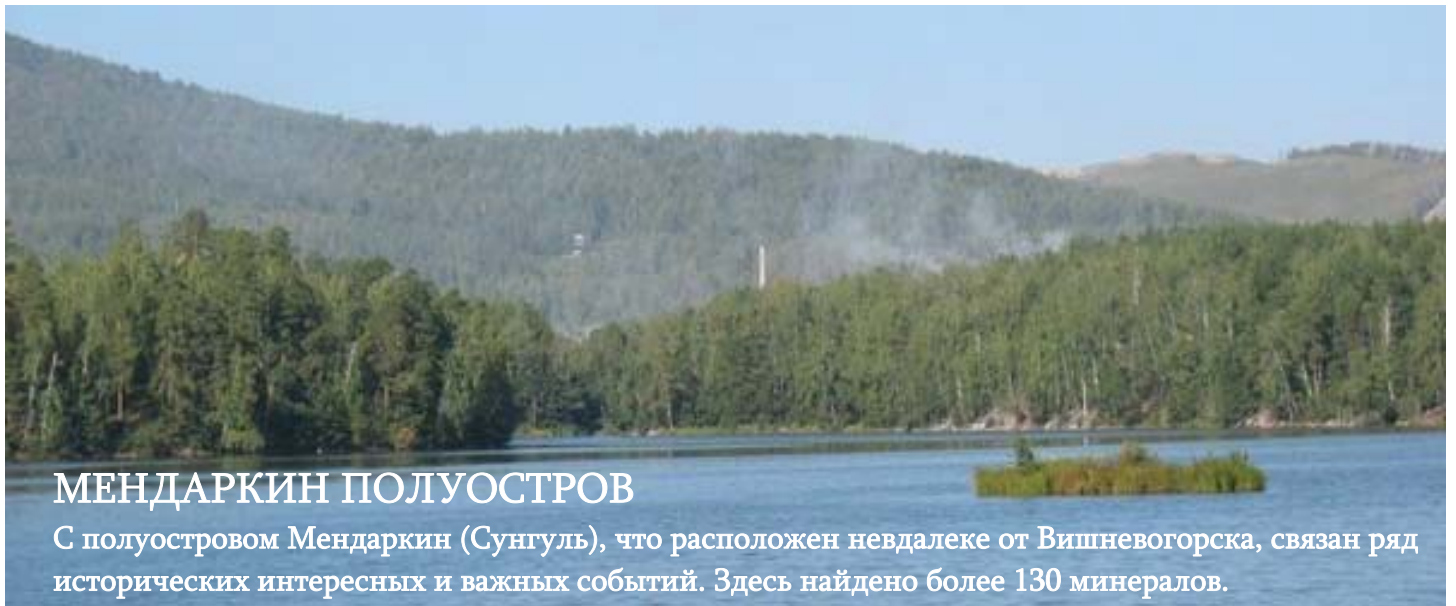


<https://nashural.ru/article/marshruti-ot-znatokov/mendarkin-poluostrov/>

Мендаркин полуостров – 18.07.2013 // Наш Урал: [портал проекта «Двигаем Урал в России и в мире!»]. – URL: <https://nashural.ru/article/marshruti-ot-znatokov/mendarkin-poluostrov/> (дата обращения: 4.01.25). – Режим доступа: Разделы: « Статьи», «Маршруты от Знаток», «Мендаркин полуостров».

18 июля 2013

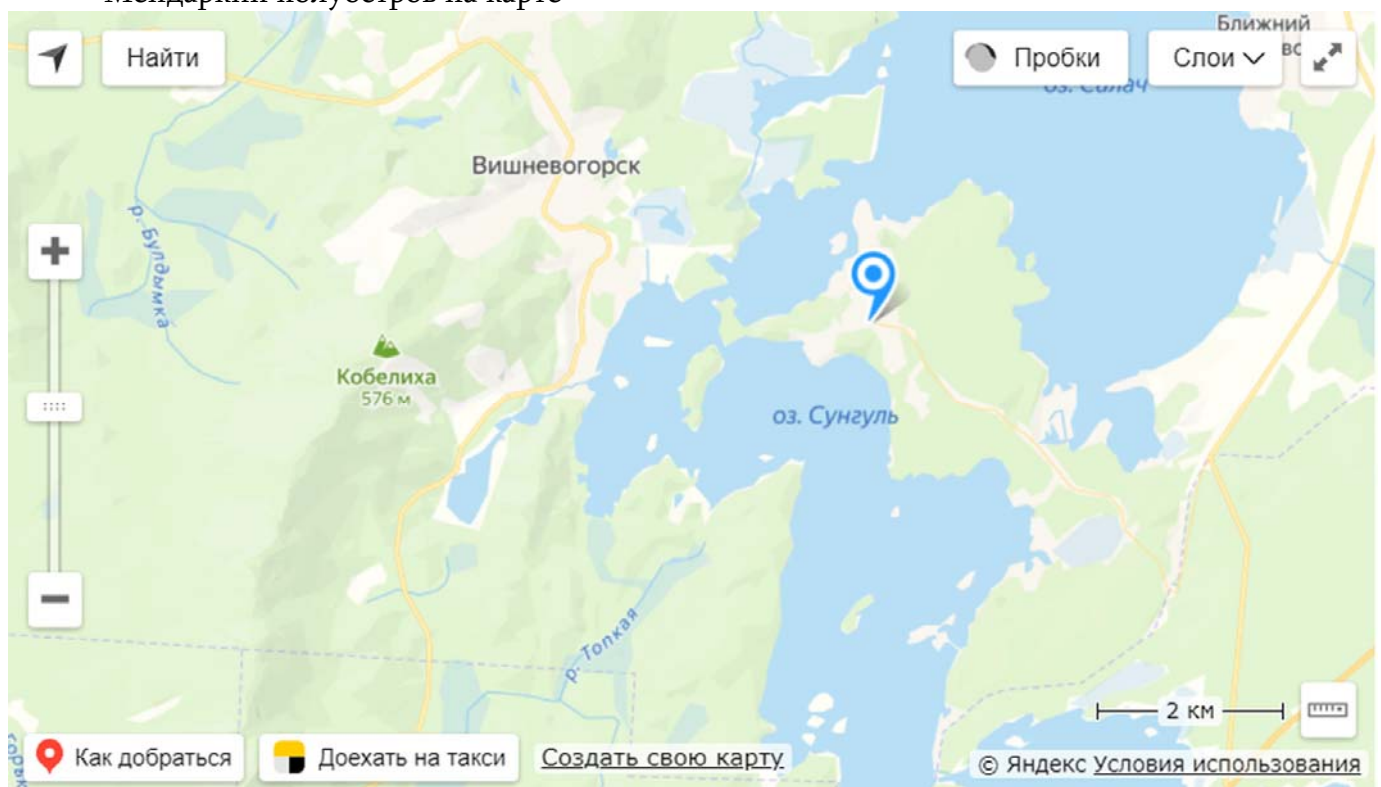


На Мендаркином полуострове жил и работал биолог и генетик с мировой известностью Тимофеев Ресовский. Писатель Д. Гранин написал о нем книгу «Зубр».

**Координаты для GPS-навигатора**

55.98627142149732 , 60.712076921112

Мендаркин полуостров на карте

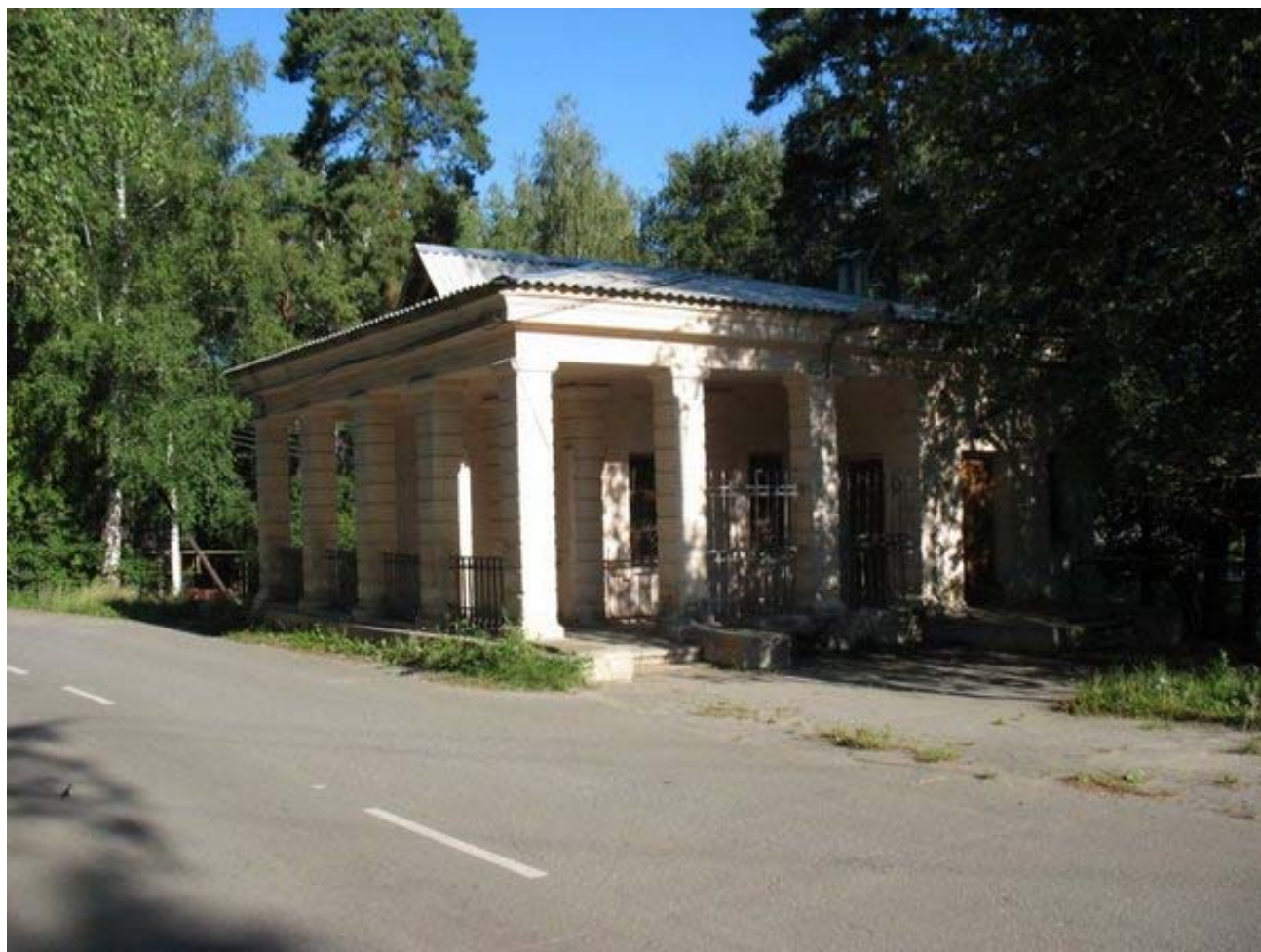






С полуостровом Мендаркин (Сунгуль), что расположен недалеко от Вишневогорска Каслинского района, связан ряд исторических интересных и важных событий. Полуостров площадью 6,5 квадратных километров расположен к востоку от Вишневых гор, с разных сторон он омывается озерами Силач и Сунгуль. Недалеке расположен поселок Вишневогорск (ранее рудник Вермикулит). Здесь найдено более 130 минералов: добывались вермикулит, ниобий, другие редкоземельные элементы. Название полуострова произошло, по-видимому, от имени одного из первых поселенцев – башкира Мендарки, занимавшегося, по рассказам старожил, скотоводством. Наиболее часто полуостров и расположенный на нем поселок именуют как «Сунгуль». Некоторые предпочитают называть поселок – «Сокол».





В марте 1946 года распоряжением Правительства СССР на базе санатория создан секретный объект – радиологическая лаборатория. Санаторий передан в ведение МВД. Жизнь полуострова Мендаркин приобрела новые черты: колючая проволока вокруг трех зон и строгое ограничение на выезд и въезд.

Руководитель объекта, наименованного «Лаборатория «Б», — А.К. Уралец призван был создать все условия для работы научных сотрудников. В их числе были заключенные и вольнонаемные русские специалисты, а также интернированные из Германии немецкие ученые.

В «Лаборатории «Б» проводились обширные исследования в интересах зарождающейся атомной промышленности в области радиобиологии и радиохимии, главной задачей которых было изучение возможностей защиты живых организмов от воздействия радиоактивности.





В 1955 году «Лаборатория «Б» была ликвидирована в связи с решением открытия на ее базе первых подразделений крупного секретного института – будущего Российского Федерального ядерного Центра (РФЯЦ). В его функции входили принципиально новые задачи – разработка ядерных зарядов и боеприпасов. Эта территория получила условное обозначение — площадка № 21.

В поселке и в корпусах бывшей «Лаборатории «Б» появились новые люди, первую группу которых составили специалисты из города Сарова (Арзамас-16).





Полуостров Мендаркин послужил стартовой площадкой и для создания города Снежинска.

К 1959 году все подразделения института, кроме физического сектора, перебазировались на выстроенные для них промышленные площадки. Физики остались в Сунгуле до 1980 года.



Открыт полуостров был в 2008 году. На полуострове Мендаркин живут теперь, в основном, пенсионеры и дети, обслуживающий персонал и часть работников городских предприятий и организаций – всего около 770 человек. В 1999 году жители поселка отметили его 70-летие.





О работе «Лаборатории «Б» и первого десанта сотрудников Ядерного Центра напоминают мемориальные доски, посвященные выдающемуся русскому генетику и биофизику Н.В. Тимофееву-Ресовскому и первому директору Ядерного Центра Д.Е. Васильеву.

В августе 2000 года в Сунгуле прошла международная конференция, посвященная 100-летию Н.В. Тимофеева-Ресовского. Многие участники конференции отмечали уникальность этого места, высказывали предложение о создании здесь туристического комплекса и целесообразности проведения на его базе научных чтений по радиационной экологии для молодых ученых разных стран...

Тимофеев Ресовский в 1947 году в связи работами по созданию атомной бомбы как специалиста по радиационной генетике перевели из ГУЛага на «Объект 0211», теперь – город Снежинск. На Мендаркинском полуострове он проводил свои исследования.





