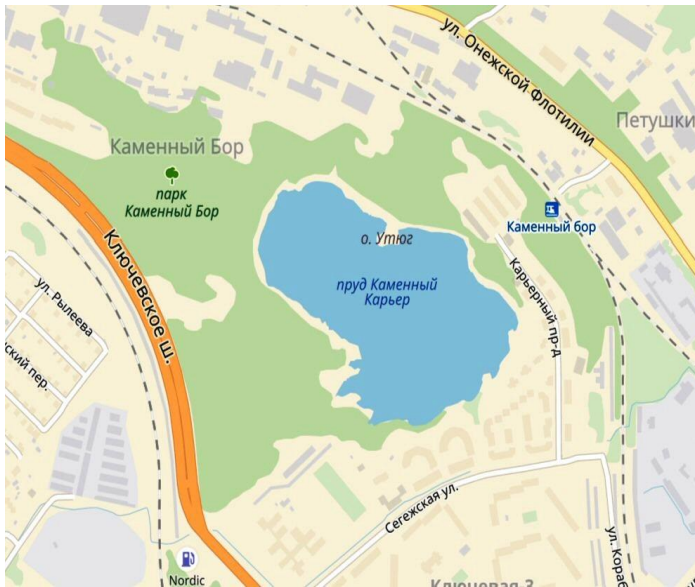


# САМЫЙ ГОРОДСКОЙ КАМЕНЬ: КВАРЦИТОПЕСЧАНИКИ ПЕТРОЗАВОДСКОЙ СВИТЫ (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ)



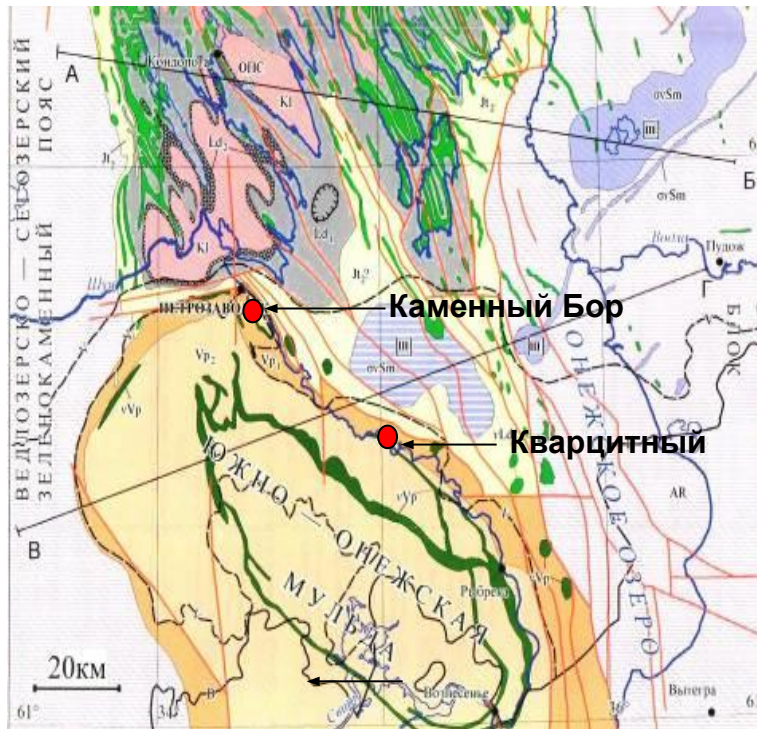
В черте города Петрозаводска, между микрорайонами Зарека и Ключевая, расположен карьер Каменный Бор, образовавшийся в ходе разработок кварцитопесчаников, некогда применяемых в качестве строительного материала.



Карьер Каменный Бор

**Схема расположения карьера  
Каменный Бор**



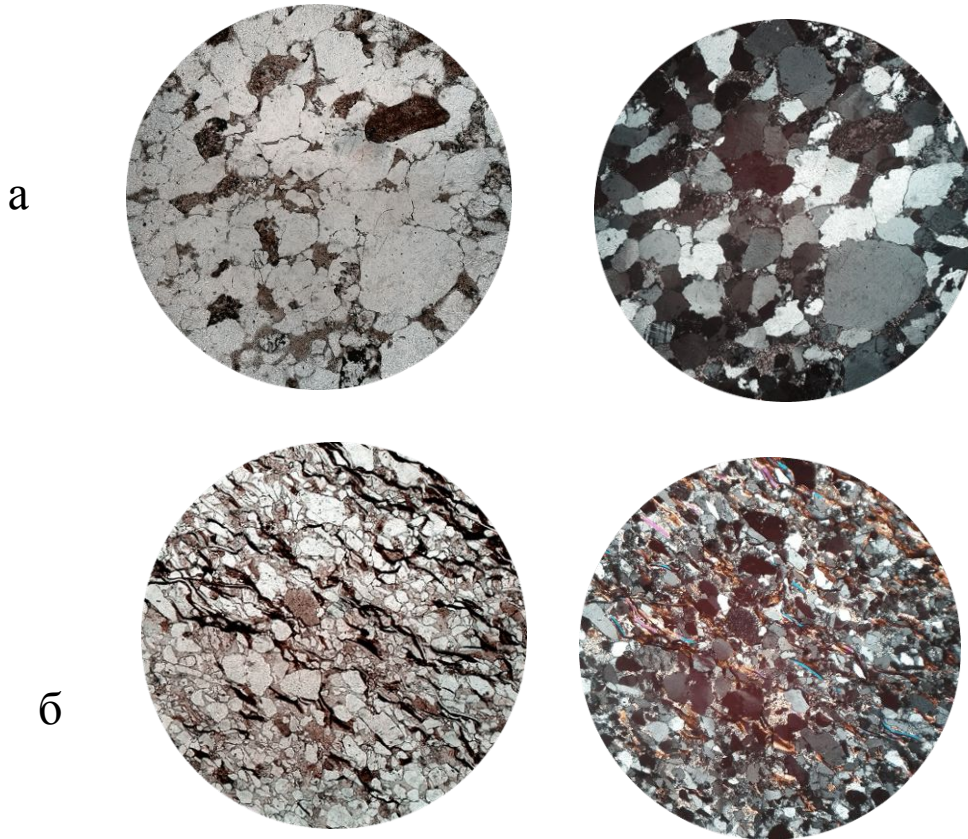


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



В юго-западном Прионежье (Южно-Онежской мульде или Шокшинской синклинали), в окрестностях Петрозаводска осадочные отложения вепсия – песчаники, кварцито-песчаники, реже сланцы по глинистым осадкам, несогласно залегают на калевийских отложениях и прорываются Ропручейским силлом, имеющим возраст 1,77 млрд. лет

Кварцитопесчаники имеют серую, желтовато-серую, темно-серую и буровато-красную окраску. Минеральный состав породы представлен кварцем – 66 %, плагиоклазом, калишпатом – 5,3%, серицитом – 24,4 % и незначительно другими примесями. Размер зерен кварцевых песчинок колеблется от 0,2 до 0,5 мм. Цемент, соединяющий отдельные зерна, состоит из тонкозернистого кварца и серицита.



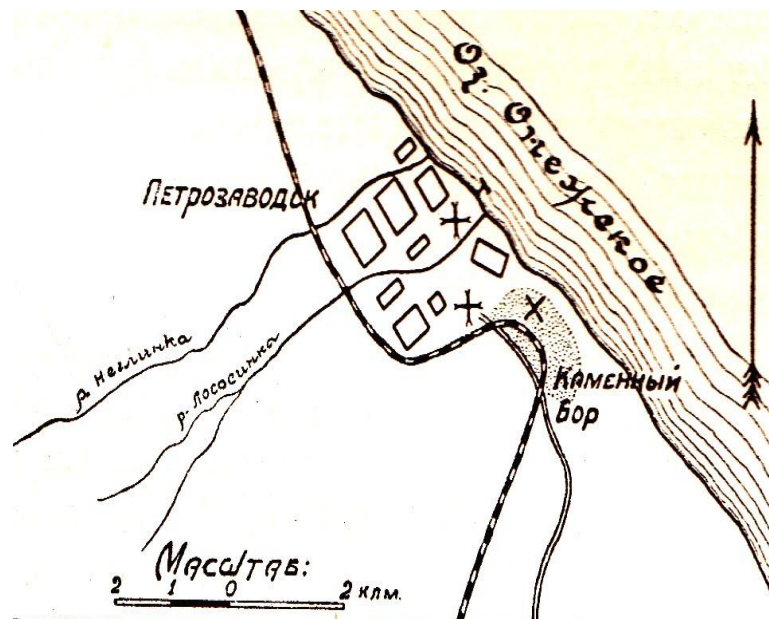
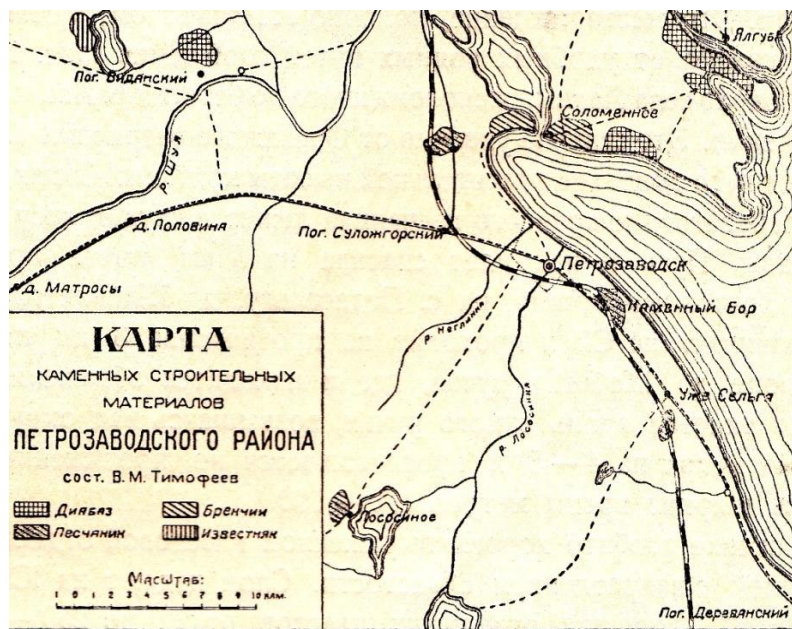
**Микроструктуры кварцитопесчаников из более мощных плит (а) и тонкоплитчатых пластов (б): (слева – изображение в поляризованном свете, справа – в скрещенных николях, диаметр поля зрения 3,8 мм. Фотографии предоставлены ст. н.с., ИГ КарНЦ РАН В.В. Травиным**



Кварцитопесчаник с обломками лидитов (черные, матовые кремнистые породы, состоящие из кварца (94%) и шунгитового вещества (4-6%). В небольшом количестве присутствует серицит). Карьер Каменный Бор, р-н. г. Петрозаводска. Образец из коллекции музея геологии докембрия, Институт геологии КарНЦ РАН



Каменноборское месторождение известно с XVIII века. С. 1810 по 1825 год, добывался горновой камень для доменных печей Александровского и Кончезерского заводов. В XX веке началась интенсивная разработка месторождения: щебень и бутовый камень был нужен молодому советскому государству. Началом этих разработок принято считать 1930 год.



Карта каменных строительных материалов Петрозаводского района с обозначением на ней карьера Каменный Бор и план расположения Каменноборского месторождения, составленный В.М. Тимофеевым.

Тимофеев В.М. Каменные строительные материалы Прионежья. Часть I. Кварциты и песчаники // Ленинград. Изд-во Академии наук СССР. 1927. 84 С.

До 1934 года работа на карьере осуществлялась вручную и его производительность была низкой. Во время Великой Отечественной Войны предприятие не работало. После освобождения Петрозаводска от оккупационных войск, с 4 августа 1944 года, работа на карьере была возобновлена. Период с 1960 по 1970 г.г. был самым продуктивным, благодаря тому, что на предприятие поступило новое оборудование (электрические экскаваторы, большегрузные автосамосвалы, дробильно-сортировочная установка).



**Фотография карьера Каменный Бор, 1970 г.**

Взято с сайта: [http://wiki.extreme.sampo.ru/KljuchevskojjKar'er?show\\_rating=0](http://wiki.extreme.sampo.ru/KljuchevskojjKar'er?show_rating=0)



К 1970 году карьер «Каменный бор» стал солидным комплексно-механизированным предприятием. Добываемый бутовый камень и щебень поставлялся в Москву, Архангельск, Вологду, Череповец, Рыбинск, Кострому, Ярославль, Киров (Вятка), Казань, Горький, Волгоград, Астрахань, Тулу, Калининград, Ригу .



**Фотография карьера Каменный Бор, 1970 г.**

**Взято с сайта [http://wiki.extreme.sampo.ru/KljuchevskojjKar'er?show\\_rating=0](http://wiki.extreme.sampo.ru/KljuchevskojjKar'er?show_rating=0)**





Каменноборский кварцитопесчаник широко использовался при строительстве и оформлении г. Петрозаводска. Крупные блоки кварцитопесчаника слагают цоколь административного здания на площади Ленина (ранее – Круглая площадь).



**Административное здание на площади Ленина (д. 2) и его цоколь – старинная кладка из каменноборского кварцитопесчаника в г. Петрозаводске.**





**Брусчатка из каменноборского кварцитопесчаника у мемориального комплекса: «Могила Неизвестного солдата с Вечным огнем Славы» на пл. Ленина и поребрики из бортового камня**



Цоколь фасада здания ФСБ (ул. Андропова, г. Петрозаводск), выполненный из каменноборского кварцитопесчаника.



Стенка на остановке у здания вокзала выполнена крупными блоками каменноборского кварцитопесчаника (пл. Гагарина, г. Петрозаводск).



В связи с интенсивной застройкой микрорайона Ключевая в Петрозаводске и расширением города, а также резким сокращением запасов добываемого камня на месторождении, разработка каменноборских кварцитопесчаников с 1 января 1981 г. была прекращена. Сейчас на месте разработок находится искусственный водоем.



**Самообразовавшийся в ходе разработок карьера Каменной Бор искусственный водоем**