

КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ЗДАНИЯ СИНАГОГИ «ЭКДЕШ» В Г. БРЕСТЕ

Э. А. ТУР

*УО «Брестский государственный технический университет», Брест, Беларусь
tur.elina@mail.ru*

Введение. Объектом исследований является здание по ул. Советских пограничников, 52 в г. Бресте, в прошлом – синагоги «Экдеш». Синагога «Экдеш» была построена в 1884–1896 гг. После 1945 г. в здании находился кинотеатр, клуб «Прогресс». В 2020 г. Брестская иудейская религиозная община выкупила его. В ближайшее время планируется вернуть синагоге первоначальный облик. Здание включено в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь, поэтому на проведение реставрационных работ следует получить разрешение Министерства культуры после проведения комплексных научных исследований.

Материалы и методы. Реставрация объекта, представляющего историко-культурную ценность, опирается на многосторонние комплексные исследования. Они включают в себя: изучение химического состава строительных растворов с определением процентного соотношения основных компонентов; гранулометрический анализ заполнителя минерального строительного раствора; петрографический анализ – изучение под микроскопом шлифов раствора и других материалов. Цель исследования – выявление аутентичных растворов и окрасочных составов, определение изначального цветового решения фасадов здания. В процессе работы с фасадов здания были взяты, отобраны и исследованы образцы минеральных строительных растворов и окрасочных составов.

Результаты и обсуждение. Здание многократно перештукатуривалось составами на минеральной основе, перекрашивалось минеральными составами, но самые последние ремонты были выполнены как силикатными красками, так и красками на основе полимерного пленкообразующего. Первоначальные штукатурные работы производились известково-песчаными составами (без цемента), плоскости стен здания были окрашены минеральными составами в светло-бежевой цветовой гамме, карнизы – белыми окрасочными составами. Согласно ранним исследованиям, цветовое решение фасадов соответствует историческому облику г. Бреста.

Заключение. Материалы, используемые при проведении отделочных работ, должны быть аналогичны первоначальным, химически совместимы с оригинальными и обладать высокой щелочестойкостью. Научный подход к вопросам реставрации памятников культуры в Республике Беларусь позволяет сохранить историко-культурное наследие нашей страны.