

**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?



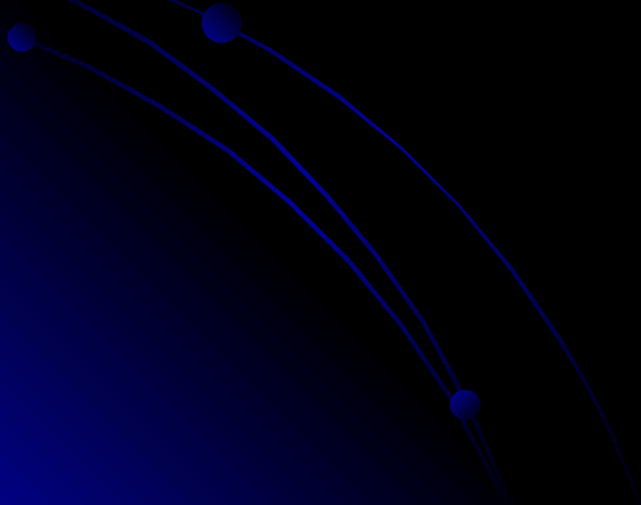


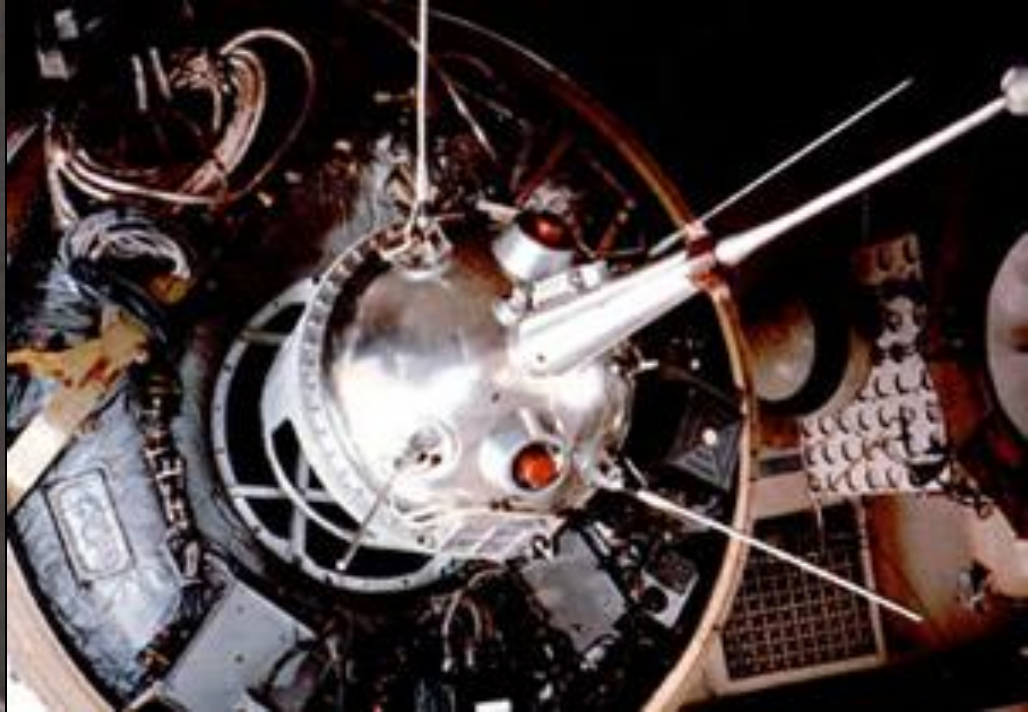
4 октября 1957 года



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?

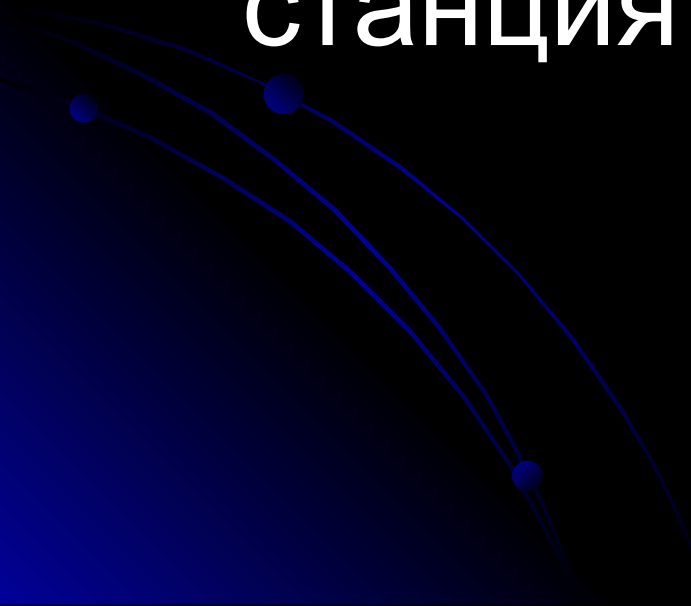




16 июня 1963 года

# 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?





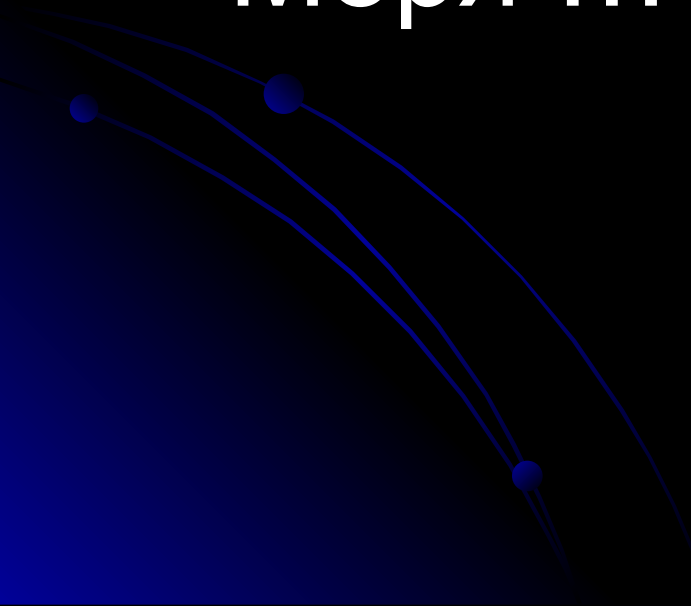
3 ноября 1957 года



# Вопросы второй команде

## 2. Станция «Луна-2»

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



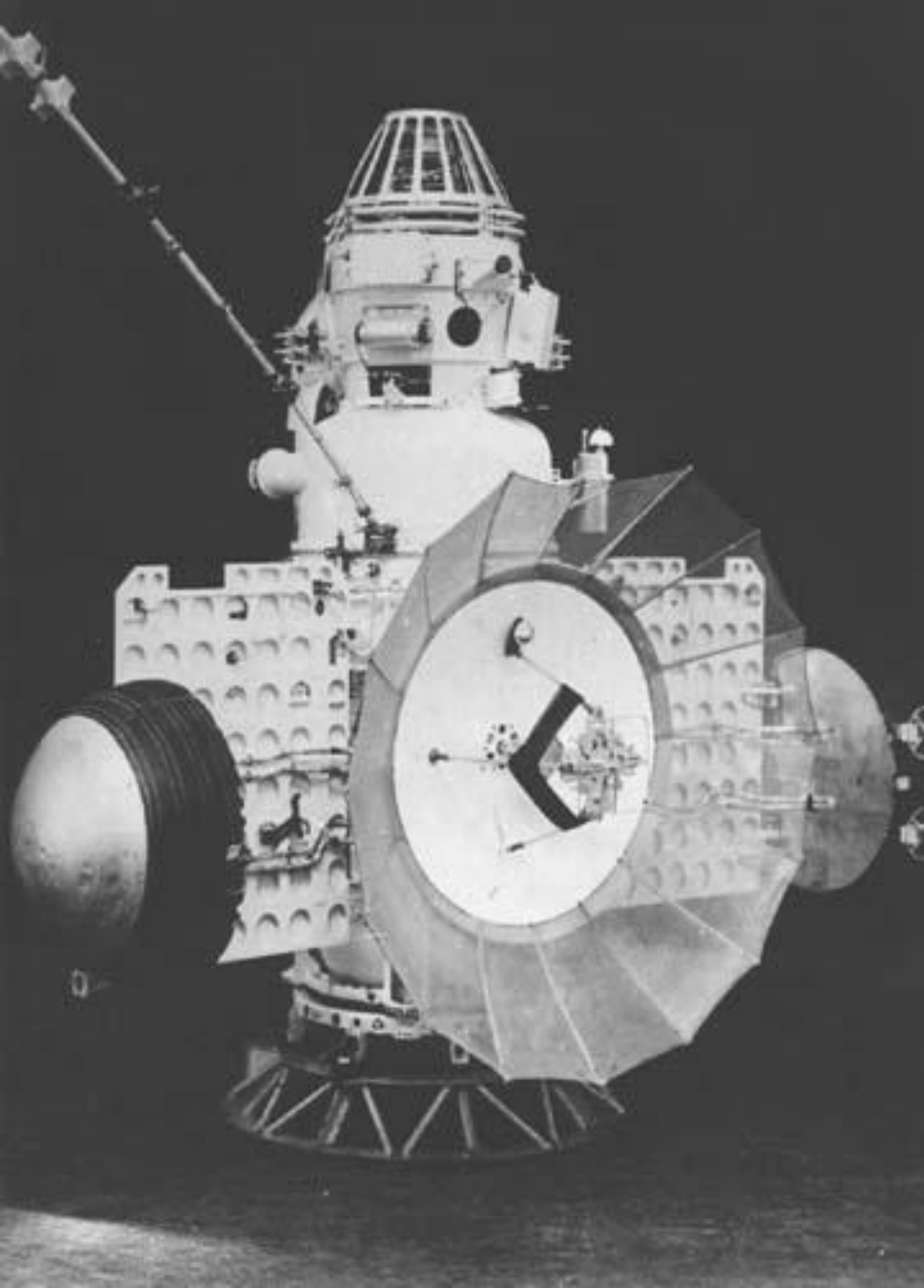


Моря Ясности

Вопросы второй команде

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



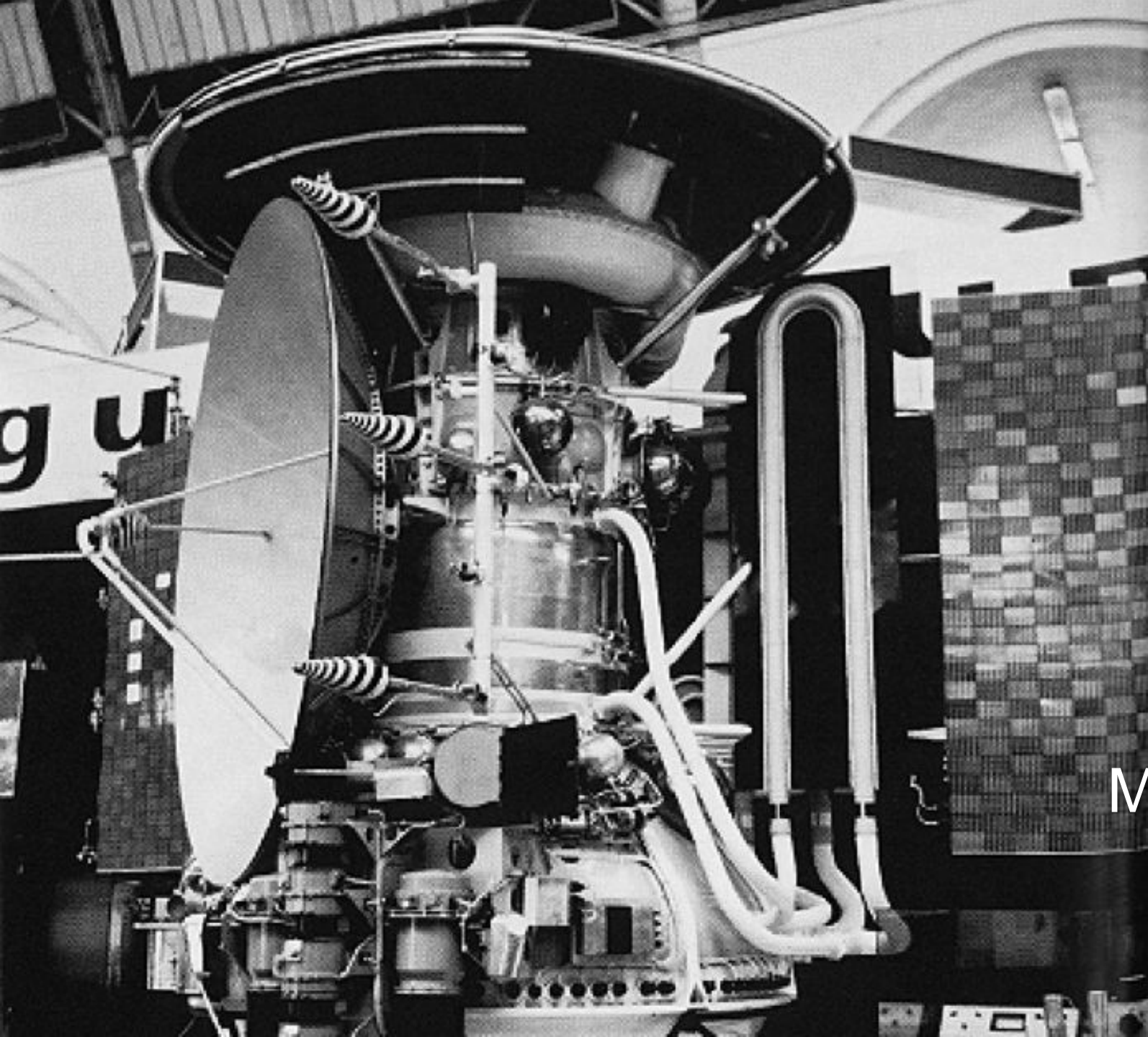


1 марта  
1966 года

# Вопросы второй команде

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

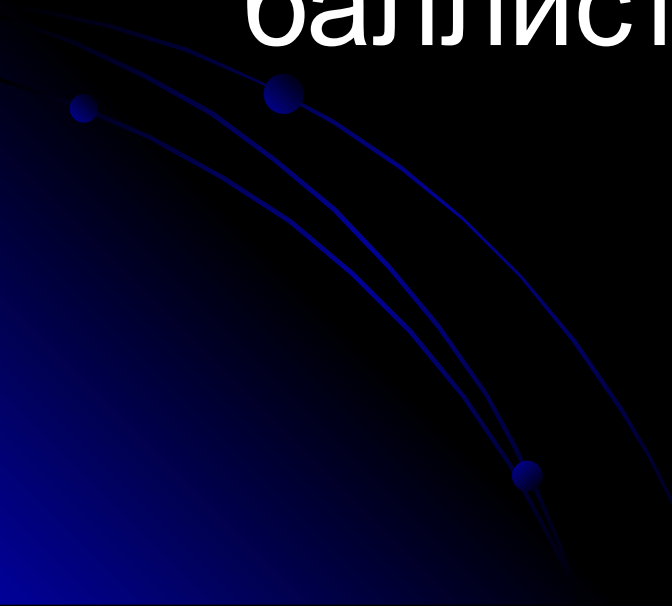


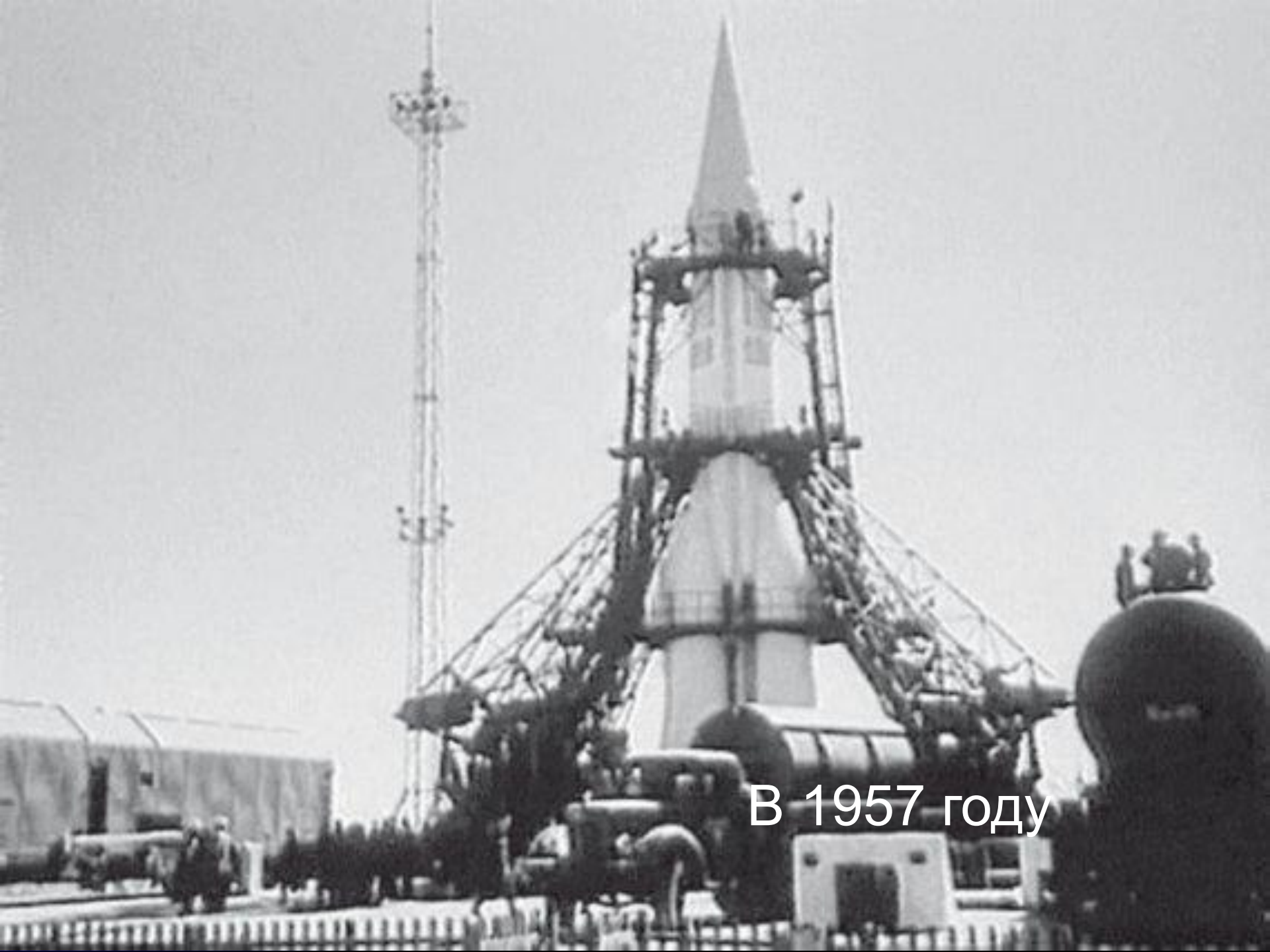


Марс – 2

# 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 ...



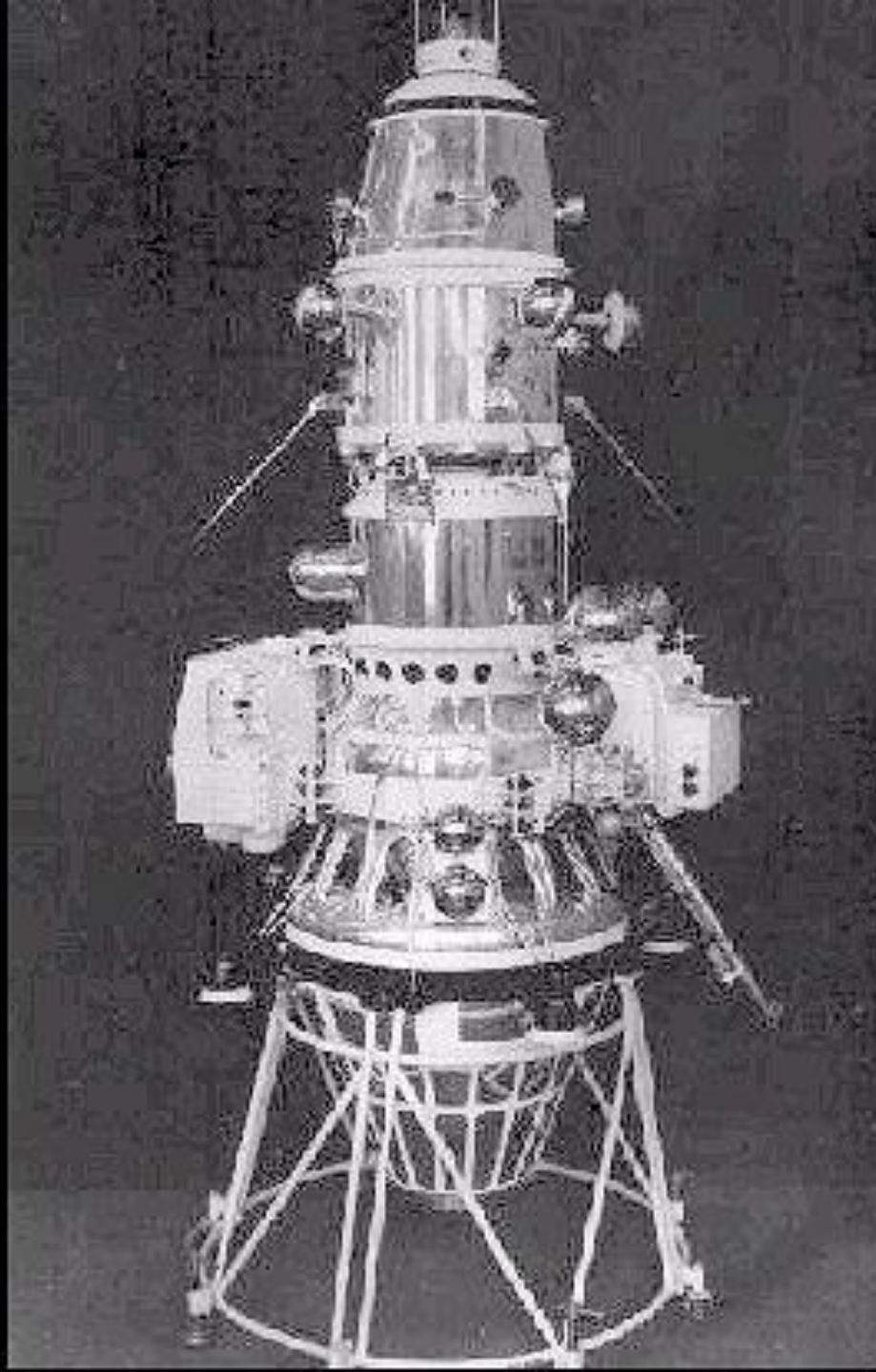


...сфотографировала  
обратную сторону  
Луны.

# 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: 04-4  
№ 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 полет в космос.

Первый человек, преодолевший в космосе — планетарный  
человек, гражданин Советского Союза Социалистичес-  
кого Родчества!

Это — беспримерная победа человека над силами  
природы, величайшее достижение науки и техники,  
переломный момент в развитии человечества.

Этот подвиг, который войдет в века, воплощает  
гений советского народа, силу его волеизъявления.

С честью и гордостью в ознаменование этой победы  
Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум  
Верховного Совета СССР и Советское правительство  
предлагают всем народам и правительствам всех стран  
присоединиться к этому великому делу и прогрессивному

человечеству в ознаменование этой победы  
составить обращение к народам и правительствам всех стран  
и к самому прогрессивному человечеству.

В ознаменование этой победы и в ознаменование этой победы  
составить обращение к народам и правительствам всех стран  
и к самому прогрессивному человечеству.

В ознаменование этой победы и в ознаменование этой победы  
составить обращение к народам и правительствам всех стран  
и к самому прогрессивному человечеству.

В ознаменование этой победы и в ознаменование этой победы  
составить обращение к народам и правительствам всех стран  
и к самому прогрессивному человечеству.

В ознаменование этой победы и в ознаменование этой победы  
составить обращение к народам и правительствам всех стран  
и к самому прогрессивному человечеству.

## ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Соборские  
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 прошёл успешно, и после набора  
первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя ко-  
рабль-спутник начал свободный полёт 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](http://www.hrono.ru/biograf/bio_g/gagarin_juri.php)
3. [http://www.chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijskojj\\_kosmonavtik/nash\\_gagarin/](http://www.chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/nash_gagarin/)
4. фотографии и с сайта  
<http://images.yandex.ru/yandsearch>

