

КОСМОНАВТ № 1





«Пройдут десятилетия, пройдут века, человек вступит на другие планеты, выйдя за пределы космической системы, многое сотрется в памяти человечества, но имя Юрия Гагарина, впервые преодолевшего земное тяготение и вырвавшегося в космос, навсегда останется в анналах истории земной цивилизации» (Академик наук СССР Б.И. Петров).



Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино Гжатского района Западной (ныне Смоленской) области РСФСР. Юрий со школьных лет любил спорт, особенно баскетбол. После окончания шестого класса Юрий поступил в Люберецкое ремесленное училище и одновременно в вечернюю школу рабочей молодёжи. Окончив седьмой класс, одновременно с отличием окончил училище по специальности формовщик-литейщик.

В августе 1951 г. Гагарин поступил в Саратовский индустриальный техникум. В Саратове началось его увлечение авиацией: он поступил в саратовский аэроклуб. В 1955 г. Юрий Гагарин закончил с отличием учёбу в техникуме и совершил первый самостоятельный полёт на самолёте Як-18. Всего в аэроклубе Юрий Гагарин выполнил 196 полётов и налетал 42 часа 23 мин.

В 1955 году Гагарина призвали в армию и отправили в Чкалов (ныне Оренбург), в 1-е военно-авиационное училище лётчиков имени К. Е. Ворошилова. Обучался у известного в те времена лётчика-испытателя Я. Ш. Акбулатова. Через два года Гагарин окончил училище с отличием и в течение двух лет служил в истребительном полку Северного флота близ Мурманска, летал на самолетах МиГ-15бис. В 1959 г. Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. 3 марта 1960 г. приказом Главнокомандующего ВВС Константина Андреевича Вершинина он был зачислен в группу кандидатов в космонавты. С 25 марта начались регулярные занятия по программе подготовки космонавтов.





Первый космонавт, Герой Советского Союза ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.

- А за четыре месяца до полета практически всем стало ясно, что полетит именно Гагарин. Никто из руководителей советской космической программы никогда не говорил, что Юрий Алексеевич был подготовлен лучше, чем другие. Выбор первого определялся многими факторами, причем физиологические показатели и знание техники не были доминирующими. И Сергей Павлович Королев, который внимательно следил за подготовкой, и руководители Оборонного отдела ЦК КПСС, курировавшие космические разработки, и руководители Министерства общего машиностроения и Министерства обороны прекрасно понимали, что первый космонавт должен стать лицом нашего государства, достойно представляющим Родину на международной арене. Наверное, именно эти причины и заставили сделать выбор в пользу Гагарина, доброе лицо и открытая душа которого покоряли всех, с кем ему приходилось общаться. А последнее слово оказалось за Никитой Сергеевичем Хрущевым, бывшим в ту пору Первым секретарем ЦК КПСС. Когда ему принесли фотографии первых космонавтов, он без колебаний выбрал Гагарина. Но чтобы это произошло, Гагарину и его товарищам пришлось пройти путь длиною в год, наполненный нескончаемыми тренировками в барокамерах, на центрифугах, на других тренажерах. Эксперимент шел за экспериментом, парашютные прыжки сменялись полетами на истребителях, на учебно-тренировочных самолетах, на летающей лаборатории, в которую был переоборудован Ту-104.



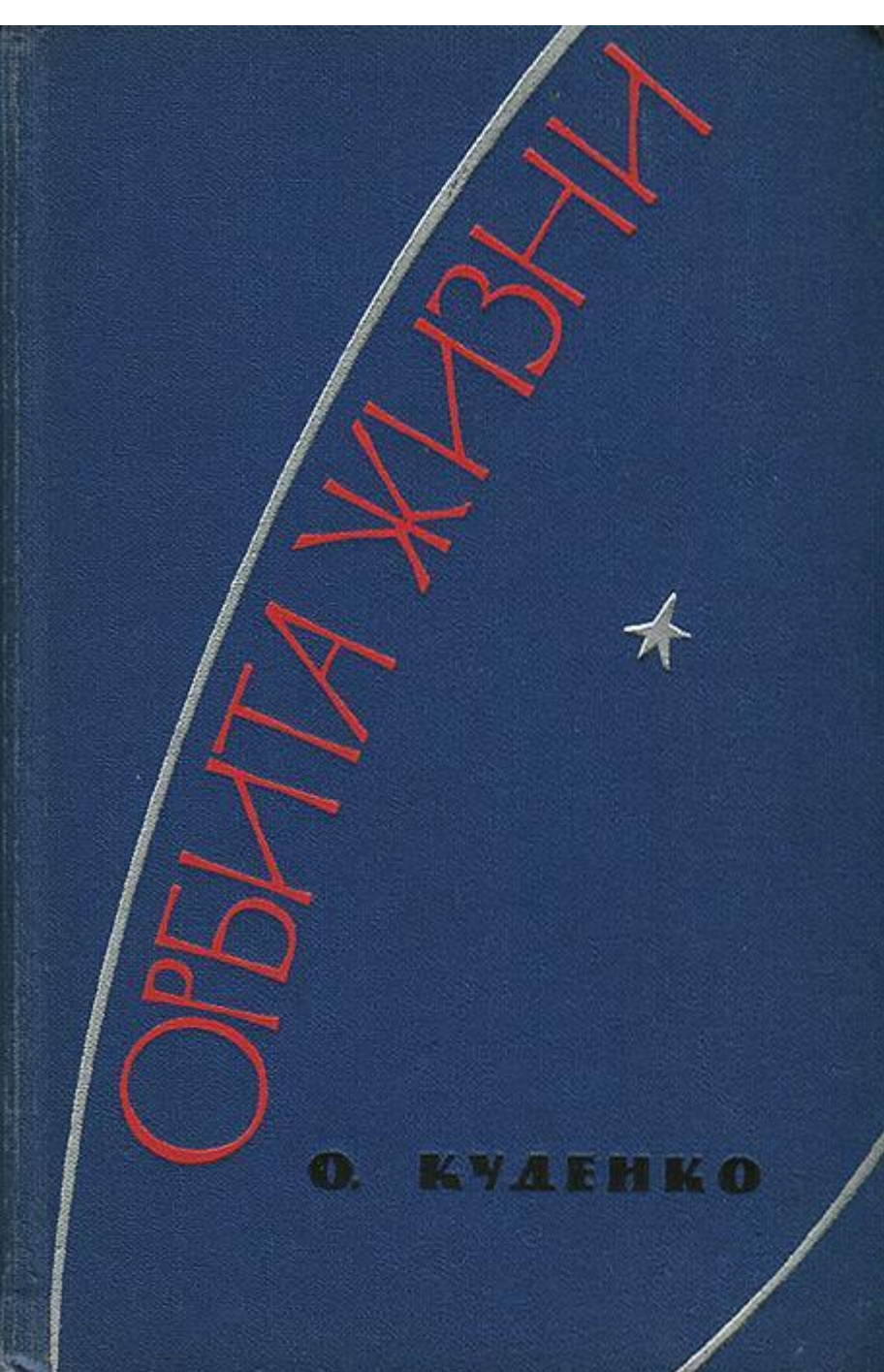
- С проведением полета спешили: СССР принял участие в космической гонке, Королёв очень торопился, так как были данные, что 20 апреля 1961 г. своего человека в космос отправят американцы.

Старт корабля «Восток-1» был произведён 12 апреля 1961 года в 09:07 по московскому времени с космодрома Байконур; позывной Гагарина был «Кедр».

- Космический корабль «Восток-1» с Ю.А. Гагариным на борту совершил один оборот вокруг Земли и в 10:55:34 на 108-й минуте завершил полёт.

- Этот полет открыл перед человечеством новую эру – эру освоения космического пространства.

- Гагарин погиб 27 марта 1968 в авиационной катастрофе.



Первая книга о Ю.А.Гагарине вышла в 1971 году «**Орбита жизни: повесть-хроника**» Олега Куденко. Работая над книгой, автор побывал в местах, связанных с судьбой его героя, встречался со многими людьми, прошёл основные космические тренировки. Это помогло автору воссоздать картину беспримерного полета, событий, предшествовавших ему, последних лет жизни Юрия Алексеевича Гагарина. В книге много фактов и подробностей, почерпнутых из личного архива Юрия Алексеевича, из рассказов его родных, близких и друзей, из материалов прессы, радио и агентства печати СССР и зарубежных стран.

В. ГАГАРИНА

КАЖДЫЙ ГОД 12 АПРЕЛЯ



Время. Характер. Судьба



Гагариной «**Каждый год 12 апреля...**». Для историков 12 апреля 1961 года - день, когда Землянин впервые перешагнул порог Вселенной, - всегда будет рубежом, от которого отсчитывается начало освоения человеком космоса. "Простое русское гагаринское лицо, его очаровательная улыбка, его шутки и воспоминания о 108 минутах свидания с космосом... до сих пор памяты людям", - написала жена Космонавта-1 в книге, вышедшей в связи с 20-летием первого полета в космос. Больше его не будет - ни нежной открытой улыбки, ни искринок в задорных глазах, ни мечты, устремленной в завтра. Никто не говорит о Гагарине в прошедшем, все говорят о нем в настоящем времени. Разный след оставляют на Земле люди... Валентина Ивановна писала:

«Гагарин жил среди нас, беззаветно любил свою Родину, её просторы и песни, её людей - тружеников и мечтателей. Он говорил: «Есть «слава» и Слава. И та, которую хочется писать с большой буквы, никогда не была и не будет славой только твоей. Она прежде всего принадлежит стране, народу, которые воспитали и выкормили тебя... Эта слава заставляет быть требовательным к себе, она

А.Т. ГАГАРИНА

Память сердца



В 1985 году выходит книга Гагариной А.Т. «**Память сердца**». Анна Тимофеевна Гагарина - мать Первого космонавта Земли - рассказывает в этой книге о жизни сына, о том, как мальчик из простой крестьянской семьи поднялся к вершинам современной науки и техники, как всю сознательную жизнь целеустремленно шел он к своему звездному часу и звездному часу всего человечества. Это удивительно искренняя книга раскрывает и образ замечательной русской женщины - самой Анны Тимофеевны.

Вертикаль



Ю. ГАГАРИН
В. ЛЕБЕДЕВ

ПСИХОЛОГИЯ И КОСМОС

Самым дорогим изданием, является книга самого Ю.А. Гагарина, которая издалась в 1981 году «**Психология и космос: двадцатой годовщине первого полета человека в космос посвящается**». Первый космонавт планеты и врач-психолог рассказывают о подготовке космонавтов в полет. Эта книга о Человеке и Космосе. Свою авторскую подпись на верстке Юрий Алексеевич поставил 25 марта 1968 года, а через день его не стало. В книге Ю. Гагарин говорит о космосе и мужестве, о горизонтах науки и смелости человека. На этих страницах - его поиски и раздумья, его мечты о будущем.



А. Дихтярь

Прежде чем прозвучало:
„ПОЕХАЛИ!”

О рождении и формировании первого отряда космонавтов, об их жизни, учебе и тренировках, о силе духа, мужестве и самоотверженности будущих командиров космических кораблей – со всем этим материалом мы знакомимся в книге А.Б. Дихтяря **«Прежде чем прозвучало: «Поехали!»**. Повествование строится в форме диалога непосредственных участников событий, предшествовавших первому в мире полету человека в космос. Автор вводит читателя в реальную обстановку тех незабываемых дней, когда над миром еще не прозвучало знаменитое гагаринское: «Поехали!».

Юрий Устинов



**Бессмертие
Гагарина**

Устинова «**Бессмертие Гагарина**». «Бессмертие Гагарина» - детище большого коллектива. Сборник включает многочисленные и разнообразные материалы. Включены также рассказы, письма и фотографии людей, встречавшихся с Юрием Гагариным. Особый интерес представляют воспоминания близких родственников первого космонавта: А.Т. Гагариной - матери, А.И. Гагарина - отца, Б.А. Гагарина, В.А. Гагарина - братьев, Гали и Лены Гагариных - дочерей, его учителей, преподавателей, а также руководителей и преподавателей Центра подготовки космонавтов. Заслуживают внимания воспоминания руководителей космических исследований, ракетостроителей, организаторов и участников запуска «Востока» и других кораблей С.П. Королева, М.В. Келдыша, Б.Н. Петрова, А.А. Благонравова, Н.П. Каманина, Л.И. Горегляда, летчиков-космонавтов СССР Г.С. Титова, А.Г. Николаева, П.Р. Поповича, В.Ф. Быковского, В. В. Терешковой, К.П. Феоктистова, Б. Б. Егорова, А.А. Леонова, Г.Т. Берегового, В.А. Шаталова, Б.В. Воынова, А.С. Елисеева, Г.С. Шонина, В.Н. Кубасова, А.В. Филипченко, В.В. Горбатко, В.И. Севастьянова, П.И. Климука и



В 2014 году выходят книги А.В. Первущина «Юрий Гагарин. Первый полёт в документах и воспоминаниях» и В.П. Таран «Юрий Гагарин. Альбом». В них говорится о том, что 12 апреля 1961 года - самая светлая дата в истории XX века. Биография первого космонавта и его орбитальный рейс хорошо изучены, однако за минувшие десятилетия они обросли множеством мифов. Правдивые воспоминания очевидцев и новейшие рассекреченные документы, собранные в этой книге, позволяют вернуть историческую правду. Они наглядно показывают, сколь значительные трудности пришлось преодолеть Юрию Гагарину на пути к заветной цели.

Переживший войну и разруху, столкнувшийся с бедностью и жестокостью, он сумел преодолеть их, став достойным сыном своей социалистической страны, опытным профессионалом, уникальным специалистом, испытателем космических кораблей. В его личности ярко воплотился образ человека будущего - эпохи, когда личная самоотдача, трудолюбие и талант станут определяющими для полноценной жизни.





первопроходцами и первооткрывателями ранее неизведанных материков, морей и океанов, других «белых пятен» на нашей планете. Колумб и Магеллан, Афанасий Никитин и Марко Поло, Валерий Чкалов, многие другие представители разных стран и народов, посвятившие свои жизни разгадке тайн планеты, расширению границ человеческой деятельности вместе с первым космонавтом создали прочный фундамент для дальнейшего движения к истине, гармонии, самым высоким идеалам цивилизации. И что особенно важно, этот фундамент неотделим от культурного и духовного потенциала человечества. Сам он и его подвиг навсегда останутся в истории нашей планеты. И ничто уже не сможет отменить его подвига - ни исчезновение страны, которую он прославил в веках, ни новые достижения человечества на пути освоения космоса. Всё это отражено в советской и современной литературе. Единственная разница заключается в том, что в советской литературе Юрий Гагарин представлен с точки зрения личности, человека. В современной же литературе Гагарин больше представлен как космонавт, который сделал прорыв в космической гонке между странами. Но тем не менее, Гагарин Юрий Александрович навсегда останется в истории

Спасибо

за

просмотр