



«Космос» на ВДНХ

21.7.2017

Реставраторы воссоздали декоративную лепнину павильона № 32 «Космос» на ВДНХ. Это 28 гипсовых элементов с символикой различных отраслей советской промышленности, растительным орнаментом, 6-метровый герб СССР и два ордена Трудового Красного Знамени трехметровой высоты.

«Все элементы фриза были воссозданы из гипса по историческим фотографиям и чертежам 1950-х годов. Работы по созданию каждого элемента велись под наблюдением Мосгорнаследия», - сообщили в пресс-службе ВДНХ.

По словам руководителя Департамента культурного наследия Москвы Алексея Емельянова, павильону возвращают его первоначальный облик, каким он был в 1954 году. Это год открытия выставки после окончания Великой Отечественной войны.

«Помпезный фриз был убран с фасада павильона еще в советский период, и только сейчас ему предстоит вернуться на свое историческое место», - отметил А. Емельянов.

Также зданию павильона «Космос» вернут первоначальный светло-желтый цвет, сияющий на солнце.

«Работы проводятся с применением специальной терразитовой штукатурки с добавлением слюды, которая имеет свойство блестеть на солнце. Ее светло-желтый оттенок и состав идентичны исторической штукатурке, которая со временем утратила первоначальную внешнюю привлекательность», — пояснили в пресс-службе ВДНХ.

Также завершается реставрация исторических барельефов павильона. Это шесть пятиметровых скульптурных композиций, изображающих пионеров, рабочих, колхозников, строителей.

Их реставрация велась с начала мая. Гипсовым скульптурам вернули хлебные колоски и другие утраченные элементы. Фигуры очистили и покрыли специальным устойчивым к погодным условиям составом.

В 2018 году в павильоне «Космос» откроется центр «Космонавтика и авиация». Там разместят полноразмерный макет орбитальной станции «Мир», советский беспилотный орбитальный ракетоплан (БОР-4), жидкостные ракетные двигатели, космический аппарат «ГЛОНАСС-К», открытую спутниковую платформу «Экспресс-1000» и многие другие образцы техники.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»