

Развитие советской науки и техники в 1953-1964гг.



Создатели ракетно-космической техники



М.К.Янгель

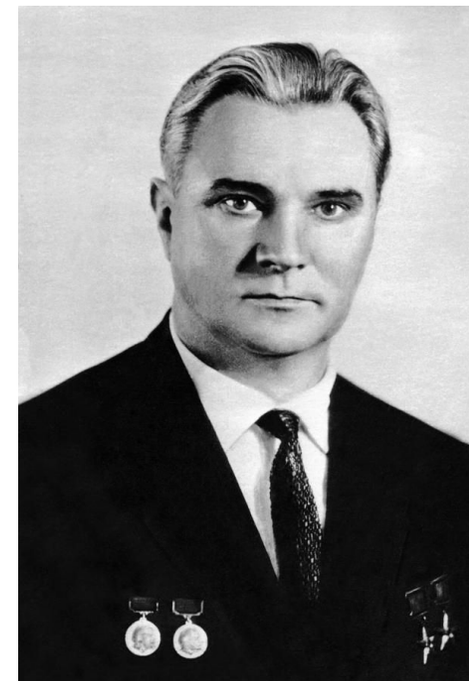


В.Н.Челомей

С.П. Королев



В.П.Бармин

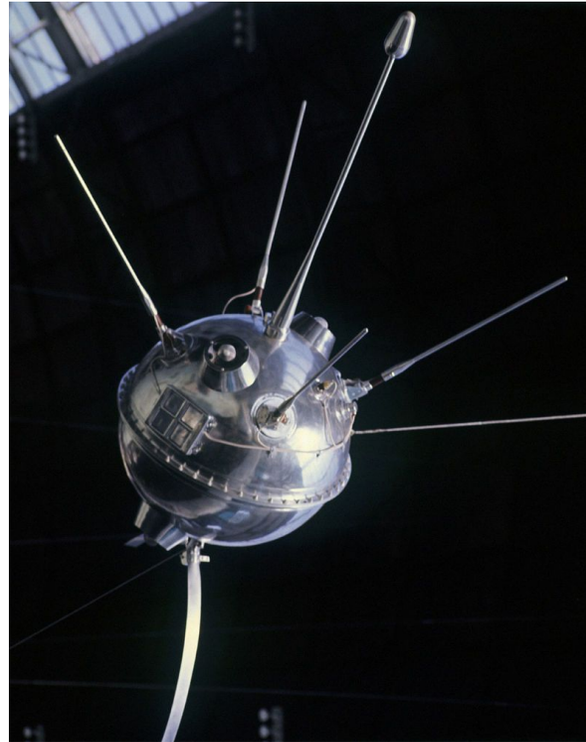


В.П.

Первые победы в космосе



**Первый искусственный
спутник Земли 1957г.**



**Белка и Стрелка —собаки,
полетевшие в космос 19
августа 1960 г. и
благополучно вернувшиеся
на Землю. Через несколько
месяцев у Стрелки родились
шесть здоровых щенков.**

В течение 1959 г. АМС Луна – 1 первая в мире преодолела притяжение Земли и достигла окрестностей Луны. Луна -2 впервые достигла поверхности другого небесного тела. «Луна-3» впервые сфотографировала обратную сторону Луны.

12 апреля
1961г.

Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!

Гагарин



**Юрий Гагарин –
первый человек
в космосе.**

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



**Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Во имя прогрессивного человечества!**
ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и Правительства Советского Союза

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК— ПОКОРИТЕЛЬ КОСМОСА!

Домашняя и вечерняя
**ВЕЧЕРНЯЯ
МОСКВА** 12

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим—покорителям космоса!

СООБЩЕНИЯ ТАСС

О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе совершился первый полет человека в космическое пространство. Полет совершил советский космонавт майор Юрий Алексеевич Гагарин. Этот великий исторический полет человека в космосе является новым этапом в развитии науки и техники, новым шагом в освоении космоса. Полет Гагарина имеет огромное значение для человечества. Он доказывает, что человек способен выжить в космосе и что космос доступен для исследования. Полет Гагарина является началом новой эры в освоении космоса.

Полет космонавта-первопроходца Юрия Алексеевича Гагарина в космос является величайшей победой разума и труда советского народа. Этот полет является началом новой эры в освоении космоса. Полет Гагарина имеет огромное значение для человечества. Он доказывает, что человек способен выжить в космосе и что космос доступен для исследования. Полет Гагарина является началом новой эры в освоении космоса.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного завершения космической и политической программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 35 минут космонавт Юрий Алексеевич Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет Гагарина является началом новой эры в освоении космоса. Полет Гагарина имеет огромное значение для человечества. Он доказывает, что человек способен выжить в космосе и что космос доступен для исследования. Полет Гагарина является началом новой эры в освоении космоса.

После успешного завершения космической и политической программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 35 минут космонавт Юрий Алексеевич Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет Гагарина является началом новой эры в освоении космоса. Полет Гагарина имеет огромное значение для человечества. Он доказывает, что человек способен выжить в космосе и что космос доступен для исследования. Полет Гагарина является началом новой эры в освоении космоса.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Во имя прогрессивного человечества!**
ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и Правительства Советского Союза

Светлане спешному,
спешно в путь возвращению
космонавта Юрия
Алексеевича Гагарина!



СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

**ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА
НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ,
НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА**
12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 35 МИНУТ КОСМИЧЕСКИЙ ПОРАБОТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ

ИЗВЕСТИЯ
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР



**СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ
СОБЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ**

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Во имя прогрессивного человечества!**
ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и Правительства Советского Союза





**Валентина
Терешкова -первая
женщина-космонавт**



А.Николаев

П.Попович

Первый в мире полет двух кораблей.
1962г.



Успехи советских авиаконструкторов и создателей военной техники.



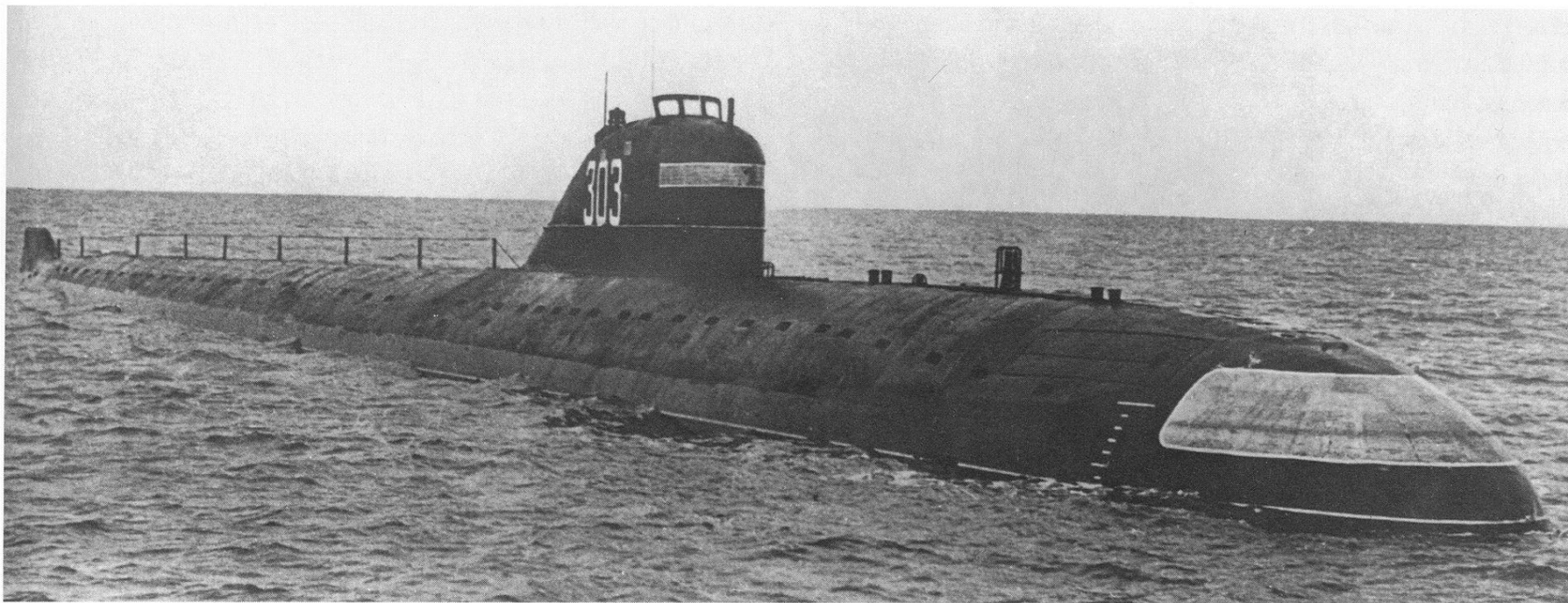
ТУ-114



ТУ-104



ИЛ-18



Первая советская атомная подводная лодка К-3

Успехи в освоении мирного атома



А.П.Александров



И.В.Курчатов



М.В.Келдыш



Л.А.Арцимович



В.И.Векслер

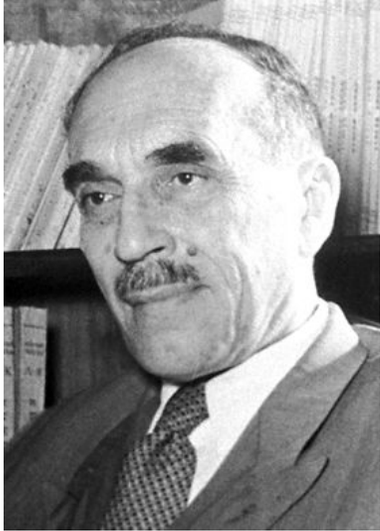


Атомный ледокол «Ленин», первый в мире, 1957г.



Первая в мире атомная станция, Обнинск, 1954г.

Лауреаты Нобелевской премии



Н.Н.Семёнов,
химия 1956г.



П.А.Черенков,

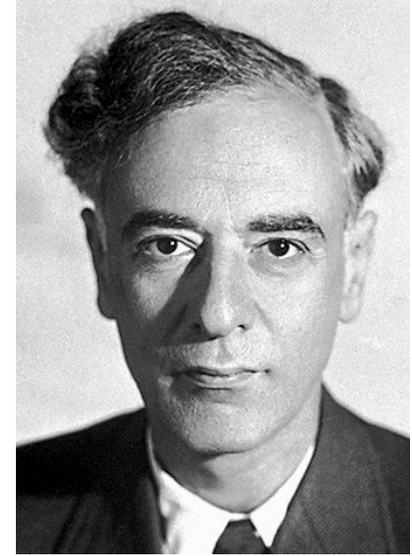


И.Е.Тамм



И.М.Франк

Нобелевская премия 1958г в области физики.



Л.Д.Ландау,
физика, 1962г.



Н.Г.Басов



В области физики,
1964г.

А.М.Прохоров

Освоение Антарктиды



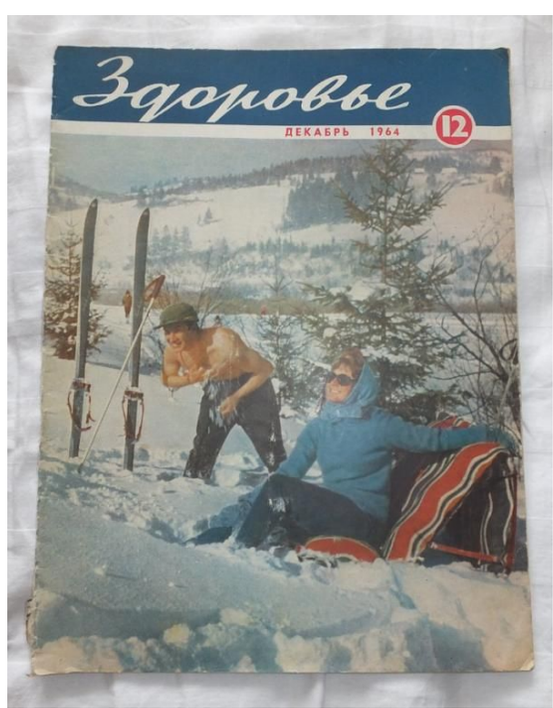
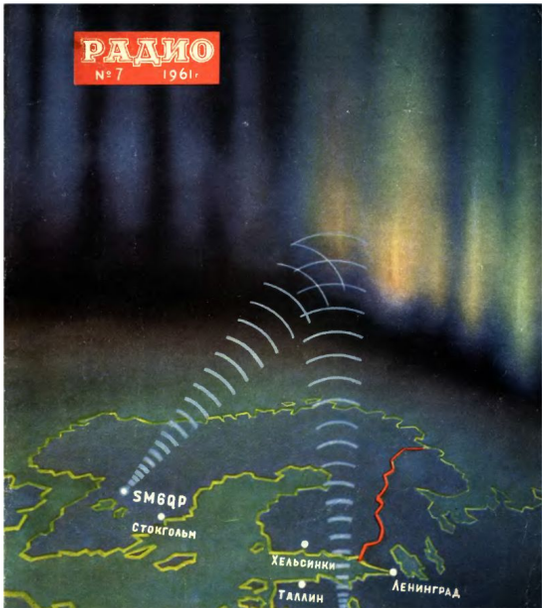
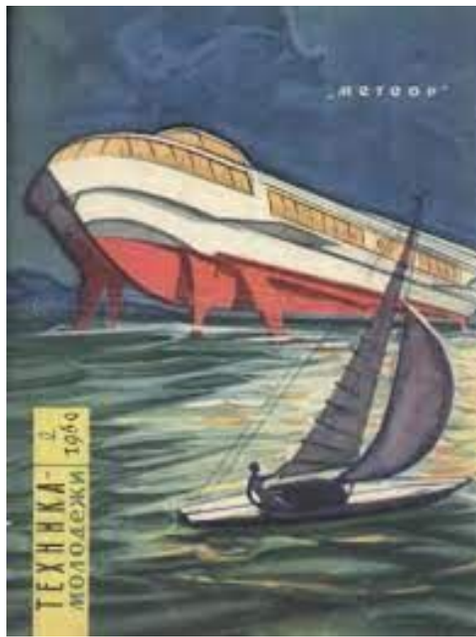
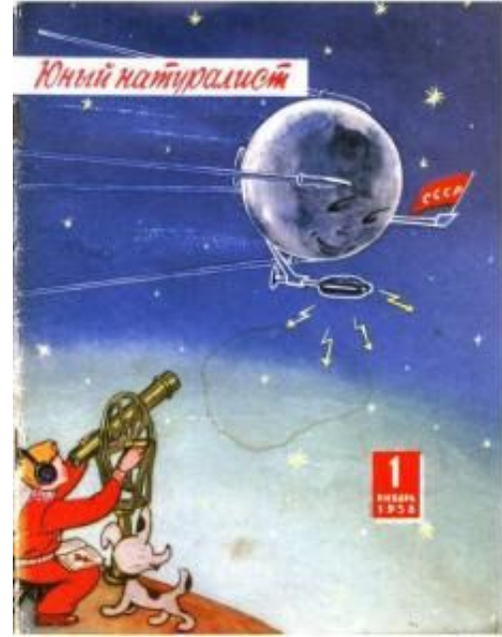
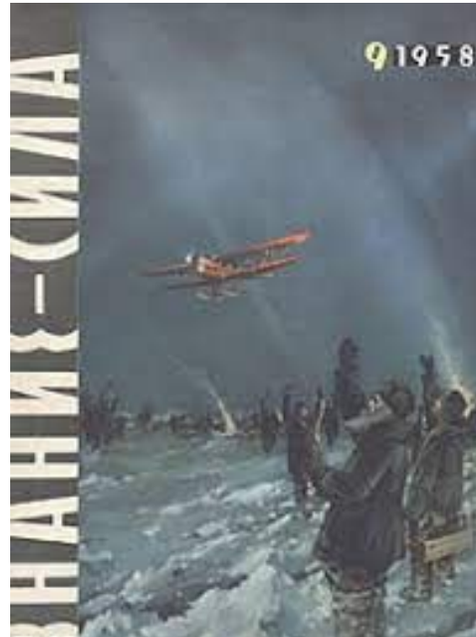
Советская станция
«Мирный»



Советская станция «Пионерская»



Станция «Восток»,
XXI век



Золотая пора научно-популярной публицистики