

**МБОУ «Средняя общеобразовательная
школа № 9
с углубленным изучением английского
языка»**

г. Казани Республики Татарстан

Игра

для учащихся 5-х и 6-х классов

«СОВЕТСКАЯ КОСМОНАВТИКА»

**Авторы: Чекункова Елена Владимировна
учитель химии и естествознания
и Данилова Валентина - ученица 6 класса**

Игра

"Советская

космонавтика"

Первый тур

Представление

КОМАНДЫ



Второй тур

Юрий Гагарин



ЖИЗНЬ

1. Город, рядом с которым родился Ю.А.Гагарин?





Gjatsk, Petersburger Strasse.

Гжатскъ. Петербургская улица.

Складъ въ фонографіи И. Павлинова. Гжатскъ. 1871

Юрий Гагарин родился рядом с городом Гжатск,
в деревне Клушино.

ЖИЗНЬ

2. В каком году Ю.А.Гагарин пошёл в школу?



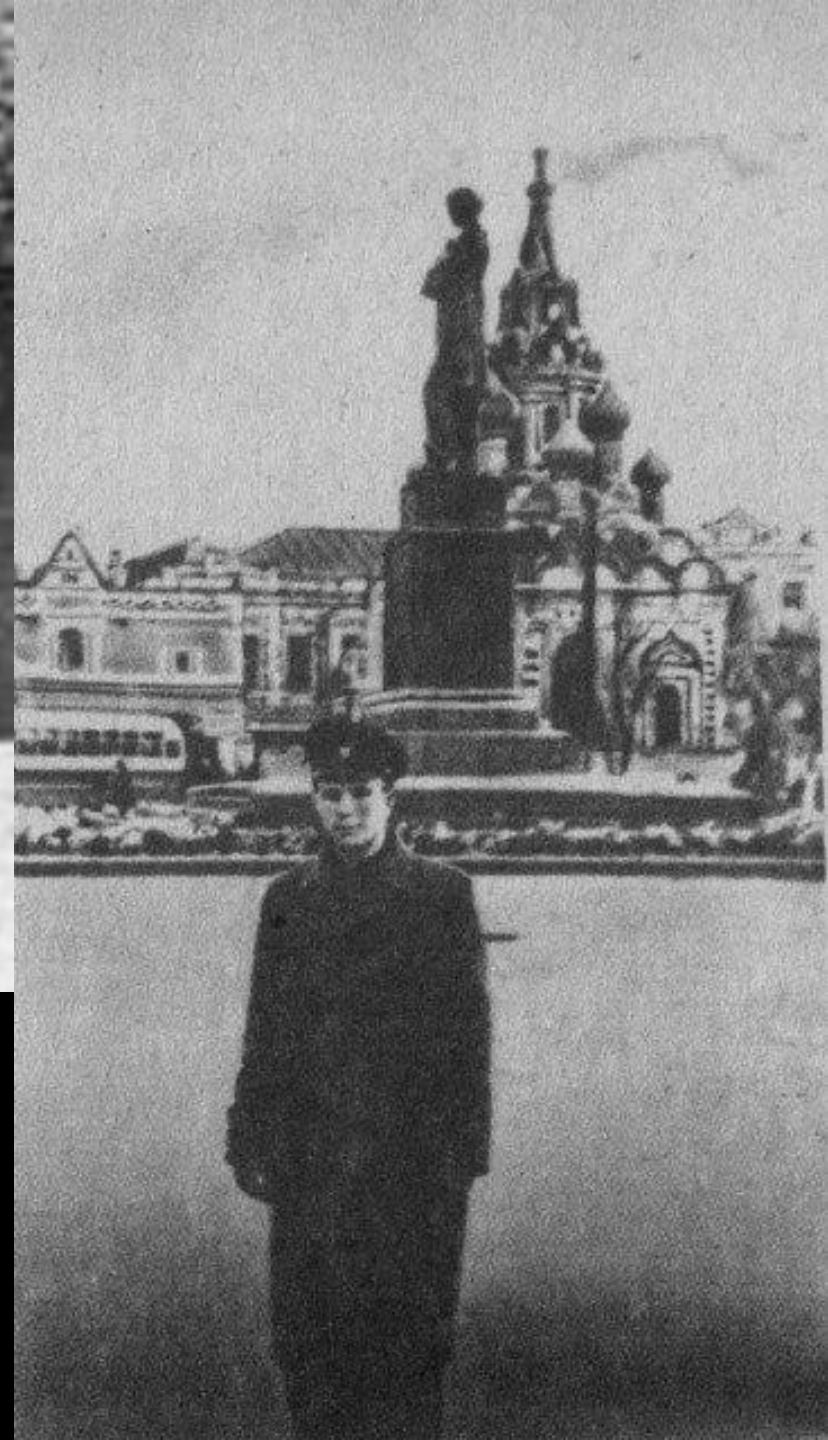


Гагарин пошёл в школу в 1941 году.

ЖИЗНЬ

3. Какой класс окончил Гагарин в 1949 году?





В 1949 году Гагарин
окончил 6 класс.

ЖИЗНЬ

4. На каком самолёте
Гагарин совершил первый
самостоятельный полёт?





Гагарин совершил свой первый самостоятельный полёт на самолёте Як-18.



ЖИЗНЬ

5. Сколько Гагарин
выполнил полётов в
аэроклубе?





В Саратовском
аэроклубе
Гагарин
выполнил 196
полётов.

ЖИЗНЬ

6. Сколько налетал часов в 169-м истребительном авиационном полку 122-й истребительной авиационной дивизии Северного флота ?



Гагарин налетал около 265 часов.

Полёт

1. Что нужно было сделать, чтобы включить ручное управление?





Нужно было вскрыть конверт и достать оттуда бумажку с кодом, который нужно было ввести. Перед полётом код Гагарину всё-таки сообщили.

Полёт

2. Во сколько корабль
завершил полёт?

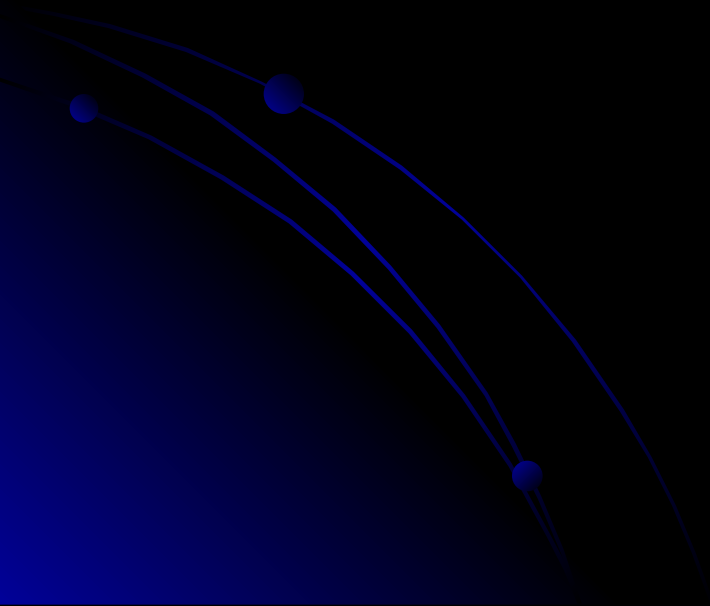




Корабль завершил полёт в 10 часов 55 минут 34 секунды.

Полёт

3. Как звали людей, которые первыми встретили Гагарина?





Гагарина
встретили
Анна
Тахтарова
и её
внучка
Рита.

Третий тур

Угадайка





ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА





АЛЕКСЕЙ ЛЕОНОВ



**СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ
КОРОЛЕВ**



АЛЕКСЕЙ ИСАЕВ



ГЕРМАН ТИТОВ



ВЛАДИМИР КОМАРОВ

ЧЕТВЁРТЫЙ тур

Вопросы...

Вопросы...

Вопросы...



Вопросы первой команде

1. Дата запуска первого
искусственного спутника
Земли?



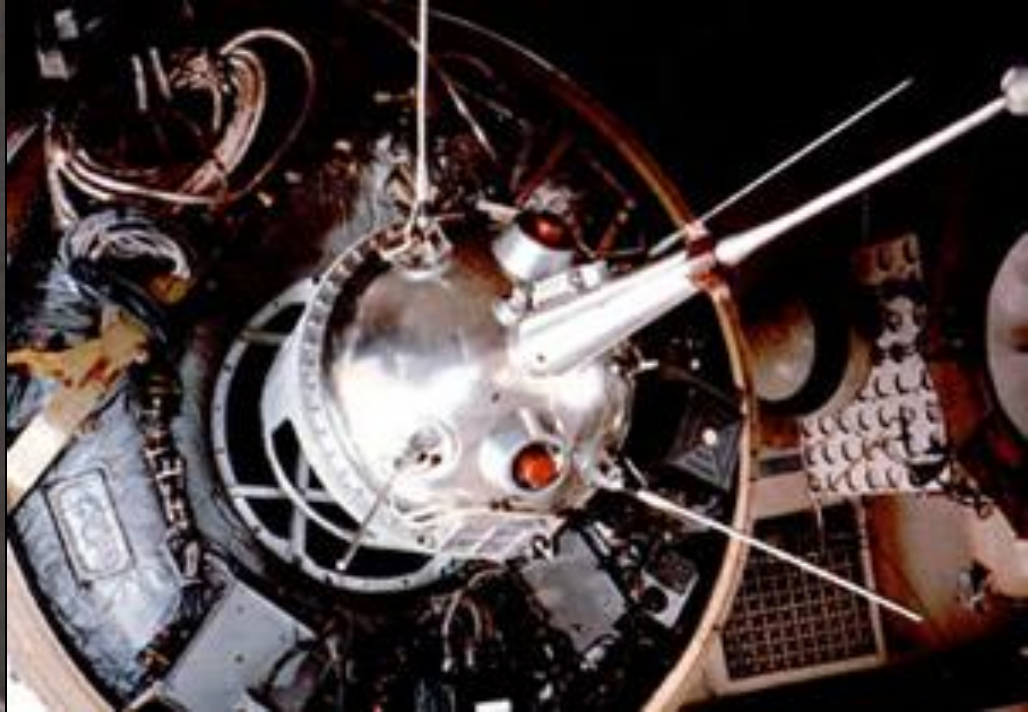


4 октября 1957 года

Вопросы первой команде

2. Как называлась станция, которая стала первым в мире искусственным спутником Солнца?





Луна – 1

Вопросы первой команде

3. Дата первого в мире полёта в космос женщины-космонавта?

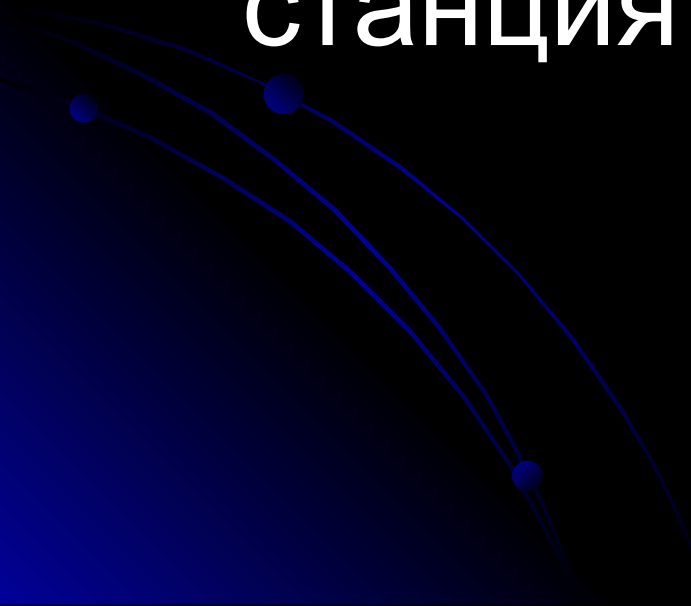




16 июня 1963 года

Вопросы первой команде

4. В этом году была
запущена
первая орбитальная
станция Салют-1.



В 1971 году



Вопросы второй команде

1. Дата запуска второго
искусственного спутника
Земли?



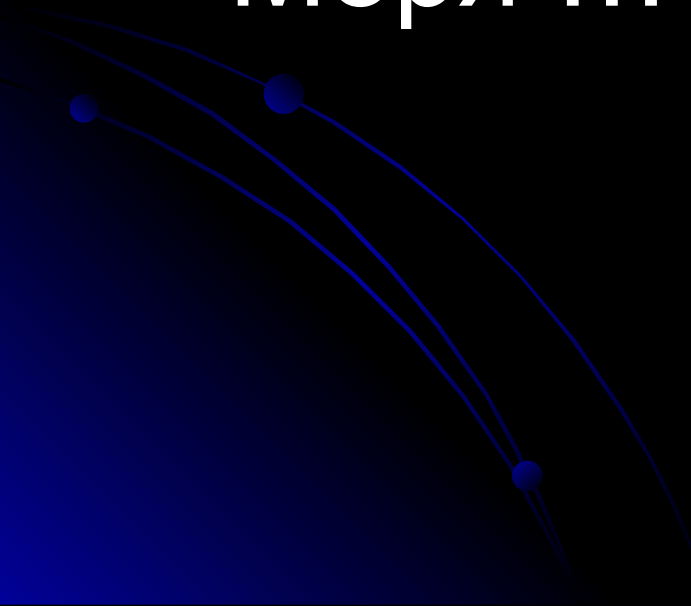


3 ноября 1957 года

Вопросы второй команде

2. Станция «Луна-2»

впервые в мире достигла
поверхности Луны в районе
Моря ...



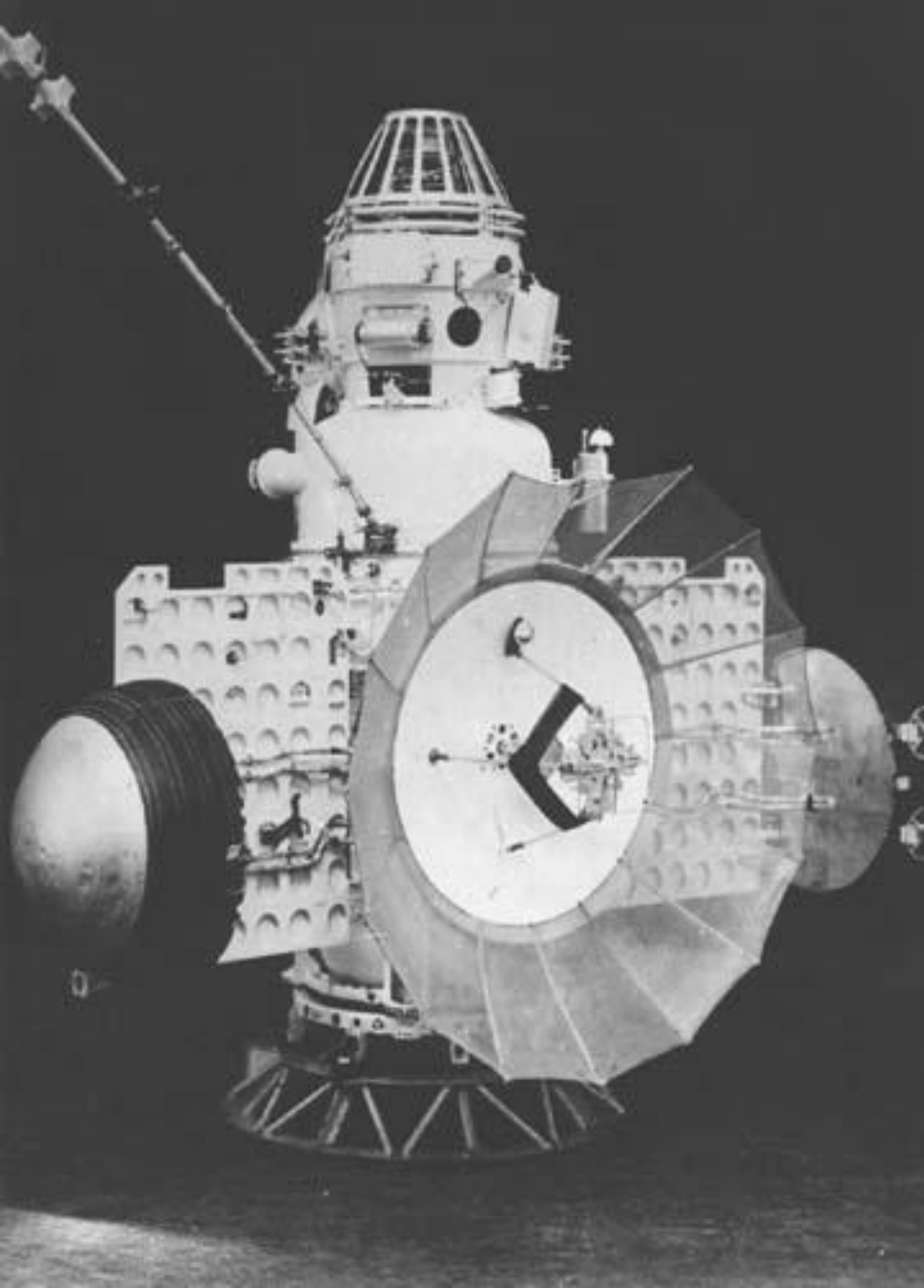


Моря Ясности

Вопросы второй команде

3. Когда станция «Венера-3»
впервые достигла
поверхности Венеры?



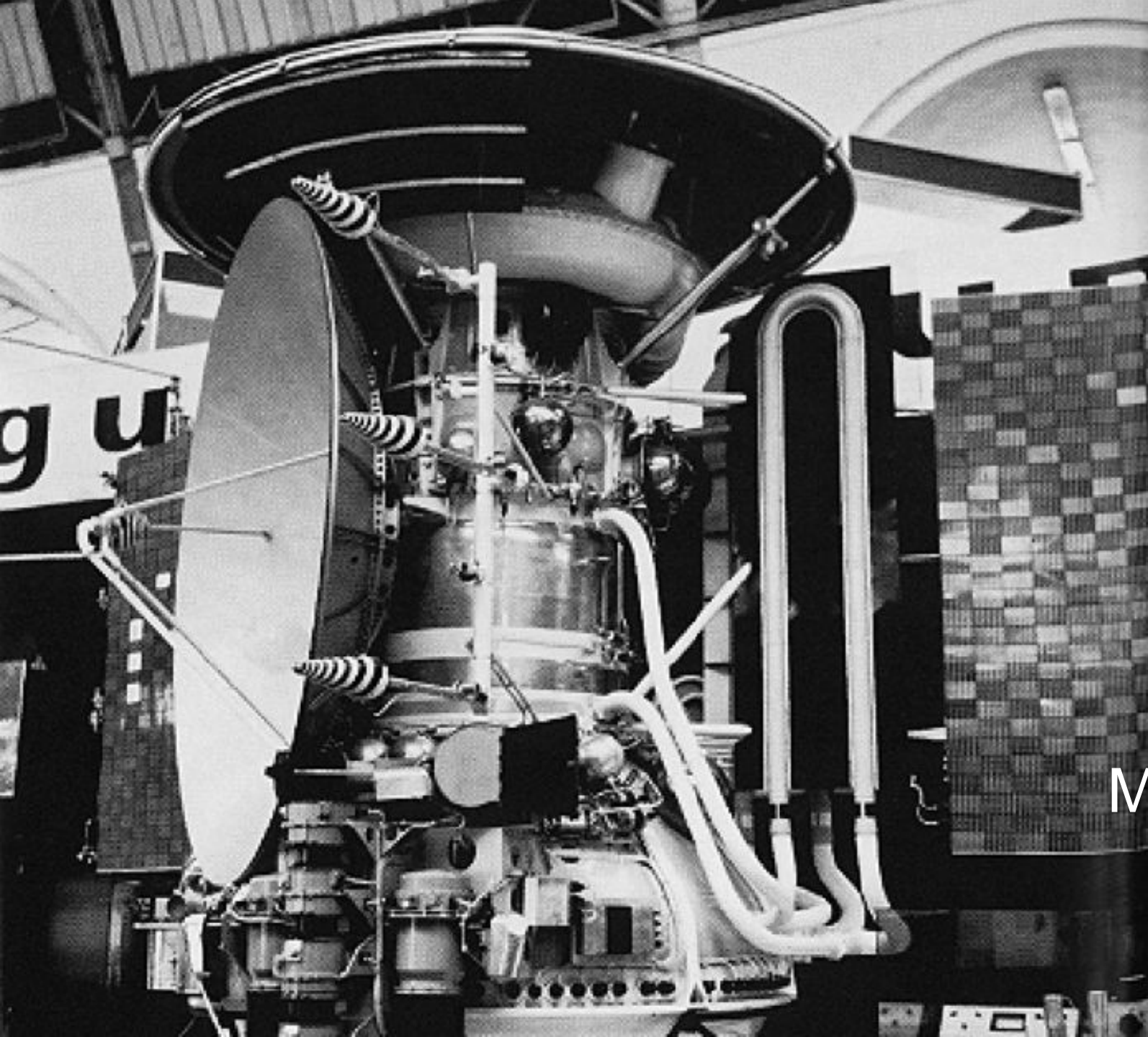


1 марта
1966 года

Вопросы второй команде

4. Как называлась станция, которая впервые достигла поверхности Марса?

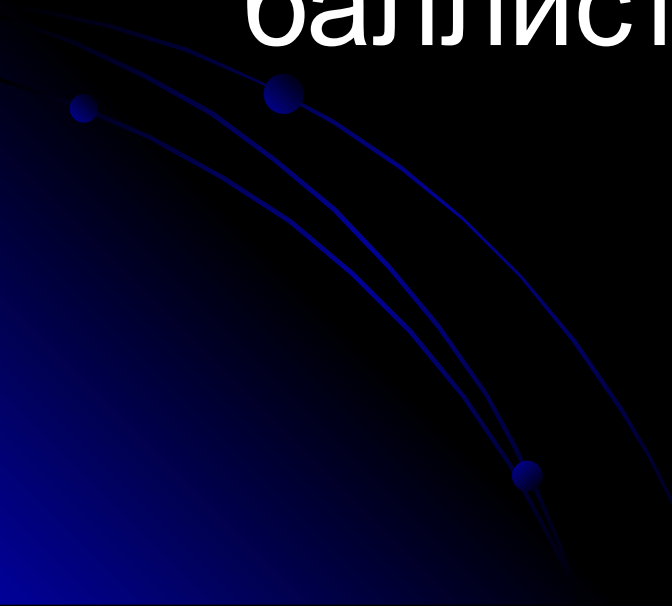


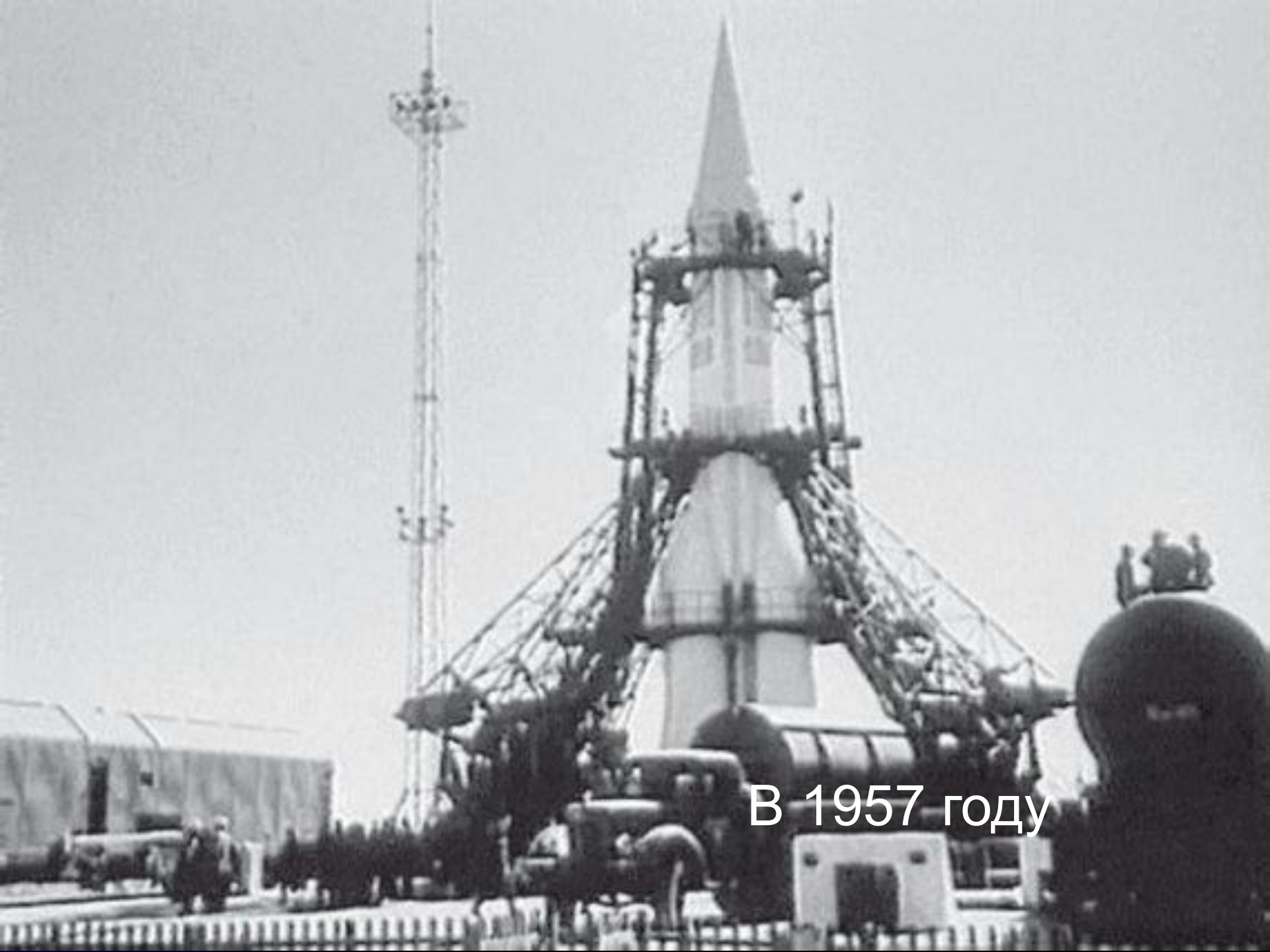


Марс – 2

Вопросы третьей команде

1. В каком году была создана первая в мире межконтинентальная баллистическая ракета Р-7?





В 1957 году

Вопросы третьей команде

2. 4 октября 1959 была
запущена АМС «Луна-3»,
которая впервые в мире ...



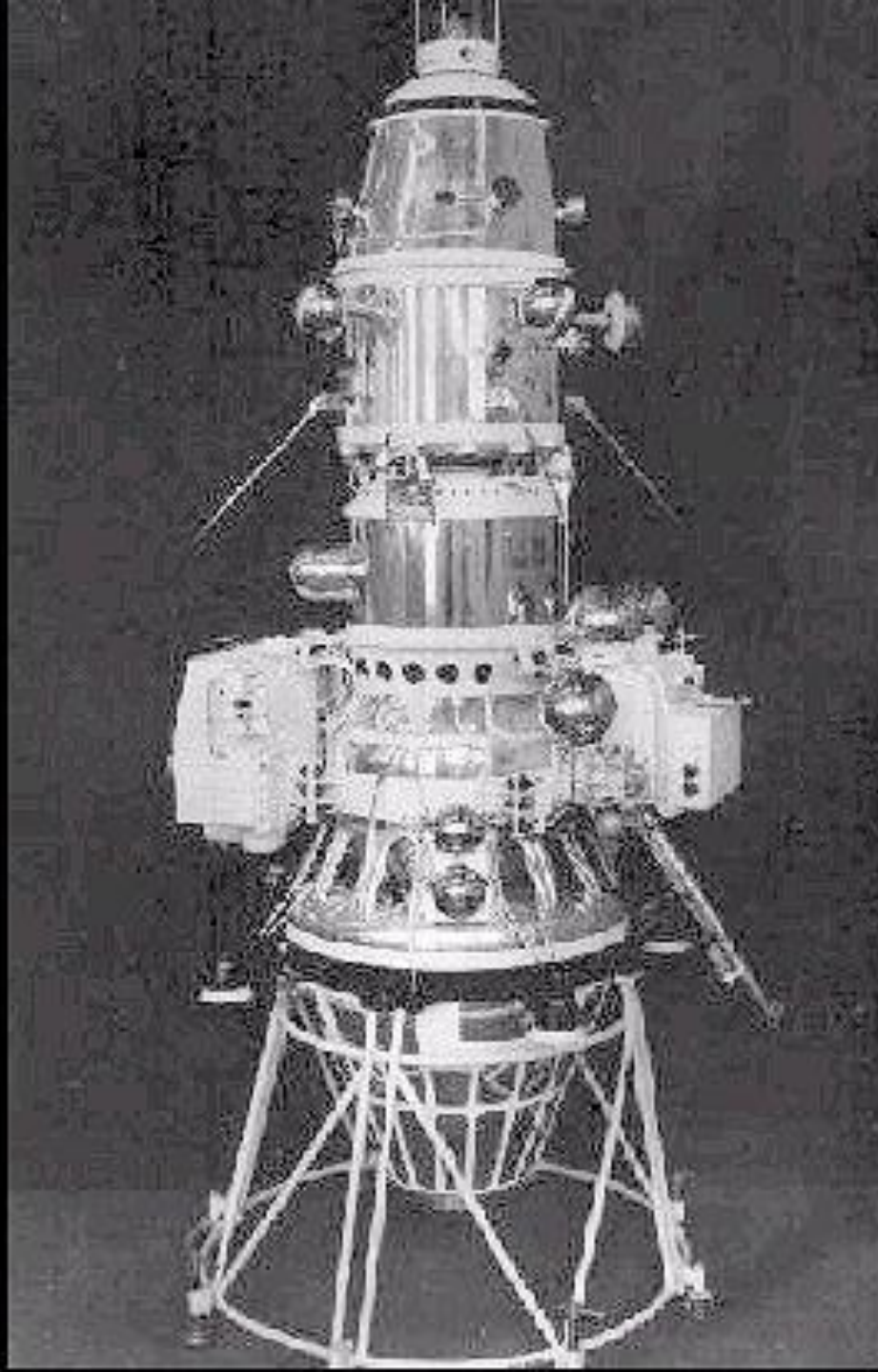


...сфотографировала
обратную сторону
Луны.

Вопросы третьей команде

3. Как назывался первый искусственный спутник Луны?





Станция
Луна – 10

Вопросы третьей команде

4. Дата вывода на орбиту
базового модуля
орбитальной станции Мир?





20 февраля 1986 года





Макет спускаемого аппарата Гагарина в мемориальном музее космонавтики



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

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



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,

СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Сайт издания: 04-2
№ 95 (11016)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!**

О Б Р А Щ Е Н И Е

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

Состоялось великое событие. Впервые в истории
человечества человек вылетел в космос.

Первый человек, пролетевший в космосе — первый
человек, преодолевший Советом Союзом Социалисти-
ческие Ресурсы!

Это — беспримерная победа человека над силами
природы, величайшее достижение науки и техники,
переломный момент в развитии человечества. Поблизившаяся
победа человека в космическом пространстве.
В этот праздник, который войдет в века, воплощены
лучи светлых надежд, кипучая сила творчества.
С честью большой отваги и законной гордостью
Центральный Комитет Коммунистической партии, Пре-
зидиум Верховного Совета СССР и Советское пра-
вительство отмечают, что эту великую победу в прогрессив-

ном развитии страны Земли, первым человеком космо-
лической эрыбы на Земле, создал первый космический
аппарат СССР, а реактивный двигатель, обеспечивающий
полет в космосе, и экипаж корабля. Один из дру-
гих советских кораблей-спутников с новыми достиже-
ниями на борту совершил полет в космос в сотрудни-
честве с Западом.

Великая наша победа в освоении космоса имеет
глубочайшее значение для человечества на всем
мире. Это победа нашей Земли.

Человек и сила рабочего класса, социализма, кре-
пости, светлых надежд, всему светскому
миру!

Человек и сила советского народа, полководца и
генерала — создателя космического корабля!

Человек и сила великого социализма — порядку Га-
гарину Юрию Алексеевичу — герою нашего по-
коления!

Наш, советский народ, строителем коммунизма, вы-
ступит в этот праздник с честью и силой. Победы в
космосе являются лишь началом на нашем дальнейшем

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Соборное
ТАСС

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире
космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин
Союза Советских Социалистических Республик полковник ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора
первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя ко-
рабль-спутник начал свободный полет на орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли
составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно

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

Талгар -

Гагарин Юрий Алексеевич – пилот космического корабля (КК) «Восток», летчик-космонавт СССР № 1, первый космонавт планеты Земля.



ВЫ ГОТОВЫ
К ПОЛЁТУ
В КОСМОС!

Спасибо за внимание!

Использованные материалы и Интернет-ресурсы

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
2. http://www.hrono.ru/biograf/bio_g/gagarin_juri.php
3. http://www.chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/nash_gagarin/
4. фотографии и с сайта
<http://images.yandex.ru/yandsearch>

