

История развития ракетно-космической техники

Первые упоминания о ракетах - первое тысячелетие нашей эры (Китай).

В Китае пороховые ракеты использовались как сигнальные и боевые

1621 г. - в "Уставе ратных, пушечных, и иных дел до военной науки касаемых"

первое упоминание о ракетах в России

19-й век - широкое применение пороховые ракеты напали в войнах

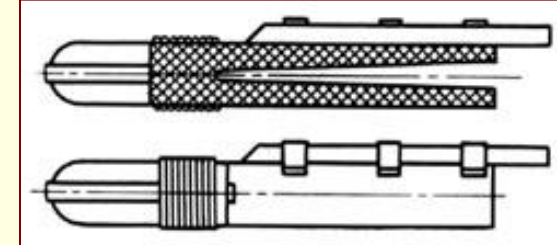
в Крыму и на Кавказе (горная местность затрудняла использование артиллерии)



**Засядко Александр Дмитриевич
(1774 – 1837) – русский специалист
в области артиллерии и ракетного
дела, генерал-лейтенант.**

История развития ракетно-космической техники

Засядко Александр Дмитриевич разработал состав твердого топлива на основе дымного пороха и сконструировал боевые ракеты трех калибров, имевшие дальность полета 2300 м.



Засядко А. Д. разработал технологию изготовления ракет и наладил их серийное производство. Создал пусковые станки и устройства наведения, позволявшие вести залповый огонь шестью ракетами. Сформировал первое в Российской армии ракетное подразделение.

В 1828 году во время русско-турецкой войны благодаря применению ракетных установок при взятии турецких крепостей Браилов и Варна удается добиться их капитуляции без штурма. Спасены десятки тысяч жизней русских солдат. Всего было построено 9745 ракет.

История развития ракетно-космической техники

1903 г. - Циолковский К. Э. предложил идею и схему ЖРД

(в статье «Исследование мировых пространств реактивными приборами»)

1926 г. - первый полет ракеты с ЖРД (инженер Годдард, США)

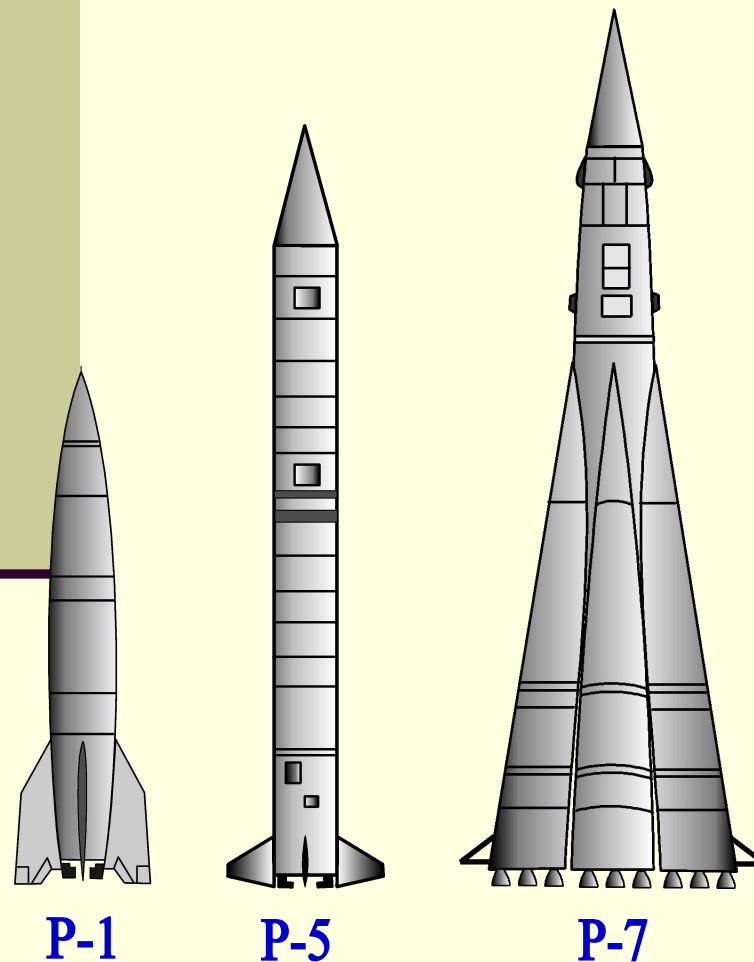
1933 г. - полет первой в России ракеты с ЖРД «ОРМ-1»

(Создана в ГИРД конструктором В.П. Глушко под руководством С.П. Королева)

1942 г. - полет первой баллистической ракеты «ФАУ-2»
(Фон Браун – Германия)

История развития ракетно-космической техники

После Второй мировой войны - «холодная война» стимулировала развитие ракет военного назначения в США и СССР



В СССР под руководством Сергея Павловича Королева созданы первые боевые баллистические ракеты:

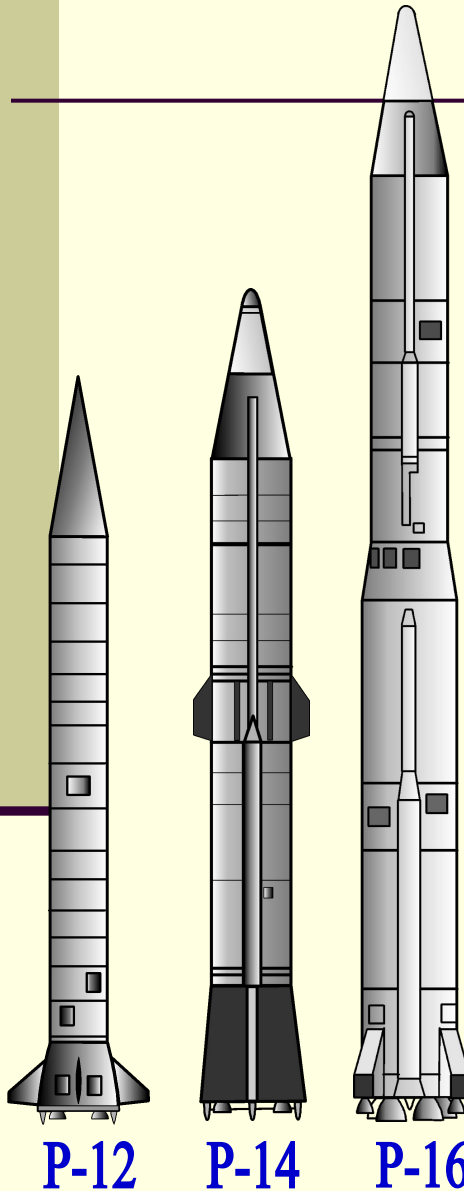
R-1(1950г.) - дальность полета - 270 км.;

R-5(1956г.) - дальность полета - 1200 км.;

R-7(1957г.) - вывод на орбиту первого искусственного Земли (ИСЗ);

После запуска первого ИСЗ Королев С.П. сосредоточился на мирных космических программах (ракеты с ЖРД на криогенном топливе)

История развития ракетно-космической техники



Заместитель С.П. Королева М.К. Янгель занялся созданием боевых ракет в Днепропетровске (ракеты с ЖРД на топливе с высококипящими компонентами).

Ракеты средней дальности:

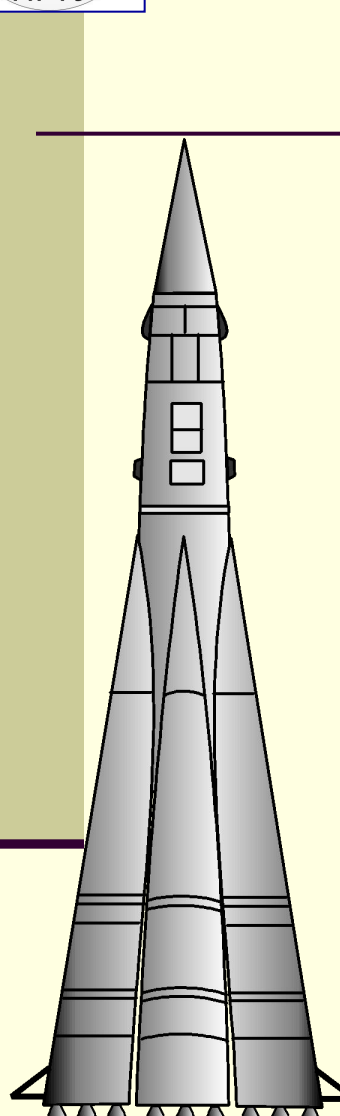
P-12(1959г.) - дальность полета - 2000 км.;
P-14(1961г.) - дальность полета - 4500 км.;

Межконтинентальная баллистическая ракеты (МБР):

P-16(1961г.) - дальность полета - 13000 км.;

История развития ракетно-космической техники

Этапы развития боевых ракет



R-7

R-16

Первое поколение МБР:

R-7(1957г.) - дальность полета - 10000 км.;

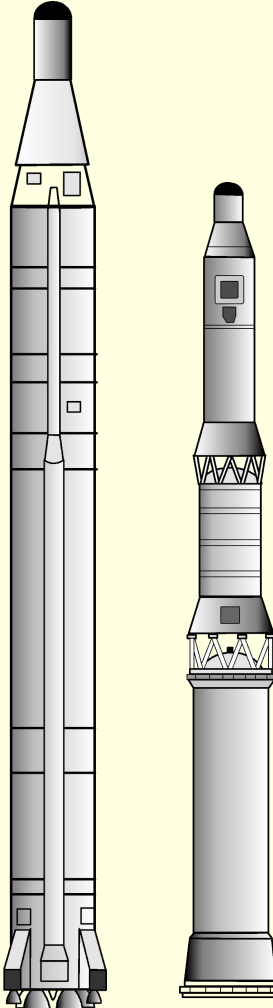
R-16(1961г.) - дальность полета - 13000 км.;

Особенности:

- открытые пусковые установки (ПУ);
- нахождение на боевом дежурстве – до 30 суток;
- индивидуальная подготовка к пуску в течении нескольких часов;
- низкая точность (отклонение от цели до 10 км.).

История развития ракетно-космической техники

Этапы развития боевых ракет



УР-100

Р-36

PC-12

Второе поколение МБР:

УР-100 (В.Н. Челомей, 1967г.) - дальность полета - 12000 км.

Р-36 (М.К. Янгель, 1967г.) - дальность полета - 12000 км.

РС-12 (С.П. Королев, 1972г.) - дальность полета - 9500 км.

Особенности:

- ампулизация ракеты (нахождение на БД в течении года);
- применение транспортно-пускового контейнера;
- размещение ракет в шахтных пусковых установках;
- электродистанционная проверка систем, подготовка к пуску и автоматический пуск в течении нескольких минут;
- применение твердотопливных маршевых двигателей.

История развития ракетно-космической техники

Этапы развития боевых ракет

Третье поколение МБР:

РС-16 (В.Ф. Уткин, 1975г.) - число боевых блоков - 4

РС-18 (В.Н. Челомей, 1975г.) - число боевых блоков - 6

РС-20 "Сатана" (В.Ф. Уткин, 1980г.) - число боевых блоков - 10

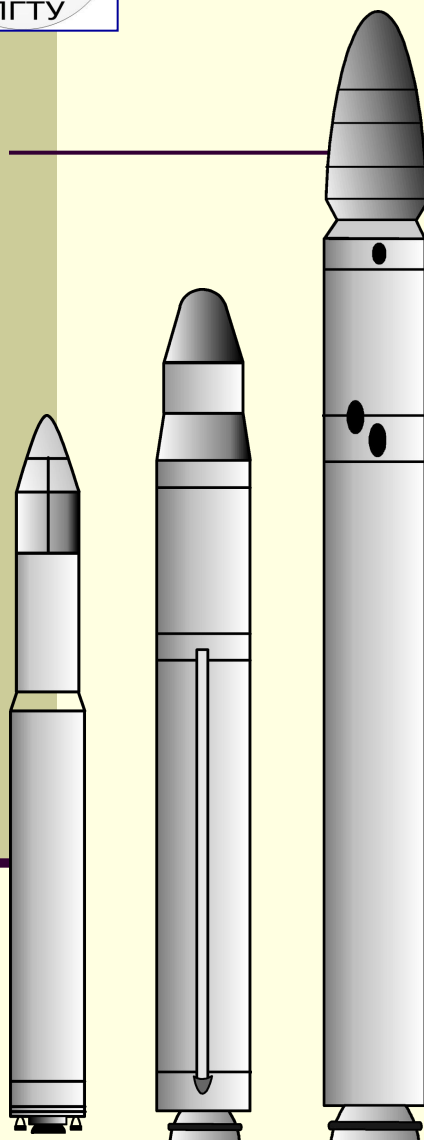
Особенности:

- разделяющаяся головная часть (РГЧ);
- возможность перенацеливания в короткое время;
- индивидуальное наведение каждого боевого блока РГЧ;

РС-16

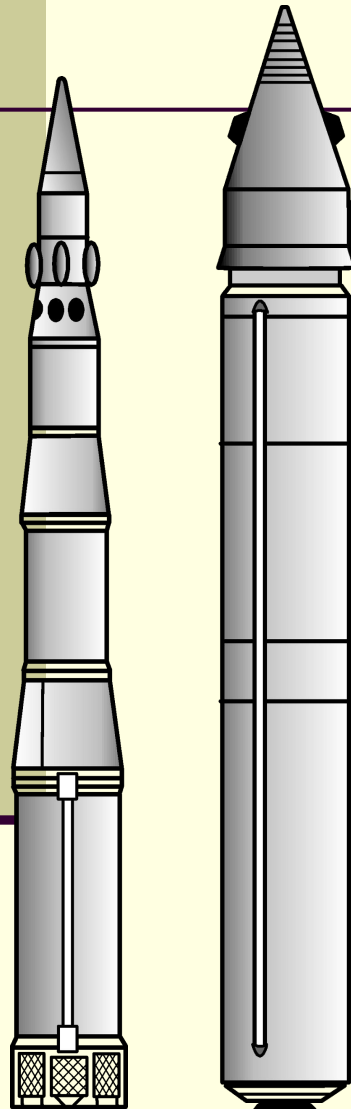
РС-18

РС-20



История развития ракетно-космической техники

Этапы развития боевых ракет



РС-12М

РС-22

Четвертое поколение МБР:

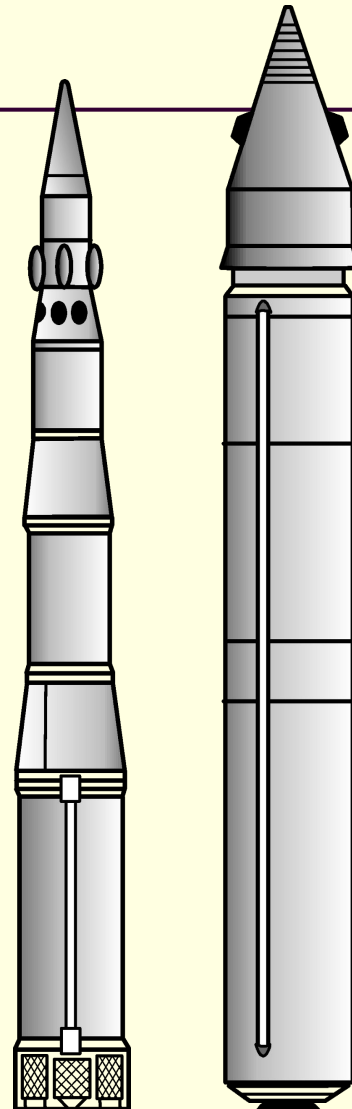


РС-12М "Тополь" (А.Д. Надирадзе, 1986г.)
передвижной грунтовый ракетный комплекс
с моноблочной ГЧ

РС-22 "Скальпель" (В.Ф. Уткин, 1989г.) -
боевой железнодорожный ракетный комплекс
число боевых блоков - 10

История развития ракетно-космической техники

Этапы развития боевых ракет



РС-12М

РС-22

Четвертое поколение МБР:

Особенности:

- твердотопливные ракеты (высокая жесткость конструкции);
- мобильность;
- простота и безопасность эксплуатации;
- минимальное время на подготовку к запуску и запуск;
- возможность противоракетного маневра на траектории полета;
- высокая точность.

История развития ракетно-космической техники

Этапы развития боевых ракет

Пятое поколение МБР:

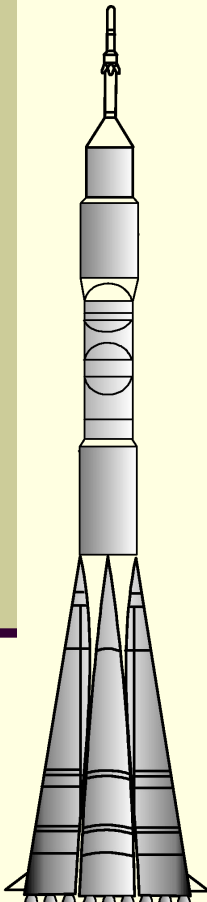
"Тополь М" - передвижной грунтовый ракетный комплекс с РДТТ, оснащенный РГЧ с тремя боевыми блоками и защитой ракеты от космических средств поражения (КСП) на всех этапах полета.

"Ярс" - создана на базе МБР "Тополь-М" с усовершенствованной системой преодоления ПРО противника.

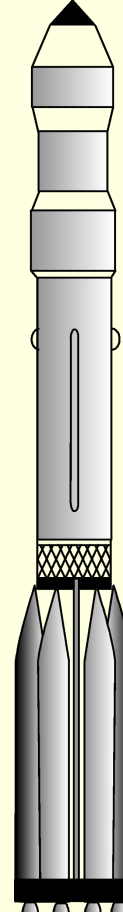
"Булава" - МБР морского базирования на АПЛ.

История развития ракетно-космической техники

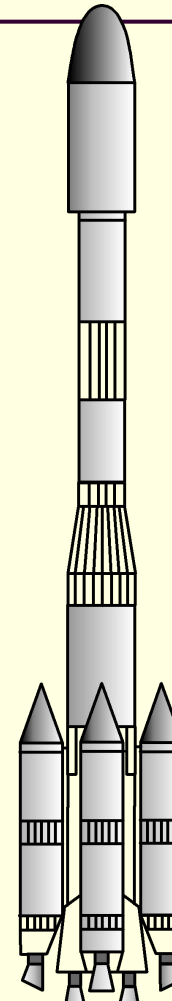
Космические ракето-носители (РН):



Союз-У



Протон-К



Ариан-IV

- 1** "Р-7"; "Восток"; "Восход";
"Союз"; "Союз-У" –
вывод на орбиту пилотируемых
КЛА массой до 7,1 т.
(КБ С.П. Королева);
- 2** "Протон-К" – тяжелый РН
вывод на орбиту грузов
массой до 20,6 т.
(КБ В.Н. Челомея);
- 3** "Ариан-IV" – модульный РН
вывод на орбиту грузов
массой до 9,4 т.
(Европейское
космическое агентство).

История развития ракетно-космической техники

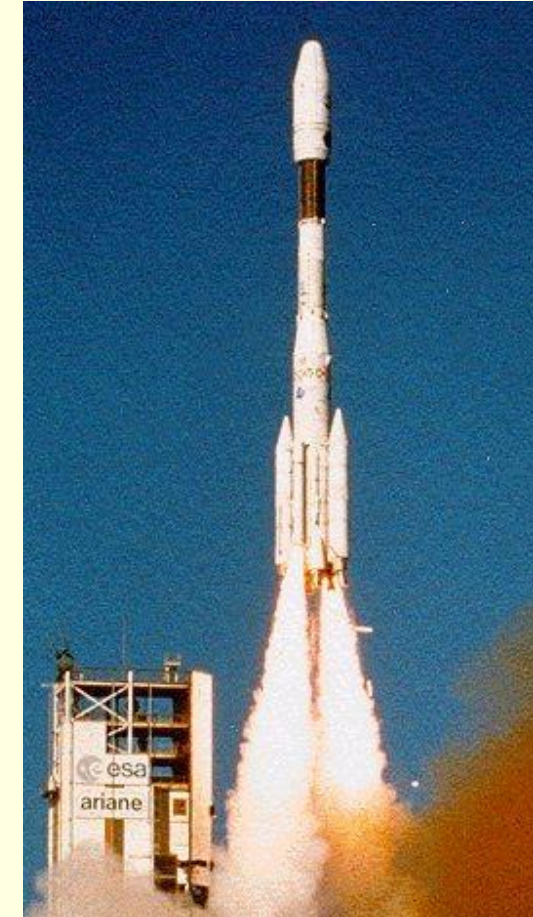
Старт ракето-носителей



Союз-У



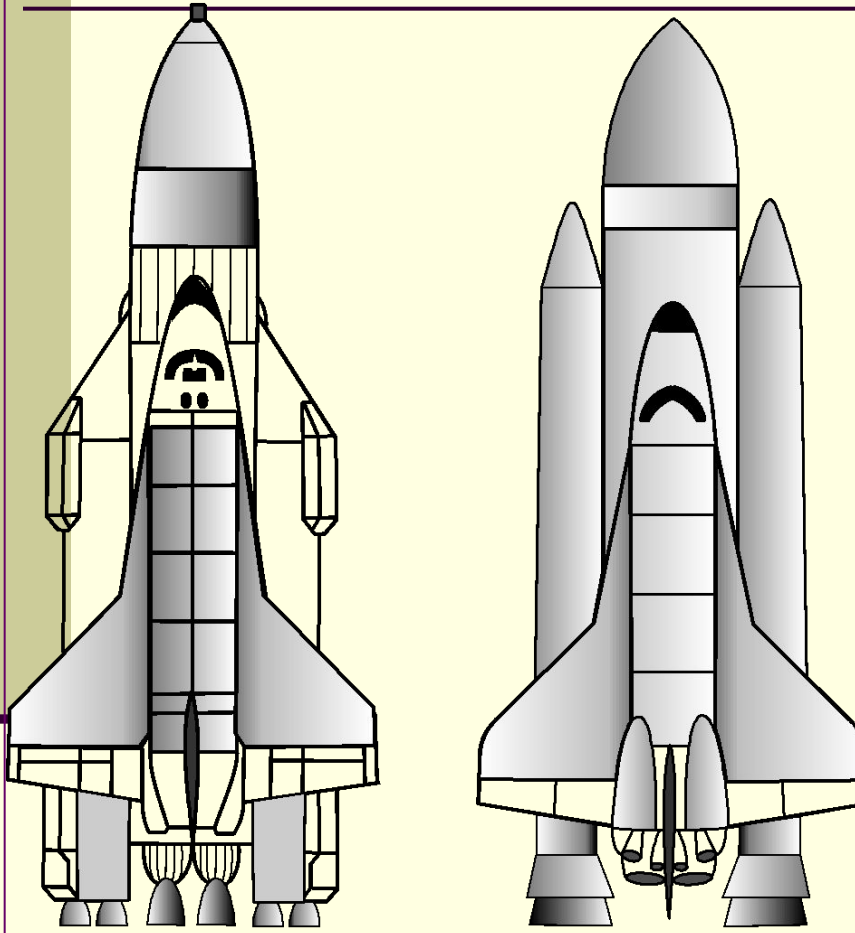
Протон-К



Ариан-IV

История развития ракетно-космической техники

Многоразовые космические системы



"Буран – Энергия"
(СССР)

"Спейс Шатл"
(США)

Предназначены для вывода
в космос многоразовых КЛА,
способных самостоятельно
возвращаться на Землю,
совершая посадку «по само-
летному» на специально
оборудованные аэродромы.



История развития ракетно-космической техники

Генеральные конструкторы ракетных комплексов



С.П. Королев



М.К. Янгель



В.Н. Челомей



А.Д. Надирадзе