

ПАСПОРТ ТУРИСТСКОГО МАРШРУТА «МЫС ОСТРОВНОЙ»

Название маршрута: «Мыс Островной»

Вид туризма: пешеходный

Способ передвижения: пеший

Вид построения маршрута: линейный

Сложность маршрута: маршрут выходного дня некатегорийный

Назначение маршрута: активный отдых, экологическое образование, краеведение, сдача нормативов комплекса ГТО по туризму

Целевая группа общая: взрослые, подростки, дети в сопровождении взрослых; специальной подготовки не требуется

Целевая группа для комплекса ГТО норматив «Туристский поход»: школьники 11-17 лет, мужчины и женщины 18-59 лет

Целевая группа для комплекса ГТО норматив «Смешанное передвижение по пересечённой местности»: мужчины и женщины 60 лет и старше

Географический район: Северо-Восточная Сибирь, Колымское нагорье, северо-восточное побережье бухты Нагаева

Административный район: Магаданская область, городской округ Магадан, Ольский городской округ

Природная зона: лесотундра, тундра, тайга, морское побережье

Точка старта, координаты: N59°36.25'; E150°46.1

Точка финиша, координаты: совпадают с точкой старта

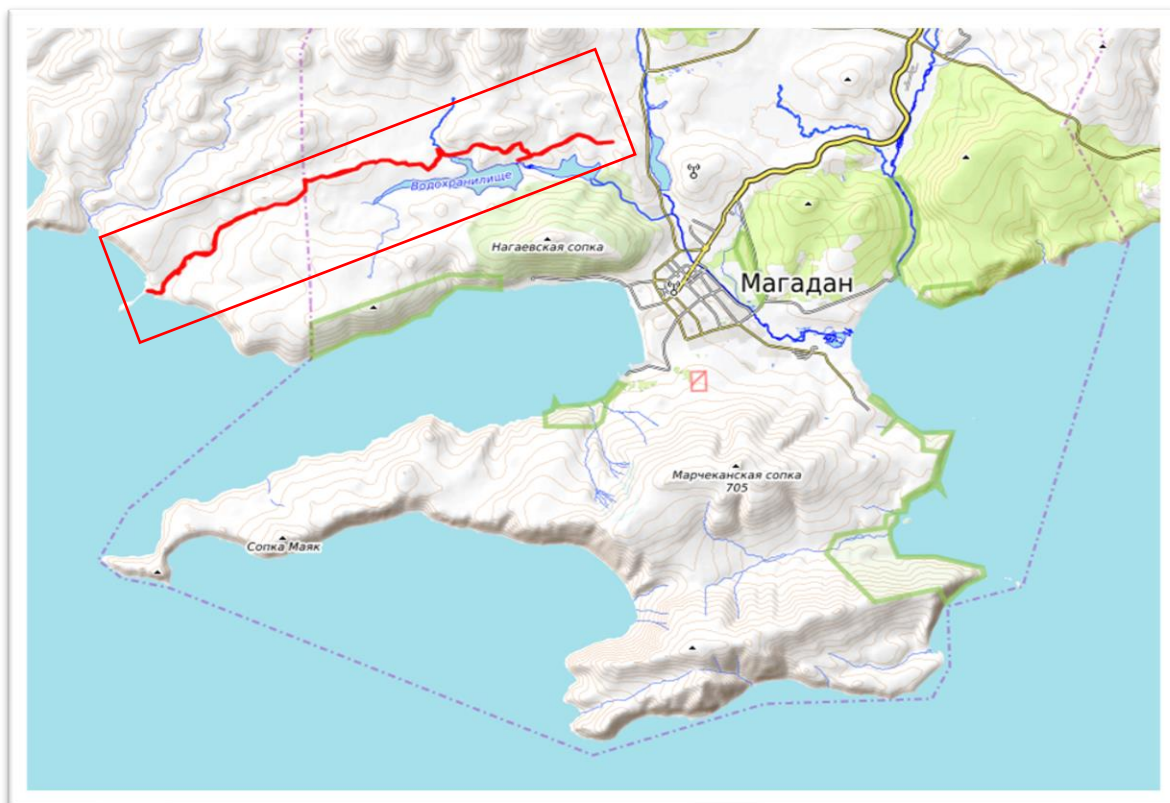


Рис. 1. Расположение туристского маршрута выходного дня «мыс Островной»

Схема маршрута: рисунок 2

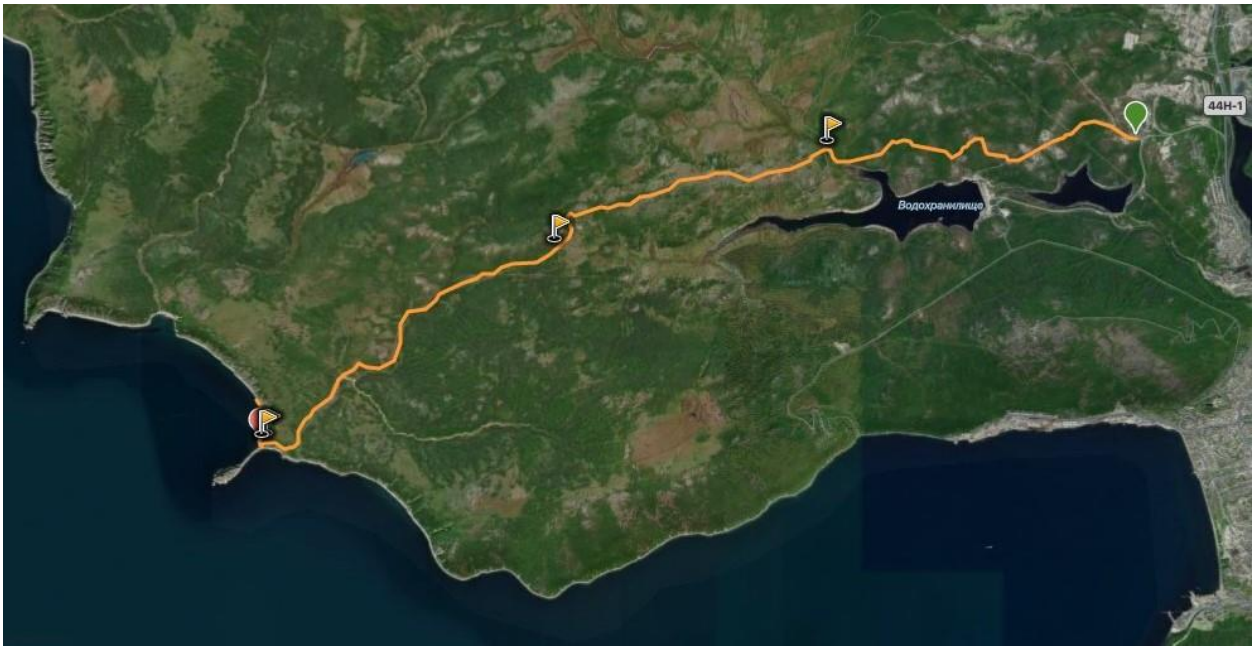


Рис. 2. Нитка туристского маршрута выходного дня «мыс Островной»

Способы заезда на маршрут: личный транспорт, такси, городской автобус №20 до остановки «Зелёная роща».

Способы отъезда с маршрута: личный транспорт, такси, городской автобус №20 от остановки «Зелёная роща».

Протяженность маршрута в км и время прохождения: 35-37 км, 10-11 часов (туда-обратно).

Рельеф, перепады высот: пересечённая местность, перепады высот до 230 метров, на финише морское побережье

Высотный график маршрута: рисунок 3



Рис. 3. Высотный график туристского маршрута выходного дня «мыс Островной»

Рекомендуемый сезон прохождения маршрута: весна, лето, осень (май – октябрь)

Необходимое снаряжение по сезонам (минимальный список):

Лето: трекинговая обувь, в период дождей – непромокаемая обувь. Куртка (ветровка), легкие брюки, футболка или кофта из флиса, головной убор.

Осень, весна: непромокаемая ветрозащитная куртка, дополнительный слой одежды, непромокаемая обувь, перчатки, шапка.

Снаряжение: рюкзак, трекинговые палки, нож, аптечка, телефон и пауэрбанк, фонарик, спички, термос с теплым напитком, перекус на 3-4 привала.

На маршруте может быть неустойчивый сигнал сотовой связи.

Маркировка: тропа маркирована красными ромбами на фоне белого прямоугольника (рисунок 4).



Рис. 4. Маркировка туристского маршрута выходного дня «мыс Островной»

Наличие оборудования на маршруте: в места отдыха – лавки.

Расположение информационных щитов и указателей на маршруте: в точке старта находится информационный стенд со схемой маршрута (рисунки 5 и 6).



Рис.5. Информационный стенд на старте



Рис. 6. Информационный стенд маршрута «мыс Островной»

Сложные и потенциально опасные участки маршрута: на финишной точке потенциально опасный обрыв и спуск с береговой террасы к косе, ведущей к мысу (рисунок 7).



Рис. 7. Потенциально опасный спуск на финише маршрута

Особо охраняемые природные территории: не является особо охраняемой природной территорией.

Экскурсионные природные объекты на маршруте: сопки в зарослях кустарниковой берёзки, стланика, лиственниц. По пути множество ягодников: морошка, вороника, брусника, голубика, рябина. Разнообразный животный мир: можно встретить белок, лисиц, бурундуков, медведей, кедровок, куропаток. В море можно увидеть проплывающих косаток, на склонах мыса Островной гнездится большое количество птиц: топорки, бакланы, чистики, чайки. В окрестностях мыса цветут фиолетовые прострелы, растёт многолетнее травянистое растение, занесенное в Красную книгу Магаданской области – эдельвейс звездчатый.

Экскурсионные исторические объекты на маршруте:

Первое и второе водохранилища.

В 1944-46 гг. были построены головные водоприемные сооружения на реке Каменушке, которые состояли из водоприемника, хлораторной и котельной для нагрева воды, поступающей по самотечному деревянному водоводу в город.

Ввиду значительного уменьшения дебета реки Каменушки в зимнее время, для нормального обеспечения города водой, в 1950 году было начато строительство плотины, предусматривающей создание запаса воды на весь зимний период, с учётом развития города. В 1957 г. комплекс гидроузла с водохранилищем на реке Каменушке объемом 3,5 млн м³ был сдан в эксплуатацию.

В 70-е годы было начато строительство второго водохранилища выше по течению реки Каменушки. В 1978-м году запущена первая очередь, а в 1984 году окончательно сдано в эксплуатацию второе водохранилище объемом 17,2 млн м³.

В настоящее время водохранилища на реке Каменушке используются для горячего и холодного водоснабжения города (рисунок 8).



Рис. 8. Водохранилища на р. Каменушка (вид с востока)

Батарея № 960.

На высоком обрывистом берегу Южного побережья п-ва Старицкого стоят полуразрушенные дома старого военного поселения. В годы войны над обрывами располагалась батарея морских башенных орудий, которая контролировала вход в бухту Нагаева.

Батарея № 960 располагалась в 1,5 км к востоку от мыса Островной и стратегически выгодно преграждала вход в бухту Нагаева, состояла из четырех 130-мм установок Б-13 и относилась к Нагаевскому сектору береговой обороны, относящемуся к береговой обороне Тихоокеанского флота. Батарея вступила в строй в 1940 г., была расформирована в 1960г (рисунки 9 - 11).



Рис. 9. Командный пункт управления огнем



Рис. 10. Орудие Б-13 в орудийном дворике



Рис. 11. Радиолокационная установка 171 отдельной бригады подводных лодок

В состав комплекса административных и жилых зданий входило несколько зданий, расположенных на территории возле мыса Островной. Остатки некоторых сохранились и по сей день.



Рис. 12. Здание бывшей медсанчасти

После расформирования и консервации батареи сам поселок еще долгое время использовался военными – сначала МРТВ (морской радиотехнический взвод) 171 ОБрПЛ (Отдельная бригада подводных лодок), потом в качестве базы отдыха для экипажей подводных лодок 171 ОБрПЛ.

Пост МРТВ (морской радиотехнический взвод) на Островном обеспечивал как визуальное наблюдение за входом в бухту и близлежащим побережьем, так и радиолокационное. Также служил источником связи для судов и подводных лодок бригады, кроме этого, использовался в иных целях.

Маршрут «Магадан – мыс Островной» обустроен Агентством по туризму Магаданской области в рамках реализации проекта «Большая Колымская тропа» - сеть экологических троп разной направленности (пешие, лыжные, комбинированные, велосипедные, водные), проложенных по территории Магаданской области.

Финансовая поддержка: ОГАУК «Агентство по туризму Магаданской области»

Методическое сопровождение: Магаданское областное отделение Федерации спортивного туризма России, Ассоциация сторонников развития экообразования, лидерства и тропостроения «Большая Байкальская тропа».

Руководитель проекта: Анна Александровна Шаповалова - директор ОГАУК «Агентство по туризму Магаданской области»