

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».



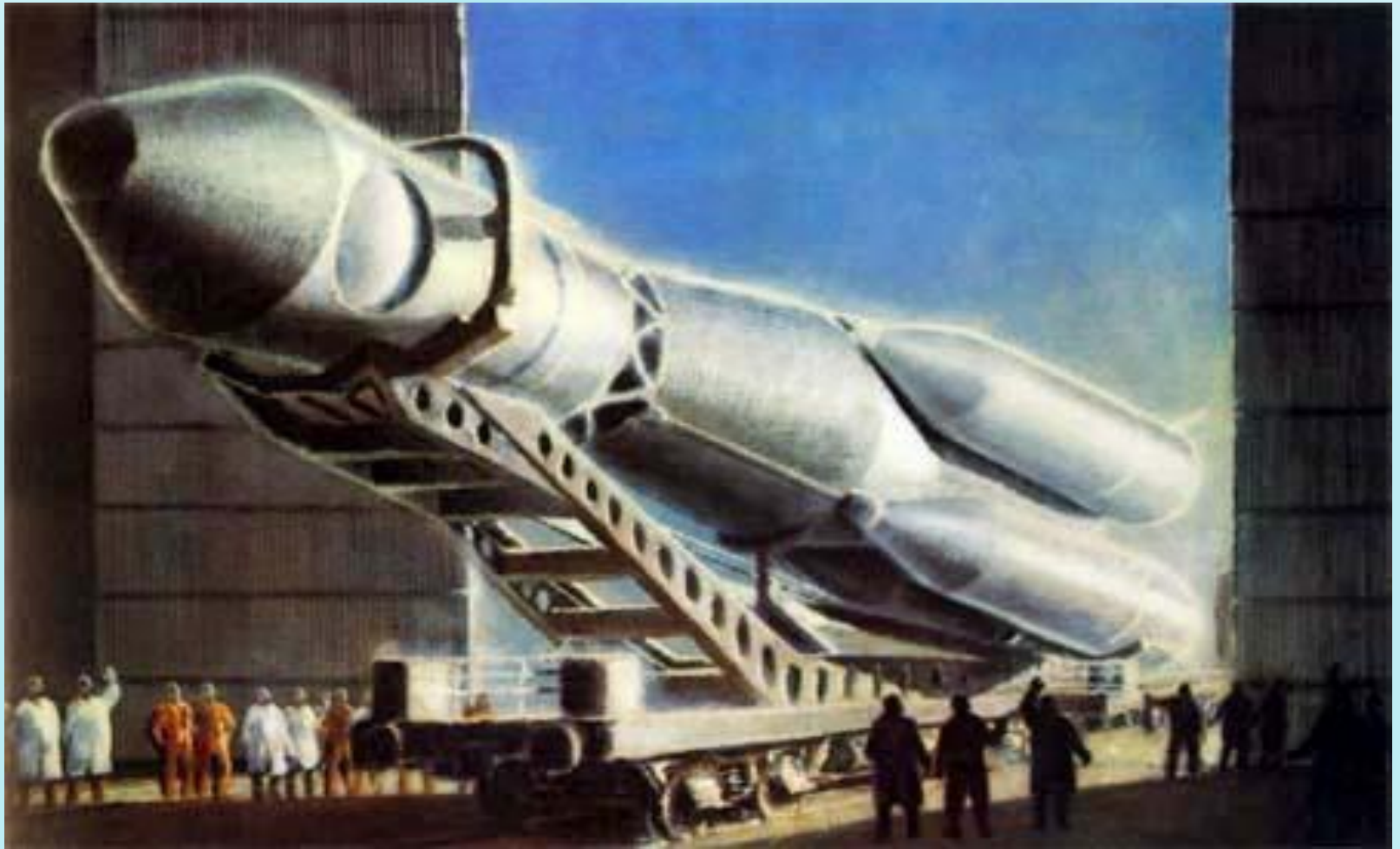
А. Соколов
СОВЕРШИЛОСЬ!

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

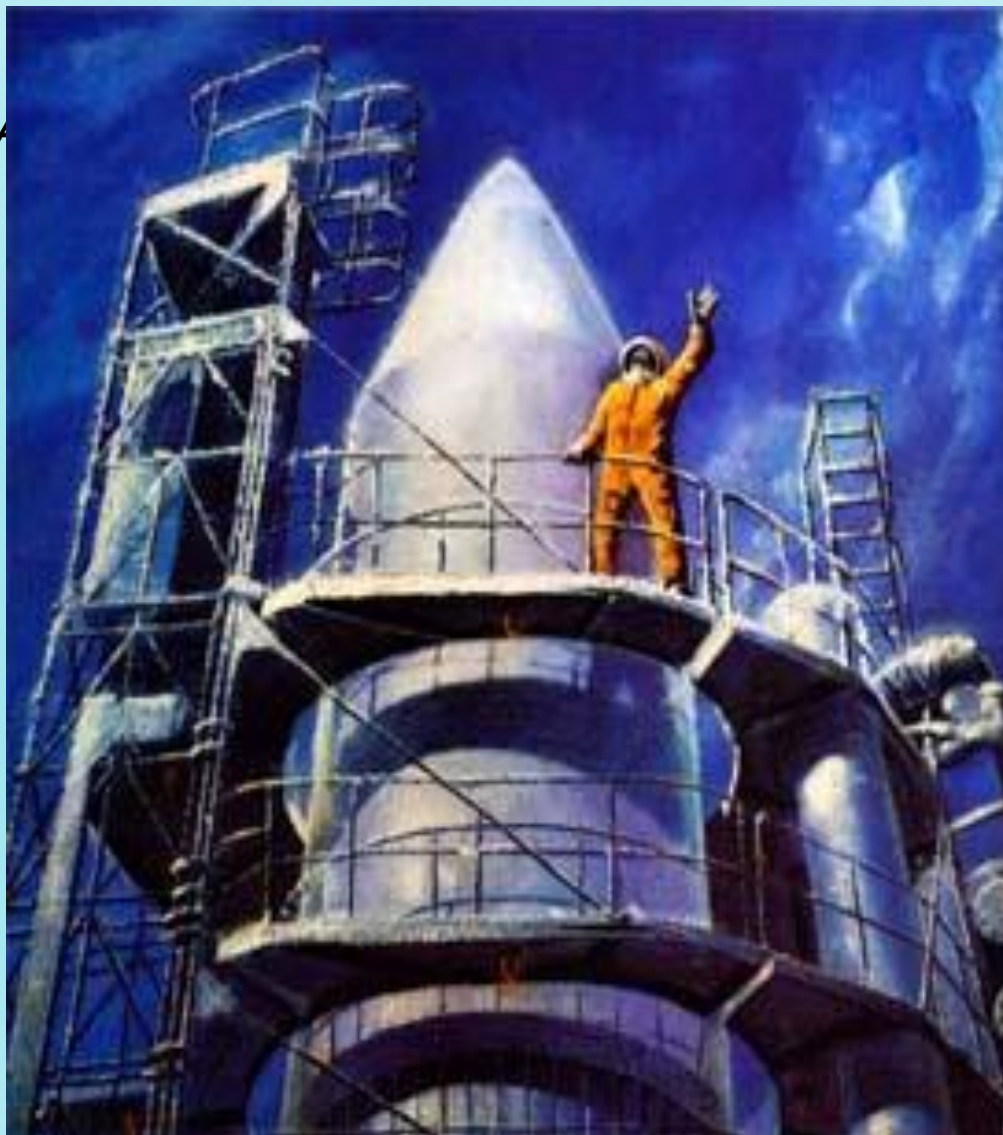


А. Соколов УТРО КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

- 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!»

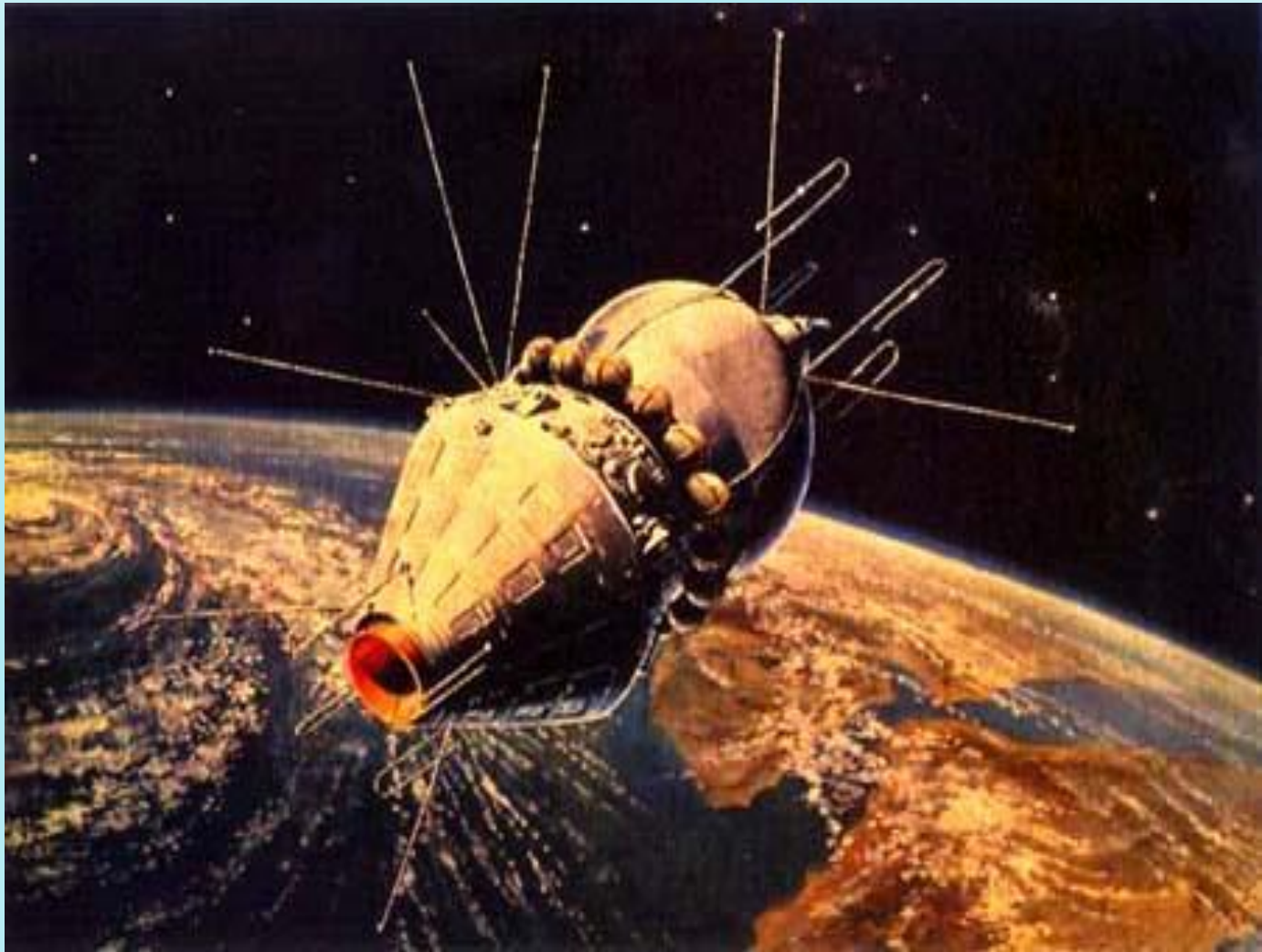
СОКОЛОВ
ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ



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*