



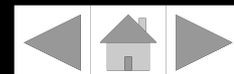
*К 50-летию
со дня первого полёта
человека в космос*

Юрий Гагарин

Человек, покоривший небо



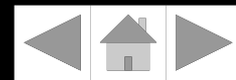
*«Семья, в которой я родился», - писал Гагарин, -
«самая обыкновенная; она ничем не отличается
от миллионов трудовых семей нашей Родины.»
Отец Гагарина был мастером на все руки, мать
работала в колхозе дояркой.*



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.



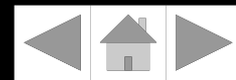
И здесь, по словам Юрия, крепкими корнями врос в землю саратовского аэродрома. Далее учеба в 1-м Чкаловском военном авиационном училище, служба в истребительной авиации.

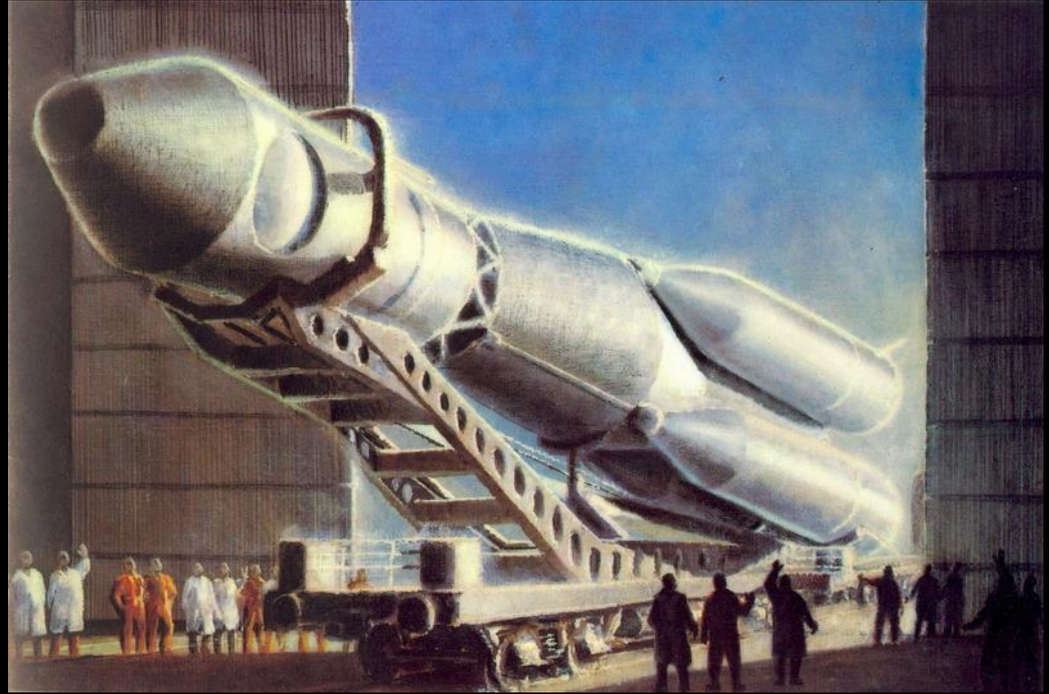




9 декабря 1959 года, Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты.

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

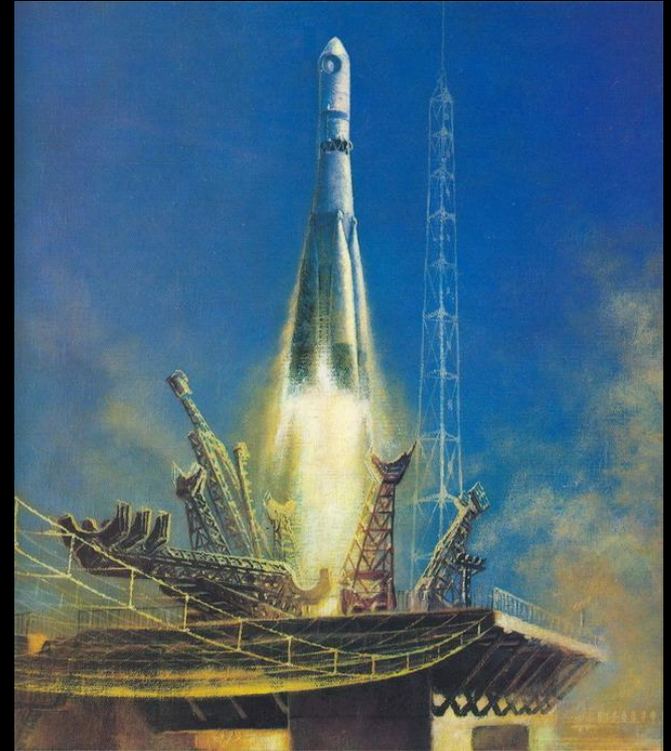




12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт Ю.А. Гагарин облетел планету Земля на орбитальном космическом корабле «Восток». Он совершил один виток вокруг земного шара, продолжавшийся 108 минут.



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

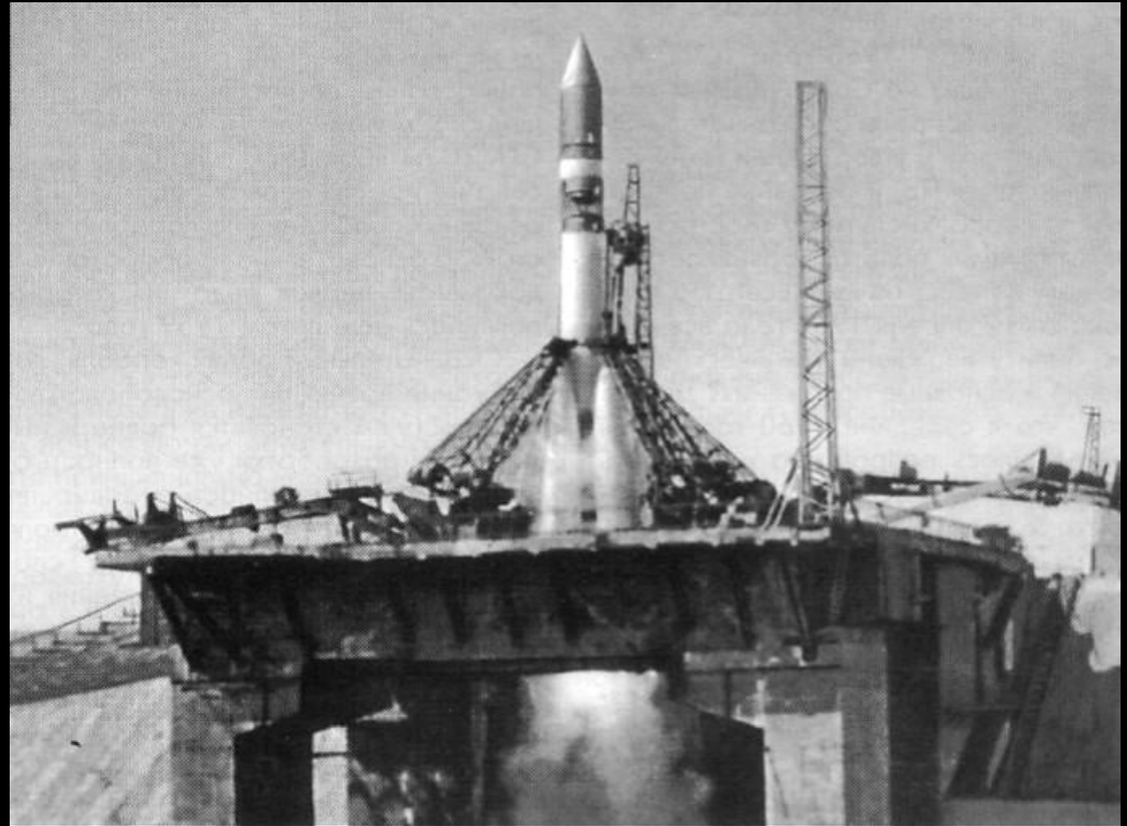


За этим незамысловатым словом состоит огромное напряжение и самого космонавта, и людей, следивших на земле за его полётом. Ведь тогда никто не знал, как именно человек будет вести себя в космосе — как повлияет на него невесомость, не сойдет ли он с ума в столь необычных условиях.





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



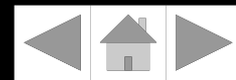
*Протяженность маршрута - 40.868,6 км
Максимальная скорость полета - 28.260 км/час
Максимальная высота полета - 327 км
Последняя цифра рекордной остается и сегодня.
Никто на одноместных кораблях не поднимался
выше, чем Юрий Гагарин.*



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

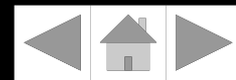


Именно это уникальное свойство его характера – ни на мгновение не зажмуриться перед лицом острейшей опасности, именно в такие мгновения действовать, думая, и питало его предстартовую решимость. Оно, это удивительно земное мужество, и позволило ему выполнить небывалую задачу.



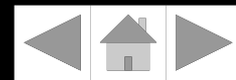


День космонавтики установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от **9 апреля 1962** года. С 1968 года он получил и официальное общемировое признание после учреждения Всемирного дня авиации и космонавтики.





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



Спасибо за внимание!

