

## ШУНГИТ-ОСОБЫЙ ЦЕЛЕБНЫЙ КАМЕНЬ

**Ю.В.Никифоров**

Горно-Алтайское отделение Российского геологического общества, г. Горно-Алтайск

На протяжении последних десяти лет в средствах массовой информации пропагандируется лечебный камень – шунгит. Месторождение этого камня расположено к северо-востоку от г. Санкт-Петербурга - в Карелии, вблизи озера Онежского. Там протекает речка Наолонце, воды которой обладают сильными лечебными свойствами.

Все это началось более трехсот лет назад и связано с семьей Романовых. На берегах Онежского озера в глухомани Толвуйского погоста умирала в заточении знатная невольница – боярыня Ксения Романова. От пережитых несчастий, одиночества и скудного питания приключилась с боярыней припадочная болезнь. И сгинуть бы Ксении, раствориться пылинкой в необозримых онежских просторах, если бы не вышло от грозного царя Бориса послабление: снял Годунов с невинных Романовых позорное клеймо злодеев. А местные крестьяне, жалея боярыню, указали ей живой источник, вода которого помогла ей излечиться. Семерых деток родила до ссылки боярыня, но все они умирали во младенчестве. Уже после онежского заточения да купаний в ключе появился у нее сыночек, нареченный Мишей. Он, Михаил Федорович Романов, стал основателем державной династии, царствовавшей на Руси более трехсот лет.

А источник в память о боярыне Ксении получил имя «Царевин ключ». Но вскоре он был забыт и целебной водой источника пользовались лишь крестьяне из ближайших деревень в три да пять домов, названных Малое и Большое Царицино. Камень получил название близ лежащего поселка Шуныга.

Вновь вспомнили о чудесных источниках, а точнее заново их открыли, почти через сотню лет во времена царствования Петра Первого. Вскоре любознательный Петр Алексеевич уже испытал действие этих вод на себе. Результат царского «эксперимента» был настолько хорош, что Петр приказал строить в этом месте дворец. Так появился в России первый курорт, названный «Марциальные воды». Курорт был назван в честь Марса – бога войны, так как на этих водах наряду с другим населением лечились, по приказу Петра, раненные и больные воины. А еще солдаты Петра Первого носили в ранцах шунгит, называя его аспидным камнем. В походах камни опускали в котелки для обеззараживания воды и придания ей родниковой свежести. По свидетельству многих современников, император знал об антимикробных свойствах аспидного камня Карелии и даже издал приказ, предписывающий солдатам пить только ту воду, в которую был опущен кусок аспидного камня. Достоверно известно, что в шведской армии были засвидетельствованы массовые желудочные заболевания. В то время как русские солдаты практически не болели. Шведский король накануне Полтавской битвы был в бешенстве, он и сам страдал расстройством желудка. Наш же император вел армию к победе, спасая своих солдат с помощью аспидного камня.

Поначалу курорт «Марциальные воды» был очень популярен и быстро развивался. Да и как же иначе, если сам Петр Алексеевич с семьей отдыхал там четыре раза. Но со смертью великого российского реформатора курорт был заброшен, а указ его был забыт и затерян в архивах.

Шунгит лечит, спасает, очищает, защищает, восстанавливает. Удивительная порода: все, что вредит людям, она убивает. А все, что полезно, концентрирует и восстанавливает. Ученые в один голос заявляют, шунгит – это чудо [1]. Шунгит уникален. Его целебные свойства поразительны. Шунгит, как подарок судьбы, может сохранить здоровье россиянам. Взаимодействуя с водой, он излечивает кожные заболевания, различные раны, ожоги, сахарный диабет, стоматит, пародонтоз, предотвращает выпадение волос, устраняет косметические дефекты. Шунгит, кроме всего прочего, камень–утешитель, камень, забирающий в себя негатив. Постигание его свойств только начинается [2].

Что такое минерал шунгит? Он родственник алмаза и графита. Алмаз высокотемпературный камень (драгоценный), графит известен всем как пишущий карандаш, применяется для изготовления батареек, как замедлитель в ядерных реакторах и др.

Согласно «Геологическому словарю» [3] шунгиты (по пос. Шуныга, близ Онежского оз.) – богатые высокометаморфизованным органическим веществом породы протерозойского возраста. Содержат включения антраксолита, явно генетически связанного с органическим веществом вмещающих пород. Свообразие этих древнейших представителей высокометаморфических каустобиолитов послужило основанием для присвоения им особого наименования. Шунгиты с антраксолитовыми включениями получили название первой разновидности. Горные породы высокометаморфических углей и сланцев называют II и III разновидностями шунгита. В применении к антраксолитам высшей степени метаморфизма термин шунгит приобрел общеклассификационное значение: шунгитом именуются антраксолиты, содержащие 96-99% углерода и менее 1% водорода. Цвет черный, излом раковистый, блестящий, твердость 3-4, удельный вес 1.8-2.0. Обладает значительной электропроводностью. Шунгит, кроме того, содержит в золе ванадий, никель, молибден, вольфрам, мышьяк, селен.

Согласно «Горной энциклопедии» [4], по генезису и форме образования шунгиты делятся на: хе-

могенно-осадочные (стратифицированные пласты в осадочных, вулканогенно-осадочных и вулканогенных образованиях); хомогенные (линзообразные тела, связанные с гидротермальным воздействием высококонцентрированных растворов). Крупные месторождения этого сырья приурочены к образованиям сурсайского возраста нижнего протерозоя. Это месторождения Нигозерское, Мягрозерское в Карелии. Основное применение - качественные легкие бетоны. Шунгит после быстрого нагревания до 1000-1300<sup>0</sup> вспучивается с образованием легких шариков. Вредные примеси – карбонаты. Разрабатывается Нигозерское месторождение (В + С<sub>1</sub> более 17 млн.куб.м). Есть кремнистые шунгиты или лидиты, содержащие менее 5% углерода и до 96% кремнезема. Используются как пробирный камень. Высокоуглеродистые шунгиты (С > 20%) применяются для производства художественных красок и облицовочного камня.

**Есть ли шунгиты на Алтае? – есть, и не только на Алтае, но и в Хакасии.**

**Факты\*:**

- 1960 год. Я работал начальником Аргутской партии по поискам редких металлов, ртути, молибдена, вольфрама и других вдоль Чарышско-Теректинского хребта. Примерно в 2 км от села Теректы, на правом склоне горы под вершиной, я заметил разведочные каналы, пройденные при геологической съемке среднего масштаба под руководством К.Д.Нешумаевой. В описании сказано – это залежи шунгита в гнейсах. Спустившись вниз, я увидел старушку, она несла в ведре камушки шунгита. Я поинтересовался зачем: - да вот, мы лечимся. Камушки кладем в деревянную шайку, заполненную водой, этой водой умываемся и пьем. А в бане этой водой плескали на каменку и дышали целебным паром, и никто не болел.

-1974 год. Судьба забросила меня в юго-восточный Алтай на хребет Чихачева, вблизи Монгольской границы. Там я занимался редкими металлами (кобальт и др.). Со мной был 14-летний сын Алексей, он ходил самостоятельно в маршруты. Из одного он принес отпечаток сноповидного шунгита.

-1976 год. Бугузунский отряд стоял в верховьях р.Юстыд. Там были распространены черные роговики по алевролитам. Крупные глыбы состояли из шунгита, называли их «шагреновая кожа», образцы мы взяли на распиловку для декоративных поделок. Позднее, заинтересовавшись шунгитами, я взял распиленный камень и замерил его биоэнергию, она оказалась большой – около 8 метров, подобных не встречал.

-1977 год. На левом берегу р.Богуты найдены отпечатки деревьев – это были шунгиты, но мне не повезло взять образец: лошадь сбросила меня в ущелье, я получил оскольчатый перелом ноги и больше в этих местах не был.

-1978 год. Я работал в Юстыдской партии, ходил за Ташантау в район оз. Киндыктыкуль, проверял магнитную аномалию, весь участок был сложен шунгитовыми породами черного цвета.

-1989 год. Я работал в Бокситовом отряде В.М. Писаренко, отряд у нас стоял у с. Горбуново в 2 км от залежей шунгита. Мой маршрутный рабочий из местных говорил, что они на лошадях в суминах возили камни домой, заливали водой и лечились от многих болезней

**Шунгит - космическое оружие против болезней суставов.**

В статье «Шунгит - космическое оружие против болезней суставов» [5] говорится:

«Возраст этого таинственного минерала более 2 миллиардов лет. Обнаруженный только в одной точке нашей планеты – в Карелии, на берегах Онежского озера, шунгит до сих пор представляет собой загадку для ученых. Не раскрыты до конца его уникальные физические, химические и лечебные свойства, не разгадано происхождение. Но опыт предков и современные клинические исследования убедительно подтверждают, что шунгит эффективен при более чем 50 заболеваниях и прежде всего - при болезнях суставов и опорно-двигательного аппарата.»

**Как царь Петр I клинические испытания проводил.**

Карельские крестьяне издавна знали о целебной силе живых источников «на черном камне». В 1714 году один из рабочих медеплавильного завода в Заонежье (история даже сохранила его имя – Иван Рябоев) обнаружил целебный источник, воду из которого он «пил три дня и исцелился» от тяжких недугов. Узнавший об этом Петр I повелел исследовать источник. Заключение лейб-медика Блюментроса и хирурга Равелина было следующим: «Сия вода великую силу имеет» против болезней сердца, печени, ревматизма, «тяжести в суставах» и других недугов. В результате проверки действия воды на простых людях все они получили «совершенное здравие». А затем и сам Петр, страдавший подагрой, неоднократно лечил шунгитовыми водами больные суставы. Кроме того, по свидетельствам современников, Петр повелел солдатам носить в котелке кусок «аспидного камня» для обеззараживания воды, что и спасло нашу армию от эпидемии дизентерии накануне Полтавской битвы.

**Шунгит – бальзам из камня.**

Итак, за уникальным лечебным камнем не надо лететь на Марс, не надо бросать на это миллиарды долларов, которых у нас, собственно, и нет. Шунгит лежит буквально под ногами. Так за чем же дело встало, давайте срочно оздоравливаться, пока лечебный минерал не разошелся по миру! Ведь теми же болезнями суставов страдает и у нас не менее половины населения! Увы, как говорится, близок локоть, да не укусишь. Лечебных препаратов из шунгита не было, а позволить себе ехать в Карелию на шунгитовые ванны могут позволить себе не многие.

Пять лет назад ученые задались целью создать на основе шунгита препарат для суставов, доступ-

\* Лабораторная диагностика предполагаемых шунгитов не проводилась. – *Прим. ред.*

ный каждому. Для этого были разработаны особые технологии и специальная аппаратура. Долго работали над составом, над проблемой соединения минерала с другими действующими компонентами. И наконец появился новый крем-бальзам от суставных заболеваний «Шунгит». Кроме минерала в крем-бальзам включили мумие, женьшень и экстракты других лекарственных растений. Клинические испытания нового средства убедительно доказали: крем-бальзам «Шунгит» обладает выраженным противовоспалительным, противоотечным, восстанавливающим и болеутоляющим действием при всех известных заболеваниях суставов. Он улучшает микроциркуляцию крови и активно способствует восстановлению суставной жидкости и хрящевой ткани. На сегодняшний день крем-бальзам «Шунгит» можно считать решающим словом в борьбе с суставными недугами. Надо просто пойти в аптеку: ведь теперь уникальное лечебное средство доступно каждому [6].

Шунгит в юго-восточном Алтае я встречал на трех месторождениях черных метаморфизованных пород, пронизанных гранитными магмами и залегающих в Юстыдской впадине. В этих породах находятся и цеолиты в виде жил. Возраст пород верхнедевонский. Запасы их неограниченны, подъезды хорошие.

#### **Литература:**

1. Доронина Ю. Шунгит - камень спаситель. С.-Петербург, изд-во «Невский проспект», 2001.
2. Рысь О.А. Шунгит вечный хранитель здоровья. М.-С.-Петербург, изд-во «ДИЛЯ», 2001.
3. Геологический словарь, т.2. М. Недра, 1978.
4. Горная энциклопедия (гл.ред.Е.А.Козловский). М. Советская энциклопедия, т.5, 1991, 541 с.
5. Шунгит – космическое оружие против болезней суставов. Газета «Труд» №14 от 08.04.04, Новосибирск.
6. Трифонова Т. Шунгит – бальзам из камня. М. 2004.