

Собор Александра

Невского



Строительство собора

Собор начали строить в 1864 году 8 сентября. 20 июля 1881 года строительство было закончено. Собор был торжественно освящен в присутствии императора Александра III, его супруги Марии Фёдоровны и царевича Николая.



Александр Невский

* Александр Невский - князь Великого Новгорода. Александр Ярославич Невский был сыном князя Ярослава Всеволодовича и княгини Феодосии. Он родился 13 мая 1221 года. Князь получил свое прозвище, Невский, после победы над шведами в битве, которая произошла на берегу реки Невы.



Тяжёлые времена

* В 1929 году храм был закрыт, ценности изъяты, а зимой 1930 года по решению руководства Волжской флотилии иконостасы и все деревянные украшения собора пустили на дрова для обогрева местных домов. Прихожанам всё же удалось спасти несколько икон, в том числе икону Божией Матери и Животворящий Крест, находившиеся до последнего времени в Нижегородской Свято-Троицкой Высоковской церкви. В конце 1920-х годов был разработан проект реконструкции ярмарочной территории.

Реставрация храма

В 1983 году началась реставрация собора, в этот период активно принимали участие добровольные реставраторы. В 1989 году началось восстановление сорванных шатров храма.

В феврале 1991 года было создано Братство во имя святого благоверного Великого Князя Александра Невского, и в июне 1992 года собор был возвращён Церкви.

Грандиозная высота

Грандиозная высота собора до сих пор обеспечивает ему 3 место.

1. Храм Христа Спасителя в Москве(103 метра)
2. Исаакиевский собор в Санкт-Петербурге(101 метр)
3. Собор Александра Невского в Нижнем Новгороде (87 метров)

Единственный в мире

Собор Александра Невского - единственный в мире храм без традиционного свайного основания. Руководивший его постройкой Р. Я. Кильвейн, автор многих уникальных инженерных решений, выполнил фундамент собора в виде плиты толщиной в 3 м, три нижних слоя из бревен представляли собой плот. Плот был сделан из 1214 дубовых бревен. При этом учитывалось свойство дуба, который, находясь во влажной песчаной среде, постепенно становился мореным — приобретал прочность металла.

Спасибо за внимание