



Улица Пионерская

В этом году наш город отметит большой юбилей – своё 80-летие! Праздничные гуляния по этому поводу намечены на сентябрь. Но уже сейчас в учреждениях наукограда проходят знаковые мероприятия, поскольку весь 2018 год для нас юбилейный. «Калининградка» по-своему приближает День города – мы запускаем рубрику «Моя улица», в рамках которой будем рассказывать о значении, истории и достопримечательностях как главных магистралей Королёва, так и тихих улочек, которые, тем не менее, имеют своё особое значение в жизни города.

■ Улица в центральной части города и одна из главных его транспортных магистралей, исторический район Подлипки, протяжённость 2 км 800 м. Улица Пионерская начинается от Ярославского шоссе и заканчивается в районе Акуловского водоканала, пересекает улицы Корсакова, Ленина, Богомолова, Терешковой, Чайковского и Лермонтова.

Въезд в город или ракета Р-2



можно именно отсюда будут управлять полётами космических аппаратов по освоению Луны и Марса, но мало кому известно, что за полётом и первого спутника, и первого человека в космос наблюдали в другом координационно-вычислительном центре – в ЦНИИ-4, в микрорайоне Юбилейный.

ИСТОРИЯ

Если посмотреть на карту дачных посёлков Сапожниково и Ново-Перловка, которые находились на месте сегодняшнего города Королёва, то костинская дорога уже называется Окружной Удельный проспект. Но и это название так и не прижилось. Так появилась улица Пионерская.

Можно сказать, что улица Пионерская – рекордсменка по нескольким параметрам. Она самая протяжённая в городе. На ней находится самый длинный забор, за которым расположены сразу четыре предприятия ракетно-космической отрасли, – это ЦНИИмаш, КБХиммаш, НПО ИТ и «Композит».

На въезде в город мог стоять другой монумент. Архитекторы рассматривали более двадцати вариантов, и корпорация «Энергия» предложила поставить баллистическую ракету Р-2. Она была первой, которую сделали советские учёные под руководством С.П. Королёва. Так, на въезде в город появилась легендарная «двойка» – самый выдающийся символ города, высотой с семизэтажный дом. Монумент открыли в 1997 году. Автор проекта Геннадий Коровин. Вторую жизнь монумент получил в 2008 году – новый герб и букву «ё» вместо «е» в названии города. А саму ракету подняли на 13-метровый постамент.

Центр управления полётами

ЦУП в нашем городе появился в октябре 1960 года. В наши дни – это универсальный центр, способный вести комплексное управление полётом одновременно нескольких пилотируемых и автоматических космических аппаратов. В перспективе воз-

щёвских» домах, их владельцы не замечали, что все жилища были на «одно лицо». Ни низкие потолки, ни совмещённые санузлы, ни крошечные кухни и прихожие не могли омрачить радости тех, кто переезжал из коммуналки в новые дома. Обладатели квартир считали себя счастливыми. Именно эти «хрущёвки», о которых сегодня говорят так пренебрежительно, помогли решить жилищную проблему нашего города.

Монумент покорителям космоса или «шарик», или «варежки»

В народе даже ходило шуточное выражение «погреем руки на космосе». Его установи-



ли в честь стыковки советского космического корабля «Союз» и американского «Аполлон». Автор памятника Иван Алексеевич Янычев. До того, как появился этот памятник, улицу Терешковой украшал символ советской власти, а осенью 1996 года одну из главных городских достопримечательностей отправили на реставрацию. После реставрации «шарик» хотели вернуть на место, правда до постаменты памятник так и не добрался. Из ЦНИИмаша он переехал в один из цехов корпорации «Энергия», ожидая финансирования своего дальнейшего ремонта. Сегодня его нахождение неизвестно.

ИСТОРИЯ

Вот как описывает квартал Калининградские Черёмушки историк архитектуры Сергей Мержанов: «Все дома «Черёмушек» в соответствии с типовыми проектами должны были стоять, как оловянные солдатики, торцами к магистрали. Но архитектор Любовь Петровна Гулецкая настояла на использовании приёма «каре», при котором каждые четыре дома образуют внутренний дворик, необходимый для создания уюта и защиты от внутриквартальных сквозняков. Понимая, что дома должны выходить не просто на какую-то улицу, а на Пионерскую – межгородскую магистраль с обилием транспорта, Любовь Петровна предусмотрела отступ здания от красной линии и запроектировала в образовавшейся полосе высадку деревьев и кустарника.

Колледж космического машиностроения

Колледж был организован в 1947 году по инициативе С.П. Королёва. Основной задачей техникума в тот пери-



од была подготовка специалистов среднего звена для предприятий ракетно-космической отрасли. Но и сегодня колледж не изменяет традициям. И это его главное направление. За свою историю преподаватели учебного заведения воспитали свыше двадцати тысяч дипломированных выпускников. Сейчас в колледже учатся более 1300 человек.

Насосная станция Акуловского водоканала

На территории нашего города проходит Акуловский водоканал – одно из самых любимых мест отдыха жителей. Строительство канала



началось в 1933 году, а завершилось в 1937-м. Общая длина канала составляет 28 км, из которых почти девять проходят в железобетонных трубах. Строительство в основном велось заключёнными и унесло множество жизней. Лагерные бараки находились в полутора километрах от села Оболдино в посёлке Оболдинском. Заключёнными местные жители называли «канальщиками». Их захоронениями были усеяны леса вокруг канала, как показали исследования в 1990 году Москов-

ской археологической экспедиции. На протяжении всего канала можно увидеть гидротехнические сооружения, выполненные в едином архитектурном стиле и с единым замыслом. Все они создавались и проектировались в архитектурном отделе, возглавляемом Петром Козыревым, которому пророчили стать ведущим архитектором страны, живи он в другую эпоху и в других условиях. На деле же один из главных архитекторов Акуловского водоканала был арестован и расстрелян, вслед за ним посадили чуть ли не половину сотрудников отдела.

Елизаветинский храм в городе Королёв

Строительство храма начато в 2008 году и закончено 16 марта 2012 года. Это домовая церковь при Детской художественной школе «Возрождение». Большую роль в строительстве, благоустройстве храма в честь преподобномученицы Елизаветы сыграл директор художественной школы Николай Травкин. Как ни странно, но ни автора, ни архитектора у церкви нет. Проектировали здание совместными усилиями настоятеля храма Феликса Стацевича и Николая Травкина.

Центр развития творчества детей и юношества

Это преемник городского Дома пионеров и школьников имени Николая Корсакова, открытого в 1961 году. Сегодня это одно из самых востребованных учреждений дополнительного образования в городе. Юным жителям предлагают более пятидесяти наименований творческих объединений. Центр насчитывает около восьмисот постоянных воспитанников в возрасте от двух до восемнадцати лет. А за год при проведении праздников и концертов его посещают около пяти тысяч детей. Что примечательно, работает Центр без выходных с 9.00 до 21.00. В стенах Центра происходит воплощение идеи свободного образования, образования по выбору, в гармонии с интересами, потребностями и способностями детей. Бессменным его руководителем уже долгие годы является Татьяна Куренкова.