

**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.

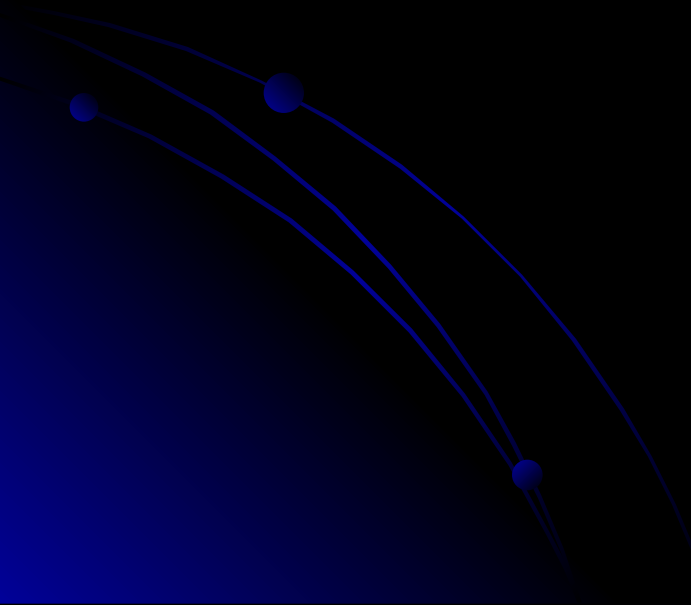
Гжатскъ. Пембербургская улица.

Складъ въ фошографіі И. Павлинова. Гжашскъ. 1821

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?

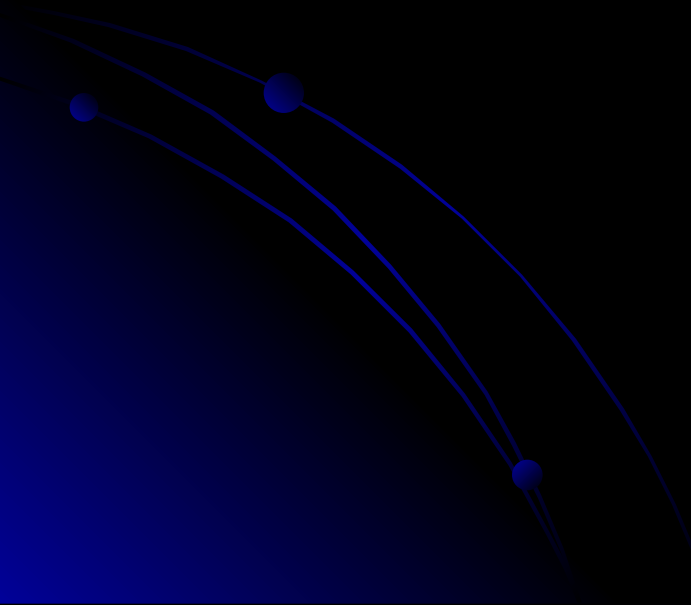


В 1949 году Гагарин
окончил 6 класс.



ЖИЗНЬ

4. На каком самолёте
Гагарин совершил первый
самостоятельный полёт?



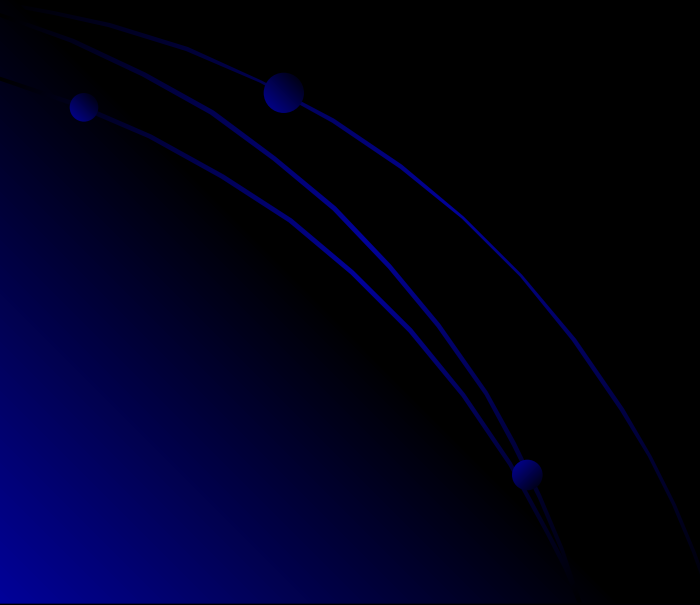


Гагарин совершил свой первый самостоятельный полёт на самолёте Як-18.



ЖИЗНЬ

5. Сколько Гагарин
выполнил полётов в
аэроклубе?





В Саратовском
аэроклубе
Гагарин
выполнил 196
полётов.

ЖИЗНЬ

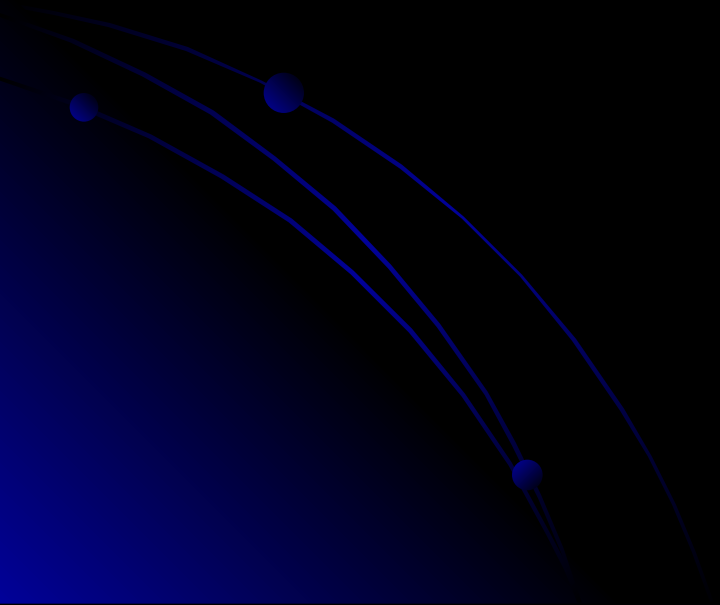
6. Сколько налетал часов в
169-м истребительном
авиационном полку 122-й
истребительной
авиационной
дивизии Северного флота ?



Гагарин налетал около 265 часов.

Полёт

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

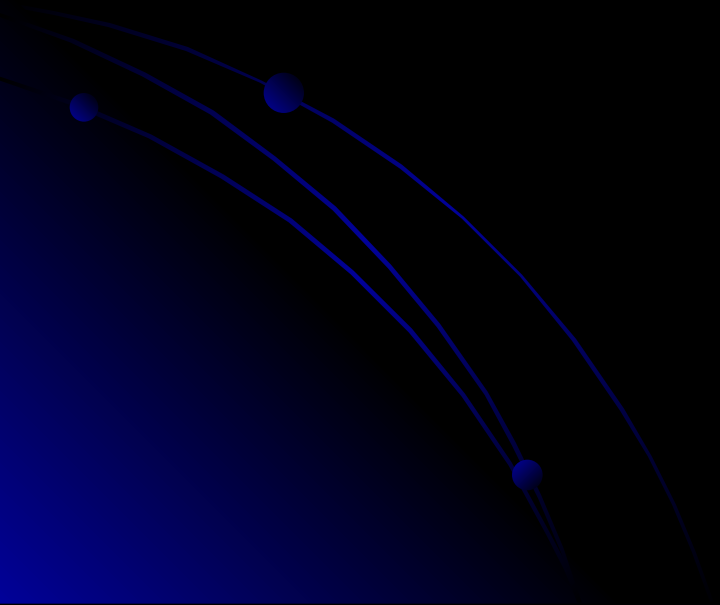




Нужно было вскрыть конверт и достать оттуда бумажку с кодом, который нужно было ввести. Перед полётом код Гагарину всё-таки сообщили.

полёт

2. Во сколько корабль
завершил полёт?

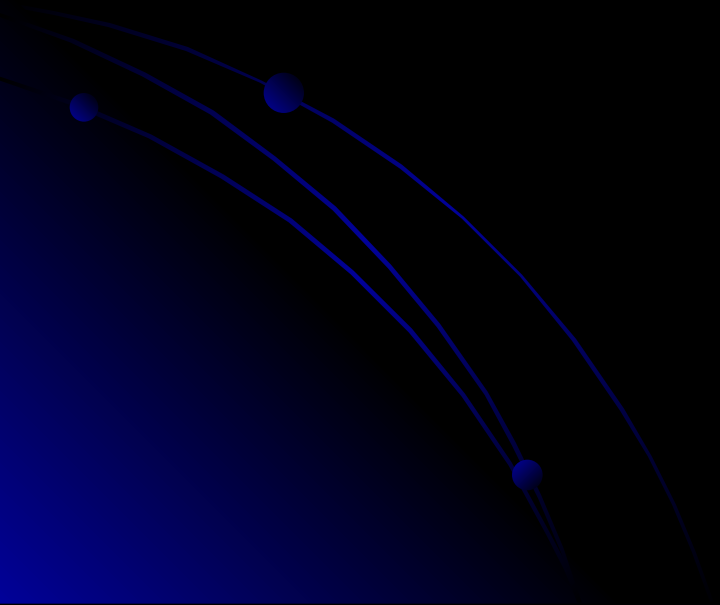




Корабль завершил полёт в 10 часов 55
минут 34 секунды.

Полёт

3. Как звали людей, которые
первыми встретили
Гагарина?



Гагарина
встретили
Анна
Тахтарова
и её
внучка
Рита.



Третий тур

угадай-ка





ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА

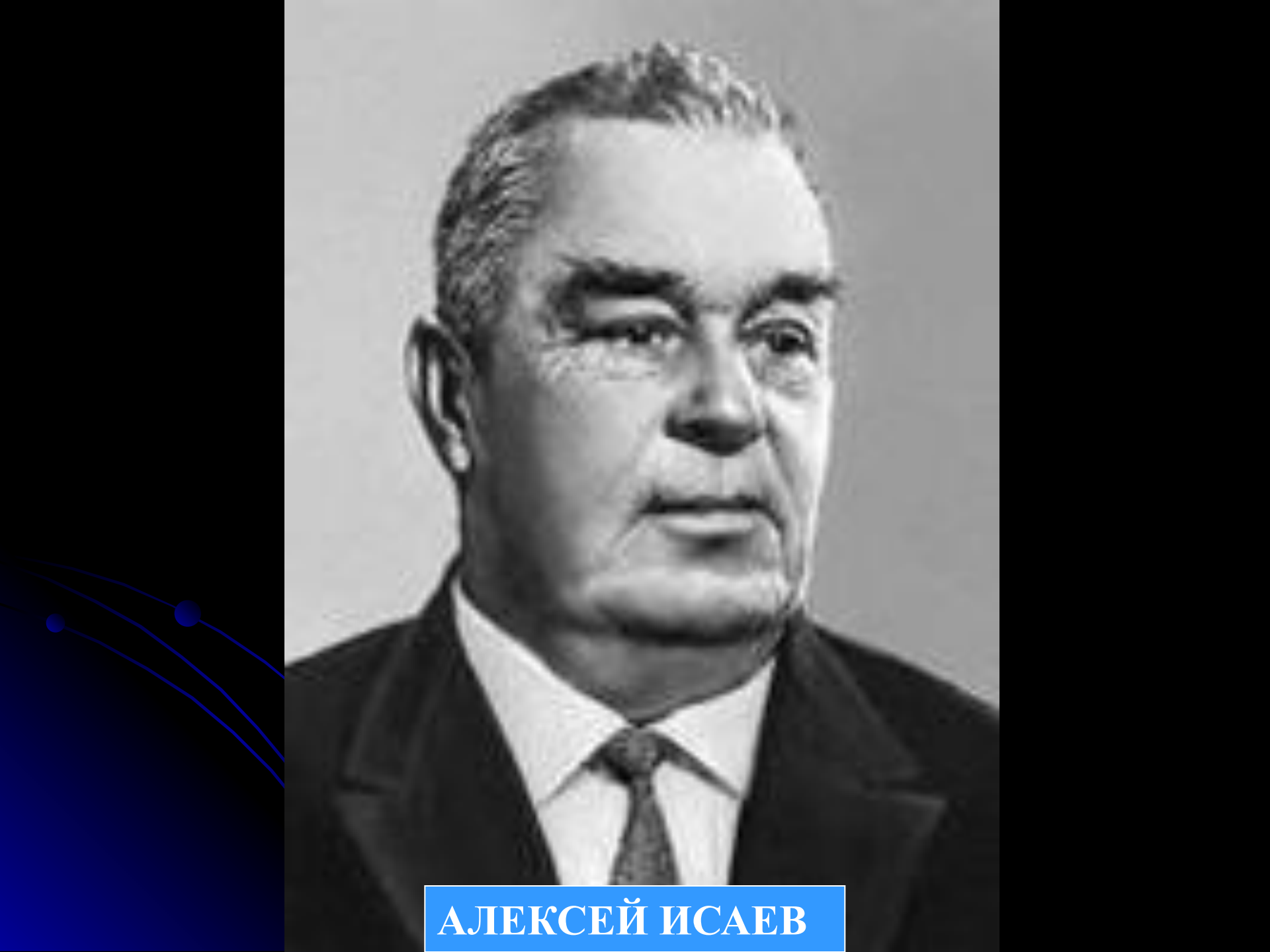




АЛЕКСЕЙ ЛЕОНОВ



СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ
КОРОЛЕВ



АЛЕКСЕЙ ИСАЕВ



ГЕРМАН ТИТОВ



ВЛАДИМИР КОМАРОВ

Четвёртый тур

Вопросы...

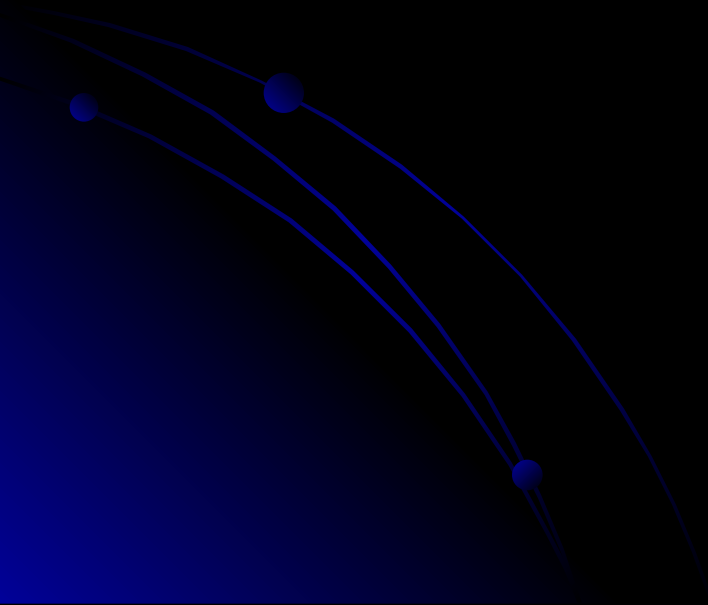
Вопросы...

Вопросы...



Вопросы первой команде

1. Дата запуска первого
искусственного спутника
Земли?



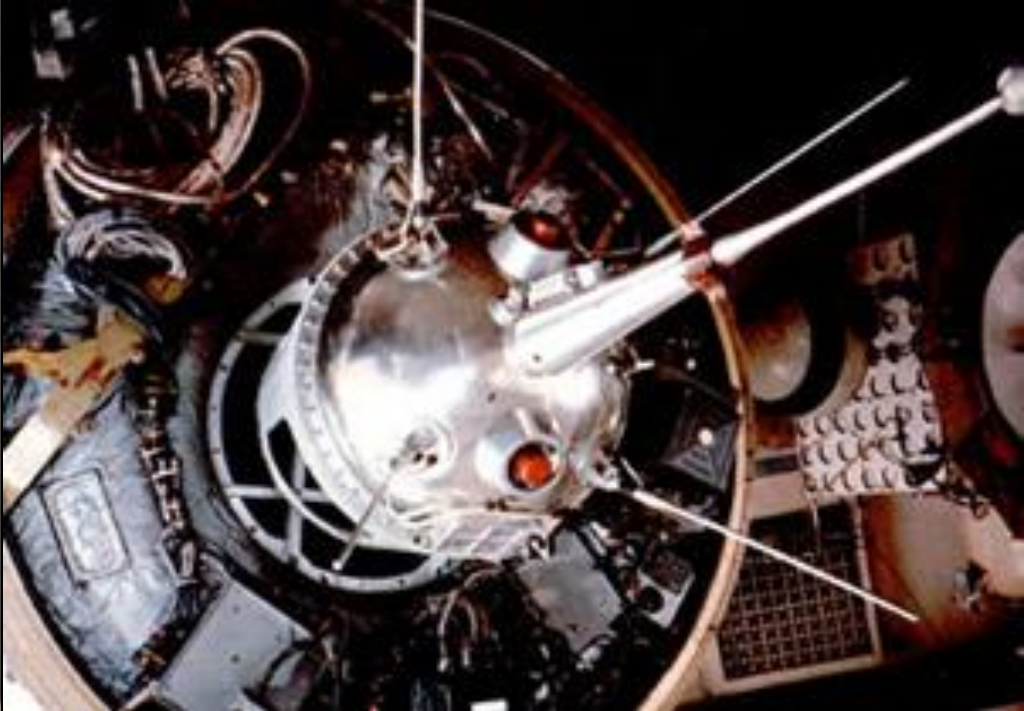
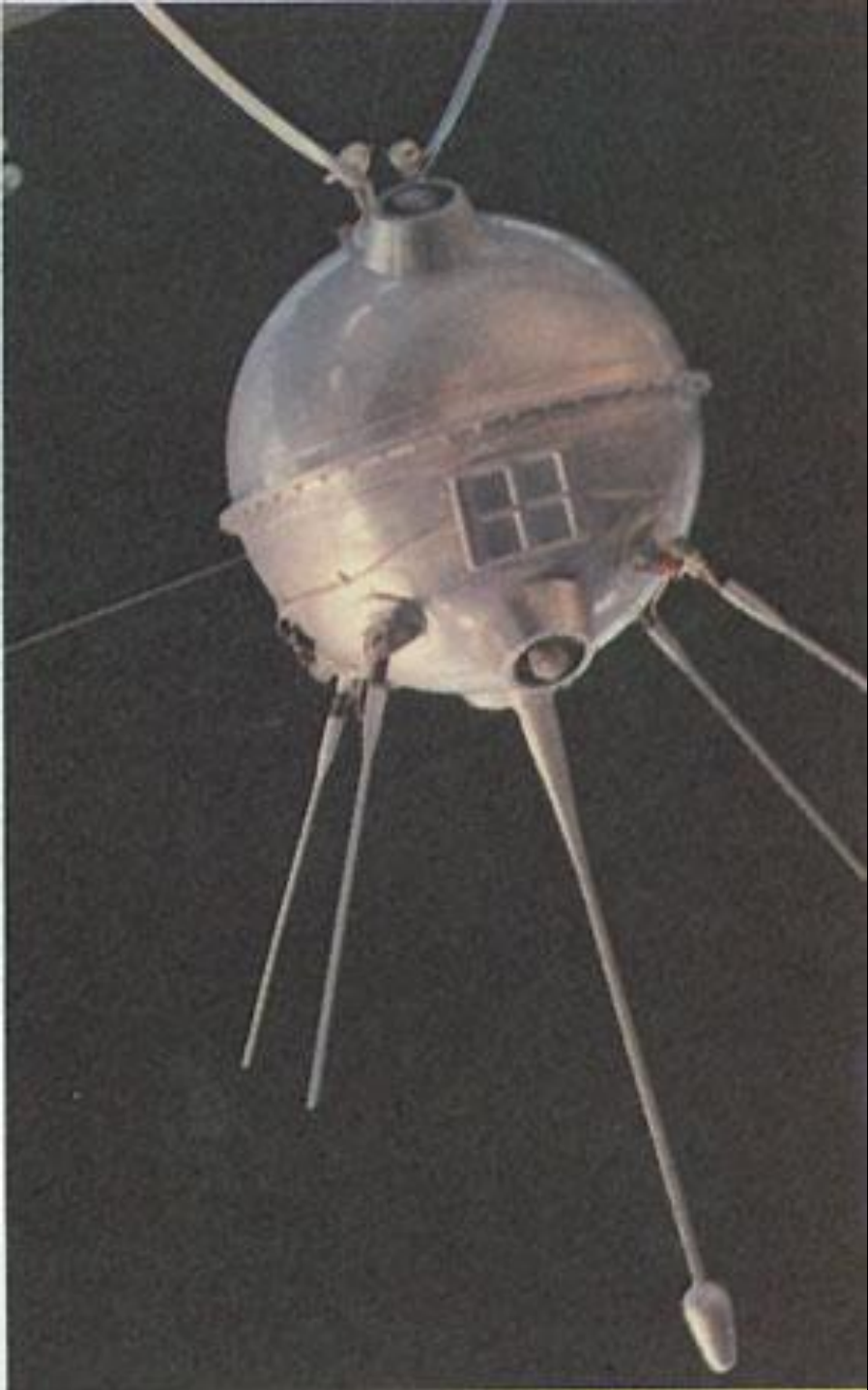


4 октября 1957 года

Вопросы первой команде

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

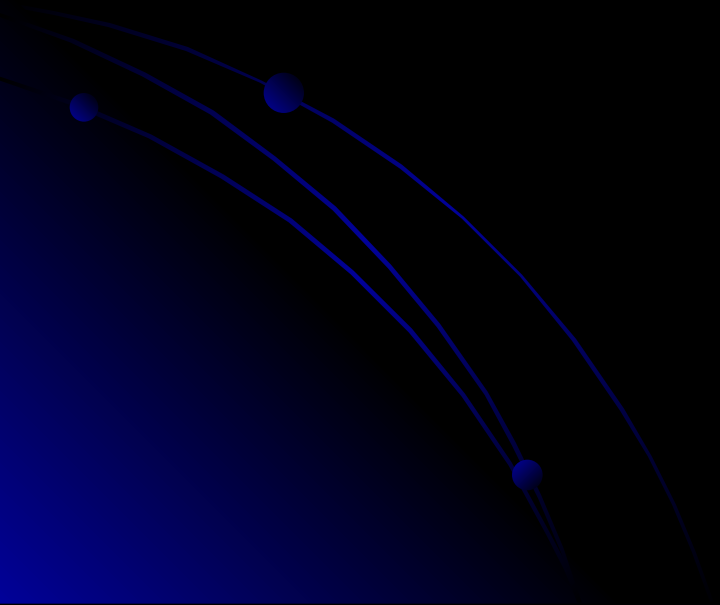




Луна – 1

Вопросы первой команде

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

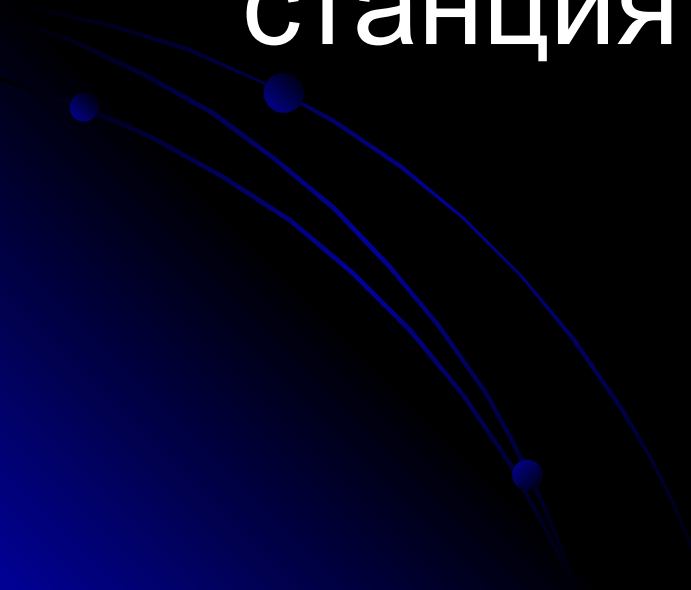




16 июня 1963 года

Вопросы первой команде

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

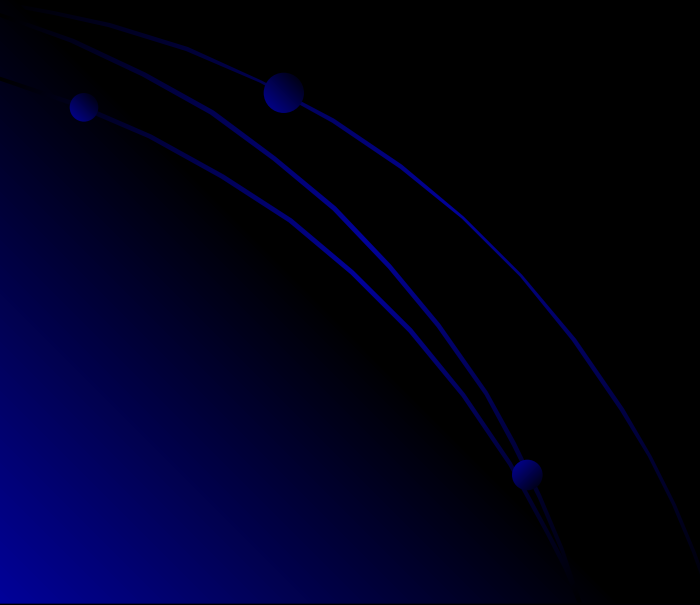


В 1971 году



Вопросы второй команде

1. Дата запуска второго
искусственного спутника
Земли?



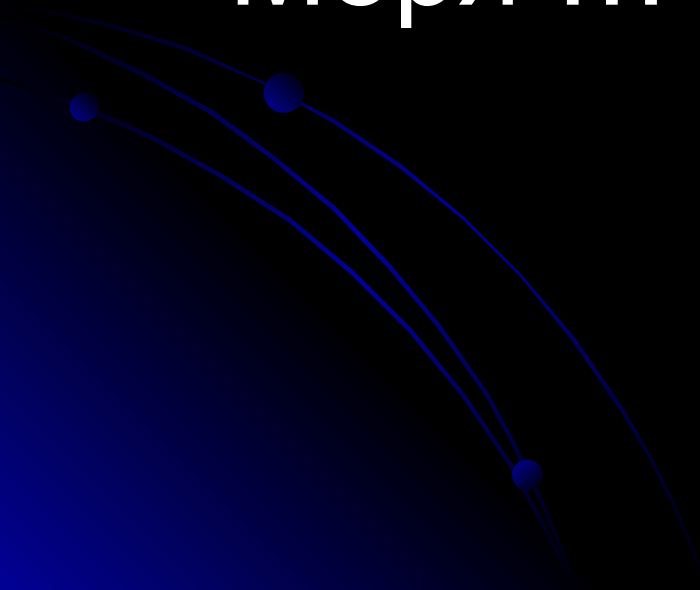


3 ноября 1957 года

Вопросы второй команде

2. Станция «Луна-2»

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

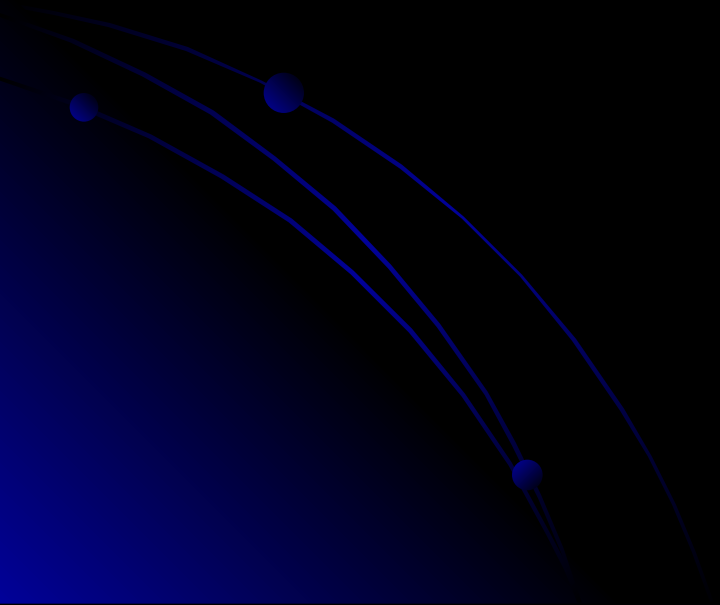


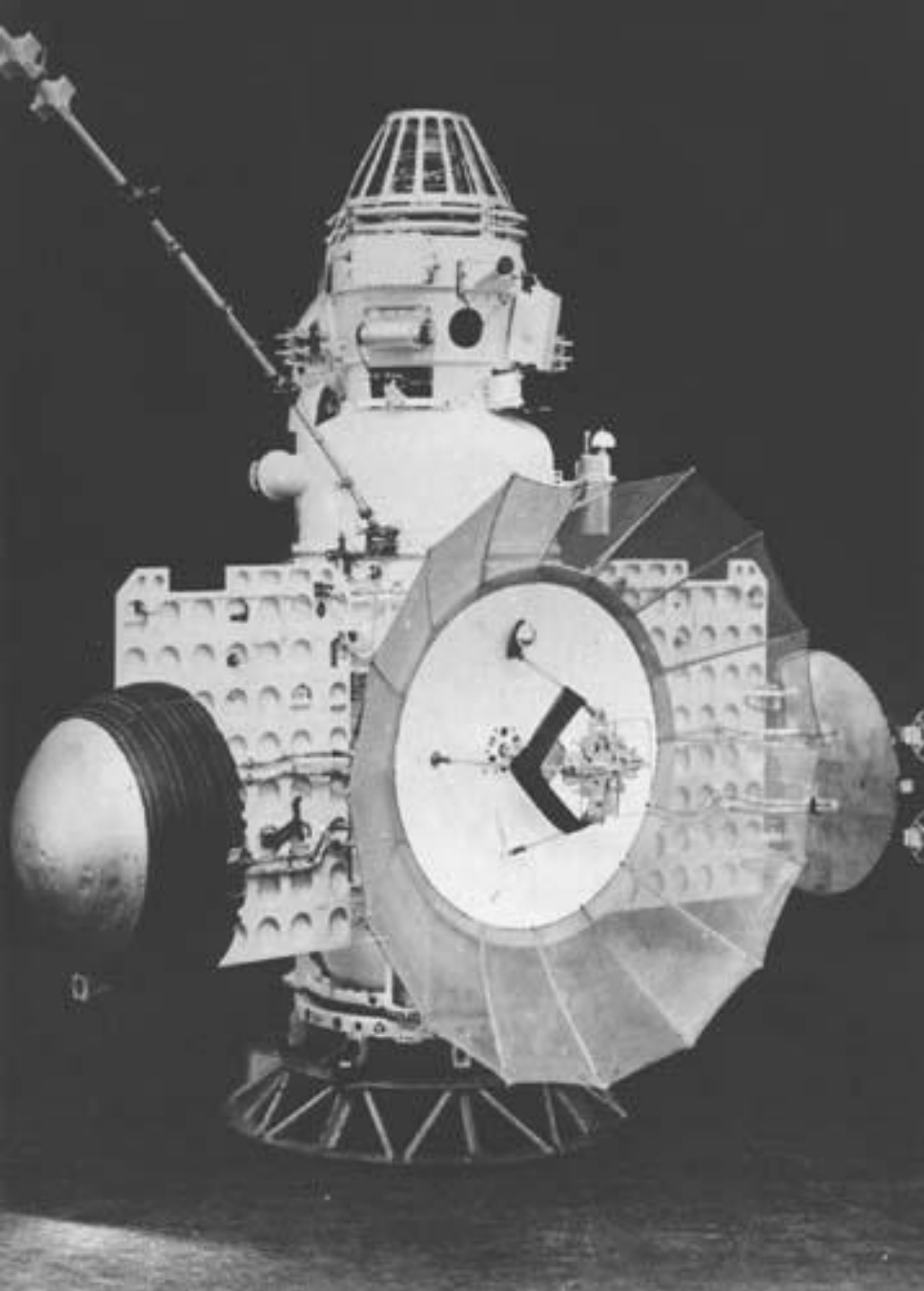


Моря Ясности

Вопросы второй команде

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

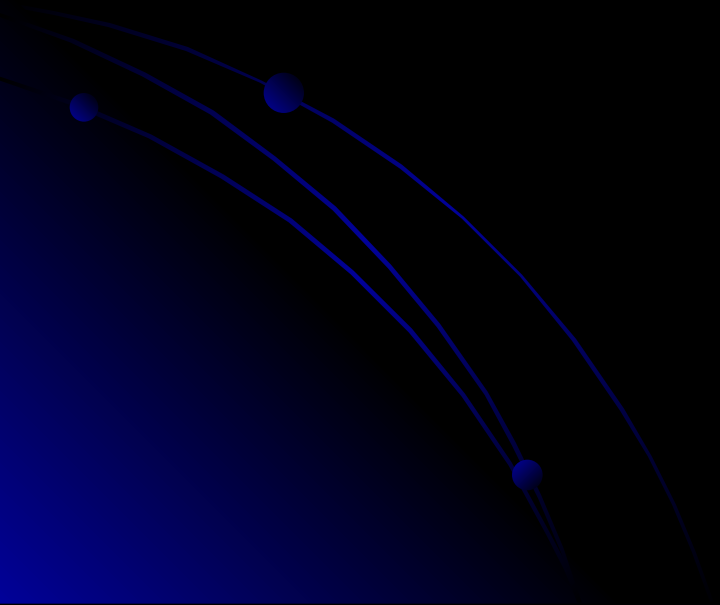


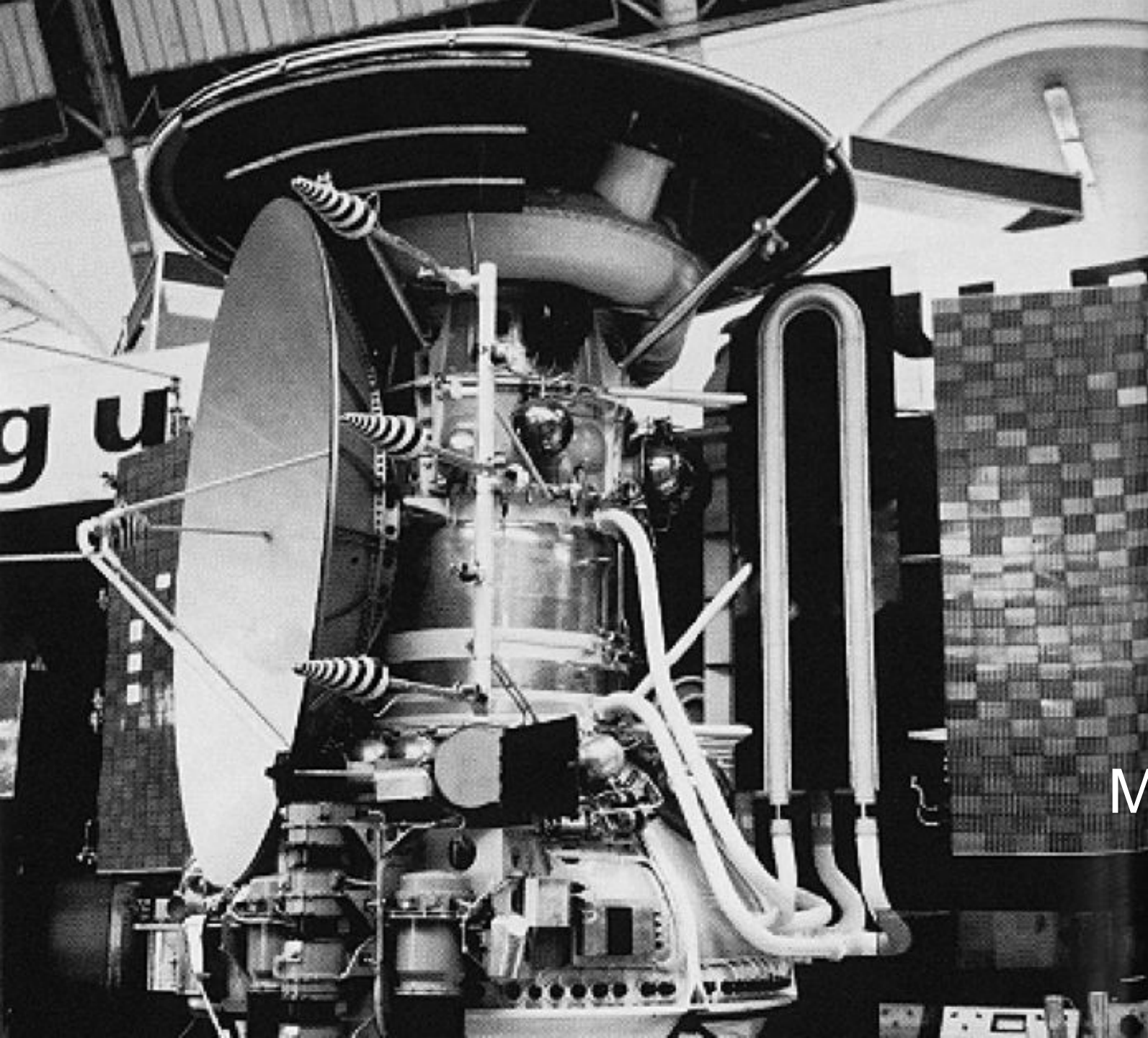


1 марта
1966 года

Вопросы второй команде

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



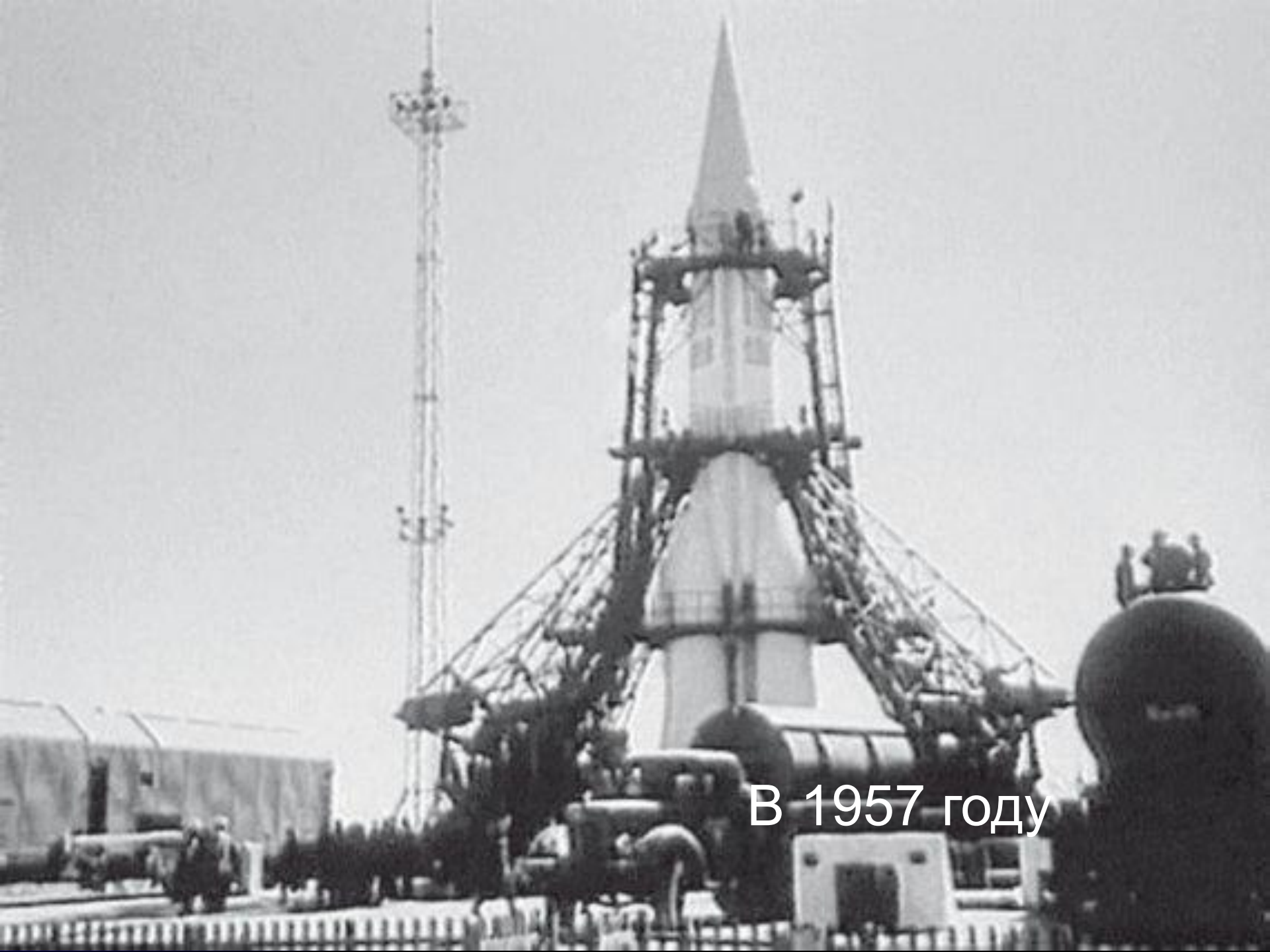


Mapc – 2

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 ...

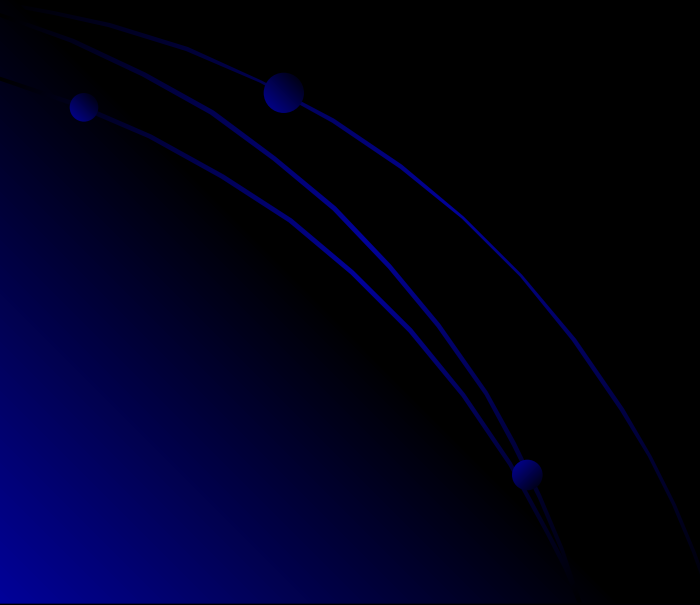


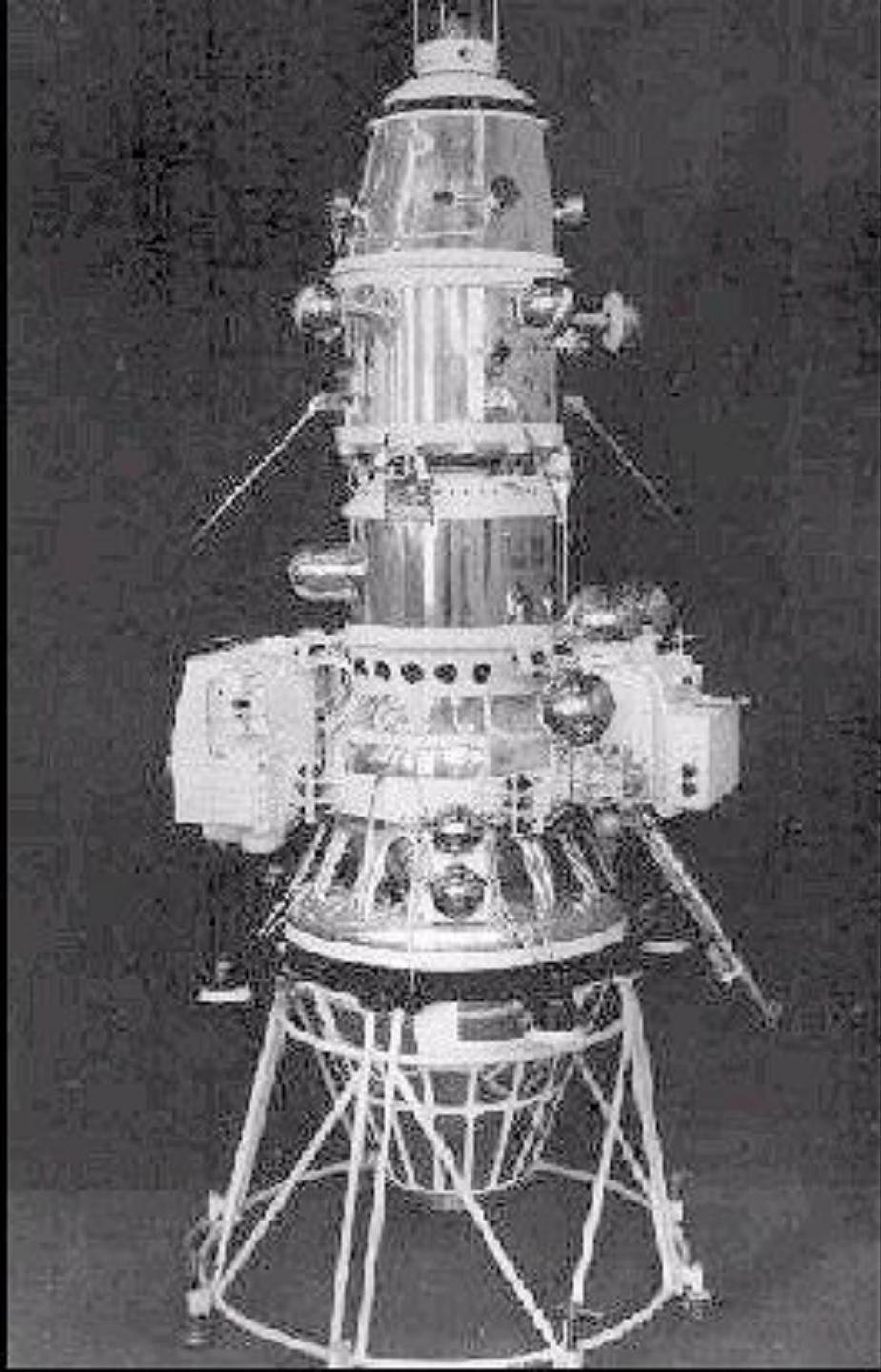


...сфотографировала
обратную сторону
Луны.

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



Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№42
29.05.1961 (11108)

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!

ОБРАЩЕНИЕ

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

Справедливо и велико событие. Впервые в истории
человечества имеет место и начало.

Продолжительность полёта Юрия Гагарина—1 час 48 минут—сделала
именно земной орбитальный корабль-спутник «Восток» отличным
символом на борту находятся солнце и земля, совершают
также вокруг земного шара, блестяще выражая
в символике земной планеты Родины — стремление СССР
к великому.

Юрий Гагарин, проявивший в полёте... — величайшую
храбрость, одержавший Славу Столицы Советского Союза
и весь Советский Союз!

Это — беспримерная победа человека над опасными
препятствиями, неизвестными науки и технике,
представляющими гигантские риски. Появление нового
поляется членом в эволюционном пристройстве.

Этот полёт, который поднял в небо, восхищены
члены спиритуальной науки, получившие сию информации.
К членам Юрия Гагарина в земной земле поднесли
цветы Центрального Комитета Коммунистической партии, Президиум
Верховного Совета СССР и Комиссии прави-

тельства союзных республик, первыми на землю приземлился
корабль-спутник «Восток», первым на землю приземлился
столетий. Столовый листок, землю покоривший, со
работы космонавтов в космосе. Один из двух
первых корабель-спутников с макетами кундуков
на борту совершил полёт в космос в космосе в космосе
на Землю.

Венцы, земли, листья, в флагах космоса пишет
примечательные земли, гигантское чудо на земле
человека на Землю.

Человек и земля работают на землю, согласованы
человека, земли, земли, земли, земли, земли, земли,

человека, земли, земли, земли, земли, земли, земли,

человека, земли, земли, земли, земли, земли, земли,

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Собрание
ТАСС

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

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является грандиозный
Советский Социалистический Рабочий патриот нации ЮРИЙ ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической летогонки ракеты прошел успешно, и после набора
первой космической скорости с отдалением от последней ступени ракеты-носителя кора-
бль-спутник начал сообщение о полете вокруг Земли.

По предварительным данным, первые обра-
зования корабля-спутника выше Земли
составляют 80-100 километров; минимальное удаление от поверхности Земли [в первом разе]

Облечь её Землю в
корабль-суперник, а увидеть,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и привычко-
вать эту красоту, а не разру-
шать её! — Гагарин —

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_rossijjskoj_kosmonavtik/nash_gagarin/
4. фотографии и с сайта
<http://images.yandex.ru/yandsearch>