

# Garnisons Kirke



Гарнизонная церковь была построена для нужд Копенгагенского гарнизона Датской армии в царствование короля Фредерика Четвертого, чьи монограммы украшают главный вход, алтарь и башни фронтона церковного органа. Ее строительство было завершено в 1706 году.

С 1804 года церковью начали пользоваться и гражданские жители нового района Фредериксстад.

От других Гарнизонную церковь отличают большие галереи в стиле нидерландского барокко, а широкие ложи придают сходство с театром, что характерно для архитектуры XVIII века.

Алтарная доска сделана из норвежского мрамора в 1724 году. Люстры в церкви повешены примерно тогда же. Кафедра и купель выполнены в 1772 году в стиле неоклассицизма.

Фасад органа ранее принадлежал органу Ламберта Даниеля Кастенса, стоявшему в этой церкви с момента ее постройки. В 1995 году орган был реставрирован мастером Карстеном Лундом. Это самый большой барочный орган, восстановленный за последние десятилетия. Теперь на его фасаде красуются монограммы королевы Маргариты Второй.

До конца XIX века территория церкви служила местом для захоронений; несколько надгробных плит лежат здесь и по сей день. Нынешнее гарнизонное кладбище расположено в копенгагенском районе Остербро (аллея Дага Хаммерскьольда No.10) и содержит не один мемориал, связанный с историей армии. В 1994 году под руководством архитектора Холгера Йенсена там была построена новая часовня.

Армейская часть прихода Гарнизонной церкви состоит из солдат и офицеров гарнизона города Копенгагена, а также Королевской гвардии.

Территориально приход нашей церкви ограничен Новой гаванью, Королевской Новой площадью и улицами: Готерсгаде, Кронпринцессегаде, Дроннингенс Твергаде, Бредгаде, Эспланаден и Набережной. На службы, обряды, концерты и другие мероприятия в нашу церковь приходит много разных людей.

Посетителям предлагается эта брошюра, а также журнал *Herrens Mark* и программа служб и концертов.

Подаяния будут приняты с благодарностью. Полученные суммы пойдут на нужды Музыкального фонда Гарнизонной церкви.

*(ru-04. 2010)*