



МУЗЕЙ РКК «ЭНЕРГИЯ»

ЭНЕРГИЯ 

V ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

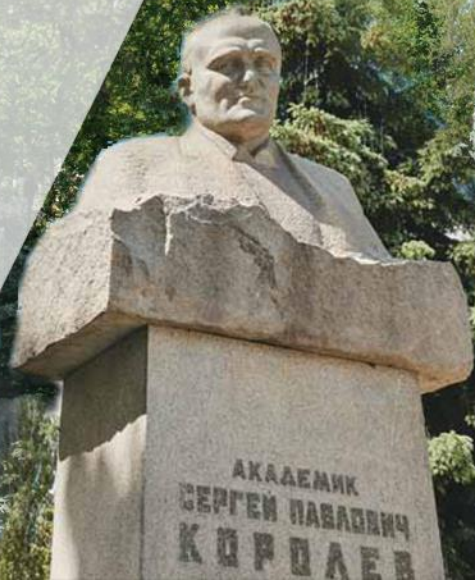
«КОРПОРАТИВНЫЙ МУЗЕЙ»

2022–2023 гг.



Номинация

Лучший  
издательский  
проект



АКАДЕМИК  
СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ  
КОРОЛЕВ



**Ракетно-космическая корпорация «Энергия» – головное предприятие по пилотируемому освоению космического пространства, инициатор проекта представленного издания.**

**Успехи предприятия в области ракетных технологий позволили нашей стране сделать первые в мире исторически значимые шаги в практическом освоении космического пространства.**

**Запуск первого искусственного спутника Земли (ПС-1) 4 октября 1957 года открыл космическую эру человечества.**

**Первый полет человека по околоземной орбите 12 апреля 1961 года ознаменовал начало эпохи пилотируемой космонавтики.**

**Предприятие основано в 1946 году.**



## На предприятии в разное время изготовлены:

- первые спутники, автоматические околоземные и межпланетные станции;
- первые пилотируемые космические корабли «Восток» и «Восход»;
- корабли семейства «Союз» и «Прогресс»;
- первые орбитальные станции «Салют», многомодульная станция «Мир»;
- многоразовая космическая система с ракетой «Энергия» и кораблем «Буран»;
- модули Российского сегмента Международной космической станции.



**Музей РКК «Энергия» – это более тысячи уникальных экспонатов, воплотивших в себе всю историю развития отечественной космической техники.**

Оказывает услуги познавательного и образовательного характера, один из наиболее посещаемых объектов города Королева Московской области – до 15 тысяч экскурсантов в год.

Это единственный в нашей стране **музей**, где можно увидеть самое большое количество космических аппаратов, побывавших в космическом пространстве.



## Площадка имени С.П. Королева

*Демонстрационный зал* открыт 13 декабря 1963 года по инициативе Главного конструктора космической техники, основателя предприятия С.П. Королева.

### *Здесь вы можете:*

рассмотреть спускаемые аппараты космических кораблей «Восток» Юрия Гагарина, «Восток-6» Валентины Терешковой, «Восход-2», из которого космонавт Алексей Леонов вышел в открытое космическое пространство, макеты космических аппаратов – от первого искусственного спутника Земли до межпланетных станций, побывать на борту макета орбитальной станции «Мир», полежать в настоящем космическом ложементе.



## Площадка имени В.Д. Вачнадзе

Открыта в 2006 году по инициативе В.Д. Вачнадзе (генеральный директор в 1977–1991 гг.), посвящена более чем столетней истории завода РКК «Энергия».

**Вы увидите:** редчайшие экспонаты артиллерийского вооружения; макеты первых баллистических ракет – Р-1, Р-2, Р-5М, с которых началось создание ракетно-ядерного щита страны, макет трехступенчатой глобальной баллистической ракеты ГР-1; макет модуля «Квант-2» станции «Мир», образец лунного корабля ракетно-космического комплекса Н1-Л3, макет будущего пилотируемого корабля.



Среди посетителей музея: президент России, представители власти, академики, ученые, военные, студенты, школьники, туристы, ветераны и сотрудники предприятия.



К 65-летней годовщине со дня запуска первого искусственного спутника Земли выпущена книга-альбом **«Самый первый»** при поддержке музея РКК «Энергия» и с использованием его фондов.





Издание выполнено в двух вариантах:

- 1) **мягкая** обложка (на винтах) с магнитным клапаном в виде спутника, вырубкой, конгревным тиснением и тиснением фольгой;
- 2) **твердая** обложка с тиснением фольгой.

Книжный блок укомплектован наклейками большего формата, сфальцованными под формат книги.



*Приобрести книгу можно в киоске сувенирной продукции при музее.*

## Цель издания:

- ✓ структурированное краткое документальное представление истории работ по первым ракетам и спутникам в нашей стране;
- ✓ размещение раритетных графических **материалов** (чертежей и плакатов), **нигде ранее не публиковавшихся**, о разработке первых баллистических ракет и первых искусственных спутников Земли, а также **воспоминаний** непосредственных **участников** производства и испытаний первых образцов ракетно-космической техники;
- ✓ предоставление необходимой информации о революционном этапе развития научно-технического прогресса в истории земной цивилизации для сохранения этих знаний для будущих поколений.

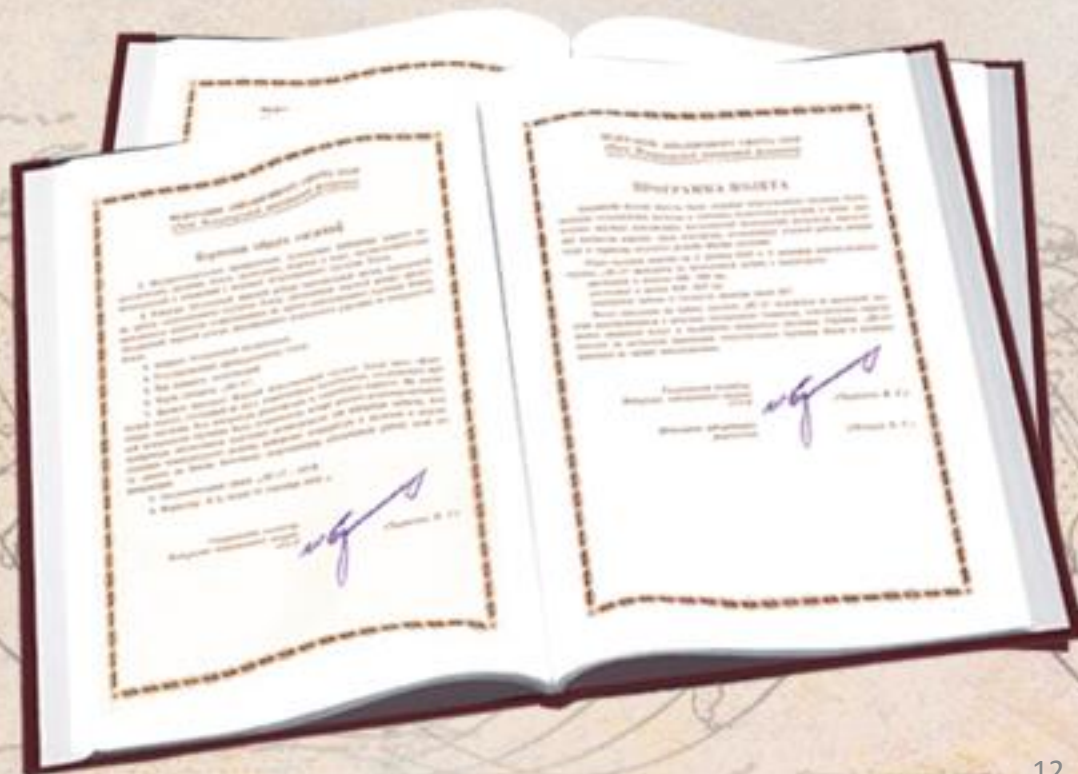


**Уникальные материалы, никогда ранее не публиковавшиеся, о разработке первых баллистических ракет и первых искусственных спутников Земли (технические плакаты 1950-х годов, тушь, цветное напыление).**



## Раритетные материалы, вошедшие в книгу.

Научно-технические **рекорды**, установленные первым искусственным спутником Земли, были официально зарегистрированы Международной авиационной федерацией в январе 1958 года.



## Раритетные материалы, вошедшие в книгу.

Президиум АН СССР учредил настольную медаль в честь запуска ПС-1, которую присудил коллективу ОКБ-1.



## Воспоминания непосредственных участников работ:



**Вахтанг Дмитриевич  
ВАЧНАДЗЕ,**  
начальник цеха 5,  
где изготавливались  
основные детали  
и комплектующие ракеты Р-7;

Изготовление первого искусственного спутника для нашего завода явилось началом производства космических аппаратов. Космическая техника значительно отличается от обычной. Прежде всего, ракета в полёте — это объект —

он предъявляет высокие требования к сборке

и организованности. Космическая техника — это принцип организации материалов,

руководство экипажем, так как это сложные системы и их раз-



**Борис Евсеевич  
ЧЕРТОК,**  
в годы создания и первых  
запусков Р-7, и первого ИСЗ  
заместитель  
Главного конструктора:

Правительственное сообщение ТАСС о том, что в Советском Союзе создана межконтинентальная баллистическая ракета, способная долететь до любой точки Земного шара, было опубликовано 27 августа 1957 года. В этом же сообщении говорилось и о проведенных на высоте, безопасной для жителей Земли, испытаниях водородной бомбы. Но в тот момент, в отличие от сообщения о запуске первого спутника Земли, сделанного чуть больше месяца спустя, это сообщение не стало мировой сенсацией. Его посчитали очередной «уткой», пущенной специально для дезинформации. Когда спутник вышел на орбиту, сигналы его принимались во всем мире. И уже никто не мог сомневаться, что это результаты большой работы.

На предприятии всегда уделяется большое внимание **просветительской** и **образовательной деятельности** по истории и развитию ракетно-космической техники. Создан музей, выпускаются исторические и тематические издания, в том числе к юбилейным датам. Книга «**Самый первый**», выпущенная к **65-летию** со дня запуска **первого спутника**, стала одной из них.



Когда мы готовили эту книгу, мы думали о том, как важно говорить на современном языке об истории освоения космического пространства, и в первую очередь адресовали книгу старшеклассникам и студентам, которые интересуются **практической космонавтикой**.

Музей предприятия обладает уникальными фондами (фотографиями, чертежами, документами), которые используются не только для организации выставок, но и выпуска печатных изданий.

Многие раритетные материалы книги «**Самый первый**» теперь являются постоянными экспонатами музея и вошли в экскурсионную программу.





Какой по отзывам  
получился наш  
издательский проект:



уникальный,  
интересный,  
просветительский,  
познавательный,  
оригинально изданный,  
памятный,  
расширяющий кругозор.



**Спасибо  
за внимание!**