Михайловский сад — один из редчайших памятников ландшафтной архитектуры XVIII — первой трети XIX вв., представляющий собой уникальное сочетание двух разных стилей ландшафтного искусства на одной территории — регулярного или «французского» и пейзажного или «английского». Один из самых красивых садов Петербурга — был разбит в далёком 1713 году.

Территория сада достаточно велика: она составляет десять гектаров. Территорию сада ограничивают Михайловский дворец, Этнографический музей и корпус Бенуа. Михайловский сад возник в одно время с Летним садом, во времена основания Санкт-Петербурга. Михайловский сад неоднократно перестраивали под себя российские правители. Первая крпная перестройка произошла при Анне Иоановне. Тогда обустройством «императрицына сада» занялся Франческо Бартоломео Растрелли. Он разбил цветники, проложил аллеи, установил мраморные статуи. Вокруг одного из деревьев архитектор установил вращающуюся скамейку, а в его кроне — беседку с винтовой лестницей

Уже с XIX века в парке неоднократно проводились реконструкционные работы, были установлены бюсты Иванова и Брюллова. На сегодняшний день на территории Михайловского сада проводятся работы по восстановлению его первоначального облика. Высажены цветущие кустарники, деревья, вновь вырыт засыпанный некогда пруд. Сегодня сад притягивает петербуржцев своим живописным пейзажем и спокойной, тихой атмосферой. Сад знаменит и своей потрясающе красивой решёткой в стиле модерн, возможно, самой красивой в городе на Неве. Авторство приписывают архитектору Альфреду Парланду, создавшего храм Спаса на Крови. Решётка состоит из 36 колонн, отделанных белым камнем сверху и снизу. Некоторые столбы украшены изразцовой плиткой с изображением диковинных животных и растений. Основу решётки составляет кованная ограда, которую сравнивают с кружевом из-за её изысканного орнамента.

Источник: https://kudago.com/spb/place/mihajlovskij-sad/

[https://colorscheme.ru/#3E61Gw0w0V3VY8weUP9w0PNaw0ywbw0Jpcw0Y1](https://colorscheme.ru/" \l "3E61Gw0w0V3VY8weUP9w0PNaw0ywbw0Jpcw0Y1" \t "_blank)