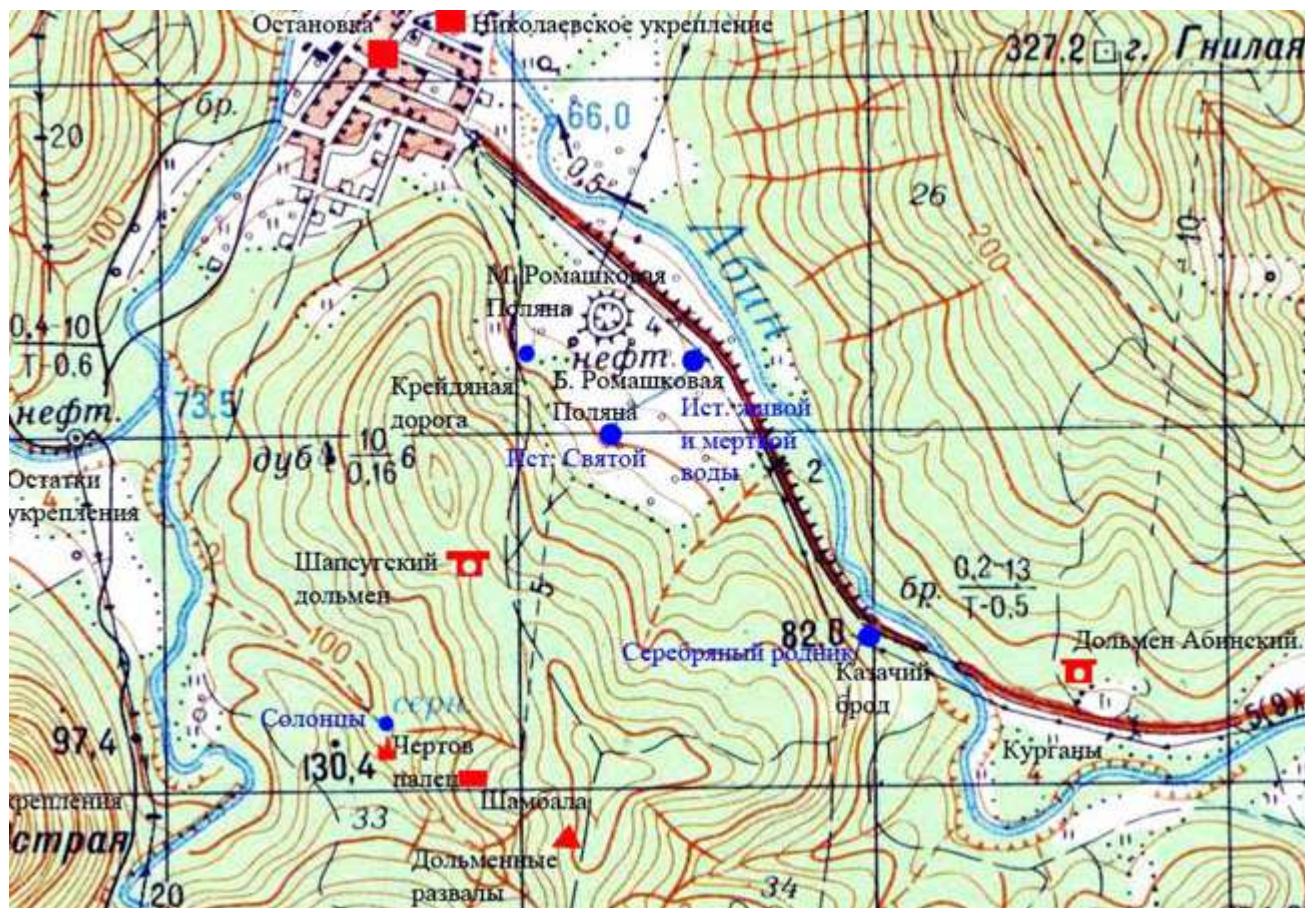


Рис. 4-3-2. Схема туристских маршрутов, 1-Шамшугская-Кабардинка.

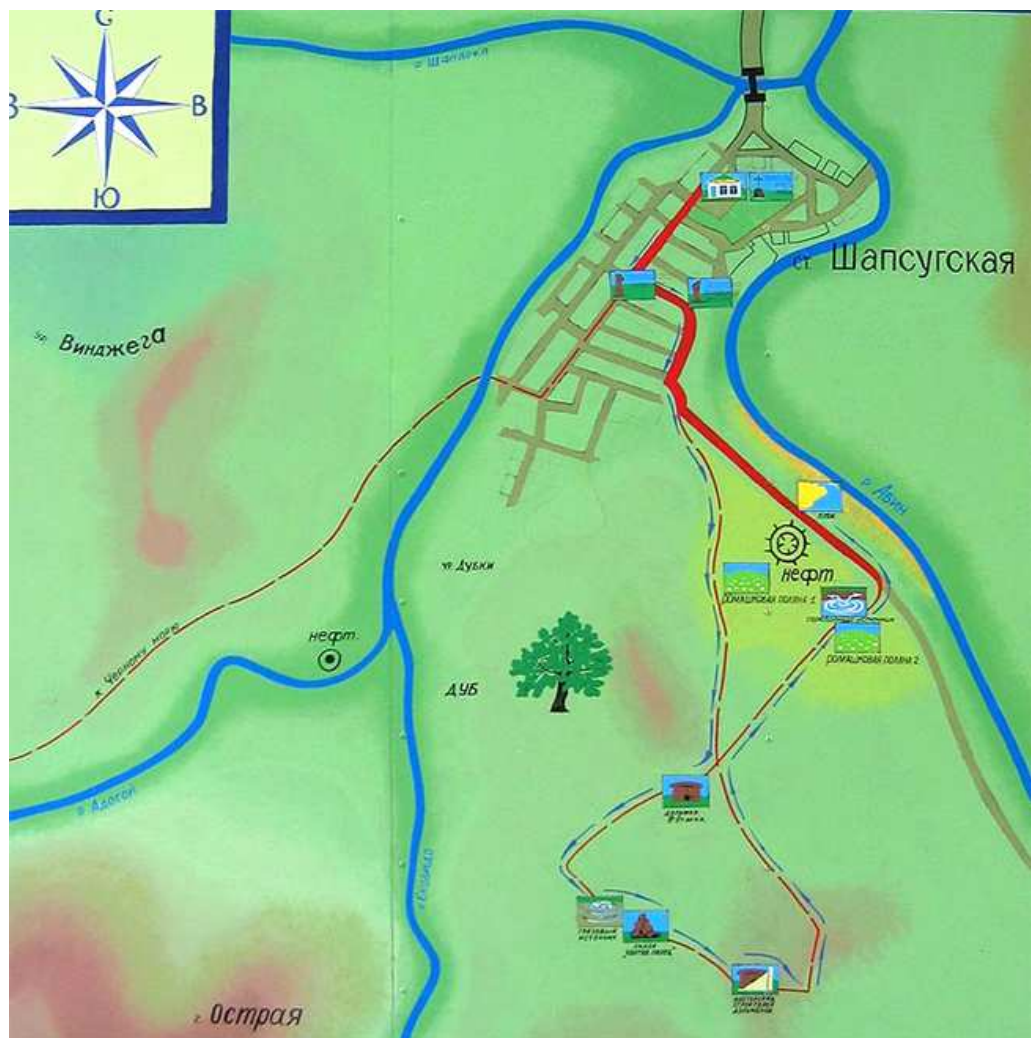


Рис. 4-3-3. Туристские маршруты.