

Соснина Т.Н.

К ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ МОНУМЕНТА РАКЕТОСТРОИТЕЛЯМ В САМАРЕ

Во многих городах мира есть памятники-символы – Родина-мать в Волгограде, Эйфелева башня в Париже, арка вечности в Сент-Луисе, статуя Свободы в Нью-Йорке. Появился памятник-символ и в городе Самаре. 1 октября 2001 года состоялось его открытие.

История создания этого знакового сооружения началась гораздо раньше – с начала 90-х годов. Проект «Монумента ракетостроителям города Самары» предложил выпускник КУАИ, руководитель сектора экологической безопасности космических комплексов «ЦСКБ-Прогресс» Павел Николаевич Гончуков.

Свидетельство о регистрации на этот объекта интеллектуальной собственности Гончуковым П.Н. было получено 29 марта 1994 г. (соответствующая запись была сделана в реестре Приволжского регионального филиала Российского авторского общества под покровительством Президента Российской Федерации за № 3-01 р/2).

Основную цель своего труда П.Н. Гончуков определил в позиции «От автора» в пояснительной записке к проекту: «Монумент проектируется в честь создателей космической техники города Самары, выпускающих одну из лучших в мире ракет среднего класса – «Союз». Предлагаемый вариант не имеет аналогов в мировой практике монументальной пропаганды. Он позволяет в условиях города имитировать максимально приближенно к реальному процесс запуска ракеты с космодрома, гарантируя при этом полную безопасность зрителям.

Комплекс светотехнических, дымовых и акустических эффектов способны создать у жителей и гостей города чувство сопричастности этому незабываемому зрелищу, хорошо знакомому небольшому кругу специалистов.

Композиционное решение проекта монумента ракеты с выставочным центром и планетарием, наряду с демонстрацией ракеты в статике (повседневный вариант) и в динамике (праздничный вариант), гарантирует рациональное использование этого уникального сооружения для пропаганды научно-технических и культурных достижений города, области.

Монумент призван способствовать воспитанию чувства гордости за созданное разумом и руками самарчан. Это тем более важно в условиях современного кризиса отраслей промышленности ракетно-космического и авиационного комплекса России и

необходимости их развития для страны в будущем.

Необычность технической оснащённости монумента ракетостроителям города Самары и зрелищного комплекса (выставочный центр – планетарий) должны привлечь в наш город туристов, в том числе зарубежных. Это повысит престиж Самары среди городов России, познакомит горожан и наших гостей с создателями техники мирового класса, имена и дела которых долгое время оставались безвестными.

Воздавая памяти прошлого Самары, отдавая дань её настоящему, мы реально запечатлеваем в монументе ракеты то, что составило славу России XX века, как напоминание нашим потомкам о достижениях научно-технической мысли, необходимости её продолжения и развития в веке XXI».

1995-1998 годы стали начальным этапом воплощения П.Н. Гончуковым проекта в жизнь (передача документации администрации г. Самары: бизнес-план (48 л.), технико-экономические обоснования (74 л.); проект создания монумента ракетостроителям города Самары и зрелищного комплекса с выставочным центром и планетарием (24 л.).

10 августа 1999 года проект был вторично передан в администрацию г. Самары (мэр Г. Лиманский). К этому времени автор проекта ушёл из жизни, попытки привлечь внимание к монументу ракетостроителям ни к чему не привели.

Однако, спустя семь лет, в честь первого полёта Юрия Гагарина в космос был открыт музейно-выставочный центр «Самара Космическая» (проект архитектора В. Жукова), в котором оказались воплощёнными основные идеи П.Н. Гончукова (вариант уникальной вертикальной установки ракеты, выбор места положения).

Хочется верить, что замысел П.Н. Гончукова когда-нибудь будет осуществлен не частично, а полностью с применением композиционного решения проекта монумента ракеты с выставочным центром и планетарием, демонстрацией ракеты в статике (повседневный вариант) и в динамике (праздничный вариант) с имитацией, максимально приближенной к реальному запуску ракеты. Ознакомиться с проектом П.Н. Гончукова можно на сайте Сосниной Т.Н. – <http://publications ssau.ru> (см. статью «Посвятивший себя космонавтике...»).