

В районе открыли композицию в память о Пашине

На площади Академика Пашина торжественно открылась архитектурно-художественная композиция, посвящённая академику РАН, а также Герою России.

Архитектурно-художественная композиция завершила оформление площади как элемента городского дизайна морской столицы России. В церемонии открытия приняли участие представители администрации города, командования Военно-Мор-

ского флота, руководители ведущих предприятий судостроительной промышленности, а также депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Алексей Макаров. Генеральный директор Крыловского государственного научного центра Владимир Никитин отметил неоценимый вклад легендарного учёного в развитие судостроительной отрасли.

«В нашем районе появилась красивая площадь, посвящённая выдающемуся человеку. Это стало возможным благодаря совместным усилиям города, района и Крыловского государственного научного центра. Благодаря коллективу центра проект был реализован в кратчайшие сроки», — подчеркнул на открытии композиции депутат Законодательного собрания Алексей Макаров.



Для увековечивания памяти Пашина была создана мемориальная стела как элемент части забора территории Крыловского государственного научного центра. На ней можно прочитать памятную надпись. На площади разбит памятный сквер — организована площадка для отдыха, размещены скамьи. В оформлении площадки использованы морские якоря, кнехты с цепями,

макет гребного винта атомной подводной лодки в натуральную величину.

Площадь, расположенная у Крыловского государственного научного центра, была названа в честь выдающегося учёного-кораблестроителя в 2014 году не случайно: Валентин Михайлович работал в центре всю свою жизнь, а с 1990 по 2012 году успешно руково-

дил им. Сегодня это главная научная организация российского судостроения, где ученики и последователи академика Пашина в традиционном сотрудничестве с многочисленными коллегами из других институтов, проектных бюро и судостроительных заводов Санкт-Петербурга проводят большой объём научных исследований и экспериментов.

