

**«ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К
ЗВЁЗДАМ...
МИРОВАЯ ИСТОРИЯ
ОСВОЕНИЯ КОСМОСА.»**

**Астраханская область, Икрянинский район, село
Трудфронт, МБОУ «ТРУДФРОНТСКАЯ СОШ»,
ученица 11 класса Анчубаева Маргарита. 2012 год**



Космическое пространство – неисчерпаемый источник открытий. И всё же благодаря техническому прогрессу, начавшемуся 400 лет назад с применения Галилеем телескопа, мы уже знаем о Вселенной довольно много. Изучая всевозможные формы космического излучения, астрономы обнаружили чёрные дыры, другие планетные системы и даже «свечение пустоты», оставшееся после Большого взрыва. Однако им до сих пор не удалось обнаружить каких-либо признаков жизни за пределами нашей планеты.

12 апреля

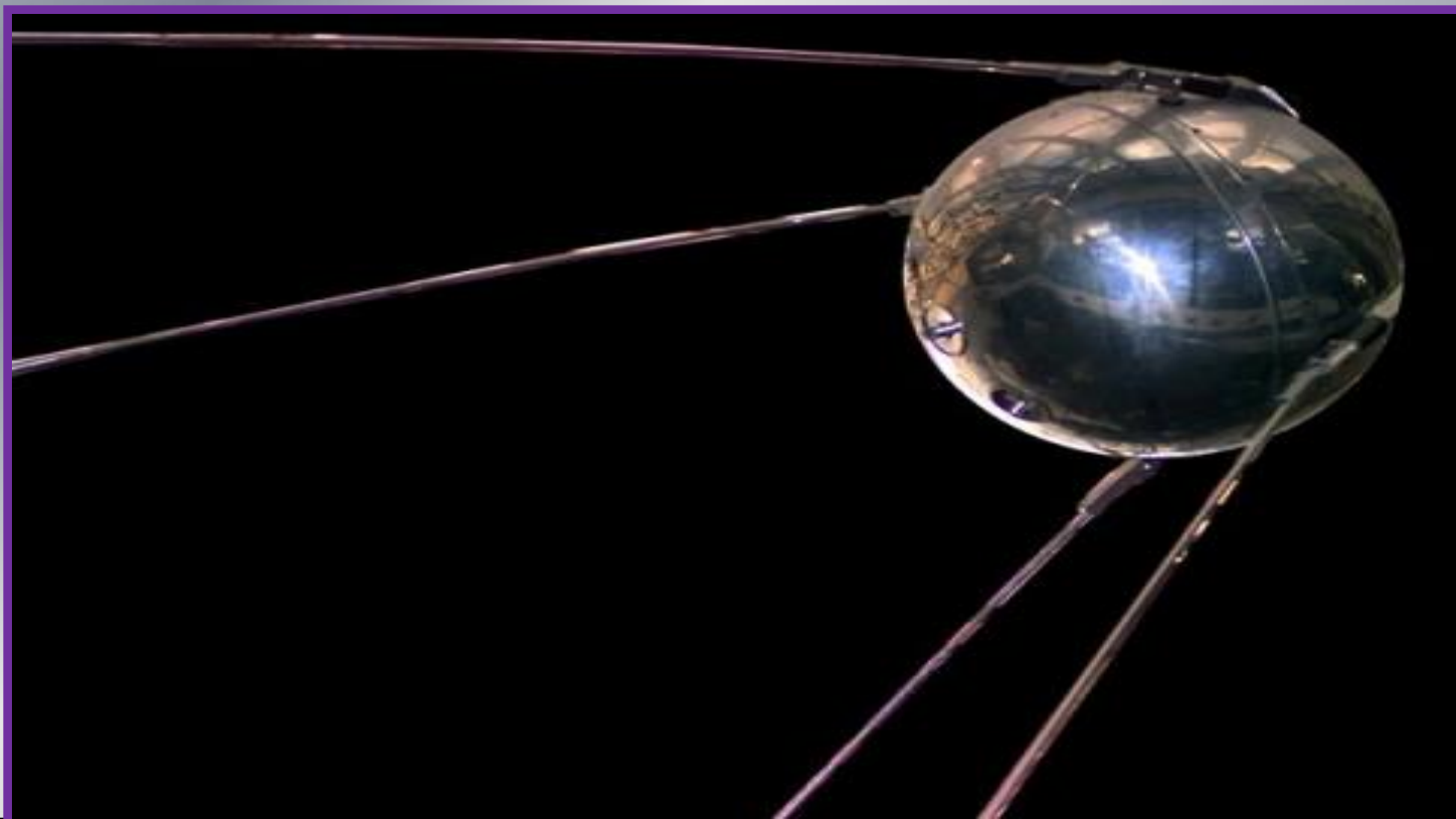
**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**



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.



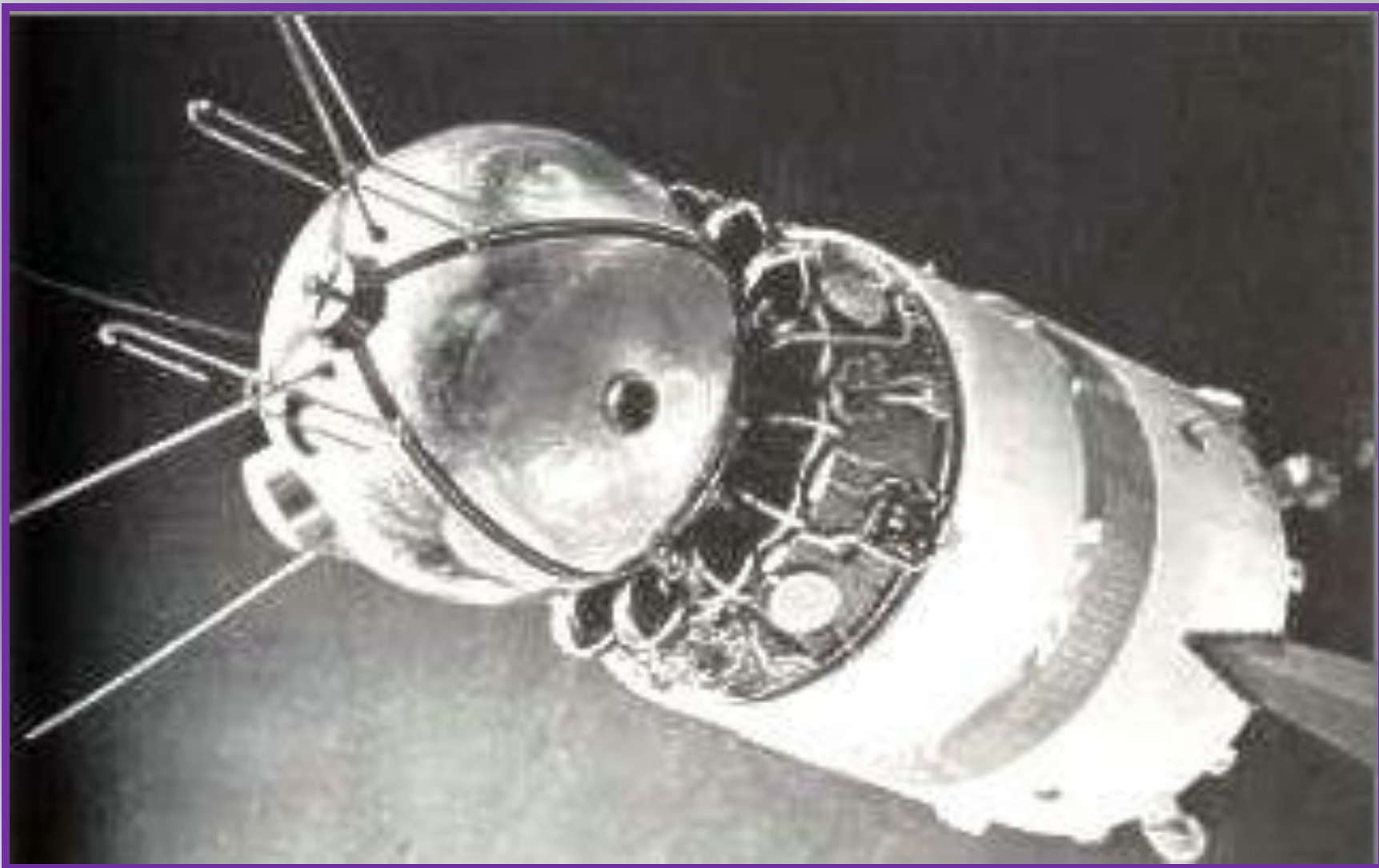


Первым животным, выведенным на орбиту Земли, была собака Лайка. Она была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени.

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.



12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник `Восток` с человеком на борту.



Это был Юрий Алексеевич Гагарин.





**Сказал `поехали` Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рискованый парень!
С тех пор эпоха началась.**

**Эпоха странствий и открытий,
Прогресса, мира и труда,
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это - навсегда.**

**Наступят дни, когда
пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста,
странствуй!
Никто не сможет запретить!**

**Вот будет жизнь! Но все же
вспомним,
Что кто-то первым полетел...
Майор Гагарин, парень скромный,
Открыть эпоху он сумел.**

(Махмуд Отар-Мухтаров)

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

Танган



**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 не даром 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

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



КОНСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА

И Коммунистической партии и народов Советского Союза!
К миротворцам и патриотам всех стран!
Во славу прогрессивной цивилизации!

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

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

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» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН



СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ
СОБЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
МАЮРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ

ВЕН ЧЕЛОВЕК, ПОДВИЖНИК, ПУТЕШЕСТВЕННИК, РАБОТНИК, ВОДИТЕЛЬ КОЛЕСНОГО АВТОМОБИЛЯ, РАБОТНИК КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ

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 10 часов 55 минут по московскому времени совершил первый в мире полет человек в космическое пространство. Полет совершил капитан Советского Союза майор Юрий Алексеевич Гагарин. Полет продолжался 108 минут. Гагарин совершил один виток вокруг Земли. Полет прошел благополучно. Гагарин благополучно вернулся на Землю.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

Капитан Советского Союза майор Юрий Алексеевич Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет продолжался 108 минут. Гагарин совершил один виток вокруг Земли. Полет прошел благополучно. Гагарин благополучно вернулся на Землю.

И Коммунистической партии и народов Советского Союза!
И миротворцам и патриотам всех стран!
Во славу прогрессивной цивилизации!

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



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

За этот полёт космонавт получил звание Героя Советского Союза. С 1962 года 12 апреля объявлен государственным праздником - Днём космонавтики.





Автобиография.

Я, Татарин Юрий Александрович, родился
3 марта 1934 года в семье крестьянина -
Бедняка. Отец - Татарин Алексей Иванович -
родился в 1902 году, участник Отечественной
войны. Мать - Татарина Анна Тимофеевна -
родилась в 1903 году. Брат - Татарин Бо-
рис Александрович - родился в 1936 году, в насто-
ящее время учится в Тухатской Н.С.Ш.
В 1943 году пошел в Тухатинскую начальную
школу. В 1945 с семьей переехал в город
Тухатск. Поступил учиться в Тухатскую
среднюю школу и окончил там в класс
ввиду нехватки материальных средств
родители поступил учиться в Р.У. №10
г. Лобережи. В 1950 году пошел учиться
в седьмой класс Лобережской школы
рабочей молодежи №1. В 1951 году
окончил седьмой класс данной школы
на отлично.
16 декабря 1949 года вступил в комсомол
как со стороны комсомольской организации,
так и со стороны администрации
училища взрывать не имелю

Татарин

**Больше всех
возвращения на Землю
Юрия Гагарина ждали
жена Валентина, дочери
Елена и Галина**





Первые советские космонавты



Александр
Геооргий
Тамар
Климент
Владимир
Фотий
Илья
Юрий
Валерий
Юрий

**Герман Степанович
Титов. Герой
Советского Союза.
Летчик-космонавт
СССР, генерал-
лейтенант авиации. При
подготовке к
выполнению первого в
мире полета человека в
космическое
пространство был
дублером Гагарина Ю.А.
Космический полет
совершил 6-7 августа
1961 года на корабле-
спутнике Восток-2.**



**Валентина
Владимировна
Николаева-Терешкова.
Первая в мире женщина-
космонавт. Герой
Советского Союза.
Летчик-космонавт,
полковник, кандидат
технических наук.
Совершила космический
полет 16-19 июня 1963
года на космическом
корабле «Восток-6».**



**Алексей Архипович
Леонов 18-19 марта 1965
года совместно с
Павлом Беляевым
совершил полёт в
космос в качестве
второго пилота на
космическом корабле
Восход-2.**

**Продолжительность
полёта 1 сутки 2 часа 2
минуты 17 секунд. В
ходе этого полёта
Леонов совершил
первый в истории
космонавтики выход в
открытый космос
продолжительностью
12 минут 9 секунд.**



20 июля 1969 года американские астронавты совершили посадку на поверхность Луны. Командир корабля Нейл Алден Армстронг, пилот лунного модуля Эдвин Юджин Олдрин, пилот орбитального модуля Майкл Коллинз. Все они отправились в космос второй раз. Полёт стартовал с мыса Канаверал 16 июля 1969 года.



***Первый человек, ступивший на Луну, - командир корабля
Нейл Армстронг.***





**Площадь Гагарина.
Памятник открыт 4 июля
1980 г. Колонна находится
по центру круглой
площадки-подиума,
облицованной
полированными плитами
черного гранита. Рядом -
серебристый шар, макет
космического корабля
`Восток`. На шаре литая
надпись в память первого
космического полета.
Скульптор П. Бондаренко,
арх. Я. Белопольский, Ф.
Гажевский, конструктор
А. Судаков.**





