



Исторический квартал на Фрунзе



1946 год считается годом становления наукограда

13 мая 1946 года Постановлением Совета Министров СССР о развертывании в стране работ по реактивному вооружению было фактически положено начало созданию отечественной ракетостроительной промышленности. В подмосковном Калининграде на базе артиллерийского завода № 8 был создан Научно-исследовательский институт реактивного вооружения — НИИ-88.

Специально для ответственных специалистов по реактивному вооружению был построен жилпосёлок в квартале, ограниченном улицами Фрунзе, Сталина (ныне Циолковского) и Карла Маркса.

В марте 1946 года исполкомом города было отказано в строительстве квартала, однако, через несколько дней после создания НИИ-88 в Подлипках было принято положительное решение по строительству квартала из 16 домов.

Таким образом, в первом в истории космограде был построен первый в истории квартал, построенный специально для первых в истории цивилизации специалистов в области практического освоения космического пространства.

Шестнадцать жилых зданий квартала были построены в 1946—1949 годах с привлечением рабочей силы пленных немецких солдат через Трест № 54 Министерства вооружения СССР, чьи рабочие впоследствии стали работниками Управления капитального строительства НИИ-88.

Долгое время в городе бытовала легенда, что квартал строился по проекту немецкого архитектора, но на деле автором проекта являлся **Николай Григорьевич Рябцев** (1904–1982) – архитектор ГСПИ-7. Он работал с сериями двухэтажных многосекционных домов (проекты 1945-1947).

В двухэтажном квартале были использованы проекты архитекторов: **Михаила Павловича Парусникова** /Государственные проектные мастерские/, **Дмитрия Соломоновича Меерсона**, **Сергея Петровича Селивановского** /Горстройпроект/, **Сергея Александровича Маслих** и **М.Н. Солотинцевой** /Архитектурная мастерская Востокнефти/.

Проект застройки был составлен с учётом Архитектурно-планировочных правил по проектированию населённых мест городского типа, 1944 года, как хозяйственно-бытовой композиционный ансамбль в системе городской среды.

Территория этого композиционного ансамбля изначально была ограждена забором с въездными воротами и калитками (фрагментарно сохранились) – охранной зоной.

Планировка квартала отличается своей выверенностью размеров зданий по отношению к формируемым ими квадратам, наличием ярко выраженной оси симметрии.

Решая проблему организации жилого квартала, архитекторы, в первую очередь, думали об удобстве и уюте людей, о зелёных разрывах между домами, об обилии в них солнца и воздуха, о детских площадках, о местах отдыха для взрослых. Сравнительно небольшими средствами достигалась ухоженность и порядок городской среды.

Площадь застройки рассматриваемого квартала № 23 не превышает 22%. Остальная площадь занята тротуарами, площадками, озеленением и другими элементами благоустройства.

Эти применённые методы композиционно связанной застройки уникальны и относятся к небольшому периоду «лирической архитектуры» 1945 – 1955 гг., который более не повторялся в истории СССР.

Необходимость сохранения рассматриваемой уцелевшей застройки – квартала № 23 в г. Королев, имеющей целый ряд особенностей, где сохранен нетронутым культурный слой, более чем обоснована.

В 1949 году было принято решение о строительстве домов, замыкающих квартал по ул. Циолковского, тем самым как бы закрывая уютные микродворы от центральной улицы.

ГСПИ-7 пригласило проектировать новые 3/4-этажные дома проектную организацию «Гипрогражданстрой» и архитектора **Любовь Петровну Гулецкую**, впоследствии ставшую архитектором, сформировавшим исторический центр космической столицы Советского Союза и России.





Карла Маркса, 15

Игорь Гришин | Grishin.Dmitry@mail.ru



Карла Маркса, 7/12



Карла Маркса, 13

Игорь Гришин



Фрунзе 6/20, Лесная 18

Игорь Гришин



Карла Маркса, 9



Лесная, 14; Карла Маркса 7/12



Фрунзе, 10



Фрунзе, 12



Карла Маркса, 11



Лесная, 16



Фрунзе, 18



Фрунзе, 14



Карла Маркса, 19

Иллюстрация: © Lethalium / Freepress



Циолковского, 19



Фрунзе, 16



Фрунзе, 8





Известные жители

В первый послевоенный квартал расселяли людей, которых Л.Р. Гонор и С.П. Королёв собирали для работы в НИИ-88 со всей страны. Основатели ракетно-космической отрасли, авторы практических идей по развитию космонавтики, создатели отечественной обороны страны и средств доставки ядерного оружия – баллистической ракеты Р-5М, Р-11ФМ, Р-7.



Анатолий Петрович Абрамов
заместитель С.П. Королёва, начальник комплекса, работавшего над стартовыми площадками Байконура



Алексей Михайлович Исаев
один из ближайших соратников С.П. Королёва, Главный конструктор КБ ХИММАШ



Василий Павлович Мишин
один из основоположников советской практической космонавтики, Главный конструктор ОКБ-1 — ЦКБЭМ, заместитель и преемник С.П. Королёва



Леонид Александрович Воскресенский
один из ближайших соратников С.П. Королёва, заместитель Главного конструктора по испытаниям ракетной техники



Константин Давыдович Бушуев
Заместитель Главного конструктора, один из создателей ряда космических аппаратов для исследования Луны, Венеры, Марса, кораблей «Восток», «Восход», «Союз».



Игорь Николаевич Садовский
заместитель С.П. Королёва, конструктор твердотопливных ракет и ракеты-носителя «Энергия»



Василий Иванович Харчев
Начальник контрразведки советско-германского ракетного института «Рабе»; Начальник сектора ОКБ-2 при НИИ-88.



Анатолий Николаевич Вольцифер
заместитель руководителя ЦКБЭМ по части создания арматуры, двигателей и трубопроводов изделий ракетно-космической техники



Святослав Сергеевич Лавров
Первопроходец отечественного программирования, начальник группы баллистики в ОКБ-1



Виктор Михайлович Ключарёв
Директор Завода экспериментального машиностроения (ЗЭМ)



Сергей Сергеевич Крюков
Заместитель Главного конструктора ОКБ-1, проектировщик первой Межконтинентальной баллистической ракеты Р-7, Главный конструктор НПО им. Лавочкина.



Василий Сергеевич Будник
Один из основоположников ракетно-космической техники, первый заместитель главного конструктора КБ «Южное»



Дмитрий Ильич Козлов
Генеральный конструктор ЦСКБ-Прогресс. Ведущий конструктор ракеты Р-5, позже ведущий конструктор ракеты Р-7. Организовал производство ракет в Самаре.



Михаил Федорович Решетнёв
Заместитель Главного конструктора ОКБ-1, один из основоположников отечественной космонавтики. Академик АН СССР



Макеев Виктор Петрович
Создатель научно-конструкторской школы морского стратегического ракетостроения Советского Союза и России. Генеральный конструктор КБ машиностроения



Евгений Васильевич Шабаров

Заместитель Генерального конструктора и Генерального директора НПО «Энергия». Занимался вопросами наземных и лёгких испытаний ракет



Георгий Борисович Недошивин

директор филиала №1 ОКБ-1 на острове Городомля, директор завода поплавокных гироскопов



Аркадий Ильич Осташев

Ведущий испытатель ракет и ракетно-космических комплексов ОКБ-1, научный консультант Главного конструктора по испытаниям ЦКБЭМ



Виктор Федорович Садовый

Начальник секретной группы по работе над первой атомной головной частью советских баллистических ракет (Р-5м), начальник сектора ОКБ-1. Работал над Первым спутником, Р-7, Н-1, МКТС «Энергия-Буран».



Константин Георгиевич Горбатенко

Заместитель начальника цеха ЗЭМ НПО «Энергия», Герой социалистического труда, 47 раз при посадке в корабль и закрытии люков желал космонавтам удачного полёта и возвращения на родную Землю, встречал их после приземления.



Василий Иванович Болдырев

Первый председатель Исполкома городского Совета трудящихся (1938-1943), Почетный гражданин г. Королев



Борис Алексеевич Родионов

Директор Центрального научно-исследовательского института материаловедения (АО «Композит»), Первый секретарь ГК КПСС (1968 — 1975), заместитель Генерального директора НПО «Энергия»



Лев Авдеевич Малышев

Заместитель Главного конструктора ОКБ-1 по общим вопросам



Александра Андреевна Пустовойтенко

Председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся (1964-1975) Почетный гражданин г. Королев



Иван Александрович Паничкин

Заслуженный деятель науки и техники, специалист в области прикладной газодинамики



Вадим Иванович Дюков

Заместитель Главного конструктора НИИ Импульсной Техники по разработке датчиковой аппаратуры для изделий ракетно-космической техники. Руководитель отдела в ЦНИИМАШ.



Андрей Васильевич Ларин

Герой Советского Союза, мастер ЗЭМА



Алексей Васильевич Потапов

Начальник сектора отдела аэродинамики в НИИ-88, доктор технических наук



Николай Иванович Подгорский

Лауреат Государственной премии за изобретение метода отливки цилиндрических деталей из легированной стали центробежным способом, ветеран завода им.М.И.Калинина



Николай Васильевич Шиганов

Начальник отдела сварки НИИ-88



Митрофан Николаевич Шашин

Главный инженер-строитель
г. Калининград



Валентина Виттовна Шашина

Главный врач городской больницы
(1950–1980)



Елена Владимировна Кондакова

Российский космонавт, политический деятель



Константин Николаевич Лемаринь

Главный специалист НПО «Композит»



Александр Васильевич Кармишин

Начальник отделения прочности
НИИ-88



Константин Васильевич Зайцев

Начальник лаборатории металловедения НИИ-88



Василий Иванович Акимов

Начальник лаборатория физических
методов исследования НИИ-88



Валерий Дмитриевич Сороколетов

Специалист в области телеметрии,
один из основателей ЦУПа, первый
заместитель начальника



Дмитрий Филиппович Сороколетов

Начальник административно-
хозяйственного отдела НИИ-88



Раиса Дмитриевна Позамантир

Историк, краевед, журналист,
Почётный гражданин г. Королёв.



Марина Ивановна Черипко

Основатель Калининградской
городской библиотеки



Владимир Тимофеевич Карпов

Главный бухгалтер
НИИ-88



Александр Алексеевич Коликов

Первый директор ДК им. Калинина



Константин Андреевич Карачаров

Кандидат физико-математических наук,
начальник отдела баллистических расчетов
одного из Ленинградских НИИ, сотрудник
ОКБ-1, ответственный исполнитель научных
отчетов кафедры ФЭСТ МЛТИ.



Павел Александрович Трошин

Главный инженер НИИ-88



Кондаков Владимир Андреевич

Специалист в области вибрационной прочности изделий ракетной техники. Лауреат Гос. премии СССР, начальник отдела ЦНИИМаш. Автор и соавтор четырех отраслевых стандартов, более 10 отраслевых нормативно-технических документов.



Николай Андреевич Кисель

Директор завода Стрелкового вооружения №614, начальник инструментально-го производства Завода №88



Георгий Степанович Ветров

Доктор технических наук; Инженер-конструктор, Начальник сектора, учёный секретарь ЦКБЭМ, историк космонавтики



Валерий Аркадьевич Оголяр

Подполковник военно-космических сил, военпред РКК «Энергия», общественный деятель, член Общественной палаты, Координационного Совета.



Толстов Анатолий Алексеевич

Правая рука А.М. Исаева, конструктор жидкостных реактивных двигателей и двигательных установок конструкторского бюро химического машиностроения имени А.М. Исаева, соавтор проекта погруженного в компонент топлива ЖРД («утопленника»)



Ершов Павел Александрович

Начальник отдела в ОКБ-1. Ведущий специалист в области проектирования экспериментальной отработки и внедрению двигательных установок для создаваемых ракетно-космических систем и комплексов. С июня по декабрь 1946 г. участвовал в командировке в Германию. Награжден Орденом Ленина, Трудового Красного знамени, Знаком Почета.



Прудников Иван Савельевич

В 1956-1966 гг. И. С. Прудников возглавлял проектно-конструкторский отдел головных частей баллистических ракет дальнего действия Р-5, Р-7, Р-9 и Р-9А, с 1964 года - начальник отдела по проектированию космических кораблей, а также Лунному кораблю. Научным руководителем Прудникова был С.П. Королёв.



Мартынов Александр Иванович

Начальник группы НПО «Энергия», участвовал в работах по разработке антенно-фидеральных систем и приборов, в том числе для многоэтажного корабля «Буран».



Рагозин Николай Иванович

Начальник группы ОКБ-1, с июля по декабрь 1946 г. командирован в Германию. В 1957 г. переведен в ОКБ-586 (КБ Янгеля)

Здесь начиналась дорога в космос

Жители квартала создавали своими руками, умом и талантом ракетно-космическую отрасль. Первые баллистические ракеты, легендарная «Семёрка», первый Спутник, первые межпланетные космические аппараты, космический корабль «Восток», первый космонавт, первый выход в открытый космос, первая стыковка, стартовые комплексы, царь-ракета Н-1, стыковка Союза и Аполлона, МТКС «Энергия-Буран», р-н «Союз».

10 октября 1948 – первый полет советской баллистической ракеты Р-1, созданной под руководством С. П. Королева.

21 августа 1957 – пуск первой межконтинентальной баллистической ракеты Р-7.

4 октября 1957 – вывод на орбиту первого в мире искусственного спутника Земли («Спутник-1», СССР).

3 ноября 1957 – вывод на орбиту первого ИСЗ с животным («Спутник-2» с собакой Лайкой, СССР).

7 октября 1959 – впервые осуществлены облет Луны, фотографирование ее обратной стороны и передача изображения на Землю («Луна-3», СССР).

12 апреля 1961 – первый полет человека вокруг Земли (Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток», СССР).

16-19 июня 1963 – первый полет женщины в космос (В. В. Терешкова на КК «Восток-6», СССР).

12 октября 1964 – вывод на орбиту вокруг Земли первого экипажа из трех космонавтов.

18 марта 1965 – первый выход человека из КК в открытый космос (А. А. Леонов).

3 февраля 1966 – первая мягкая посадка на Луну автоматической станции и передача на Землю ТВ-изображения панорамы лунной поверхности («Луна-9», СССР).

28 ноября 1966 – первый запуск р-н «Союз».

19 апреля 1971 – вывод на орбиту первой орбитальной станции («Салют», СССР).

2 декабря 1971 – Первая мягкая посадка межпланетного КА на поверхность Марса и передача видеозаписей на Землю (спускаемый аппарат «Марс-3», СССР).

17 июля 1975 года – стыковка КК «Союз» и «Аполлон».

13 марта 1986 – На станцию «Мир» прибыл первый экипаж.

15 мая 1987 – Первый полет универсальной тяжелой двухступенчатой ракеты-носителя «Энергия» грузоподъемностью более 100 т (СССР).

15 ноября 1989 – Осуществлен первый полет советского орбитального корабля многоцелевого использования «Бурак» с РН «Энергия» в автоматическом режиме.

20 ноября 1998 – В автоматическом режиме выведен на орбиту функционально-грузовой блок МКС - «Заря» массой 20,5 т (РФ).



7 марта 2017 года Королёвское отделение Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры направило в Главное управление Культурного наследия Московской области заявление о включении квартала на Фрунзе в перечень объектов культурного наследия в связи с большой мемориальной ценностью, интересной архитектурой.

Осенью 2017 года начальник ГУКН МО В.В.Березовская подписала отказ от включения квартала в перечень выявленных объектов культурного наследия, а на личном приеме заявила: «все эти люди сами по себе ничего из себя не представляют».

В апреле 2018 года Администрация заявила о планах по сносу детского сада «Белочка» в соседнем от двухэтажек квартале. Хорошее здание 50-х годов по авторскому проекту Л.П. Гулецкой с чудесными барельефами планировали снести для типового проекта детского сада, облицованного цветным керамогранитом. Причина сноса заключается в увеличении количества мест в детских садах вокруг квартала на Фрунзе с целью снятия с застройщика социальных обременений по дошкольным учреждениям.

В октябре 2018 года Главное управление культурного наследия Московской области также отказало в сохранении всего ансамбля, но уже без рассмотрения на заседании Научно-методического Совета. 22-24 октября детский садик «Белочка» снесли. Эта ситуация вызвала широкий общественный резонанс.

15 декабря 2018 года на заседании Совета по культуре и искусству Президенту РФ было передано письмо от выдающихся деятелей ракетно-космической отрасли о необходимости принятия срочных мер для сохранения исторического центра.

20 февраля 2019 года Президент РФ подписал поручение №Пр240, п.4 «Правительству Московской области совместно с Минкультуры России обеспечить сохранение исторического центра г. Королёва Московской области, включить здания, связанные с жизнью и деятельностью конструкторов и учёных – создателей российской космической техники, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Доклад – до 31 мая 2019г.».

5 мая 2019 г. ГУКН МО включило в перечень выявленных объектов культурного наследия всего 1 здание из 16 домов квартала, ещё не включенных в реестр.

11 июня 2019 г. Королёвское отделение МОО ВООПИИК подало заявление о включении в перечень ОКН все 20 зданий квартала.

В июле 2019 г. ГУКН МО отказалось рассматривать заявление, в связи с тем, что В.В. Березовская определила историко-культурную ценность квартала на основании «историко-культурных исследований», проведенных Администрацией г.о. Королёв, уступающих по качеству заявлению Королёвских градозащитников более, чем в три раза.



Президенту Российской Федерации
В.В. Путину

Уважаемый Владимир Владимирович!

В истории России было немало ярких событий, но с особым трепетом, радостью и надеждой наши граждане относятся ко Дню космонавтики, день, когда наша страна реализовала давнюю мечту человечества – совершила первый в мире пилотируемый космический полёт. В своём выступлении на Красной площади в апреле 1961 года Ю.А. Гагарин особо поблагодарил конструкторов и учёных, которые сделали его полёт возможным. Это выступление те самые конструкторы и учёные из-за своей секретности смотрели по телевизору у себя дома в подмосковном Королёве.

Сегодня память о них практически забыта, их дома планируют снести квартал, где они жили, музейные экспонаты г. Королёва застроить многоэтажными домами, что недопустимо для города.

Двухэтажный квартал, в котором конструкторы и специалисты жили и работали ул. Цюлковской и ограничили ул. Цюлковской

УТВЕРЖДАЮ
Президент Российской Федерации
В.Путин

Пр-240

ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ
Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета
при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству
15 декабря 2018 г.

1. Администрации Президента Российской Федерации организовать обсуждение с участием представителей экспертного сообщества и экспертных организаций формы государственной поддержки современной популярной музыки, в том числе направлений, востребованных молодежной аудиторией, а также современных видов визуальных искусств. Предоставить план первоочередных действий в этой сфере.

Срок - 1 сентября 2019 г.
Ответственный: Кириенко С.В.

2. Правительству Российской Федерации: а) обеспечить, в том числе в рамках национального проекта (программы) в сфере культуры: реализацию мероприятий по комплектованию муниципальных библиотек изданиями классической и современной литературы, в том числе литературы для детей; разработку и реализацию комплекса мер по поддержке авторов детских книг и созданию условий для гарантирования их ценовой доступности; рассмотрение вопроса о принятии мер по трудоустройству выпускников профессиональных образовательных организаций и выпускников профессиональных образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы в области театрального, музыкального и образовательного искусства, в региональные и муниципальные хореографические ансамбли.

Над докладом работали:

Дмитрий Шанаев

житель дома №15 по ул. Карла Маркса

Мария Кочуркина

архитектор, житель дома №17/21 по ул. Циолковского

Валерий Оголяр

военпред РКК «Энергия», житель дома №14 по ул. Фрунзе

Юрий Брынцев

Старший по дому №14 по ул. Лесной

Ольга Мельникова

председатель Королёвского отделения ВООПИК

Игорь Гришин

член рабочей группы Координационного Совета по градостроительству

В работе над докладом использовались материалы:

1. «Калининград-Королёв» — Р.Д.Позамантир, Л.К.Бондаренко, С.Б. Мержанова и Ю.Д.Сороколетова;
2. Б.Е. Черток – «Ракеты и люди»;
3. В.П. Мишин – «Записки ракетчика»;
4. «70 витков вокруг солнца»;
5. Фотографии с сайта pastvu.com;
6. Альбом «Архитектурный облик Королёва»;
7. Личные фотоархивы жителей квартала и работающих над проектом;
8. Документы из архивов ЦГАМО, ЦГА Москвы, РГАЭ;
9. Фотографии И.Гришина.

Электронная версия:

www.genplankorolev.ru/frunze

История квартала доступна на сайте:

www.historykorolev.ru

Огромная благодарность:

Елене Викторовне Ключарёвой;
Наталье Олеговне Душкиной;
Рустаму Эвриковичу Рахматуллину;
Сергею Борисовичу Мержанову;
Раисе Дмитриевне Позамантир;
Галине Ивановне Маношкиной;
Юрию Дмитриевичу Сороколетову;
Наталье Анатольевне Абрамовой;
Арсению Овчарову, Марине Косаревой,
Елене Кигиной, Ольге Васильевне Мочульской.