

# *Развитие ракетной техники*

Подготовила:  
Картамышева Ю.Н.  
Учитель физики и математики  
МОУ Павловская ООШ,  
Луховицкого района,  
Московской области

# История развития ракет



- Если говорить про саму идею реактивного движения и первую ракету, то эта идея, и ее воплощение родились в Китае примерно во 2 веке н.э. Движущей силой ракеты был порох. Китайцы сначала использовали это изобретение для развлечений. В таком примитивном виде реактивные ракеты просуществовали до 19 века. Только в конце 19-го века стали предприниматься попытки математически объяснить реактивное движение и создать серьезное вооружение.

# Хронология развития ракет



- 960 г. Первое упоминание об использовании в Китае боевых пороховых ракет.
- 1232 г. В Китае созданы ракетные установки для залпового огня и ракеты с дальностью полёта до 9 км.
- Около 1250 г. Арабы использовали боевые пороховые ракеты против крестоносцев в 7-ом крестовом походе.
- 1373 г. Использование боевых ракет в Италии. Впервые названы ракетами ( *итал . - racchetta* )
- 1429 г. Во французской армии короля Карла VII учреждены ракетные батареи .
- XVI - XVII вв. Снижение роли ракет в Европе в связи с развитием полевой артиллерии .
- 1766 г. Раджа Майсура Гейдар Али поставил ракеты на вооружение в своей армии .
- 1792-1799 гг. Англичане впервые познакомились с боевым применением ракет, испытав на себе их действие под Серингапата-мом в войне индийцев за независимость против Англии.
- 1804 г. Английский инженер Конгрев разработал ракеты фугасного и зажигательного действия с дальностью стрельбы до 2700 м.



- **1834 г.** Удачные испытания под Петербургом первой в мире подводной лодки, вооружённой ракетами (проект К.А. Шильдера). Водоизмещение лодки 16 т, длина 6 м, диаметр 1,8 м, обшивка — стальные листы толщиной 5 мм. Лодка погружалась на глубину 12 м и двигалась со скоростью 2,7 км/ч. Вооружение — 6 ракет в трубчатых направляющих и мима. Стрельба из надводного и подводного положений.

**Середина XIX в.** Массовое применение ракет во всех европейских армиях Ракеты более мобильны и дальнобойны, чем пушки того времени

**1884-1886гг.** Бурное развитие нарезной артиллерии на бездымном порохе привело к сокращению производства ракет.

# Развитие ракетной техники в России

Вторая половина XX века является эпохой бурного развития ракетной техники. Наша страна имеет ракеты всех классов и назначений. Мы первыми создали, успешно испытали и наладили серийное производство межконтинентальных ракет. В нашей стране, начиная с 1949 года, ракеты используются для исследований верхних слоев атмосферы.

Метеорологические ракеты, созданные в СССР, запускались в течение Международного геофизического года в различных районах страны, а также в Арктике и Антарктике.

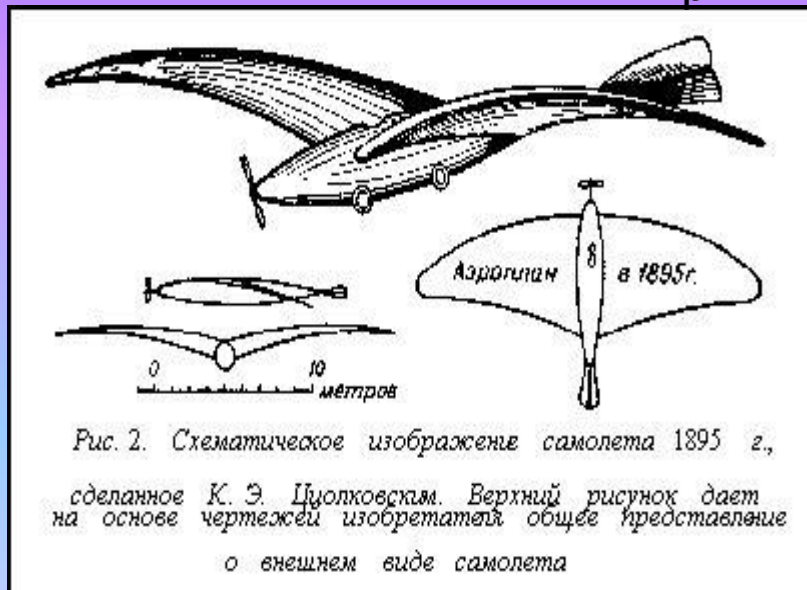


Рис. 2. Схематическое изображение самолета 1895 г.,  
сделанное К. Э. Циолковским. Верхний рисунок дает  
на основе чертежей изобретателя общее представление  
о внешнем виде самолета

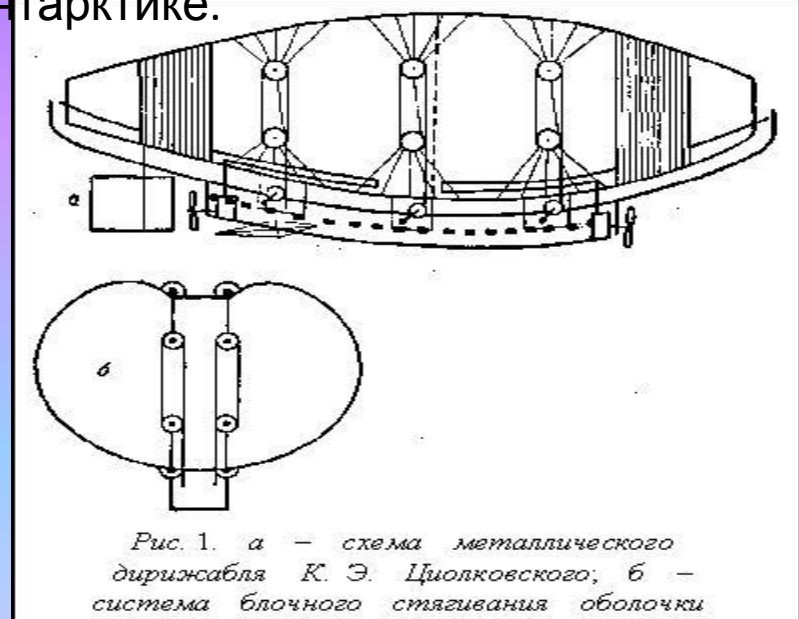
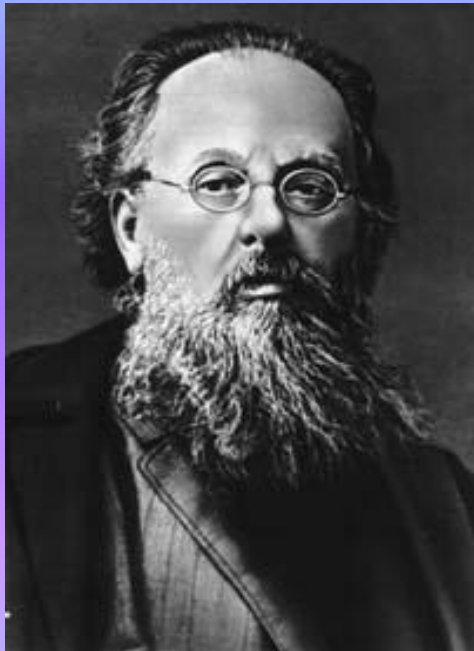


Рис. 1. а — схема металлического  
дирисабля К. Э. Циолковского; б —  
система блочного стягивания оболочки

# Циолковский - основоположник ракетной техники



"Я учился,  
творя..."

(К. Э.

Циолковский)

Константин Эдуардович Циолковский - выдающийся русский ученый, исследователь огромной трудоспособности и настойчивости, человек большого таланта. Наиболее важные и жизнеспособные исследования Циолковского относятся к обоснованию теории реактивного движения. В последней четверти XIX и начале XX столетия Константин Эдуардович создавал новую науку, определяющую законы движения ракет, и разрабатывал первые конструкции для исследования безграничных мировых пространств реактивными приборами. Многие ученые считали в то время реактивные двигатели и ракетную технику делом бесперспективным и ничтожным по своему практическому значению, а ракеты - пригодными лишь для увеселительных фейерверков и иллюминаций.

**P-5M**

# Развитие русской ракетной техники с 1946 года по настоящее время



**P-12**



После окончания Великой Отечественной войны стало активно развиваться советское ракетостроение. Разрабатывались образцы ракет, способных достичь территории "вероятного противника". "Первой ласточкой" была баллистическая ракета Р-1, оснащенная обычной боеголовкой. В 1946 году была создана бригада особого назначения Резерва Верховного Главнокомандования, вооруженная этой ракетой.

Усиленными темпами под руководством конструкторов С.П.Королева, В.Н. Челомея и других шли дальнейшие разработки советской ракетной техники.

Впервые ядерная боеголовка была установлена на баллистическую ракету средней дальности Р-5М, разработанную С.П.Королевым, В.Н. Глушко, Н.А.Пилюгиным и другими.



РСД-10 (СС-20) "Пионер".



Боевой железнодорожный ракетный комплекс  
(РС-22 "Скальпель")



РС-20 "Сатана"



"Тополь-М"



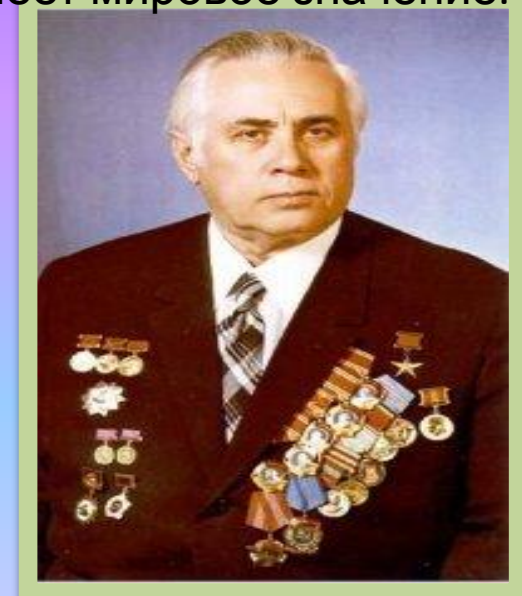
# Сергей Павлович Королев и его команда "Совет Главных конструкторов" заслуживают, чтобы о них знали и помнили...

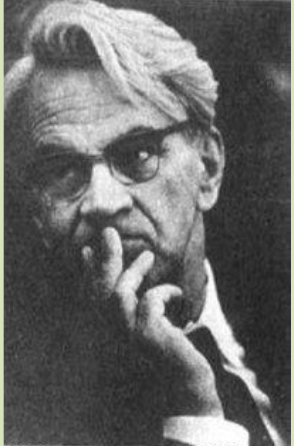
Сергей Павлович Королёв — конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, отец советской космонавтики. Его конструкторские разработки в области ракетной техники имели исключительную ценность для развития советского ракетного вооружения, а вклад в организацию и развитие практической космонавтики имеет мировое значение.



**Сергей  
Павлович  
Королёв**

Бармин Владимир  
Павлович.  
Генеральный  
конструктор  
космодромов, крупный  
ученый в области  
механики, академик.





**КЕЛДЫШ Мстислав Всеволодович** – советский учёный в области математики и механики. Он выступил одним из инициаторов развертывания работ по исследованию космоса и созданию ракетно-космических систем, возглавив с середины 50-х гг. разработку теоретических предпосылок вывода искусственных тел на околоземные орбиты, а в дальнейшем – полётов к Луне и планетам Солнечной системы.

(с) Янк

RC-MIR.com



(с) Янк

RC-MIR.com

**Янгель Михаил Кузьмич**. Генеральный конструктор КБ "Южное". В КБ М.К.Янгеля в 60-х годах начинаются работы по созданию первых, полностью мобильных баллистических ракет.

**Глушко Валентин Петрович** – крупнейший советский учёный в области ракетно-космической техники; один из пионеров ракетно-космической техники; основоположник отечественного жидкостного ракетного двигателестроения; генеральный конструктор многоразового ракетно-космического комплекса «Энергия-Буран».



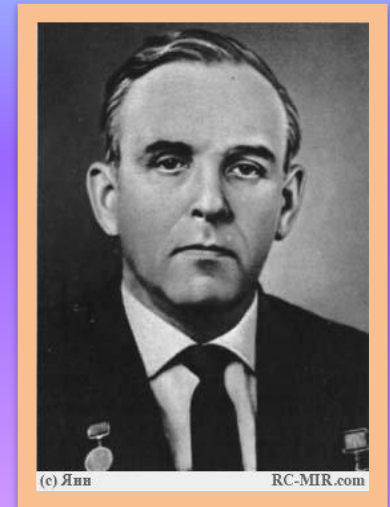
(с) Янк

RC-MIR.com

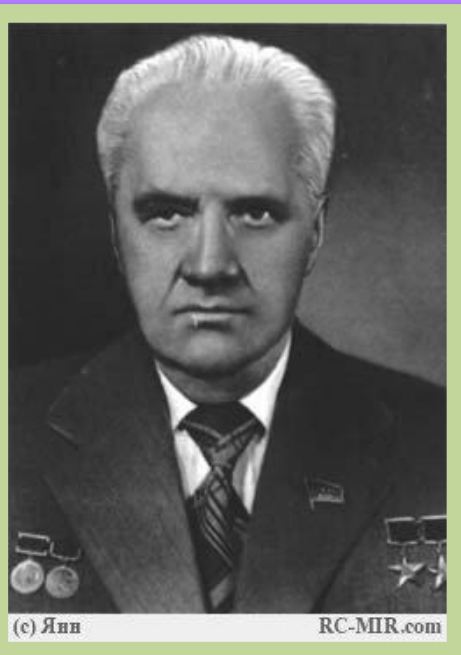


**Макеев Виктор Петрович** –  
создатель отечественной школы  
морского ракетостроения.

**Бабакин Георгий Николаевич** -  
советский ученый и конструктор в  
области космической техники, Под  
руководством Г.Н. Бабакина созданы  
серии КА для исследования Луны и  
планет Солнечной системы типа  
"Луна", "Венера" и "Марс", в том числе  
ИСЛ, ИСМ, "Луноход-1", "Луна-16", и  
"Луна-20", доставившие на Землю  
лунные породы.



**Пилюгин Николай Алексеевич.**  
Основоположник отечественных систем  
автономного управления ракетными и ракетно-  
космическими комплексами.







# *Развитие мировой ракетной техники*



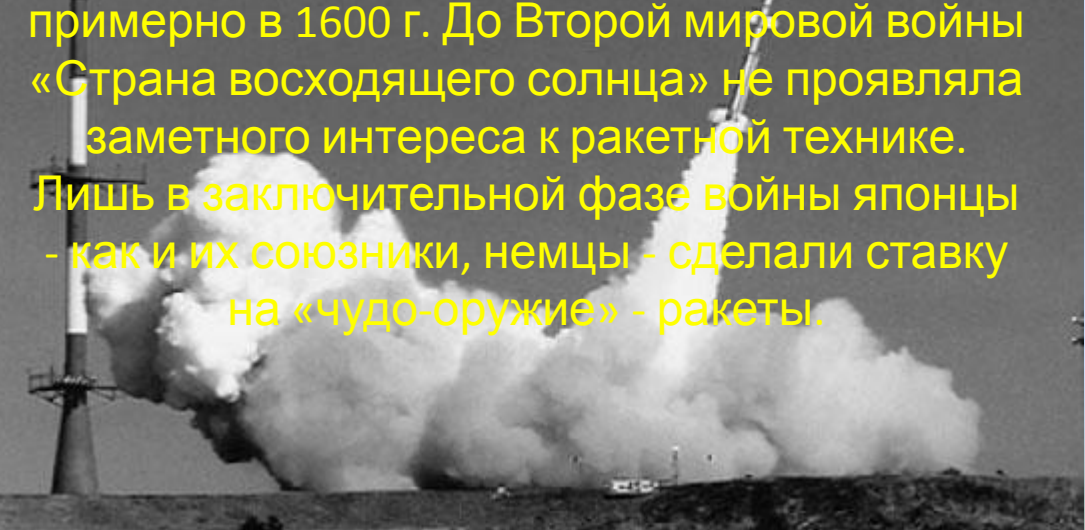


# ПЕРВЫЕ РАКЕТЫ И СПУТНИКИ «СТРАНЫ ВОСХОДЯЩЕГО СОЛНЦА»



Несмотря на то, что ракеты были изобретены в Китае, в соседнюю Японию они попали кружным путем, через Европу, примерно в 1600 г. До Второй мировой войны «Страна восходящего солнца» не проявляла заметного интереса к ракетной технике.

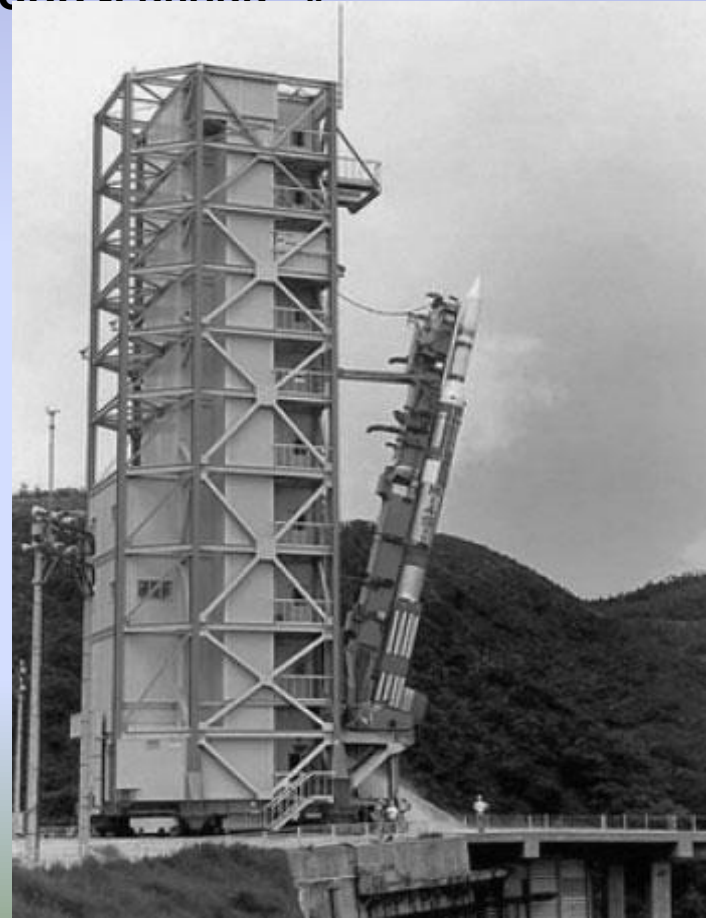
Лишь в заключительной фазе войны японцы - как и их союзники, немцы - сделали ставку на «чудо-оружие» - ракеты.



Отметим: интерес Японии к космонавтике не был случаен - безграничный «новый океан» стал для страны символом возрождения и могущества на новом - послевоенном -этапе истории. Это необычайно важно для духа нации, особенно на Востоке. «Путь в космос раскинулся широким плодородным полем для тех, кто будет его возделывать. Сегодня в Японии масса молодых ученых, которые пойдут этим путем. Для наших детей космонавтика - ключ к мечте, вдохновляющей их любопытство и тягу к приключениям. И пока это так - наше стремление в космос будет возрождаться вновь и вновь »



Хидэо Итокава (1912-1999) был не только ракетчиком, но и авиационным инженером, музыкантом, философом, доктором медицины, писателем. Итокава смог заинтересовать ракетами японскую промышленность, и компания Nissan Motor стала его главным подрядчиком.



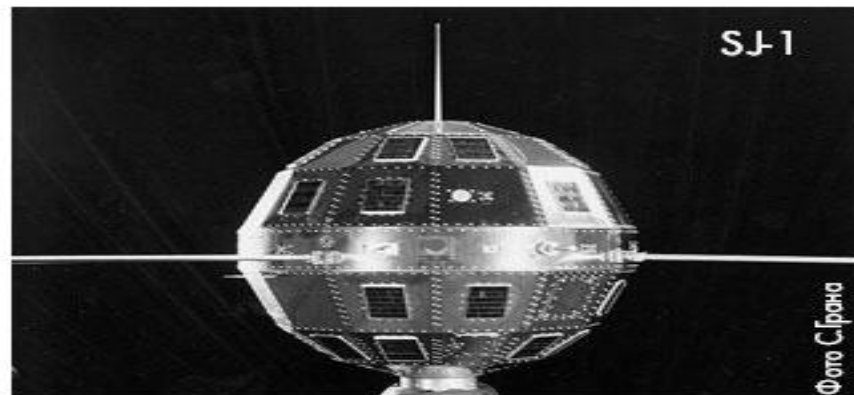
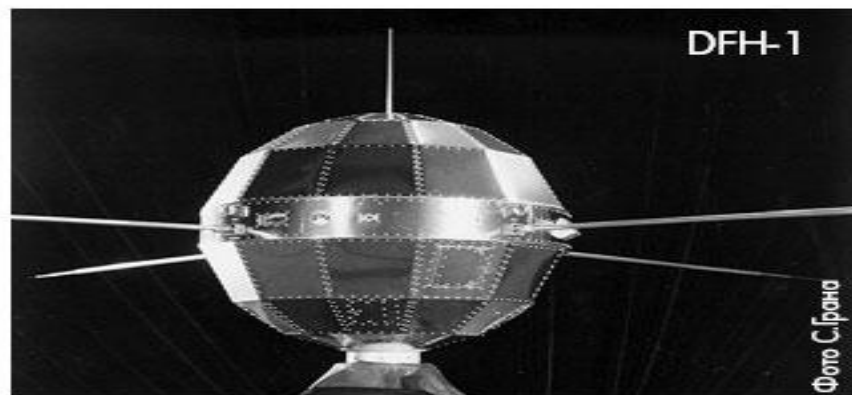
# КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

Старт первого китайского космонавта Ян Ливэя сделал КНР третьей страной - после России/СССР и США - овладевшей технологией пилотируемых полетов в космос. В этой связи небезынтересно напомнить, что Китай вступил в «космический клуб» пятым - в 1970 г., после СССР, США, Франции и Японии.





### Первые китайские ИСЗ, запущенные РН «Чан Чжэн-1»



Аппарат	«Дунфанхун-1» (DFH-1)	«Шицзянь-1» (SJ-1)
Назначение	Экспериментальный спутник связи	Экспериментальный технологический спутник
Дата запуска	24 апреля 1970 г.	3 марта 1971 г. <sup>1)</sup>
Масса КА, кг	173	221
Параметры начальной орбиты:		
– перигей, км	441	269
– апогей, км	2388	1831
– наклонение, °	68,44	69,90
– период обращения, мин	114,09	106,18

<sup>1)</sup> – Прекратил существование 17 июня 1979 г.

# ИНДИЯ: ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ЗВЕЗДАМ

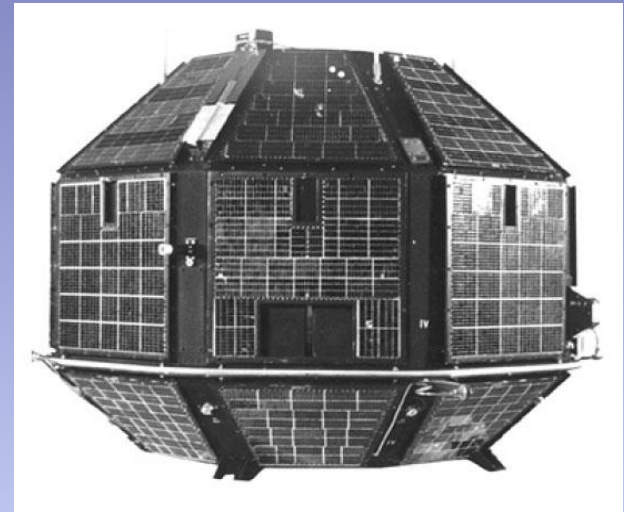
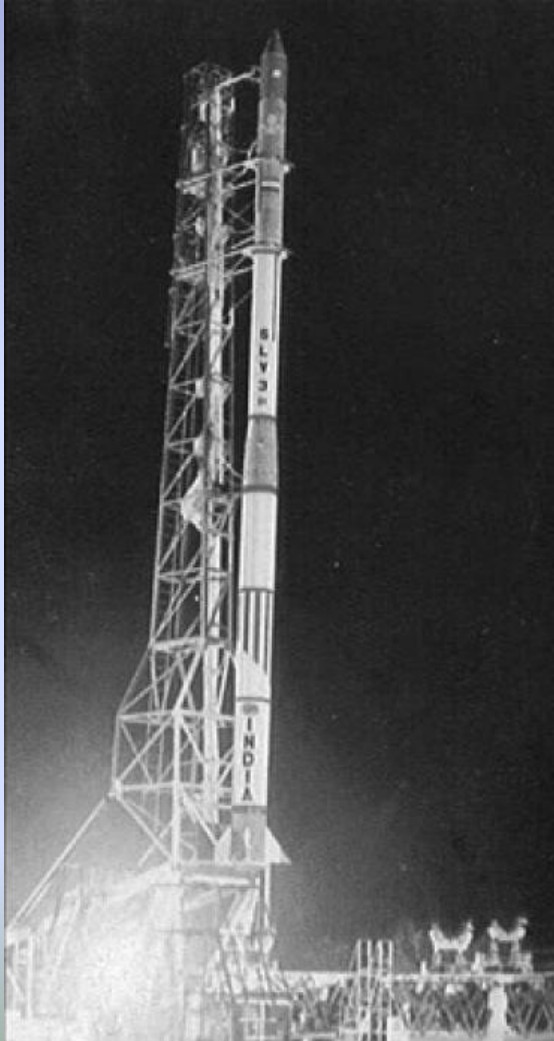


*Удивительно, но факт. Индия, населенная сотнями миллионов бедняков, по развитию ракетно-космической техники давно обогнала свою бывшую метрополию — богатейшую Великобританию!*



Ракеты в этой стране появились несколько сотен лет назад, задолго до ее колонизации европейцами. Скорее всего, они попали сюда из соседнего Китая. Как бы то ни было, европейцам пришлось столкнуться с ними в 1792 году во время сражения при Серингапатаме, когда индийские отряды выпустили по британской армии множество ракет. Индийские боевые ракеты представляли собой железные трубы, привязанные к бамбуковым шестам-направляющим, и имели дальность стрельбы более километра.

19 апреля 1975 г. Республика Индия с помощью СССР «шагнула в космос»: первый индийский спутник «Ариабхата» (Ariabhata) был запущен с советского космодрома Капустин Яр ракетой-носителем «Космос-3»(11К65).

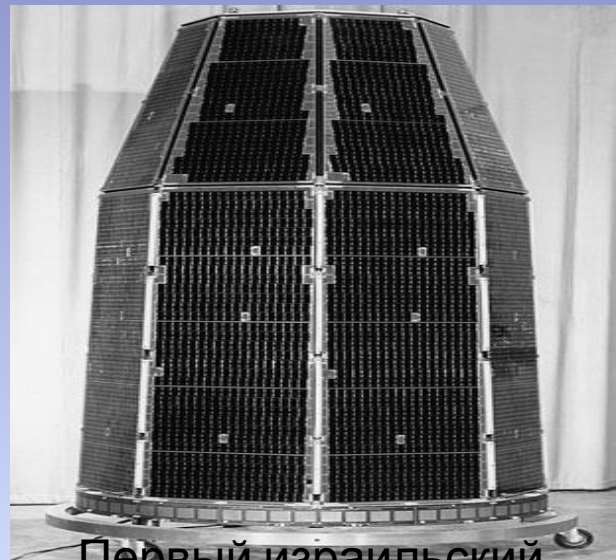


**Космонавт Ракеш  
Шарма на борту  
станции «Салют-7».  
Справа — Геннадий  
Стрекалов, сзади —  
Юрий Малышев. 1984**

«Индийский космодром» — это символ национальной веры в великое, мудрое и изобильное будущее, это мощь и престиж самой высокой пробы, в конце концов, это мост между реальной и мифологической Вселенными, существующими в душе каждого индийца.

# ПЕРВЫЙ «ГОРИЗОНТ» ИЗРАИЛЯ

Главной причиной того, что относительно небольшое государство Израиль стало «полноправной» космической державой (8-й по счету<sup>1</sup>), явилась необходимость вооруженного противостояния с недружелюбно настроенными арабскими соседями.



Первый израильский спутник Oz-1 (он же Ofeq-1)



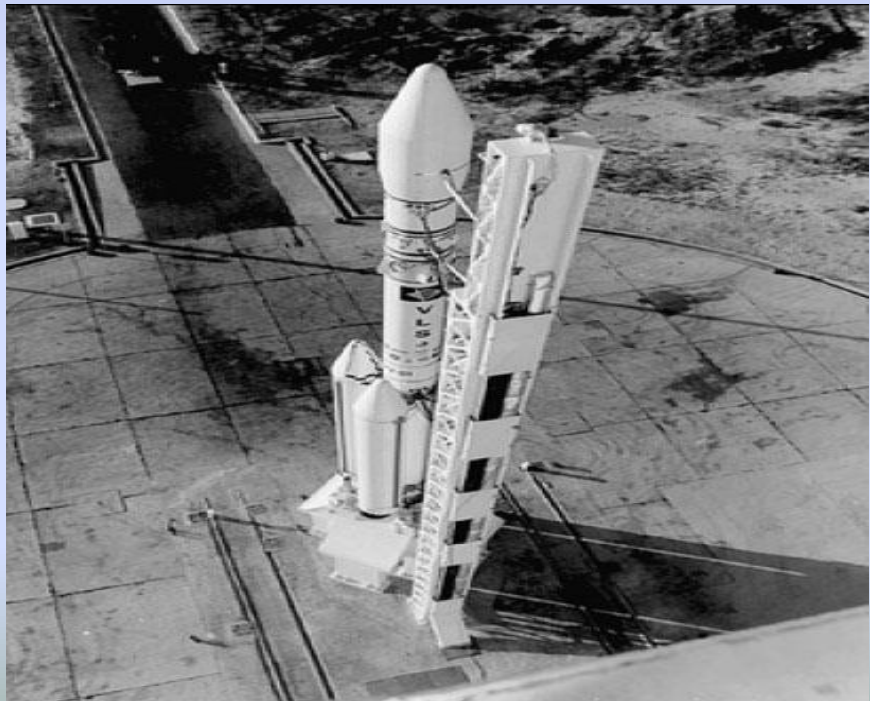
# **НОВОБРАНЦЫ «КОСМИЧЕСКОГО БРАЗИЛЬСК**

## **КЛУБА»**



**ИЕ  
«ФАЛЬСТАРТ  
Ы»**

Бразильское правительство и общество настойчиво стремятся к созданию национальной ракетно-космической промышленности, связывая с ее появлением новые возможности по освоению природных ресурсов, совершенствованию телекоммуникационной сети, решению задач по охране окружающей среды и метеообеспечению.



# НОВОБРАНЦЫ «КОСМИЧЕСКОГО КЛУБА»

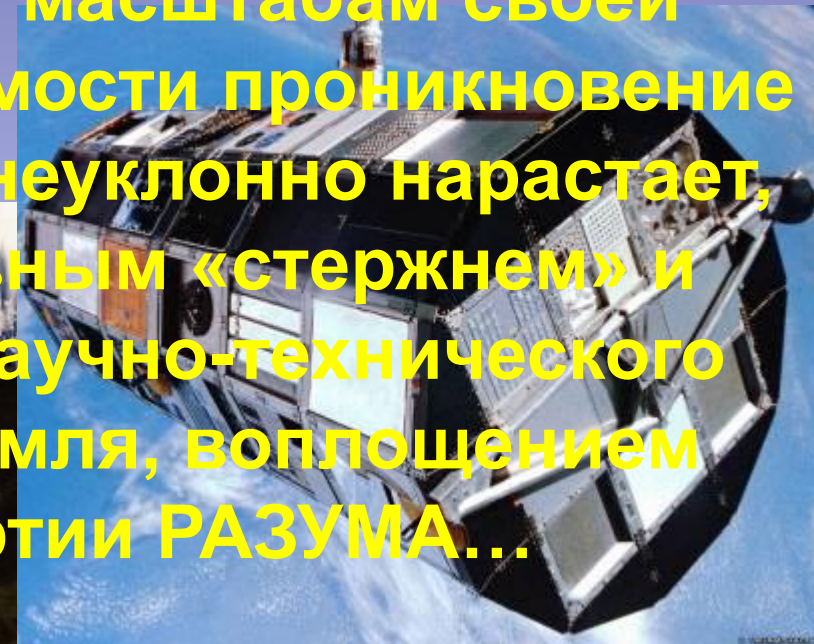


КОСМИЧЕСКИЕ АМБИЦИИ  
ЮЖНОЙ КОРЕИ

# ИРАКСКИЙ «РАЗБЕГ»



**Беспрецедентное по масштабам своей  
цивилизационной значимости проникновение  
человечества в космос неуклонно нарастает,  
оно служит своеобразным «стержнем» и  
движущим стимулом научно-технического  
прогресса планеты Земля, воплощением  
надежд о бессмертии РАЗУМА...**



# Заключение

История человечества - это непрерывное стремление вперед. Но куда конкретно? Ведь у каждого этноса, государства, класса, профессиональной группы и т.д. СВОЕ понимание «лучшего будущего» и «достойного места» в мировом социуме. В случае стран «космического клуба» все просто - стоит лишь соотнести их перечень с главнейшими геополитическими «цивилизациями» современности. Действительно, это Россия, Соединенные Штаты, Европа, Китай, Индия, в перспективе - Латинская Америка и Арабский (исламский) Восток, а также отдельные «мини-цивилизации» Япония, Израиль, КНДР...

... Я славлю такую войну!  
Войну неизвестностью, тайнами и  
темнотой.  
Войну, участие в которой  
- огромная честь.  
В подобной войне есть присяга и  
гордость своя.  
Погибшие есть в ней.  
Пропавшие без вести есть.  
И есть полководцы,  
и есть рядовые, как я...  
Проверено сердце.  
Моторы надежны.  
Итак, начнись, закипи над  
планетой,  
высокая песня!  
Победная песня космических  
первых атак!..

Р.Рождественский  
(«Пятнадцать минут до  
старта»)

# Используемый материал:

[1.http://www.samara.russian-club.net/news\\_show](http://www.samara.russian-club.net/news_show)

[2.http://www.vokrugsveta.ru](http://www.vokrugsveta.ru)

[3.http://www.inmoment.ru/holidays/day-rocket-armies-and-artillery.html](http://www.inmoment.ru/holidays/day-rocket-armies-and-artillery.html)

[4.http://weblog.rc-mir.com/weblog](http://weblog.rc-mir.com/weblog)

[5.http://neznat.ucoz.ru/forum](http://neznat.ucoz.ru/forum)

[6.http://arier.narod.ru/avicos](http://arier.narod.ru/avicos)

[7.http://www.vokrugsveta.ru](http://www.vokrugsveta.ru)

[8.http://www.bg-znanie.ru](http://www.bg-znanie.ru)

