

*МАОУ Домодедовская средняя
общеобразовательная школа №1*

**ПОМНИ
МЫ СДЕЛАЛИ ЭТО
ПЕРВЫМИ**

*Подготовила:
Ученица 5 «В» класса
Шванова Татьяна
Руководитель:
Лобова Н.Б.*

г. Домодедово 2011



12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

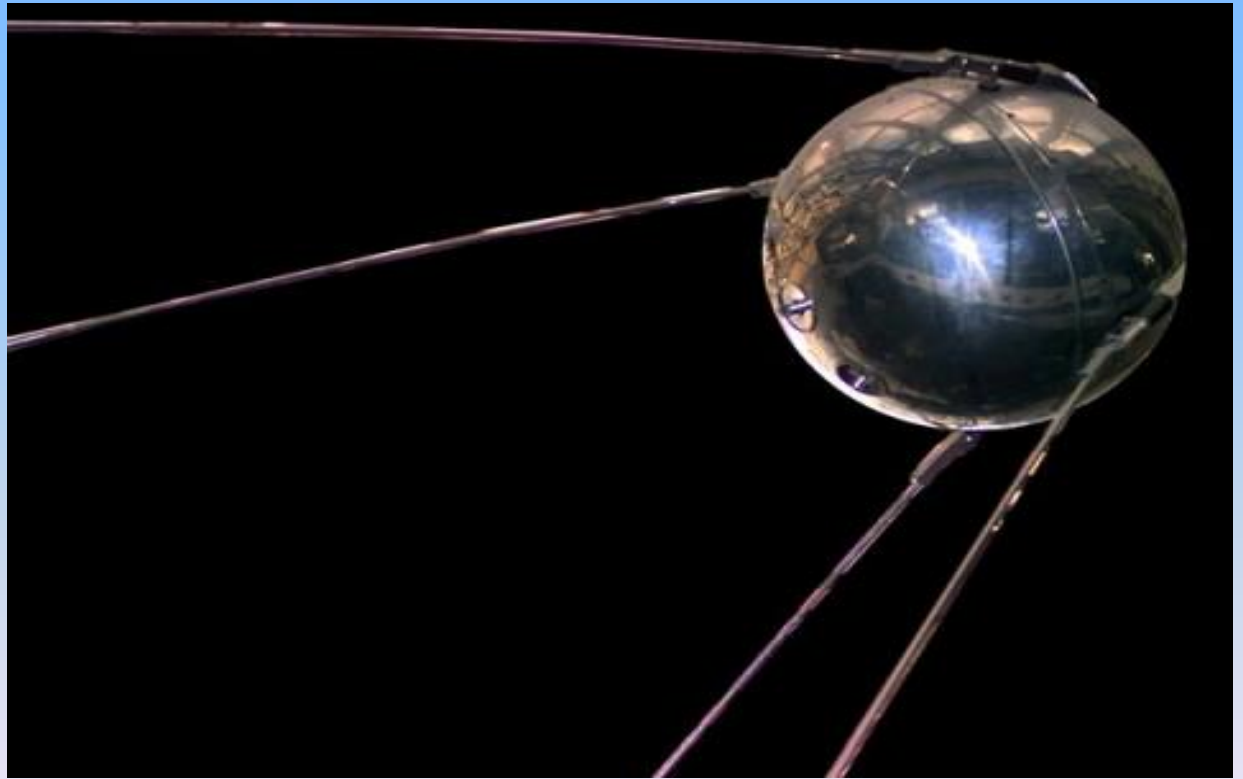
**50 – ЛЕТИЮ ПОЛЁТА ПЕРВОГО ЧЕЛОВЕКА В
КОСМОС ПОСВЯЩАЕТСЯ**

*Еще с давних времен
люди стали думать над
вопросами: «Что такое
космос? Есть ли жизнь
на других планетах
кроме планеты Земля?»*

2 февраля 1955 года принято постановление Правительства СССР о строительстве полигона для проведения испытаний межконтинентальных баллистических ракет. Космодром Байконур решили построить в Казахстане. С 1957 года Байконур первый и крупнейший космодром в мире.

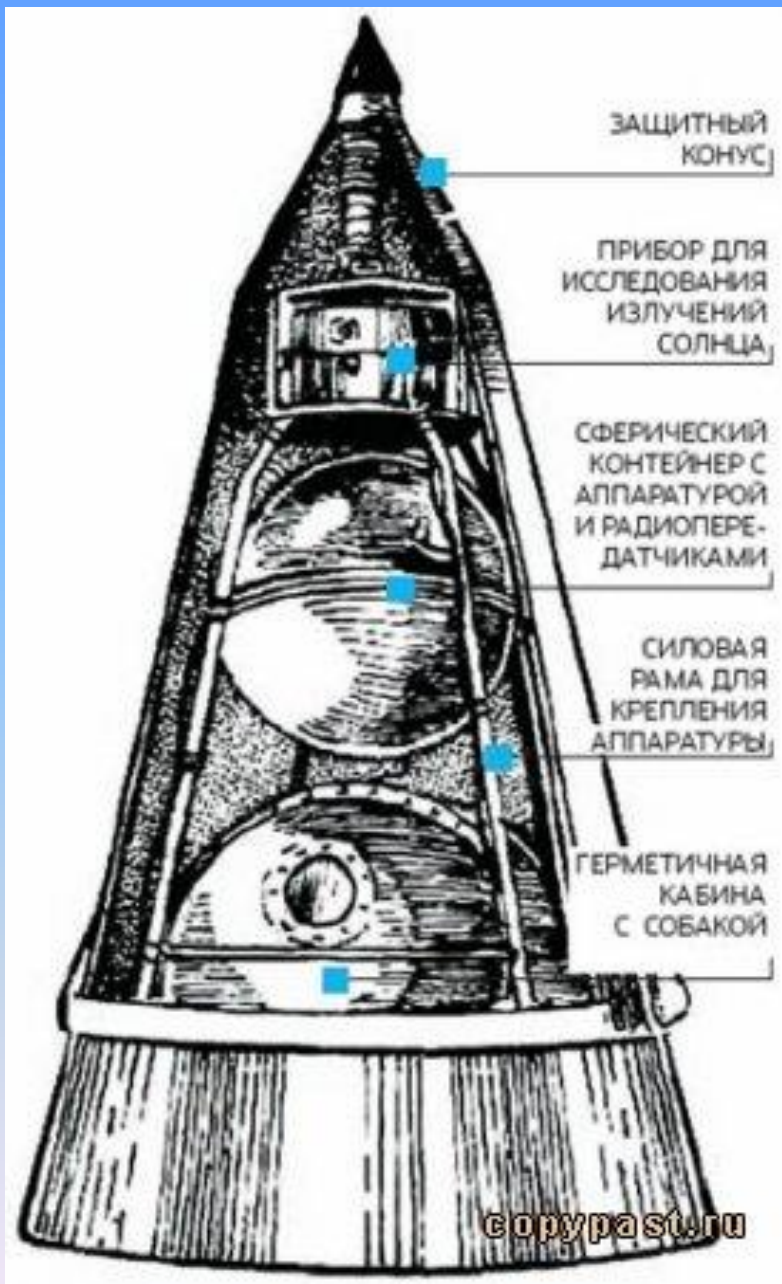


4 октября 1957 года наша страна запустила на орбиту первый искусственный спутник Земли (Спутник-1). Он находился на орбите 92 дня с 4 октября 1957 года по 4 января 1958 года, за этот период совершил 1400 оборотов вокруг Земли. На каждый виток вокруг Земли уходило около 100 минут. Затем спутник сгорел в атмосфере Земли.



4 октября 1957 года считается началом космической эры. В честь этого события в 1964 году в Москве был сооружен 99-метровый обелиск «Покорителям космоса» в виде взлетающей ракеты, оставляющей за собой огненный шлейф.





Первым животным, выведенным на орбиту Земли, была собака Лайка. Она была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени.

20 августа 1960 года в космос летали собаки Белка и Стрелка, это были первые животные, которые благополучно вернулись из космического полета. После суточного полета они были возвращены на Землю в катапультируемой капсуле и стали мировыми знаменитостями.





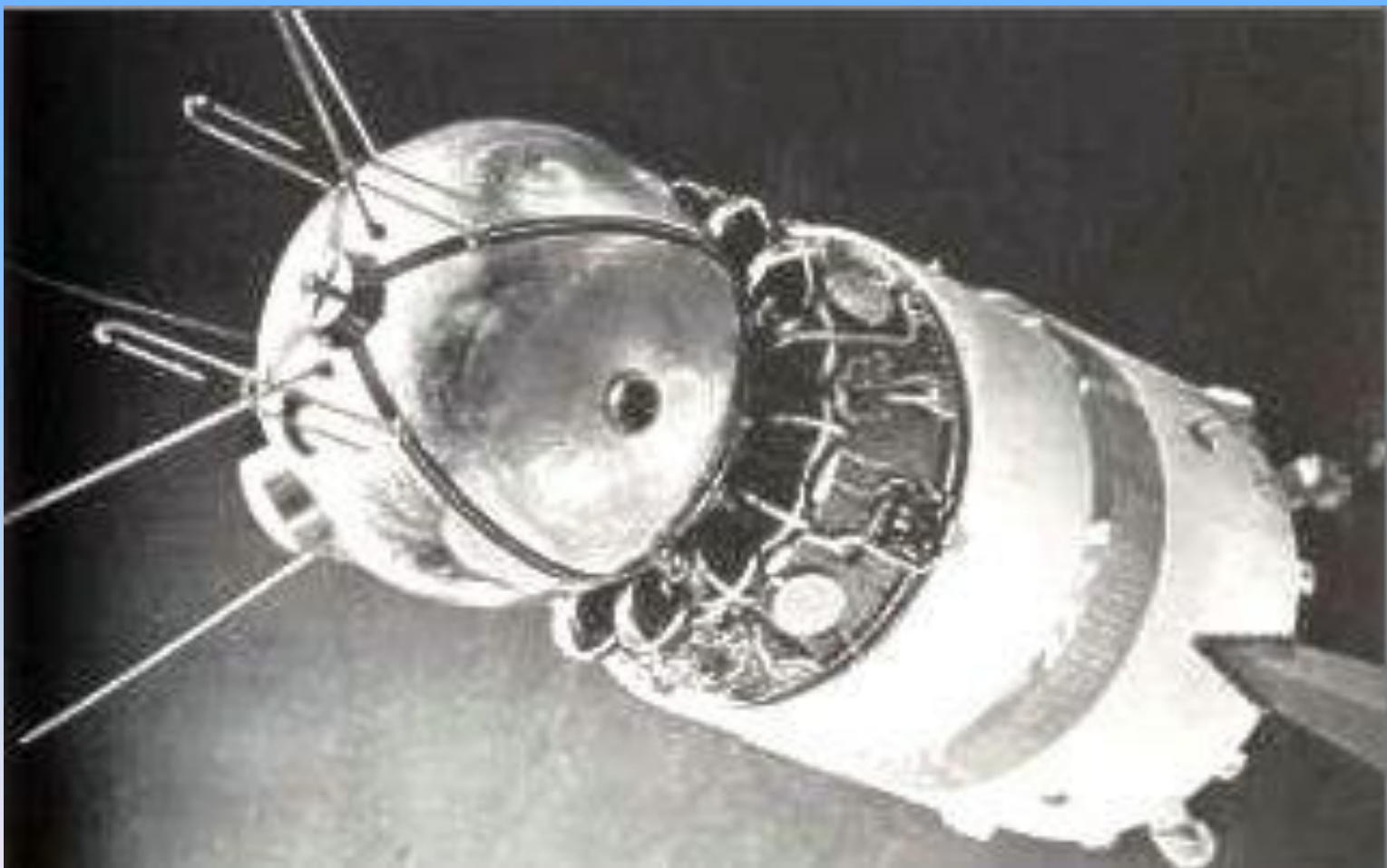
После удачного полета в космос животных, стала открытой дорога человеку к звёздам. Через 8 месяцев на таком же космическом корабле, на котором летали собаки Белка и Стрелка , в космос отправился и человек.

12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель «Восток».

Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.



12 апреля 1961 года Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник `Восток` с человеком на борту.



Это был Юрий Алексеевич Гагарин.



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



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



**КОМСОМЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

**И Коммунистический партия и народы Советского Союза!
И 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 КОРАБЛЬ-СПУТНИК
«ВОСТОК» БЛАГОВОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ

ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

**СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ
СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ**

Великая победа разума и труда...
И Коммунистический партия и народы Советского Союза!
И народам и правительствам всех стран!
Во имя прогрессивного человечества!

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 майор Советской Армии Юрий Алексеевич Гагарин. Полет прошел успешно. Гагарин совершил один виток вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет человека в космос — величайшее достижение человечества.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного завершения космической программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут по московскому времени спускаемый аппарат космического аппарата в районе деревни Сигачинского Совета Ленинградской области приземлился на территории заповедника «Сухона». Космонавт Юрий Алексеевич Гагарин благополучно вышел из аппарата. Он чувствует себя хорошо. Полет прошел успешно.

**И Коммунистический партия и народы Советского Союза!
И народам и правительствам всех стран!
Во имя прогрессивного человечества!**

ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и Правительства Советского Союза



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

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

Гарган -



За этот полёт
космонавт получил
звание Героя
Советского Союза.

С 1962 года 12 апреля
объявлен
государственным
праздником - Днём
космонавтики.

Рассвет. Еще не знали ничего.
Обычные `Последние известия`.
А он летит через созвездие.
Земля проснется с именем его.

`Широка страна моя родная` ...
Знакомый голос первых
позывных.
Мы наши сводки начинали с них.
И я недаром это вспоминаю.

Не попросив подмог ни у кого,
Сама восстав из пепла и из
праха,
Моя страна, не знающая страха,
Шлет в космос ныне сына своего.



Первый человек, проникший в космос, —
гражданин Союза Советских Социалистических Республик
Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР
Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

Гагарин

Первые советские космонавты



Александр
Юрий
Тамар
Климент
Владимир
Фом
Илья
Юрий
Владимир
Юрий

2011

Год российской космонавтики



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О праздновании 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина

В связи с исполняющимся в 2011 году 50-летием полета в космос Ю.А.Гагарина постановляю:

1. Принять предложение Правительства Российской Федерации о праздновании в 2011 году 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина.
2. Объявить 2011 год в Российской Федерации Годом российской космонавтики.
3. Правительству Российской Федерации в 6-месячный срок:
образовать организационный комитет по подготовке и проведению празднования 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина и утвердить его состав;
обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина.
4. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления муниципальных образований принять участие в подготовке и проведении празднования 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина.



Президент
Российской Федерации Д.Медведев

Москва, Кремль
31 июля 2008 года
№ 1157

*Космонавты Земли, разрешите поздравить!
С Космонавтики Днем вас, всем вам пожелать:
На планете далёкой автограф оставить,
И улыбку на Землю оттуда послать.*

