

# Космос в работах Советских художников



Документальные Картины космонавта  
Леонова и его друга Соколова. Это  
самые реальные космические  
картины, большая часть из которых  
нарисована человеком, видевшим все  
своими глазами. Каждая картина  
выверена технически и основана на  
строгих научных представлениях.



ит весь мир и люди всей Планеты

- *А. Соколов ВОСХОД  
РУКОТВОРНОЙ ЗВЕЗДЫ  
— ПЕРВЫЙ СПУТНИК  
ВЫШЕЛ НА ОРБИТУ*

Позывные спутника скоро  
услышит весь мир и люди  
всей Планеты узнают русское  
слово «Спутник».



*А. Соколов*  
*СОВЕРШИЛОСЬ!*

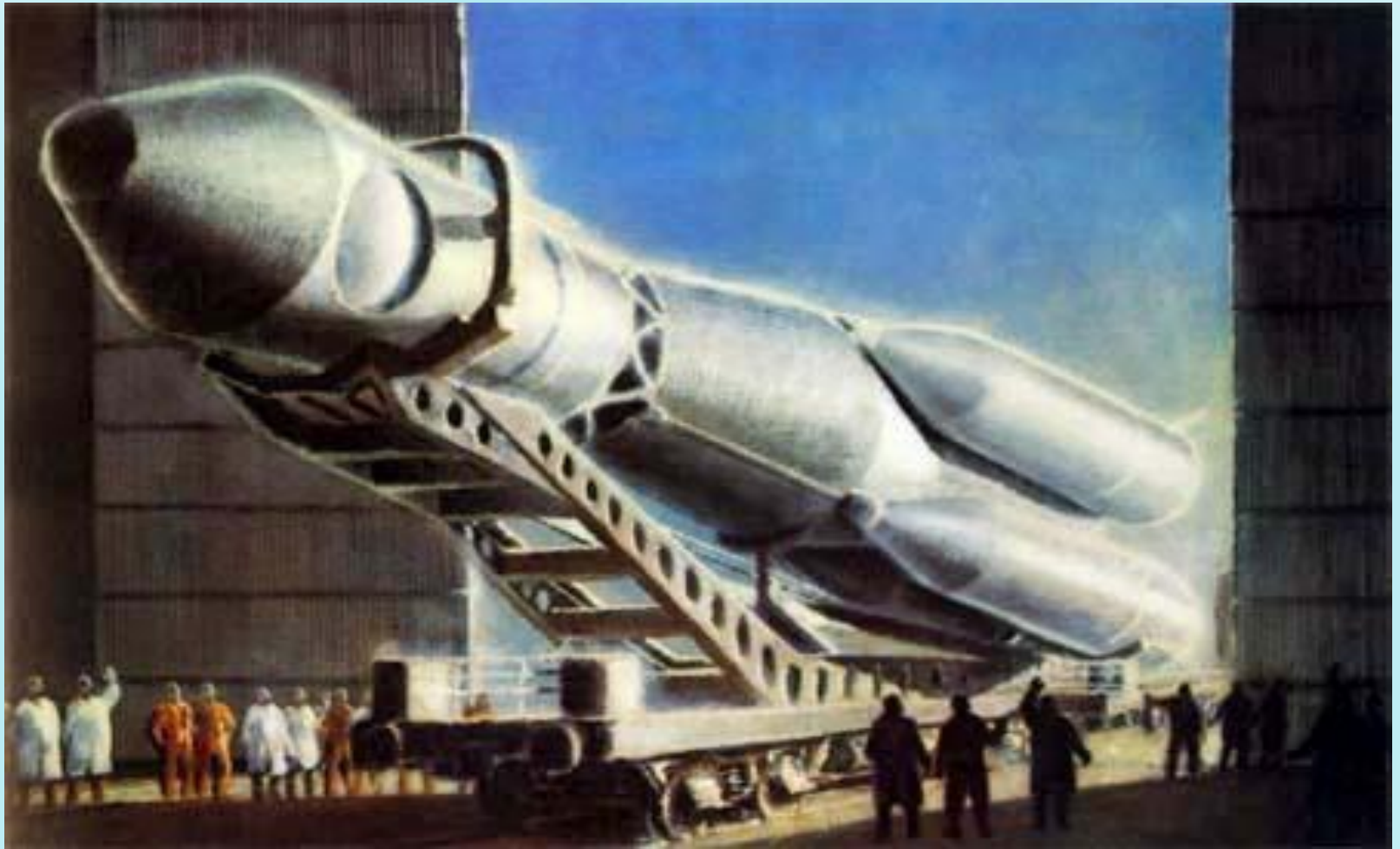
- Первый Искусственный Спутник Земли вышел на орбиту и сориентирован в пространстве. Человечество в Космосе.



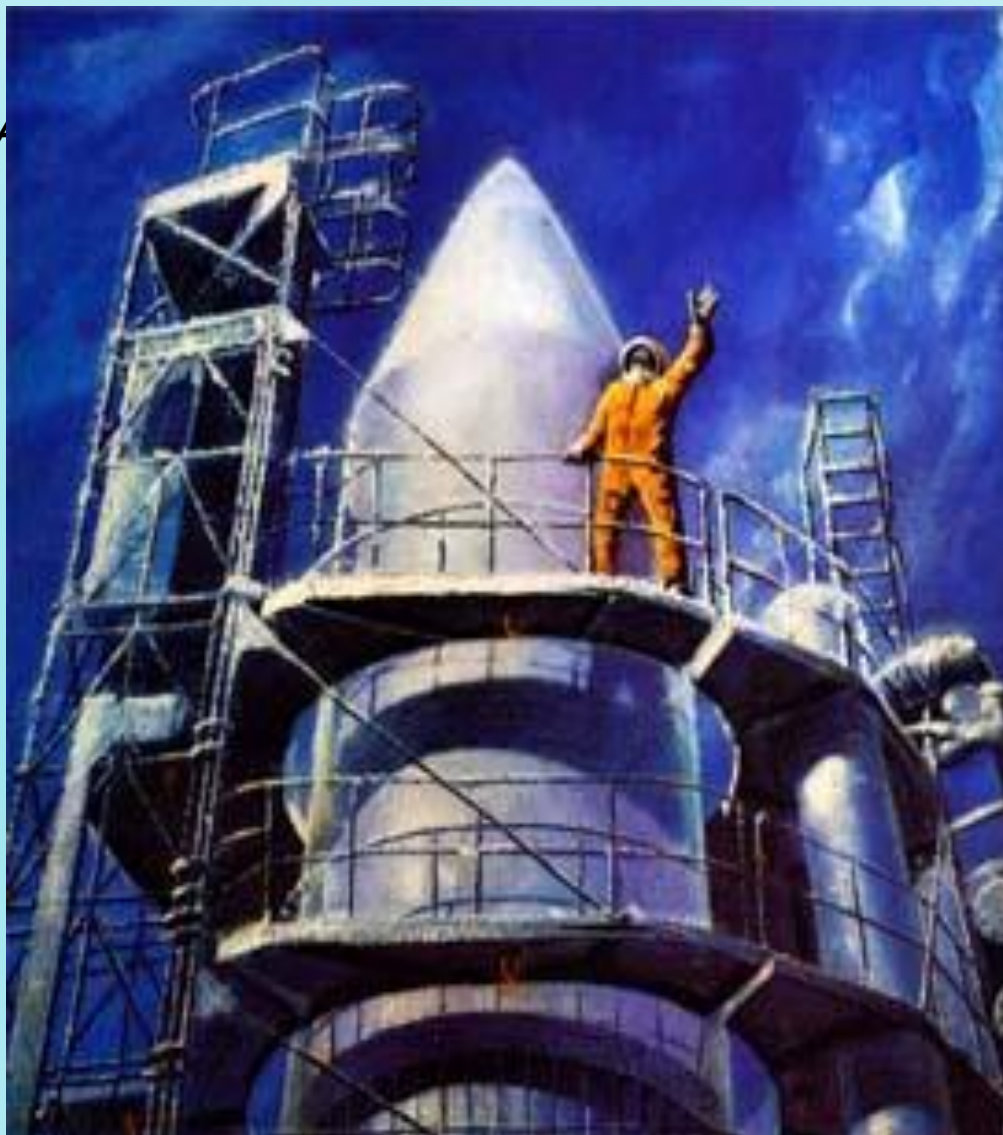


## *А. Соколов УТРО КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ*

- Таким был старт Первого Спутника - результат работы десятков тысяч советских людей и блестящего экономического и научного планирования.



- *А. Леонов, А. Соколов «ВОСТОК» НАПРАВЛЯЕТСЯ НА СТАРТ*



*А. Леонов, А. Соколов ПЕРЕД СТАРТОМ*





12 апреля 1961 года  
советский космодром  
Байконур в Казахстане.  
Одна за другой следуют  
предстартовые команды:  
«Ключ на старт!»...  
«Протяжка!»...  
«Продувка!»...  
«Зажигание!»...  
«Предварительная!»

*А. Леонов, А. Соколов*  
**«ПОЕХАЛИ!»**



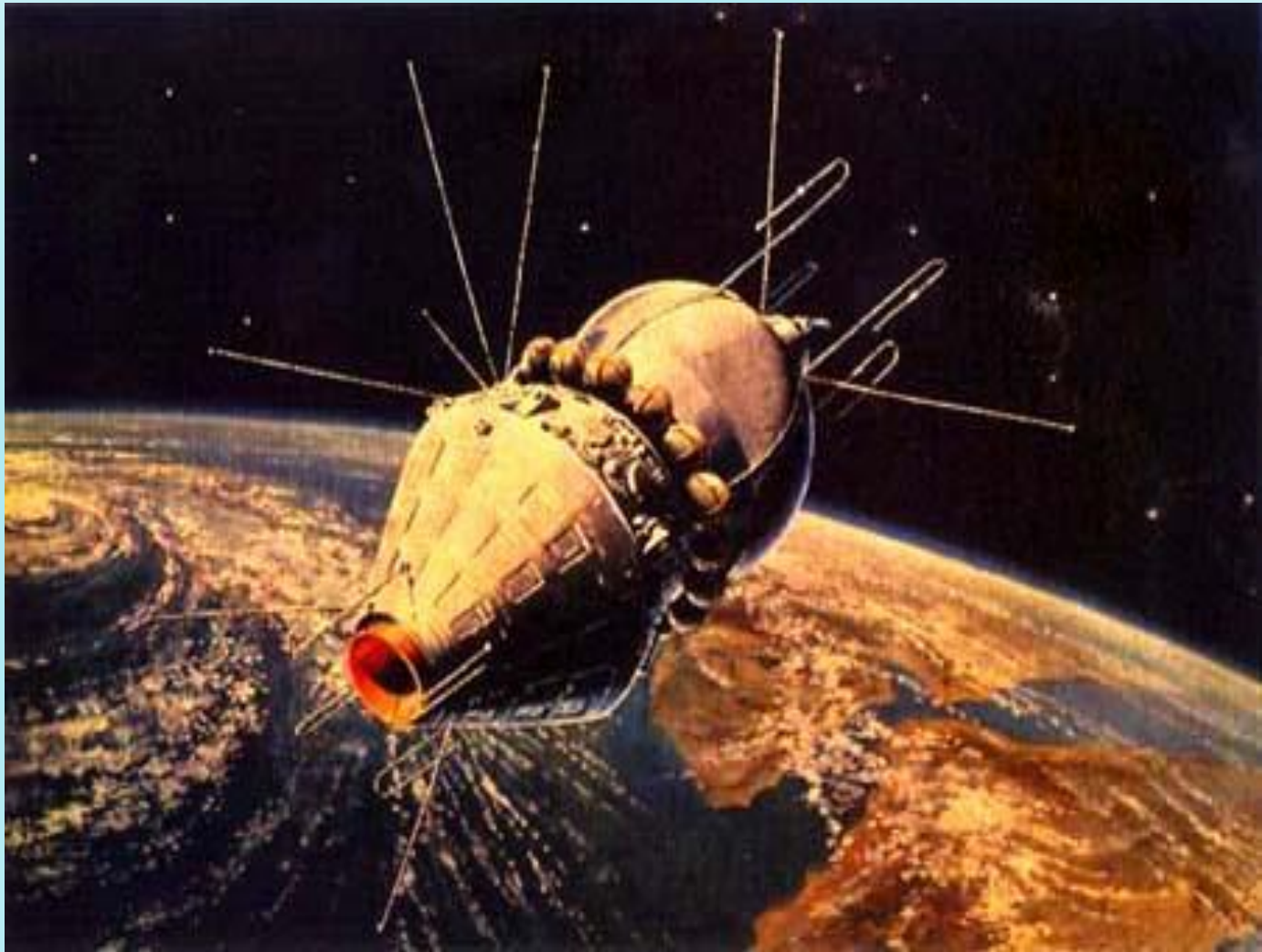
СОКОЛОВ  
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ



А. Соколов  
ВОСТОК В ПОЛЕТЕ -  
ОТДЕЛЕНИЕ  
ПЕРВОЙ СТУПЕНИ



*А.Соколов «ВОСТОК» ВЫШЕЛ НА ОРБИТУ*



*А. Леонов, А. Соколов  
«ВОСТОК» НАД ПЛАНЕТОЙ*





*А. Леонов*  
*КОСМИЧЕСКАЯ*  
*ЗАРЯ*

На рисунке корабль пролетает над ночной Землей. Сквозь пелену темных облаков видны красноватые огни городов. А на горизонте, за которым скрывается Солнце, появилась радужная полоса земной атмосферы.



*А. Леонов КОСМИЧЕСКИЙ ВЕЧЕР*



*А. Леонов НАД ТЕРМИНАТОРОМ*





*А. Соколов*  
**ВОСТОК  
НАЧИНАЕТ  
ТОРМОЖЕНИЕ**

Подходит к концу первый виток «Востока» вокруг Земли. Программа полета выполнена. При подлете к африканскому материку включилась тормозная двигательная установка.



Космический корабль сошел со своей орбиты, выполняя последний этап полета - спуск на Землю. Атмосфера становится все более плотной. Со всех сторон корабль охватывают струи плазмы. Температура на поверхности капсулы повышается до 10 тысяч градусов - выше, чем на поверхности Солнца. Плавится и испаряется внешнее покрытие.

*А. Леонов ВОЗВРАЩЕНИЕ*



*А. Леонов  
ВПЕРЕДИ ЗЕМЛЯ*

За стеклом иллюминатора - капли раскаленного металла срываются с покрытия корабля, огромная перегрузка искажает лицо космонавта. Скоро приземление



А. Л

ЛЮ



А. Леонов, А. Соколов ПЕРЕД ПОСАДКОЙ НА РОДНУЮ ЗЕМЛЮ



Со скоростью 28 тысяч километров в час летит в скафандре над планетой Человек. «Автопортрет» А. Леонова, который он нарисовал вскоре после своего полета.

*А. Леонов ЧЕЛОВЕК НАД ПЛАНЕТОЙ*





*А. Леонов НАД ЧЕРНЫМ МОРЕМ*





Так выглядит из  
космического корабля  
Земля -  
величественная, с  
удивительно нежным  
ореолом по  
горизонту.

*А. Леонов НАША ПРЕКРАСНАЯ  
ПЛАНЕТА*