

Северный полярный круг.

Природные достопримечательности.

Территория: Терский район.

Адрес местонахождения: Мурманская область, Терский район, 40 -ой км автодороги Умба-Варзуга. Северный полярный круг — одна из пяти главных параллелей, обозначенных на карте Земли. Северный полярный круг находится в $66^{\circ}33'44''$ ($66,5622^{\circ}$) к северу от экватора. Область к северу от северного полярного круга называется Арктикой, в России также — Заполярьем, к югу от него находится северный пояс умеренного климата. Аналогичная параллель в южном полушарии называется Южный полярный круг, а область южнее неё называется Антарктикой. Северный полярный круг обозначает южную границу области полярного дня. В любом месте к северу от него Солнце видно над горизонтом в течение 24 часов по крайней мере один раз в год, а несколько севернее есть места, где, по крайней мере один раз в год, его не видно над горизонтом в течение 24 часов. На широте полярного круга эти события происходят ровно по одному разу в год, в июне и декабре в дни солнцестояний. Ещё севернее эти события продолжаются дольше, например, на широте Мурманска полярная ночь продолжается 40 суток (полярный день — 61). Те же явления происходят и в области Южного полярного круга. В связи с суровостью климата Арктики лишь небольшое количество людей живёт за полярным кругом. Крупнейшими городами за Северным полярным кругом являются Мурманск, Норильск, Воркута. Истинный полярный день и истинная полярная ночь Этот расчёт несколько упрощён: полярный круг определяет границу полярной ночи в случае, если Солнце представляет собой светящуюся точку, а Земля не имеет атмосферы. На самом деле день начинается, когда над горизонтом появляется верхняя точка солнечного диска, а не геометрический центр Солнца. Кроме того, видимое положение Солнца на небе выше истинного за счёт рефракции, т.е. искривления световых лучей в земной атмосфере. Поэтому расчетная граница полярной ночи проходит примерно на 50 минут севернее широты полярного круга. Продолжительность и темнота полярной ночи возрастают по мере удаления от полярного круга к полюсу. Так, в Северном полушарии южнее широты 74.5° с.ш. в любой зимний день Солнце хотя и не восходит, но ежедневно наступают "гражданские" сумерки, южнее 80.5° - "навигационные", южнее 84.5° - "астрономические". Эти термины означают разную степень освещённости неба, меняющуюся со временем. Ночью считается тёмное время суток, в течение которого освещённость неба постоянна. Настоящая полярная ночь круглые сутки бывает только севернее 84.5° : южнее этой широты Солнце не восходит, но рассвет все равно наступает каждый день. В Европе полярный круг проходит через территорию Норвегии, Швеции, Финляндии, России. Европейские моря и субъекты Российской Федерации, пересекаемые линией полярного круга - Республика Карелия, Кандалакшский залив Белого моря, Мурманская область, Белое море и его Мезенская губа, Ненецкий автономный округ Архангельской области, Республика Коми. Азиатские моря и субъекты Российской Федерации: Ямало-Ненецкий автономный округ Тюменской области (где часть линии полярного круга идёт по Обской губе Карского моря), Красноярский край и его Эвенкийский автономный округ, Республика Саха (Якутия), Чукотский автономный округ (в котором часть линии полярного круга идёт по Колючинской губе Чукотского моря). Часть Евразийского материка, расположенная к северу от полярного круга, именуется Заполярьем. За Беринговым проливом полярный круг продолжается в Америке, пересекая штат США Аляска и 3 территории Канады: Юкон, Северо-Западные территории и Нунавут. Затем он проходит по заливу Фокс, острову Баффинова Земля, Девисову проливу и Гренландии. В Северной Атлантике на линии полярного круга находятся Датский пролив, принадлежащий Исландии остров Гримсей, Гренландское море и Норвежское море. Северный полярный круг в Европе пролегает по территории Норвегии, Финляндии, России, Швеции. Линия пересекает в России республику Карелию, Мурманскую область, Кандалакшский залив и Мезенскую губу в Белом море, Ненецкий

АО, Коми и прочие районы. Часть материка, которая располагается к северу от круга, называется Заполярем.



Церковь иконы божьей матери тихвинская.



Деревянная однопрестольная церковь, выстроенная вместо старой (1866) сгоревшей в 1894. Первая деревянная церковь была перестроена из древней деревянной часовни, построенной тремя иноками Соловецкого монастыря. В советское время (1932) закрыта, использовалась под клуб. В начале 2000-х возвращена епархии. 15 октября 2005 года благословению Правящего архиерея епархии благочинный Терского округа иеромонах Митрофан (Баданин), в сослужении иеромонаха Давида (Дубинина), освятил иерейским

чином Кашкаранскую церковь в честь Явления Тихвинской иконы Божьей Матери и Святителя Филиппа Московского". Контактная информация об организации, ответственной за содержание туристического ресурса: Русская Православная Церковь, Мурманская митрополия, Североморская епархия, Терское благочиние. Настоятель: Иеромонах Варлаам.

Церковь святых Зосимы и Савватия.



Церковь Афанасия Великого основана соловецкими монахами в конце XV века. Нынешнее здание церкви возведено в 1854 году. Церковь была закрыта в 1932 году. В ней находились ясли, позже мастерская по шитью лодок, а еще позже клуб. При этом была уничтожена глава церкви. Храм возвращен приходу и восстановлен в 1999 году. Второй престол церкви посвящен преподобным Зосиме и Савватию, Соловецким чудотворцам. В храме проводятся регулярные богослужения. Входит в Успенский комплекс наряду с Успенской церковью и колокольной. Контактная информация об организации, ответственной за содержание туристического ресурса: Русская Православная Церковь, Мурманская митрополия, Североморская епархия, Терское благочиние. Настоятель: Иеромонах Варлаам.

Церковь святых Петра и Павла.



Церковь во имя св. апостолов Петра и Павла построена в 1864 году и продолжала действовать в советское время дольше других церквей. Как и другие церкви села, в советское время была обезглавлена. Ныне возвращена Церкви, в ней по церковным праздникам проводятся богослужения. Рядом с церковью установлен крест. Со стороны церкви на нем укреплена икона св. апостолов Петра и Павла, а со стороны реки - св. Николая. Контактная информация об организации, ответственной за содержание туристического ресурса: Русская Православная Церковь, Мурманская митрополия, Североморская епархия, Терское благочиние. Настоятель: Иеромонах Варлаам.

Церковь успения Пресвятой Богородицы.



Успенская церковь, расположенная на правом, Пречистенском (или Успенском) берегу реки Варзуги, построена в 1674 году и дошла до нашего времени без существенных перестроек. Это выдающееся произведение деревянного зодчества, относящееся к группе шатровых церквей. Специфической архитектурной особенностью церкви является прием "расщепления бочек", при котором бочки верхнего яруса опираются на покрытие нижних. Этот прием был использован в конце 1990-х годов при возведении храма-часовни Алексея, митрополита Московского, в Северном Медведкове, для которого Успенская церковь явилась безусловным прообразом. Церковь считается одной из лучших построек среди деревянных одноглавых шатровых церквей Русского Севера. Известный искусствовед И.Э.Грабарь обратил внимание на сходство Успенской церкви с московской церковью Вознесения в Коломенском. В середине XIX века церковь была обшита досками и выкрашена. Такое "обновление" исказило ее внешний облик. Были также растесаны окна. К нынешнему времени церковь освобождена от обшивки и отреставрирована. Успенская церковь является памятником деревянного зодчества, находящийся в реестре объектов культурного наследия. Контактная информация об организации, ответственной за содержание туристического ресурса: Русская Православная Церковь, Мурманская митрополия, Североморская епархия, Терское благочиние. Настоятель: Иеромонах Варлаам.

Часовня инока терского.



С этой часовней связана легенда. Однажды к берегу прибило тело инокa. На нём было монашеское одеяние. Местные жители, решив похоронить его по всем подобающим православным обычаям, обошли все окрестные часовни и храмы, а также храмы, расположенные по течению. Даже спрашивали в Соловецком монастыре. Но нигде не пропада л инок. Тогда в том месте, где обнаружили тело, выстроили маленькую часовенку, а инокa похоронили. И с тех пор стали случаться чудеса – то больные исцеляются, то слепые прозревают. Той часовне дали имя Безымянного инокa Терского. Любо й путник может зайти в эту часовню. Также там до сих пор находятся мощи преподобного инокa. В безбожные времена святое место пришло в запустение и часовня была разрушена. Восстановлена она была в 2003 году попечением благочестивых почитателей Безымянного инокa. А родник, который находится близ часовни Безымянного инокa Терского, считается целебным. Контактная информация об организации, ответственной за содержание туристического ресурса: Русская Православная Церковь, Мурманская митрополия, Североморская епархия, Терское благочиние. Настоятель: Иеромонах Варлаам.

Аметисты мыса Корабль.



Дата включения в перечень геологических памятников природы: 1986 Общая площадь, га: 5 Адрес местонахождения: мыс Корабль на берегу Белого моря в 15 км к востоку от д. Кашкаранцы, 280 м к западу от устья ручья Лодочного, в 35 м от берега моря, скальный обрыв первой морской террасы. В 80 метрах от объекта находится грунтовая дорога Кузомень - Умба. Мыс представляет собой крупный выступ, расположенный на небольшом узком полуострове и занимающий невысокий, отвесно обрывающийся холм. Выступ сложен песчаниками красного цвета (что обусловлено большим количеством лимонита) с вкраплениями аметиста. Уникальное месторождение памятника относится к штокверковому типу. К поверхности земли выходит жила аметиста видимой площадью 20 на 5 метров и мощностью 15-20 сантиметров. Кроме аметиста в породах мыса встречаются полевой шпат, мусковит, кварц, флюорит, кальцит и барит. Месторождение известно аметистовыми щётками с ровной и иногда достаточно тёмной фиолетовой окраской, размером до 500 см² с кристаллами величиной от нескольких миллиметров до 2 сантиметров. Окрас аметистовых щёток ровный, от бледно-сиреневого до тёмно-фиолетового. Изредка в щётках наблюдаются вкрапления гетита. В западной части памятника расположен флюоритовый шток, где в песчаник вкраплены прожилки флюорита мощностью до 15 сантиметров, чередующегося полосами густо-фиолетового и белого цвета. Имеет историко-культурное значение как наиболее известное Российское месторождение аметиста - место традиционного народного промысла поморов, начиная с 6-7 веков. Растительность на охраняемой территории представлена типичными приморскими и скальными видами. Из редких встречающихся здесь растений можно отметить розу майскую. Климат в районе памятника — морской, средняя температура самого тёплого месяца — 13,8 °С, самого холодного — -11,4 °С. Осадков за год выпадает в среднем 408 мм. На территории памятника запрещается: отвод земель под любые виды использования, изменение категории земель; все виды рубок, кроме рубок ухода; разведка и добыча полезных ископаемых, мха, торфа; буро-взрывные и горные работы, любые виды изысканий; любое строительство; изменение гидрологического режима территории; все виды миллиораторных работ; любое загрязнение рек и озёр, засорение территории; применение ядохимикатов, минеральных и химических удобрений, химических средств

защиты растений, устройство мест отдыха и т.д.; иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

Глендониты.



Уникальные природные образования необычной формы, напоминающие многолучевые звезды. Глендонит назван по месту своего открытия - одного из районов Западной Австралии — Гленденбрука, где глендонит был обнаружен в древних карбонатных (коралловых) осадках. В России местонахождение глендонита находится близ села Оленица на Терском берегу Кольского полуострова. Терским поморам глендонит из-за своеобразной формы известен под названием «беломорских рогулек». Также встречаются сферические образования, в центре которых находится кристалл глендонита: они представляют собой стяжения глинистых и карбонатных частиц. Глендонит — эффектная разновидность кальцита, представляющая собой его радиально-лучистые псевдоморфозы по икаиту. В южной части Кольского полуострова (бассейн р. Оленица) помимо «ежей» распространены глендониты не такой сложной, но более замысловатой формы — так называемые «беломорские рогульки», которые издавна хорошо известны местным рыбакам. Они представляют собой шары с «рожками» длиной до 15 см. Глендониты высоко ценятся коллекционерами, используются как амулеты или украшения, да и просто являются хорошими сувенирами.

Князь-Владимирский - святой источник.



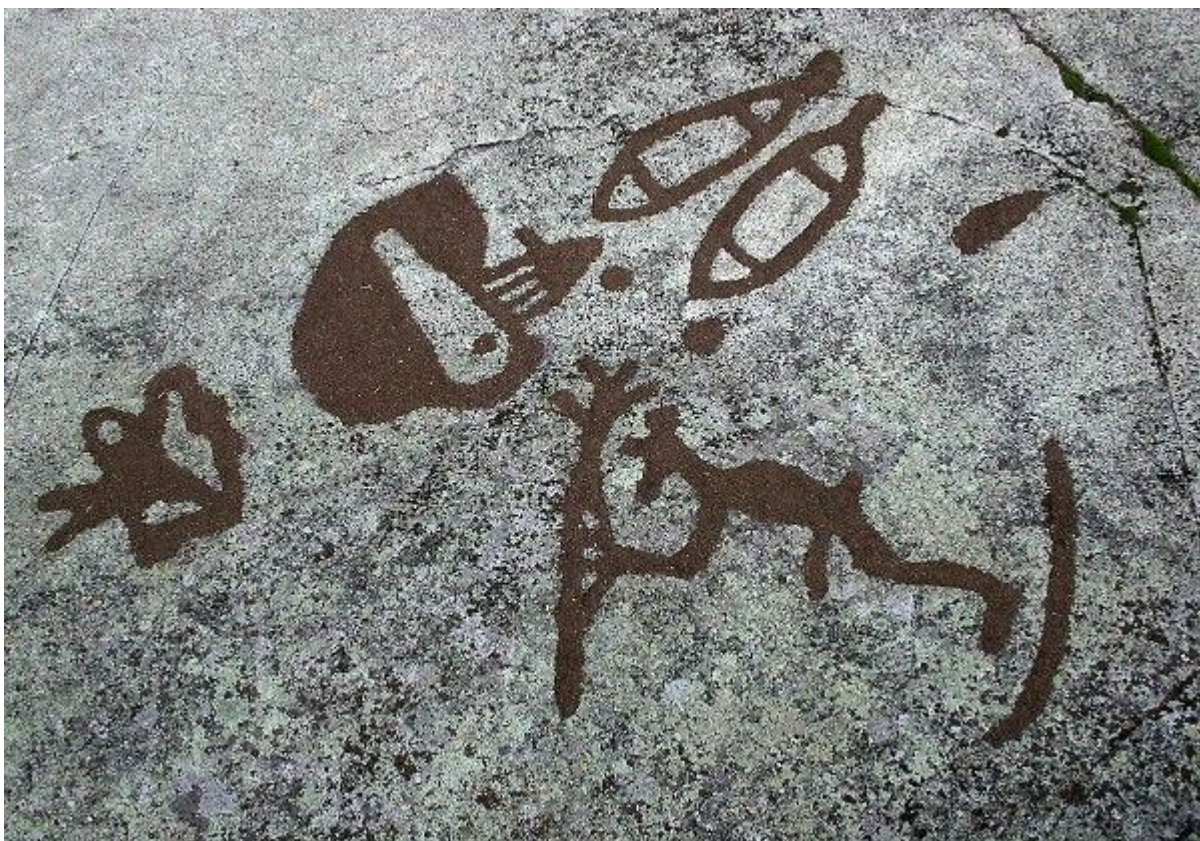
Святой источник равноапостольного князя Владимира располагается в лесу, за старым аэродромом, в 4,5 км от улицы Никольская сторона села Варзуга. Никольская сторона расположена на левом берегу реки Варзуга протекающая через село. Святой бурлящий родник или родник на Собачьем ручье, как его ещё здесь называют, освящен в конце 90-х годов прошлого века архиепископом Симоном, в честь князя Владимира, крестившего Русь. У источника установлена скамейка для уставших путников, стоят старые кресты, немного покосившиеся от времени. Над родником дощатый настил и чуть в стороне на перекладине висят ковшики, как в старину выдолбленные из дерева. Местные жители издавна почитают источник и здесь сложились своеобразные традиции посещения бурлящего родника. У источника много раз исцелялись, даже от серьезных заболеваний, приходившие сюда верующие. К источнику принято выходить рано утром и желательно небольшой группой паломников, а то и лучше в одиночестве, чтобы за время пути была возможность всё обдумать. На подходе к нему не стоит праздно разговаривать, шутить и смеяться. На дне родника бьют ключи, вода как бы бурлит. У источника образовалось небольшое озерцо и через него перекинут настил. Вокруг озерца стоят благодарственные кресты, поставленные исцелившимися людьми. Традиционно нужно трижды вылить на себя из ковша водицы чудотворного родника. На вкус вода приятна и слегка сладковата.

Лабиринт вавилон или умбский.



Лабиринт ("Вавилон"), называемый "Умбским". Лабиринт — мировой символ с трехтысячелетней историей. Занесён в реестр объектов культурного наследия Российской Федерации. На берегах Белого моря обнаружено около 40 лабиринтов. Адрес местонахождения: мыс Аннин Крест, в 13 км от пгт. Умба к западу, на склоне "Малая Питкуль", на полуострове у Белого моря. На перевале есть отворотка вправо и вниз, далее по дороге до моря и по берегу назад, до полуострова. Лабиринт — мировой символ с трехтысячелетней историей. На берегах Белого моря обнаружено около 40 лабиринтов. Все северные лабиринты сложены из некрупных камней, имеют вид овала с затейливыми ходами, ведущими к центру сооружения. Выделяется несколько видов конструкций лабиринтов. Замечено, что лабиринты разных видов могут соседствовать, а одинаковых конструкций встречаться на территориях, отделенных сотнями километров. Предназначение древних лабиринтов до сих пор остается загадкой. Согласно одной гипотезе, древние люди совершали возле них ритуальные обряды. Другая гипотеза говорит о том, что лабиринты строились в местах погребения мертвых, чтобы души покойников заблудились, блуждая по спирали, и не беспокоили живых. Этот лабиринт, называемый "Умбским", расположен на мысе Аннин крест, находящемся в 13 км от Умбы к западу. Он - один из трех, сохранившихся на территории Кольского полуострова. По мнению некоторых исследователей, в древности вавилонов могло быть значительно больше - до 50, но часть из них не пощадило время, а местонахождение других, возможно, забыто. Умбский лабиринт представляет собой концентрически выложенные каменные круги с наружным диаметром 12-15 м, образующие замысловатый, запутанный рисунок проходов. Центральный вход размещен на противоположной от моря стороне. Время создания ориентировочно оценивается 16-18 веком до н.э. Точное предназначение не известно, но большинство мнений склоняется к двум версиям: культовые объекты, или промысловые сооружения. Последняя гипотеза предполагает, что в недалеком по геологическим меркам прошлом лабиринты находились в приливно-отливной зоне моря и использовались для лова рыбы. Камни либо сами, либо закрепленные с их помощью жерди служили ловушкой для рыбы на отливе. Если это соответствует истине, то положение "вавилонов" относительно современного уровня моря дает уникальный научный материал для оценки тектонических движений за последние 2-3 тыс. лет.

Петроглифы Канозера.



1200 наскальных рисунков 4-5 тысячелетия до н.э. 5 июля 1997 года на острове Каменном обнаружили сотрудники Ревдинского краеведческого музея во время сплава по реке Умба. Петроглифы Канозера по праву считаются одним из самых древних следов человека на Кольской земле. Наскальные рисунки расположены на трех островах и на прибрежной скале; больше всего изображений находится на острове Каменный. Канозерские петроглифы действительно уникальны — в мире мало мест, где наскальные рисунки расположены так кучно и столь разнообразны. На рисунках изображены люди (антропоморфы), звери (лоси, олени, китообразные, рыбы, змеи, бобры, медведи, выдры, птицы), и другие предметы: лодки, кресты, колеса, топоры-жезлы, следы ног, следы животных и даже лыж. Также изображались сцены из семейной жизни — любовь, семья, любовный треугольник, беременная женщина, мужчина с копьем, культовые символы — крест, колесо, сцены охоты. Музей «Петроглифы Канозера» был создан в январе 2008 года с целью обеспечения охраны, изучения и популяризации памятника археологии комплекса наскальных рисунков «Петроглифы Канозера», а также иных исторических мест в Терском районе, музейных предметов и коллекций.

Тоня Тетрина.



В старину все побережье Белого моря было поделено на тони – специально приспособленные для ведения рыбного промысла и удобно расположенные места, где обустраивались жилые и хозяйственные сооружения: избы, бани, ледники и амбары, в которых хранили рыбу. В настоящее время тоня «Тетрина» – это историко-этнографический комплекс, воссозданный на том месте, где тоня существовала с XVI века до середины XX века. Восстановлены жилая изба, поварня, амбар, баня, ледник, вешала для сетей, проводятся ознакомительные экскурсии. Это музей под открытым небом, где туристы могут не просто узнать о поморском быте, но и жить им. Как добраться: 27 км от пгт Умба в сторону Варзуги, берег Белого моря. Тоня «Тетрина» восстановлена максимально достоверно на прежнем месте и функционирует как историко – этнографический комплекс под открытым небом. У тони богатая история: по документам она известна с 15-го века, а фактически существовала с 12-го века.

Флюориты Елокоргского наволока.



Флюориты Елокоргского наволока - геологический памятник природы. Дата включения в перечень геологических памятников природы: 1980 Общая площадь, га: 2 Адрес местонахождения: между губами Ширковка и Пан-Губа Белого моря, узкий полуостров, на нём небольшая возвышенность. В 6 км от пгт. Умба (водным путём), далее 1,5 км по грунтовой дороге от южной оконечности полуострова до небольшой возвышенности. Уникальное геологическое тело – жила длиной в 45 м и мощностью в 3 м, содержащая крупнокристаллический кальцит и гигантозернистый флюорит. Имеет учебно-просветительское и эстетическое значения. Жила, содержащая молочно-белый крупнокристаллический кальцит, гигантозернистый флюорит, галенит, сфалерит, халькопирит, кварц. Строение жилы сложное. Что указывает на неоднократное раскрытие трещин и проникновение в них магматических расплавов. Здесь наблюдается молочно-белый крупнокристаллический кальцит, гигантозернистый флюорит. Присутствуют галенит, сфалерит, халькопирит, кварц. Наиболее ценен и интересен флюорит, который имеет различные цвета и оттеки: розовый, зеленый, голубой, белый, водяно-прозрачный. Такая гамма цветов обусловлена сложным взаимодействием таких факторов, как температура, наличие редкоземельных ионов, окислительно-восстановительная обстановка минералообразования, радиационная обстановка на этапе существования минерала в кристаллическом состоянии. На территории памятника запрещается: отвод земель под любые виды использования, изменение категории земель; все виды рубок, кроме рубок ухода; разведка и добыча полезных ископаемых, мха, торфа; буро-взрывные и горные работы, любые виды изысканий; любое строительство; изменение гидрологического режима территории, все виды миллиоративных работ; любое загрязнение рек и озер, засорение территории; применение ядохимикатов, минеральных и химических удобрений, химических средств защиты растений; устройство мест отдыха и т.д.; иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.