

Бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования
«Тарская станция юных туристов»
Тарского муниципального района Омской области

*80 лет со дня рождения советского летчика-
космонавта Ю.А. Гагарина*

*Перепелкина Татьяна Николаевна
Руководитель Жакиенова Анна Григорьевна*

e-mail: annnnnet1988@mail.ru



наете, каким о
парнем был:

80 лет со дня рождения
советского летчика-
космонавта

Юрия Але
Гагарина





Юрий Алексеевич Гагарин был первым человеком в истории, которому было суждено посмотреть на нашу планету из космоса, увидеть Землю как целостную живую систему. Его впечатления положили начало воспитанию у человечества космического сознания.

Земля.. впервые мы увидели ее такой глазами Гагарина. «Голубая хрупкая планета, которую надо беречь» - так сказал о нашей земле первый человек в космосе.





Родился Юра в старинной русской деревушке Клушино незадолго до войны в самой обычной крестьянской семье. Юра был любознательным мальчишкой, прилежно и хорошо учился.

Он должен был продолжить рабочую династию отца и старшего брата – стать металлургом. Однако с самого детства мечтал о небе и о профессии летчика.

В 1957 году Советский Союз открывает космическую эру запуском первого искусственного спутника земли.

Его простая форма, шар и четыре антенны, стала символом эпохи, а русское слово спутник вошло во многие языки мира.





После войны семья Гагариных переехала в Гжатск, там Юра закончил 6 классов и поступил в люберецкое училище, потом в сталелитейный техникум в Саратове. Работа в жарком цеху Юре нравилась, но мечта о небе не отпускала...

Здесь же в Саратове Юра записывается в аэроклуб. Вскоре он становится летчиком морской авиации, покоритель двух стихий: моря и неба. Однако этой высоты ему мало. В 1959 году тысячи военных летчиков, среди которых и Юрий проходили секретный отбор для полетов на новых летательных аппаратах.



Требования для первого пилотируемого космического корабля: рост не выше 170 см., вес – не более 70 килограмм. Их испытывали на различных учебных тренажерах: в термокамерах, крутили на центрифуге – все на грани человеческих возможностей. Вся подготовка велась в ограниченных условиях, ведь никто на земле не знал как готовить человека к полету в космос. Летом 1960 из звездного отряда была выбрана группа из шестерых самых лучших летчиков: Титов, Попович, Нелюбов, Николаев, Быковский и Гагарин. Как же выбрать самого достойного?



Никто о подготовке к полету не догадывался, не знали даже космонавты, кто полетит. Знал только один человек — Королев. Сразу же из шестерки лучших летчиков он выбрал Юрия Гагарина. Гагарин понимал, что из космоса он может не вернуться, но все же верил что все пройдет в штатном режиме. На космодроме Байконур имя первого космонавта узнали лишь перед стартом, дублером Гагарина был назначен Герман Титов.





12 апреля 1961 года Гагарин стартовал на космическом корабле «Восток». За 108 минут он облетел нашу планету и благополучно приземлился под Саратовом, там где и начинался его путь к звездам.



Потом ему будет рукоплескать весь мир. Однако в тот апрельский день 1961 года он был простым русским парнем, старшим лейтенантом морской авиации. Это было удивительное время! Это был восторг, удивление, невероятность.

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



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



ПРОУЧАЙТЕ ВСЕ СТРАНЫ
СОБЛЮДАЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

№ 10 (11023)

Четверг, 15 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

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



После полета предстояло, возможно, самое сложное испытание — испытание славой, которое Гагарин выдержал с честью.

Молодой парень, в одночасье ставший всемирно известным, выдержал все, и не изменился... Видимо то воспитание, которое заложили ему родители с детства, помогло удержаться и остаться «человеком с большой буквы».





Гагаринское «Поехали!» облетело весь мир, а слово «космонавт» стало таким же символом нашей страны, как Ленин, балет, Красная площадь. Гагарин объездил весь мир. Это был необыкновенный национальный подъем, и руководство нашей страны подхватило идею о том, что наш народ начинает великий путь человечества в космос.

Теперь 12 апреля
празднуют во всем мире.
Это международный день
полета человека в космос.

Гагарин со своей
знаменитой улыбкой стал
посланником мира. Но сам

Юрий не хотел
останавливаться на этом и
лично для себя ставил
новую цель – полет на
Луну. Чтобы не терять
летные навыки Гагарин
продолжал тренироваться и
пилотировал учебные
самолеты





Во время очередных тренировок 27 марта 1968 года истребитель Гагарина неожиданно вышел из строя и разбился.

Люди не хотели верить, что Гагарин погиб, даже появился миф о том, что он улетел с самого секретного космодрома на новом корабле «Союз». Отправляясь в свой последний полет Юрий наказал своей супруге непременно его дождаться.



Стало доброй традицией среди космонавтов возлагать венки к памятнику Гагарина до полета и после. Для них он не просто первый космонавт, а символ их профессии. Все дети в то время стремились стать космонавтами. Очень важно это возродить — стремление быть космонавтами, настоящими патриотами своей Родины.





За 50 лет на орбите
побывало 500 человек,
более 100 – из России.
Возможно пройдет
еще пару десятилетий
и считать
космонавтов уже не
будут. Полеты в
космос станут
ежедневными. Но
Юрий Гагарин
навсегда останется
первым землянином
во вселенной.