

В столице создана 3D-модель памятника Курчатову, расположенного в Щукине

04.10.2016

Трёхмерную модель памятника академику-ядерщику Игорю Курчатову, расположенного у входа в национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» в Щукине, создали в столице. Об этом сообщает официальный портал мэра и правительства столицы. Трёхмерная лазерная копия поможет наиболее точно отреставрировать скульптуру.

- Метод лазерного сканирования используется при проведении исследовательских и проектных работ с целью разработки проектов реставрации. Обмерные чертежи выполняются при помощи лазерных сканеров. На основании этих данных формируется электронная база. Основная задача – получить обмерные изображения скульптуры или художественного надгробия и построить наиболее точную 3D-модель с построением авторской пластики. Специалисты фиксируют сложные детали объектов, объём загрязнений и разрушения памятников для того, чтобы в ходе реставрационных работ ориентироваться на их первоначальный облик, – пояснили в пресс-службе Департамента культурного наследия Москвы.

Сейчас создание электронной базы для проектов реставрации продолжается. До конца года в неё добавят более 20 трёхмерных копий художественных надгробий из исторического некрополя Донского монастыря. На данный момент в базе около 10 объектов.

(иг)

Адрес страницы: <http://schukino.mos.ru/presscenter/news/detail/3883900.html>

[Управа района Щукино](#)