

*К 50-летию  
со дня первого полёта  
человека в космос*

Юрий Гагарин

Человек, покоривший небо



*«Семья, в которой я родился», - писал Гагарин, -  
«самая обыкновенная; она ничем не отличается  
от миллионов трудовых семей нашей Родины.»  
Отец Гагарина был мастером на все руки, мать  
работала в колхозе дояркой.*



В 1941 году Гагарин пошёл в школу, но учёбу прервала война. Учился в школе рабочей молодёжи в Москве, закончив которую с похвальной грамотой, получил направление на учебу в Саратовский техникум.



И здесь, по словам Юрия, крепкими корнями врос в землю саратовского аэродрома. Далее учеба в 1-м Чкаловском военном авиационном училище, служба в истребительной авиации.

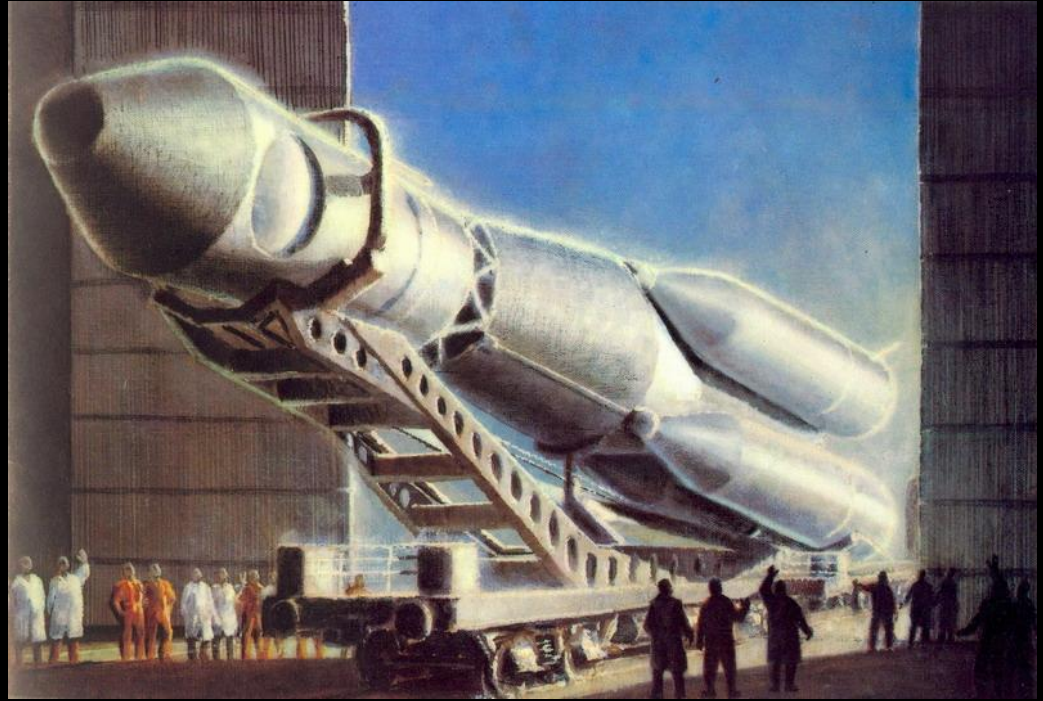




**9 декабря 1959 года**, Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты.

**3 марта 1960 года** приказом Главнокомандующего ВВС Константина Андреевича Вершинина зачислен в группу кандидатов в космонавты, а с **11 марта** приступил к тренировкам.

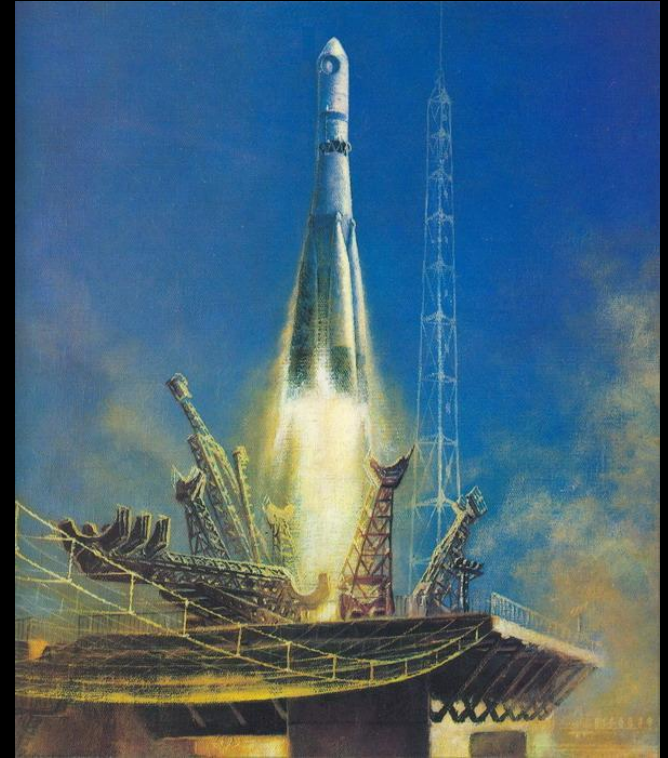




**12 апреля 1961 года** весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт Ю.А. Гагарин облетел планету Земля на орбитальном космическом корабле «Восток». Он совершил один виток вокруг земного шара, продолжавшийся 108 минут.



«Поехали!» - сказал первый в мире космонавт Юрий Гагарин. И огромная ракета вознесла его в небеса на ревущем столбе пламени.

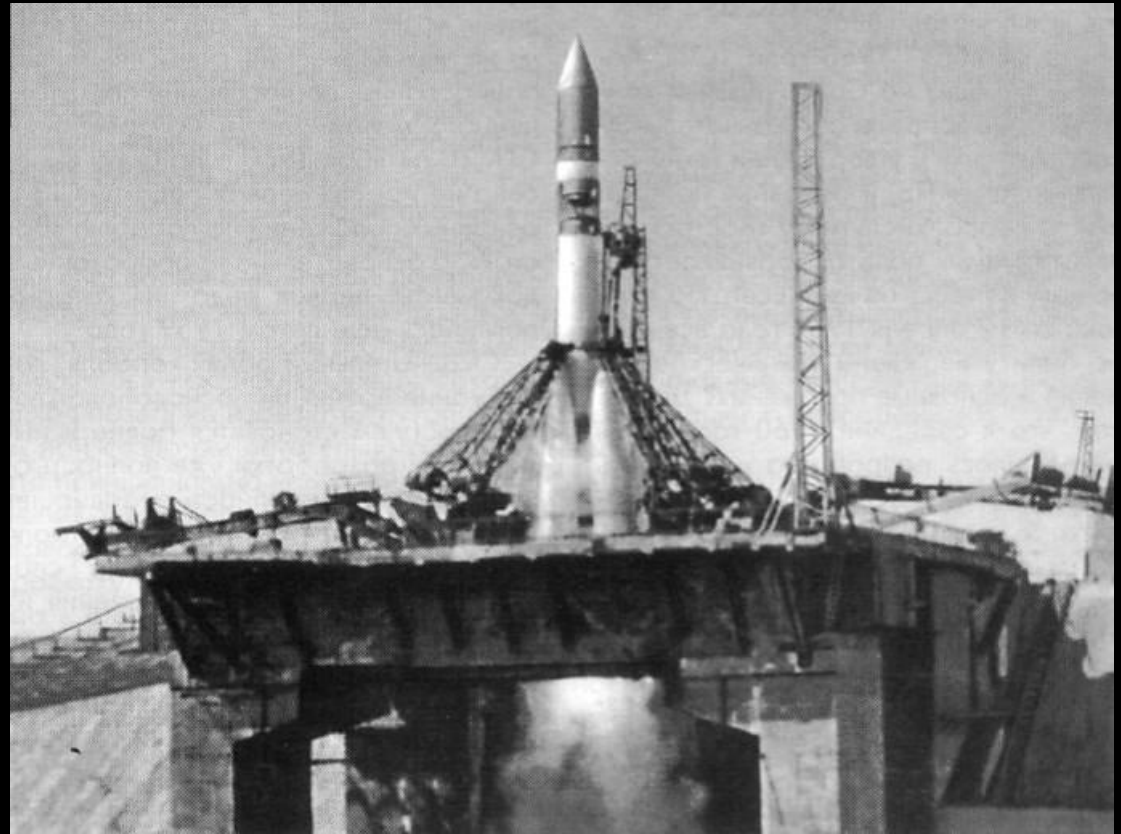


За этим незамысловатым словом состоит огромное напряжение и самого космонавта, и людей, следивших на земле за его полётом. Ведь тогда никто не знал, как именно человек будет вести себя в космосе — как повлияет на него невесомость, не сойдет ли он с ума в столь необычных условиях.





**Ракета Р-7 на стартовой позиции.**  
Байконур, 12 апреля 1961 г.  
РГАНТД, ф. 107 оп. 2 д. 195.



*Протяженность маршрута - 40.868,6 км  
Максимальная скорость полета - 28.260 км/час  
Максимальная высота полета - 327 км  
Последняя цифра рекордной остается и сегодня.  
Никто на одноместных кораблях не поднимался  
выше, чем Юрий Гагарин.*



Первым космонавтом мог стать только такой человек, который оказался бы способным впервые одолеть это ограничение – или думать, или действовать. Таким оказался Гагарин.



Именно это уникальное свойство его характера – ни на мгновение не зажмуриться перед лицом острейшей опасности, именно в такие мгновения действовать, думая, и питало его предстартовую решимость. Оно, это удивительно земное мужество, и позволило ему выполнить небывалую задачу.







День космонавтики установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от **9 апреля 1962** года. С 1968 года он получил и официальное общемировое признание после учреждения Всемирного дня авиации и космонавтики.





**Юрий Гагарин -**  
бесстрашный рыцарь космоса,  
славный сын нашей великой Родины,  
человек, покоривший небо,  
человек, подвиг и улыбка  
которого покорили нашу планету.



*Спасибо за внимание!*

