

## Подпорную стену собора Василия Блаженного отреставрируют



Подпорную стену Покровского собора на Красной площади впервые отреставрируют, работы необходимо провести для ее укрепления и предотвращения разрушения, сообщает «Интерфакс».

«Сегодня для нас крайне важно не допустить разрушения подпорной стены, которую прежде никогда не реставрировали. От состояния стены, ее укрепления зависит и будущая сохранность Покровского собора», – сообщила глава Минкультуры РФ Ольга Любимова, слова которой привели в министерстве. Глава ведомства добавила, что в рамках предстоящих работ также запланировано устройство лестницы со стороны Васильевского спуска. По словам Любимовой, это будет способствовать организации лучшей доступности туристов и паломников, свяжет территорию собора с парком «Зарядье». Все работы займут около трех лет, без учета сроков на подготовку проектно-сметной документации.

Уточняется, что подпорная стена – значительно более позднее сооружение, чем сам собор. В 1817 году при благоустройстве Красной площади по проекту архитектора Бове собор был обнесен с двух сторон подпорной стеной и кованой решеткой.

Собор Покрова Пресвятой Богородицы, что на Рву (Покровский собор, собор

Василия Блаженного) – православный храм на Красной площади, строительство которого велось с 1555 по 1561 год. Собор объединяет 11 приделов, часть из них освящена в честь святых, дни памяти которых пришились на бои за Казань.

Центральная церковь сооружена в честь Покрова Богородицы, вокруг которой группируются отдельные церкви в честь Святой Троицы, Входа Господня в Иерусалим, Николы Великорецкого, трех патриархов – Александра, Иоанна и Павла Нового, Григория Армянского, Киприана и Иустины, Александра Свирского и Варлаама Хутынского, размещённые на одном основании-подклете, а также придел в честь Василия Блаженного, по имени которого храм получил второе название.

Собор входит в российский список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и является филиалом Государственного исторического музея.

[blagovest-info.ru](http://blagovest-info.ru)