



Дорога на космодром.

Мечта. Опыт. Дело.



Автор: Рыженко Е.В. Учитель МОУ « СОШ № 64» г.
Астрахань



«Сначала неизбежно идут: мысль,
фантазия, сказка. За ними
шествует научный расчёт, и уже, в
конце концов, исполнение венчает
мысль»
К. Э. Циолковский.

Мечта.

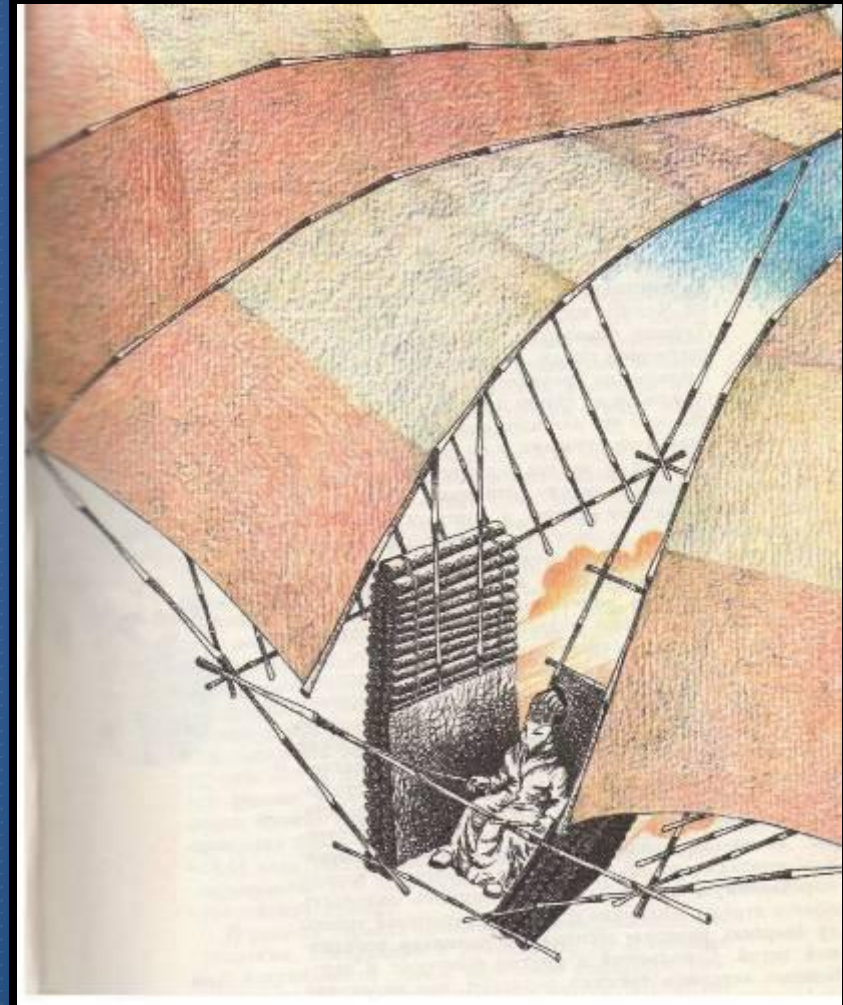


- Икар стал символом стремления человечества в небо.
- Он – словно нулевая точка в отсчёте века авиации и космонавтики.

Согласно легенде,
китайский изобретатель
Ван-Гу

(около 1500), построив два коробчатых воздушных змея с сиденьем между ними, снабдил свою конструкцию 47 пороховыми ракетами, и пытался совершить первый в мире пилотируемый полёт , используя реактивную тягу.

Но ракеты взорвались и Ван-Гу погиб. Его именем назван один из кратеров на обратной стороне Луны.





Н.И.КИБАЛЬЧИЧ

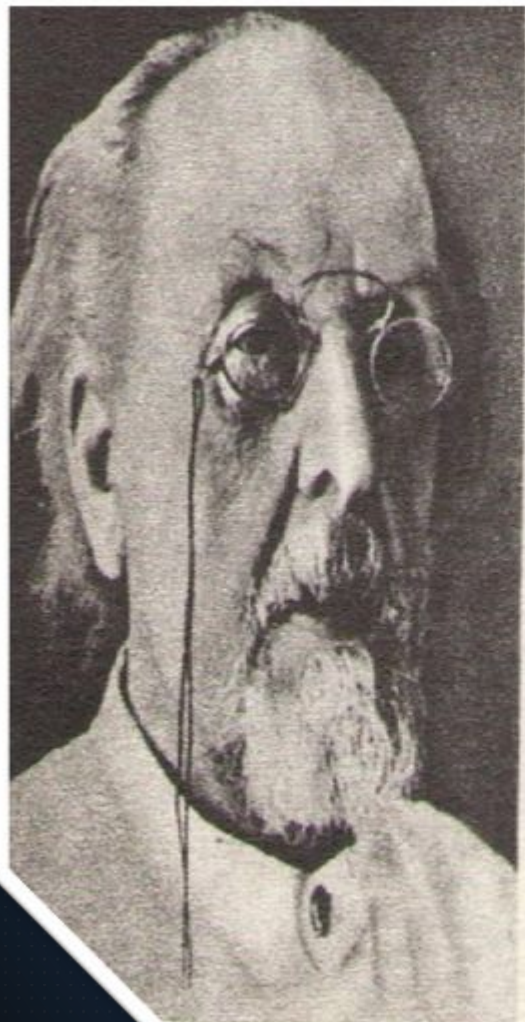
Николай Иванович КИБАЛЬЧИЧ (1853–1881) – народоволец-революционер, казненный самодержавием. Автор первого в мире проекта ракетного аппарата для полета человека. В этом проекте Н. И. Кibalchich рассмотрел устройство порохового двигателя, программный режим горения, обеспечение устойчивости аппарата и управление им в полете путем изменения угла наклона двигателя, предвосхитив тем самым рулевые ракетные двигатели сегодняшнего дня.

«Человечество не останется вечно на земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе всём околосолнечное пространство»

Константин Циолковский.



Опыт.

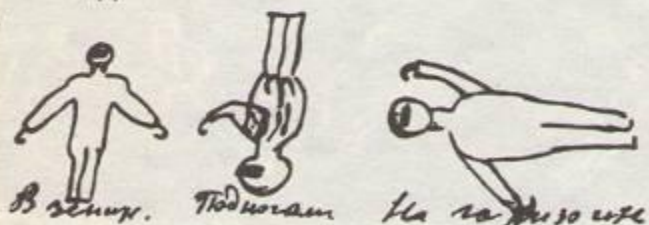
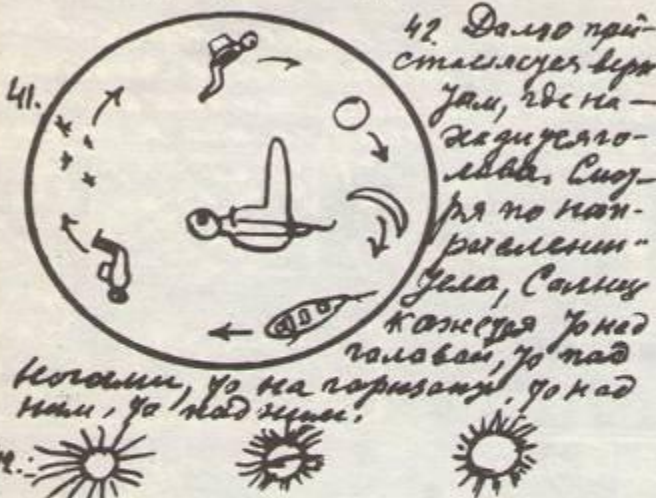


Константин Циолковский

Константин Эдуардович ЦИОЛКОВСКИЙ (1857–1935) – гениальный ученый и мыслитель, основатель теоретической космонавтики, создатель стройной, научно обоснованной теории освоения космического пространства. «В настоящее время, – говорил академик С. П. Королев, – видимо, еще невозможно в полной мере оценить все значение научных идей и технических предложений К. Э. Циолковского, особенно в области проникновения в межпланетное пространство».

Так представлял себе К.Э. Циолковский движение человека в мире невесомости и даже предложил свою схему выхода в открытый космос.

41. При мысли оранжинки я сажусь на сед тенденционали, но все освежаю сажи всрнулся друга меня.



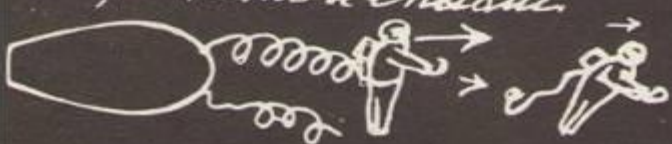
45. Игры на привязи вокруг ракеты.



46. Уорвалась привязь — попробовать вороти. Он блуждал у кругом Земли, пока не израсходовал запас кислорода. Наиграли.



47. Другой раз совершило полет, который и спасли.



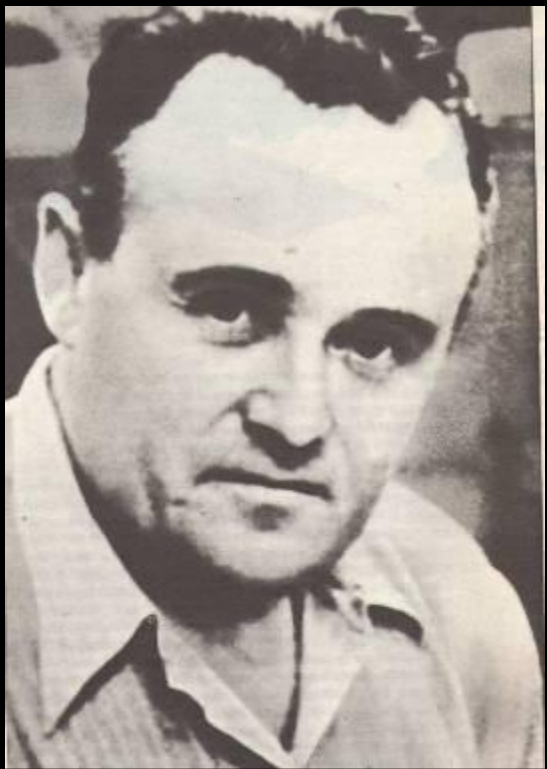
« То, что казалось несбыточным на протяжении веков, что вчера было лишь дерзновенной мечтой, сегодня становится реальной задачей, в завтра – свершением»

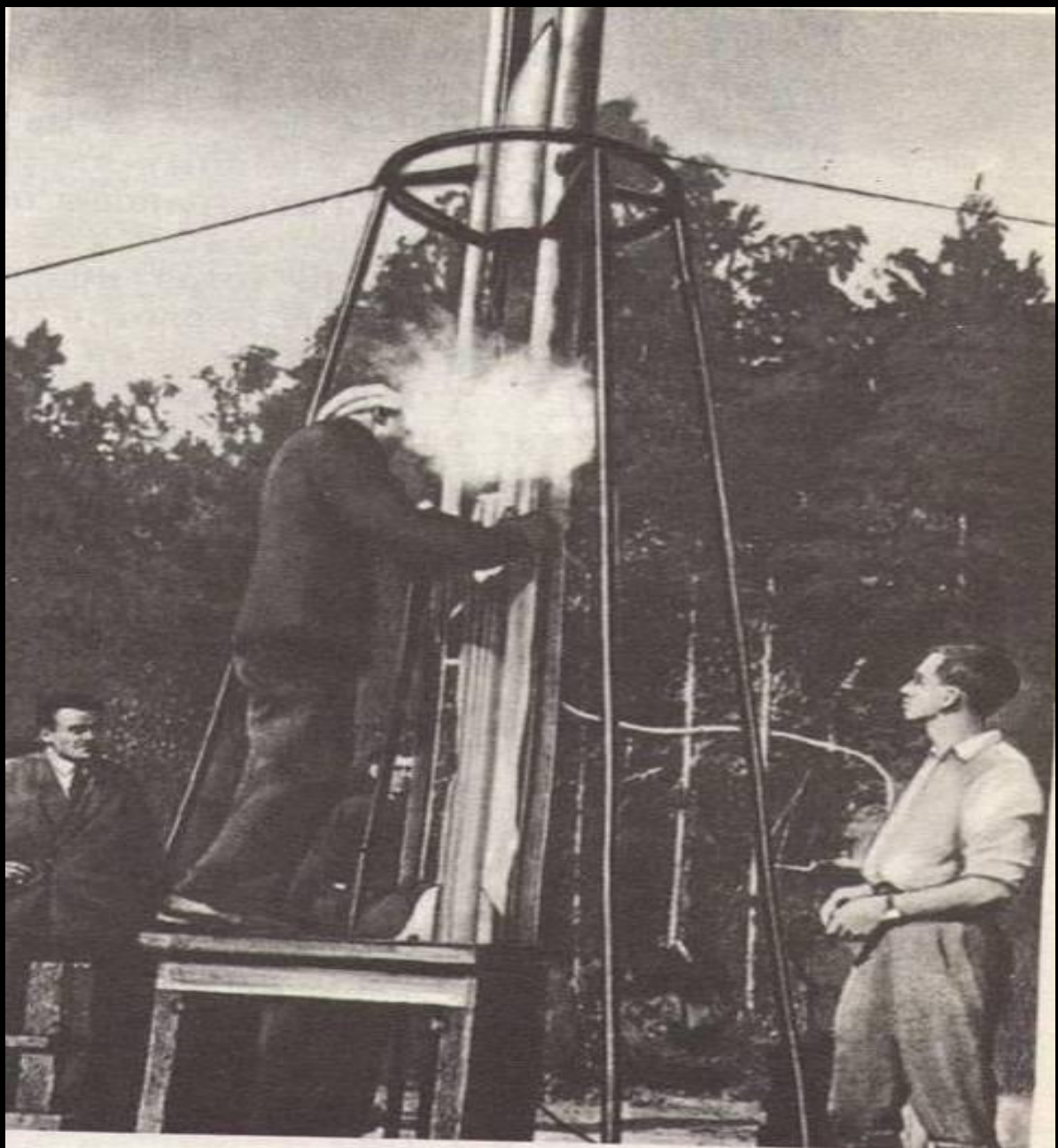
Сергей Королёв.



Дело.

В начале 1931 года молодой московский авиаконструктор Сергей Павлович Королёв решил построить совершенно новый ракетный летательный аппарат. Назвал он его ракетой





Испытания
в
Нахабино.

Сергей Павлович КОРОЛЕВ (1906–1966) – великий советский конструктор, основоположник практической космонавтики, академик, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии. С. П. Королев в 30-х годах начал заниматься ракетной техникой, стал ведущим в мире специалистом в этой области. С его именем связаны все выдающиеся достижения первых лет космических полетов в нашей стране.

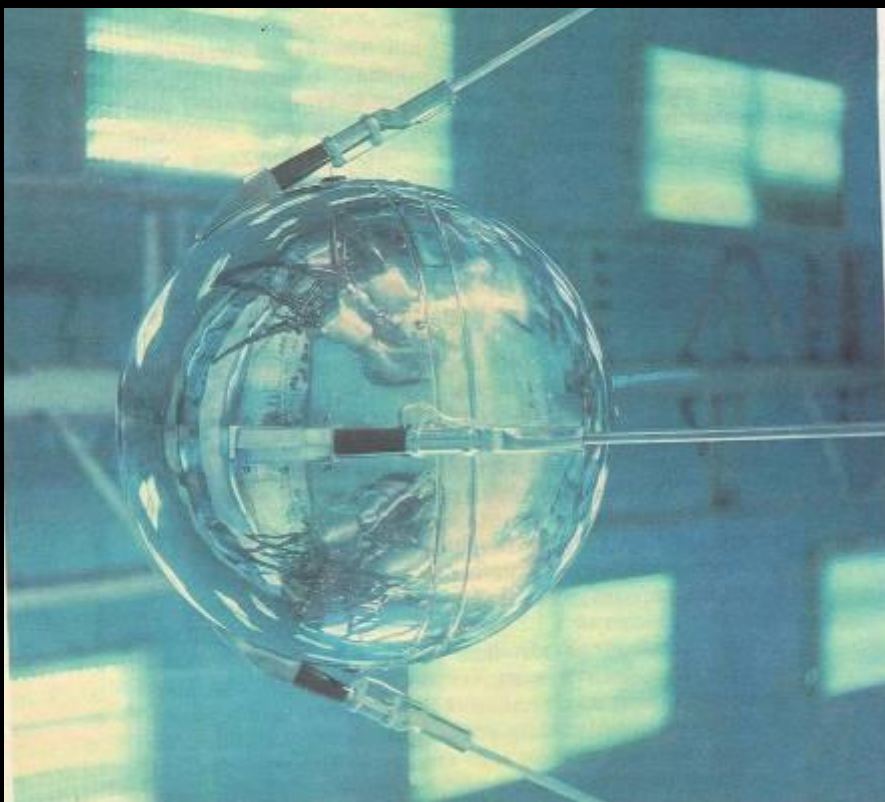
С.П.КОРОЛЕВ





Люди сделали колесо, лук со стрелами, компас, порох, паровой двигатель, электрическую лампочку, атомный реактор. Теперь они задумали сделать Луну. Маленькую Луну, искусственное небесное тело.

Первый в истории искусственный спутник Земли.





Спутник пел своё «бип-бип» над Тихим океаном. По протоколу запуска отрыв носителя от стартового комплекса произошел в 22 часа 28 минут по московскому времени. Над Байконуром стояла глухая ночь. Европа ужинала. Америка просыпалась.

Шёл **1957 ГОД**, 4 день октября.

Шли первые минуты Эры Космоса, в которую вступила планета Земля.



Все в КБ Королёва понимали, что запуск первого искусственного спутника Земли – интересное, этапное достижение.

Дальше было решено отправить в космос собак.



Лайка – первый космический путешественник.

19 августа 1960 год.

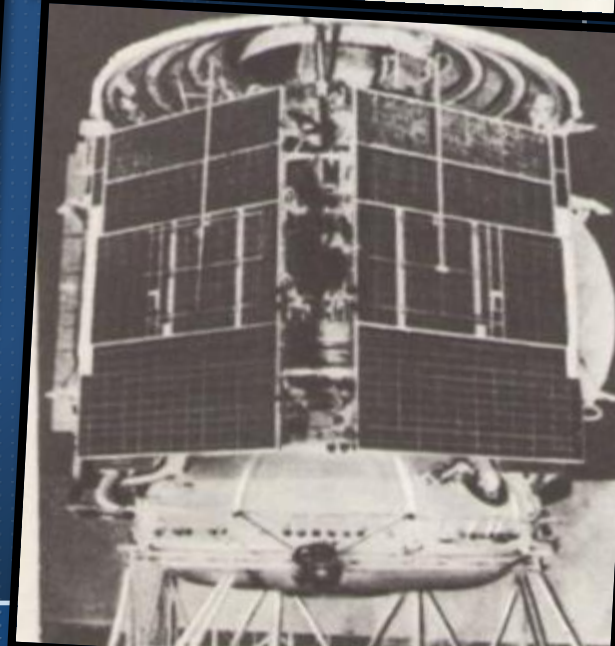
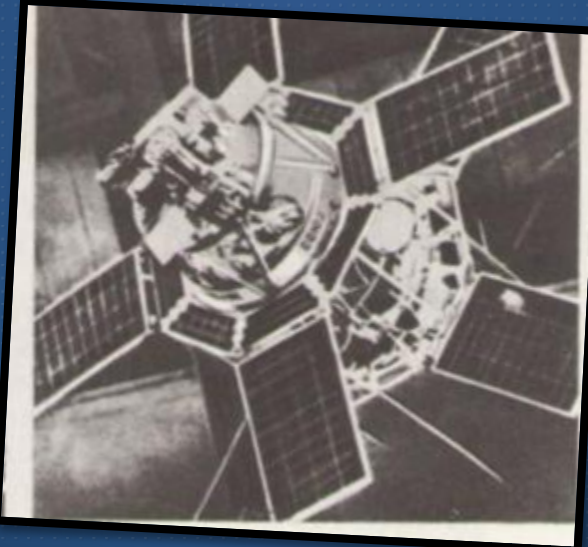
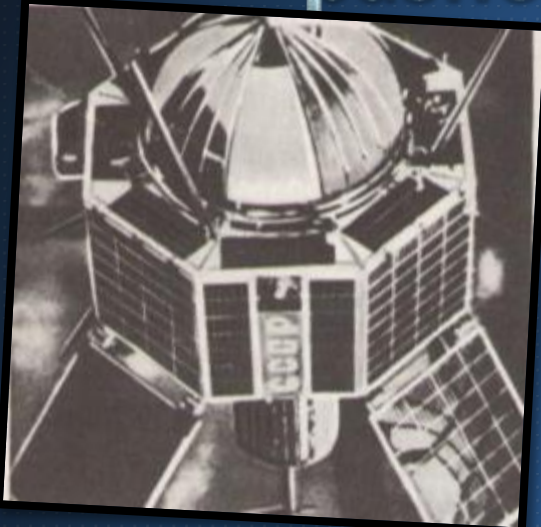
Второй корабль-спутник с собачками Белкой и Стрелкой на борту , с двумя крысами, 28 мышами и целым выводком мух-дрозофил вышел на орбиту, а на следующий день приземлился с вполне удовлетворительной точностью .

Белка и Стрелка после приземления.



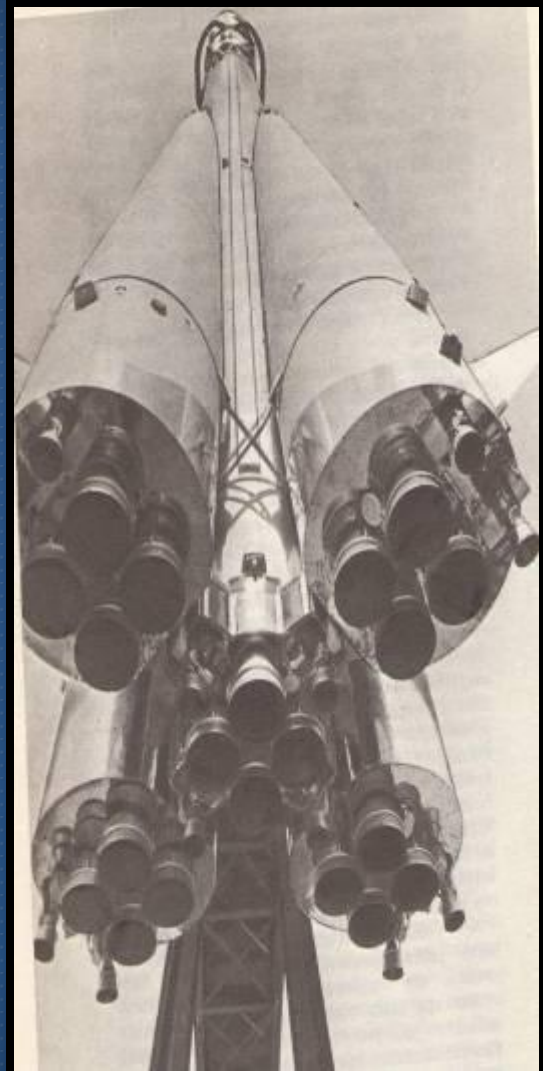


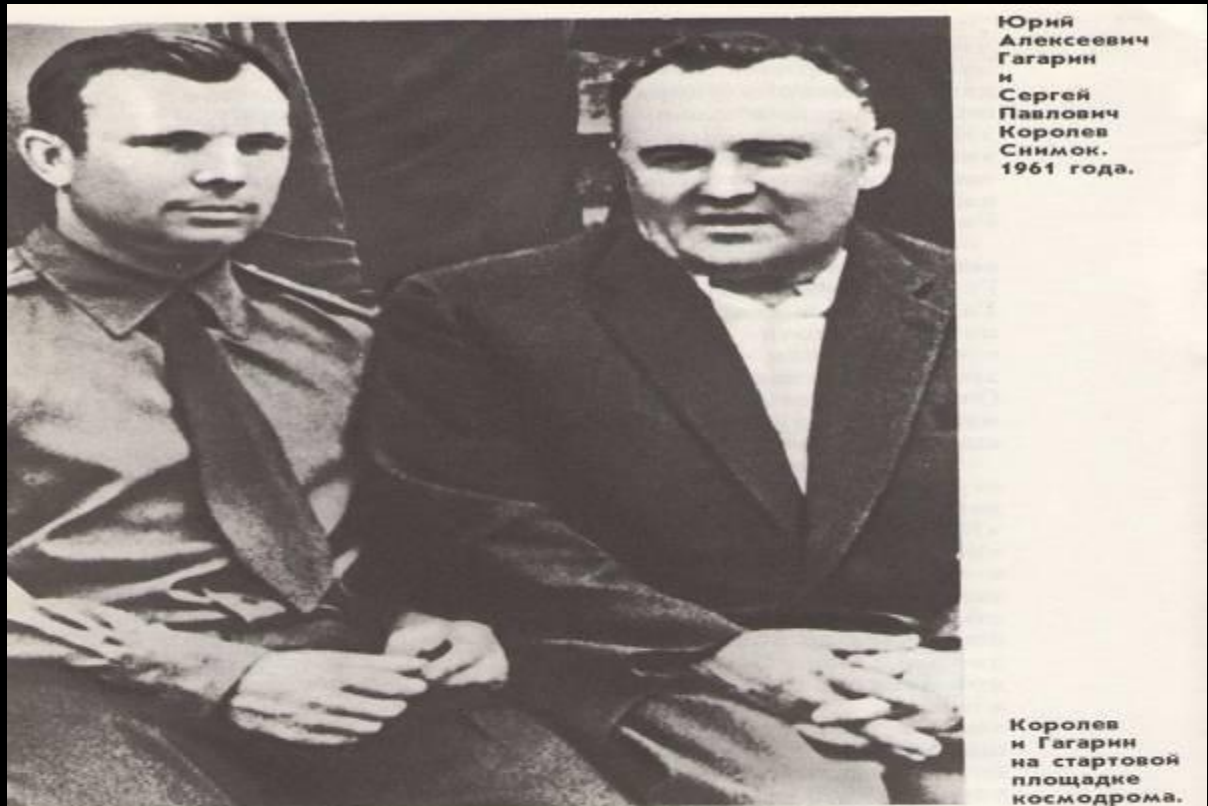
Советские автоматические станции разного назначения.





После успехов по запуску
искусственных спутников
и отработки всех
действий на ракетах с
собаками и другими
животными было решено
что в космос должен
отправиться ЧЕЛОВЕК.





Юрий
Алексеевич
Гагарин
и
Сергей
Павлович
Королев
Снимок.
1961 года.

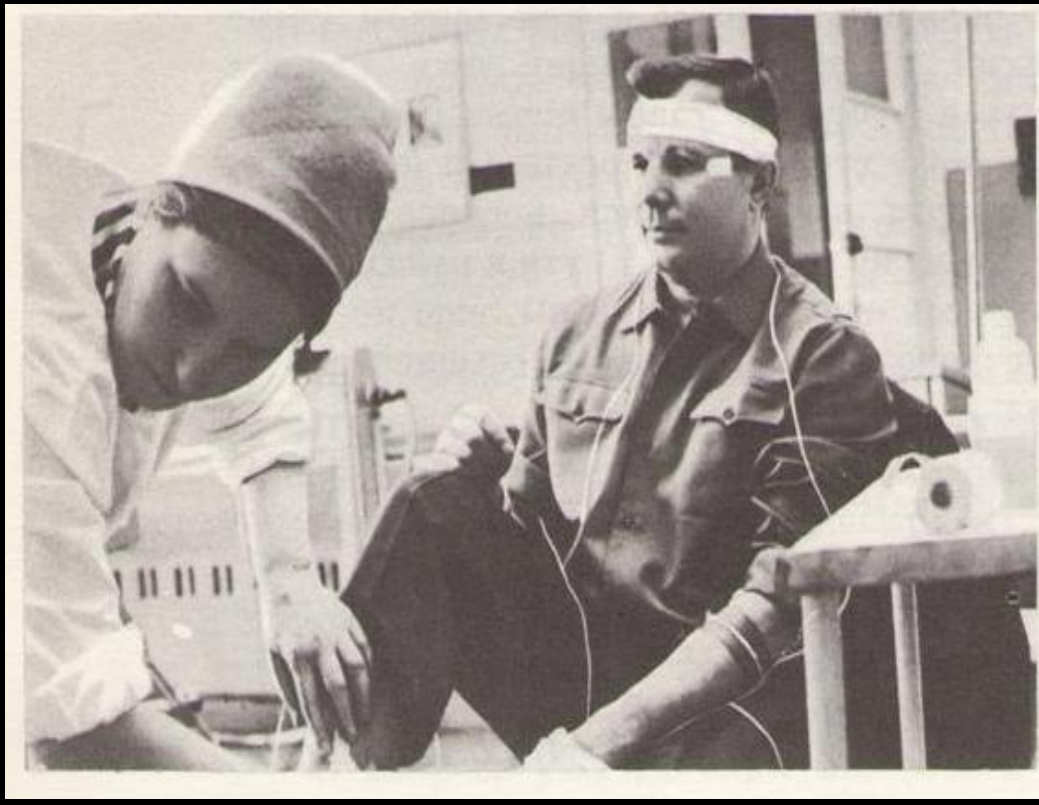
Королев
и Гагарин
на стартовой
площадке
космодрома.



Вопрос , кто полетит , долго оставался открытым. Бойцы космического отряда примеряли скафандры. Подгоняли подвесную систему парашютов, сдавали бесчисленное количество экзаменов и проходили не меньшее количество медосмотров.

Строгий
медицински
й контроль.





Перед
тренировочным
полётом.



До утра 8 апреля никто не знал
имя первого космонавта Земли!





Космодром.
Утро 12 апреля
1961 года.



В то утро, когда за ним
закрыли посадочный люк,
он не был ёщё символом,
он был просто старшим
лейтенантом ВВС.

Волновался ли он, сидя в
космическом корабле?





Человек уходит в космос!



Первый человек с
третьей планеты
звезды класса
G-2, бегущей в
данное время к
созвездию
Геркулеса, летел
в космосе.





По-е-ха-ли!

« Ничего не закончено.
Всё только начато, конца же
никогда не будет»

К. Циолковский.



При создании работы были использованы материалы:

- Голованов Я. К. « Дорога на космодром ». – М.: Детская литература, 1982.
- Богданова М. Е. « И снова корабль на орбите!» , журнал «Читаем, учимся, играем», №3, 2001.