

Развитие советской науки и техники в 1953-1964гг.



Создатели ракетно-космической техники



М.К.Янгель

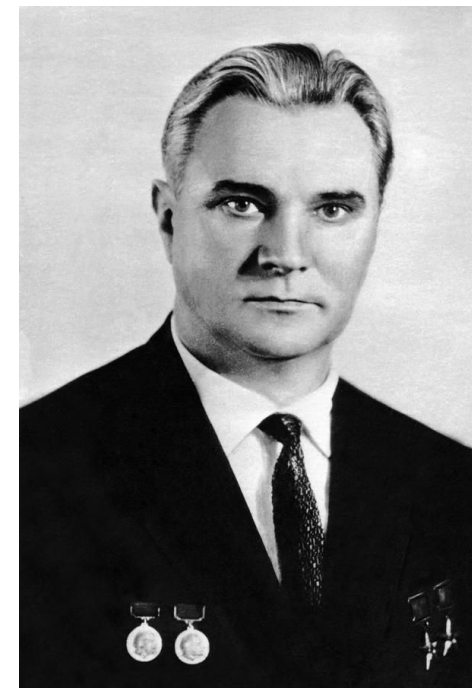


В.Н.Челомей

С.П. Королев



В.П.Бармин

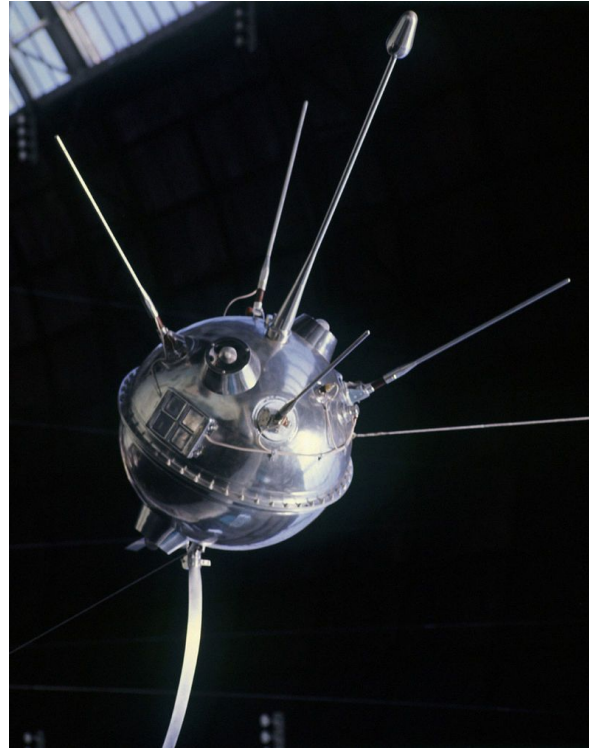


В.П.

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 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 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКИЙ ПОРЯДОК-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ЮРИЙ ГАГАРИН

ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
майору Гагарину Юрию Алексеевичу

Великая победа разума и труда...
Юрий Алексеевич Гагарин...
12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический аппарат «Восток» благополучно вернулся на священную землю нашей Родины.

РЕПОРТАЖ С МЕСТА СЛУЖБЫ

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК— ПОКОРИТЕЛЬ КОСМОСА!

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

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 в мире полет человека в космическое пространство. Полет совершил космонавт-первопроходец «Восток» майор Юрий Алексеевич Гагарин. Космонавт совершил полет в космосе в течение 108 минут. Полет прошел благополучно. Космонавт вернулся на Землю в 10 часов 55 минут 12 апреля 1961 года. Полет человека в космосе является величайшей победой человеческого разума и труда.

Полет человека в космосе является величайшей победой человеческого разума и труда. Полет совершил космонавт-первопроходец «Восток» майор Юрий Алексеевич Гагарин. Космонавт совершил полет в космосе в течение 108 минут. Полет прошел благополучно. Космонавт вернулся на Землю в 10 часов 55 минут 12 апреля 1961 года. Полет человека в космосе является величайшей победой человеческого разума и труда.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного завершения космической и земной программ полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космонавт Юрий Алексеевич Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет человека в космосе является величайшей победой человеческого разума и труда.

После успешного завершения космической и земной программ полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космонавт Юрий Алексеевич Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет человека в космосе является величайшей победой человеческого разума и труда.

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

Славимую технику,
спереди в мире совершившую
космический полет,
майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу



ЮРИЙ ГАГАРИН





**Валентина
Терешкова - первая
женщина-космонавт**



А.Николаев

П.Попович

Первый в мире полет двух кораблей.
1962г.



Успехи советских авиаконструкторов и создателей военной техники.



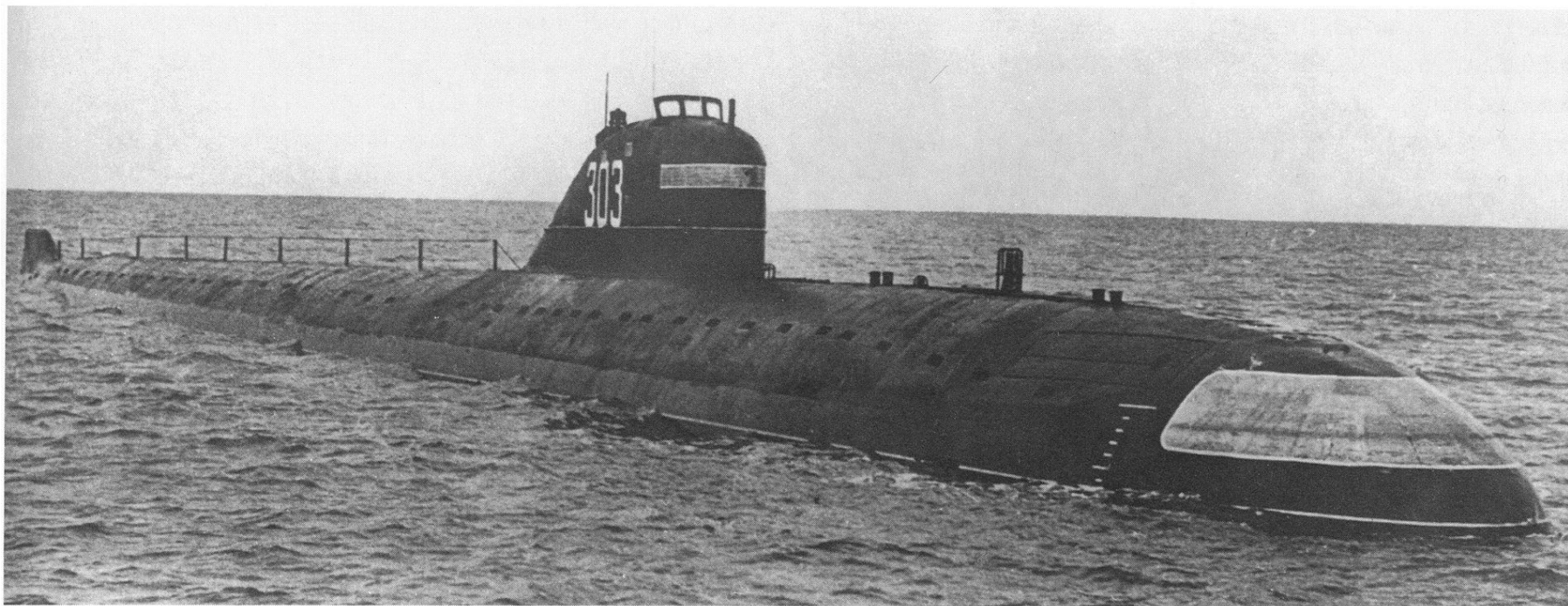
ТУ-114



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

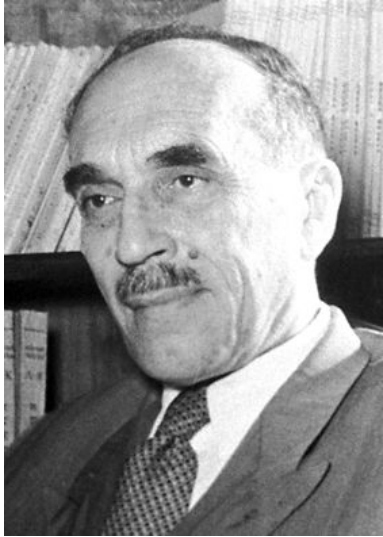


Атомный ледокол «Ленин», первый в мире, 1957г.



Первая в мире атомная станция, Обнинск, 1954г.

Лауреаты Нобелевской премии



Н.Н.Семёнов,
химия 1956г.



П.А.Черенков,

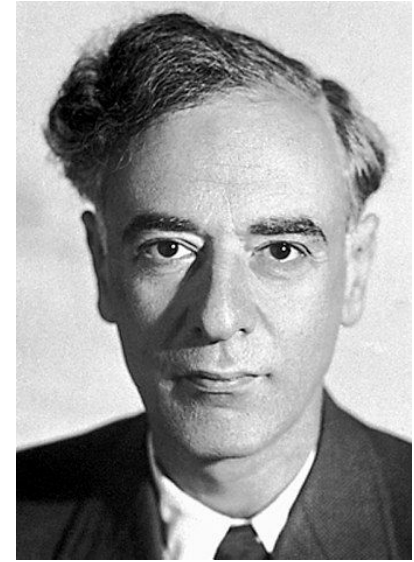


И.Е.Тамм



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



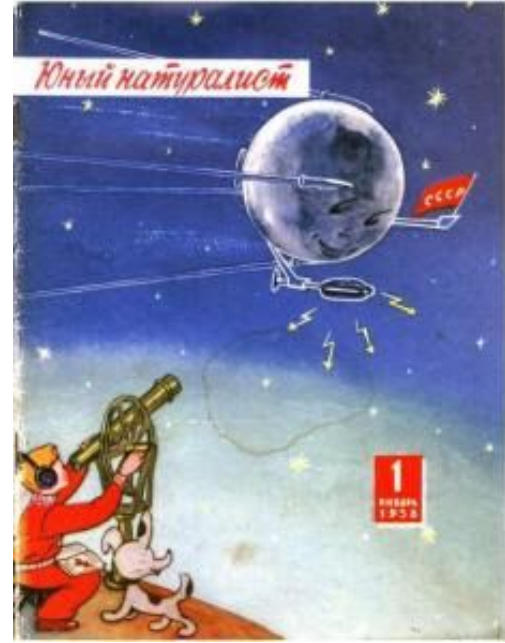
Советская станция
«Мирный»



Советская станция «Пионерская»



Станция «Восток»,
XXI век



Золотая пора научно-популярной публицистики