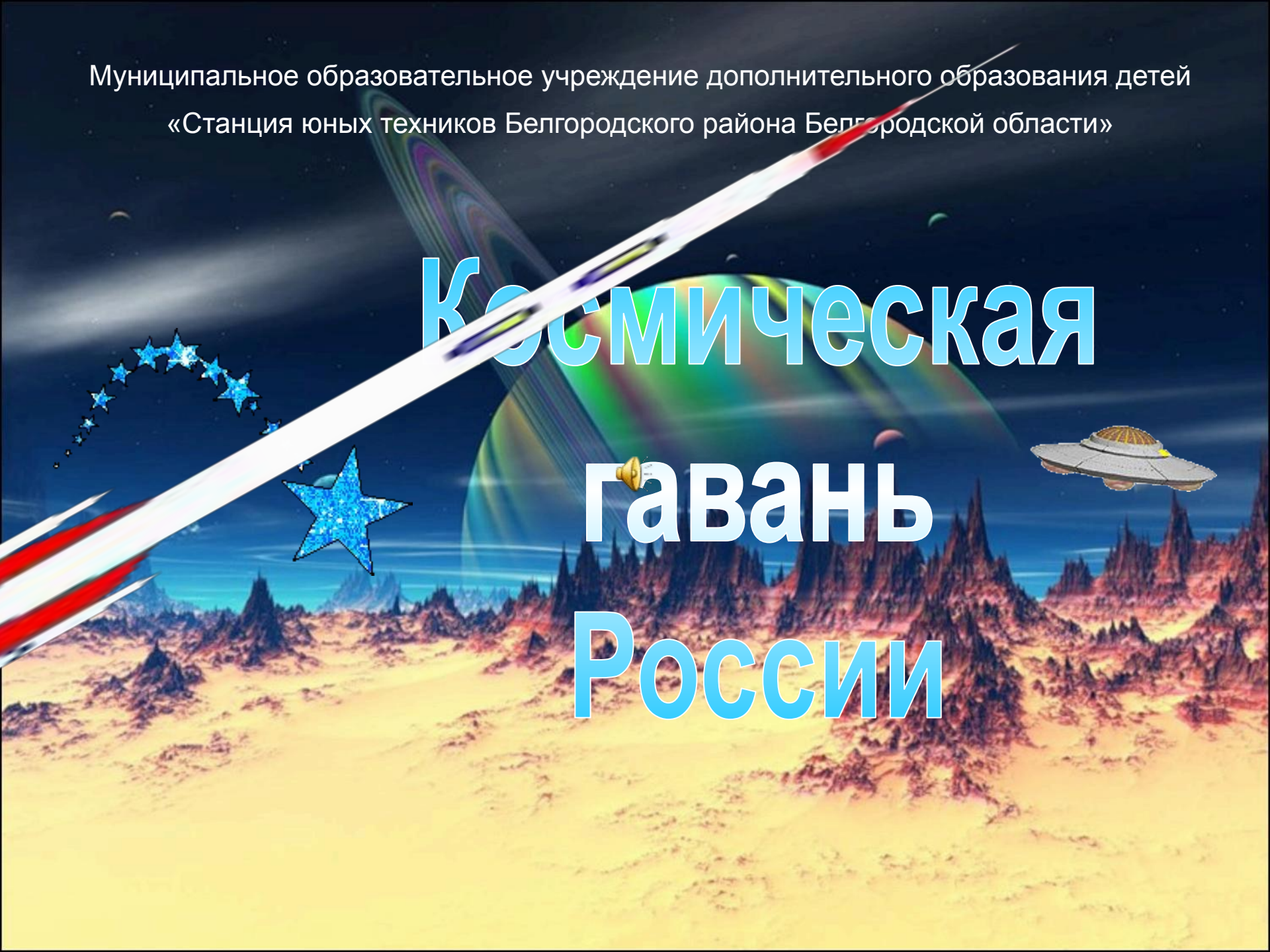


Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей
«Станция юных техников Белгородского района Белгородской области»

Космическая гавань России



ВВЕДЕНИЕ

Для практических целей придуманы спутники , которые уже приносят нам спутники - спутниковое телевидение , навигация , предсказание погоды , поиск полезных ископаемых и т. д. и т. п..

Наша страна была пионером в области космоса . Космическая отрасль долгое время была и остаётся до сих пор предметом прогресса, предметом законной гордости нашей страны .



Надо сказать , что тех , кто создавал и создаёт эту технику в первую очередь , интересует то , что удачные будущие блага , которые несет человечество . Второе решение многих наших земных проблем за счет этого . Третье , конечно же , любопытство . Желание взглянуть на обратную сторону Луны , заглянуть под облачный слой Венеры , выполнить есть ли жизнь на Марсе . И еще одно , самое главное - желание удостовериться , что мы не одиноки во Вселенной .

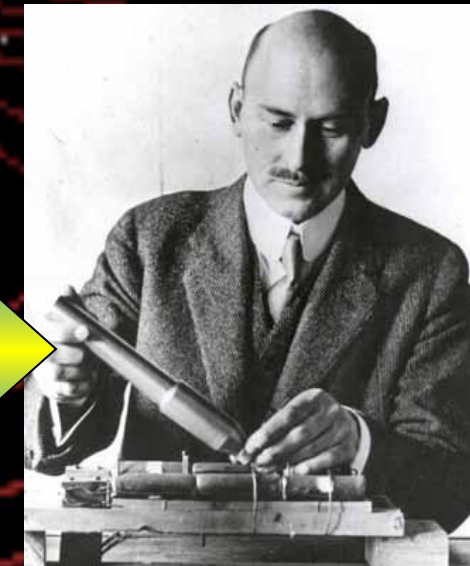
Зачем люди устремились в космос?

Основоположником современной космонавтики по праву считается великий русский ученый-самоучка Константин Эдуардович Циолковский, который еще в конце XIX века выдвинул идею о возможности и необходимости освоения человеком космического пространства . Первоначально эти мысли были опубликованы им в виде научно - фантастических повестей , а затем , в 1903 г. была опубликована знаменитая работа "Исследование мировых пространств реактивными приборами" ,в которой он показал возможность достижения космических скоростей и иных небесных тел с помощью ракеты на жидком топливе. Впоследствии Циолковский опубликовал еще ряд работ посвященных ракетной технике и освоению космоса.



Константин Эдуардович Циолковский

У Циолковского появились последователи как в нашей стране, так и за рубежом. В Америке – профессор Роберт Годдард, который в 1926 году построил и испытал в полёте первую в мире ракету на жидком топливе.



мировой войны наиболее совершенная ракетная техника была создана в фашистской Германии - это прежде всего построенная в 1942 г. одноступенчатая баллистическая ракета Фау-2 , конструкции Вернера фон Брауна. Эта боевая ракета стала первым аппаратом, достигшим космической высоты в наивысшей точке суборбитальной траектории полёта. Ракета несла боезаряд массой в 1000 кг, а её дальность достигала 300 км. В основном их использовали для бомбардировок городов антигитлеровской коалиции.

Вернер фон Браун



Фау-2





Поражение Германии прекратило дальнейшее развитие этой ракетной техники (возможно к большому счастью для всего человечества), а ее потенциал в этой области был буквально расташен союзниками . Основные трофеи достались американцам, наступавшим с запада и захватившим находившиеся там заводы , полигоны и конструкторские бюро. В плен к ним попало и большинство немецких конструкторов во главе с фон Брауном , которые впоследствии плодотворно работали над американской ракетной техникой. Нам трофеев почти не досталось , однако наши конструкторы все же сумели добыть чертежи и основательно изучить немецкую технику. Таким образом ракетно-космическая техника в обоих "космических" державах начала развиваться на основе немецкого опыта .

Браун в плену



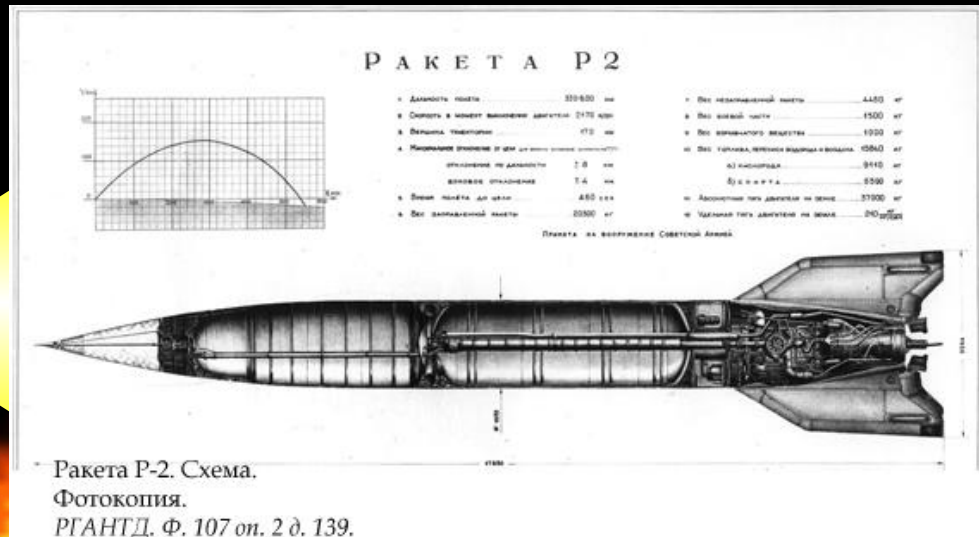
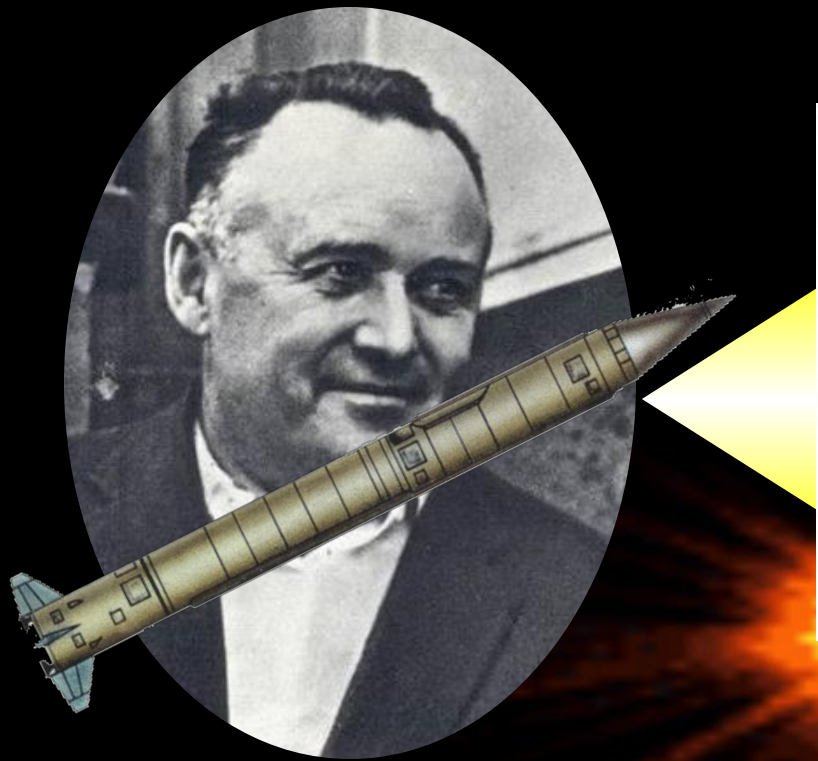
СССР



США

У Черчилль

В 1946 г. (а фактически уже сразу после разгрома Германии) началось острое противоборство СССР и США во всех отраслях экономики, науки и техники. Когда у США появилось атомное оружие, то появились планы нанесения ядерных ударов по СССР. Однако в 1949 г. атомная бомба была создана и в Советском Союзе. Тогда же впервые в истории возникли «горячие» конфликты, когда стороны находились на грани вооруженного конфликта. Теперь ядерное оружие имелось у каждой из противоборствующих сторон, и большое внимание стало уделяться средствам его доставки. Так как Бомбардировщик был слишком уязвим и медлителен, начинаются работы по созданию межконтинентальных баллистических ракет.



Ракета Р-2. Схема.
Фотокопия.
РГАНТД. Ф. 107 оп. 2 д. 139.

В 1946 г. С.П.Королев был назначен главным конструктором КБ, которое должно было проектировать многоступенчатые баллистические ракеты.

В 1948 г. состоялся полет первой отечественной баллистической ракеты. В 1951 г. была принята на вооружение ракета Р-2, с дальностью полета 600 км.

В 1956 г. - ракета Р-5М, с дальностью полета 1200 км.



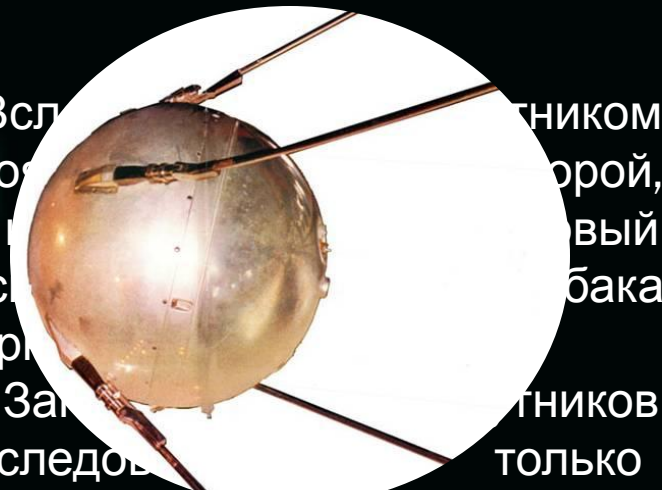
евых ракет в Капустином Яре. Одно из запускаемых ракетоносителей могли быть ракеты разданные венчанием - имелась вспомогательная коническая купенчатая головка континентальной атмосферы , способная доставить так называемую точку животных (собак) на орбиту . Таким образом заложены основы для Королева , но для будущего полета все же нужен был новый полигон Капустин Яр уже не годился и в 1955г. в Казахской степи , недалеко от железнодорожной станции Тюра - Там началось строительство нового полигона , который до сих пор именуется

В 1957 г. строительство космодрома завершилось, и начались летные испытания новой двухступенчатой баллистической ракеты Р-7, которая была самой большой и мощной ракетой того времени. "Семерка" была построена в КБ Королева. Эта конструкция оказалась чемпионом долголетия в такой новой и быстро развивающейся отрасли, как космонавтика. Ракета "Союз", по сей день доставляющая космонавтов на орбиту, есть ни что иное, как усовершенствованная "семерка" с добавленной третьей ступенью.





четы-носителя позволило нашей стране выйти в исследовании космоса . 4 октября 1957г. первый искусственный спутник земли Это диаметром 58 см, и массой 83 кг, снабженный радиоизотопным генератором. Первый же созданный человеком аппарат достиг орбитальной высоты . Это событие принято считать началом практической космонавтики.



Вслед за первым полетом на орбиту, спутником земли стал и американский. Второй спутник был запущен из ракетного бака ракеты-носителя "Пегас".

Запуск американского спутника был первым в истории полетом ракеты-носителя, несущей на борту спутник. Американцы не имели ясной концепции о том, для чего нужны спутники. Их задачи были не научные, а демонстрационные. Спутники должны были продемонстрировать мощь и технологическое превосходство США над СССР.

СПУТНИК



первый космонавт

P-7



ров",

ть и

нь

м

бы,

ы "

о

и

ым

ил

срок

мог

е, а

о:

«Восток», наименование серии советских одноместных космических кораблей, предназначенных для полётов по околоземной орбите, на которых были совершены первые полёты советских космонавтов.





**Юрий
Алексеевич
Гагарин**

«Восток-2» выведен на орбиту 6 августа 1961, пилотировался Г. С. Титовым. Совершил 17 оборотов по орбите при общей продолжительности полета 25 ч 11 мин.

«Восток» первый космический корабль, на котором 12 апреля 1961 был осуществлен полёт человека в космическое пространство. Пилотировался Ю. А. Гагарином. Запущен с космодрома Байконур в 9 ч 07 мин по московскому времени.



**Герман
Степанович
Титов**

«Восток-3» выведен на орбиту 11 августа 1962, пилотировался А. Г. Николаевым. Совершил свыше 64 оборотов по орбите при общей продолжительности полёта 94 ч 10 мин. «Восток-3» совершил первый в мире групповой полёт в космическом полёте с космическим кораблём «Восток».



**Павел
Романович
Попович**



**Андрян
Григорьевич
Николаев**

«Восток-4» выведен на орбиту 12 августа 1962, пилотировался П. Р. Поповичем. Совершил 48 оборотов по орбите при общей продолжительности полёта 70 ч 42 мин. На Землю впервые передавались телевизионные изображения космонавтов, транслировавшиеся по телевизионной сети СССР и интервидения, чем было положено начало космоведению.





**Валерий
Фёдорович
Быковский**

«Восток-6» выведен на орбиту 16 июня 1963, pilotiroval'sya pervoy v mire zhenninoy-kosmonavtom V. V. Tereshkovo. Soverшил 48 oborotov po orbite pri obshchey продолжительности pol'ota 70

«Восток-5» выведен на орбиту 14 июня 1963, pilotiroval'sya B. F. Bykovskim. Soverшил 81 oborot po orbite pri obshchey продолжительности pol'ota 119 ch. «B.-5» naходился в совместном pol'ote s kosmicheskym korabliom «B.-6».



**Валентина
Владимировна
Терешкова**



**Владимир
Михайлович
Комаров**

В октябре 1964г. новая ракета носитель "Союз" (построенная на базе все той же Р-7) вывела на орбиту корабль "Восход", на котором впервые в мире находилось сразу три космонавта : командир В.М.Комаров , космонавт-исследователь К.П.Феоктистов и врач Б.Б.Егоров. Впервые космонавты летели без скафандров.



**Константин
Петрович
Феоктистов**



**Борис
Борисович
Егоров**



На этом история
космонавтики не
заканчивается. Это
были лишь первые
шаги в освоении
космоса.
Продолжение
следует...

Спасибо за
внимание!