

Достопримечательности Соловков

Каменные лабиринты

Острова архипелага посещались людьми с V тыс. до н.э. В конце III тыс. до н.э. на островах возводятся языческие капища, центральной частью которых становятся лабиринты. Лабиринты представляют собой выложенные из камня по определенной схеме концентрические спиралевидные круги, диаметром от 0,9 до 25,4 метров. Скопление лабиринтов на о.Большой Заяцкий Соловецкого архипелага - крупнейшее в России.

Монастырские скиты

Хозяйственная деятельность монастыря обусловила строительство специализированных скитов, на территории которых заготавливались различные продукты. На Большом Соловецком были основаны: скит на Секирной горе (ягодный), Савватиевский скит (огородный), Исаковский скит (рыболовный и сенокосный). На о.Большой Заяцкий был основан Андреевский скит, выполнявший роль «морских ворот» архипелага. Сергиево-Радонежский скит на о.Большая Муксалма являлся скотным двором монастыря. Скиты о.Анзер – Троицкий и Голгофо-Распятский – в традициях монастыря занимали особое место. Они были пустынножительскими.

Переговорный камень

Камень-памятник, связанный с событиями Крымской войны 1854 г. Английская эскадра встала на рейде Большого Соловецкого острова и предъявила властям Соловецкого монастыря ультиматум о сдаче крепости. На отказ о капитуляции англичане ответили двухдневной бомбардировкой Соловецкого монастыря, которая не принесла практически никакого ущерба. На высадку десанта англичане не решились, и были вынуждены отойти от островов. Камень установлен на предполагаемом месте переговоров настоятеля Соловецкого монастыря архимандрита Александра с офицером английской эскадры Эдуардом Омманеом.

Валунная дамба

Устав Соловецкого монастыря запрещал вблизи от жилья монахов живородящую скотину, потому монастырский скотный двор был основан на о.Большая Муксалма. Пролив Железные Ворота, разделяющий Б.Соловецкий и Муксалму, затруднял сообщение между островами. В середине XIX века началось строительство дамбы-моста, длиной около 1 км, с широкой проезжей частью.

Филипповские садки

Рыбный промысел был одним из основных в Соловецкой обители. Ловили неводами треску и сельдь, солили, ели, торговали в Архангельске. Соловецкую селёдку отправляли в Москву к царскому столу. Бурное Белое море, непогода зачастую делали невозможным выход в море на промысел. Поэтому в XVI веке один из заливов в 1,5 км от Соловецкого монастыря был отделён от моря системой дамб и превращён в хранилище живой рыбы. Садки для хранения живой рыбы появились на Соловках при игумене Филиппе.

Озёро-канальная (судоходная) система

На протяжении последующих столетий в канальную систему включались новые озера, каналы расширялись, что позволило использовать систему для мелкого судоходства, связывающего скиты на севере острова с его центральной частью.

На Соловецком архипелаге насчитывается более 630 озер. В XVI в., когда на территории монастыря были установлены водяные механизмы, возникла необходимость регулировать уровень воды. С этой целью уже при игумене Филиппе 52 озера были соединены каналами, которые позволили поднять уровень воды в Святом озере.

Соловецкая крепость

В конце XVI в. территорию монастыря опоясали мощные крепостные стены и башни. При строительстве стен и башен использовался дикий камень и кирпичная кладка на известковом растворе.

Соловецкий монастырь

Ставропигиальный Спасо-Преображенский Соловецкий монастырь был основан в 1429 г. Архитектурный ансамбль формировался на протяжении XVI-XIX столетий.

современность

Сегодня территория Соловецкого архипелага и прилегающая акватория – заповедник. В 1994 г. памятники Соловков и музея-заповедника отнесены к особо ценным объектам природного и исторического наследия России и включены в «Список Всемирного наследия» ЮНЕСКО.

СЛОН-ГУЛАГ

В Советское время, с 1923 по 1937 г.г. на Соловках располагался первый в СССР лагерь Особого Назначения (С.Л.О.Н.), положивший начало сталинскому ГУЛАГу. Через Соловецкие лагеря и их филиалы на материке прошло более 1000000 заключенных.

древности

История освоения Соловецкого архипелага насчитывает около 7000 лет. На Соловецких островах зафиксировано 1200 памятников археологии (стоянки, курганы, сейды, лабиринты, символические выкладки) и более 250 историко-архитектурных памятников, связанных с историей Соловецкого монастыря. Наиболее загадочными памятниками Соловков являются древние святилища III-II тыс. до н.э., включающие в себя знаменитые северные лабиринты.

вода

Несмотря на окружение самым солёным из внутренних морей России (27 грамм соли на литр воды), на Соловецком архипелаге находится 639 пресных озер. В Белом море водится соловецкая сельдь, навага, треска, камбала, зубатка, пинагор. В озёрах Соловков – окунь, плотва, щука, налим, форель, ёрш. Животный мир Соловецких островов представлен мышами-полевками, белкой, зайцем, лисой, северным оленем. Среди морских животных Соловков – нерпа, белуха, морской заяц, гренландский тюлень. В прибрежной полосе – необычайно богатые плантации водорослей: ламинария, фукус, анфельция.

микроклимат

Важную роль в формировании рельефа Соловецких островов сыграл ледник. Географическое расположение Соловецкого архипелага обусловило появление собственного микроклимата: на Соловецких островах цветут вишни, шиповник, растут кедры, клёны, орешник, калина, рябина – всего более 500 видов растительности. Большая часть Соловецкого архипелага покрыта хвойными и лиственными лесами, но отдельные участки представляют собой тундру и лесотундру.

Озёро-канальная (питьевая) система

Соловецкий архипелаг состоит из шести крупных и приблизительно семидесяти небольших островов. Площадь Большого Соловецкого острова – 248 км², о. Анзер – 47 км², о. Большая Муксалма – 17,6 км², Малая Муксалма – 0,57 км², Большой Заяцкий – 1,25 км², Малый Заяцкий – 1,02 км². Общая площадь архипелага превышает 320 км². Высшая точка – гора Вербокольская (88,2 м, о. Анзер).

местоположение

Соловецкий архипелаг (Соловки) расположен в Онежском заливе, между Карельским Поморьем и Летним берегом Белого моря, в 164 километрах от условной линии Полярного круга. Географические координаты архипелага – между 64°57' и 65°12' северной широты.