



**Чтобы стать
крылатым, нужно
стремление к полёту**

*85 лет со дня рождения Юрия
Алексеевича Гагарина*

A photograph of the Vostok 1 spacecraft in orbit above Earth's cloud-covered surface. The spacecraft is a spherical capsule with a conical nose cone and several long, thin antennas extending from the top. It is positioned in the lower right quadrant of the frame. The background is a vast expanse of blue and white clouds, representing the Earth's atmosphere and surface from space.

Когда-то еще в детстве прочитал слова
В. П. Чкалова: «Если быть, то быть первым».
Вот я и стараюсь им быть и буду до конца.

Ю. А. Гагарин

Юрий Алексеевич Гагарин является первым космонавтом Земли. Он родился 9 марта 1934 г. городе Гжатске (ныне Гагарин) Смоленской области.

В мае 1949 г. окончил Гжатскую неполную среднюю школу и поступил в Люберецкое ремесленное училище № 10 по специальности формовщик-литейщик.

Одновременно с учебой в училище Юрий, поступил в Люберецкую вечернюю школу рабочей молодежи. В 1951 г. Он становится студентом Саратовского индустриального техникума. Именно в те годы он увлекся авиацией и 25 октября 1954 года впервые пришел в Саратовский аэроклуб.





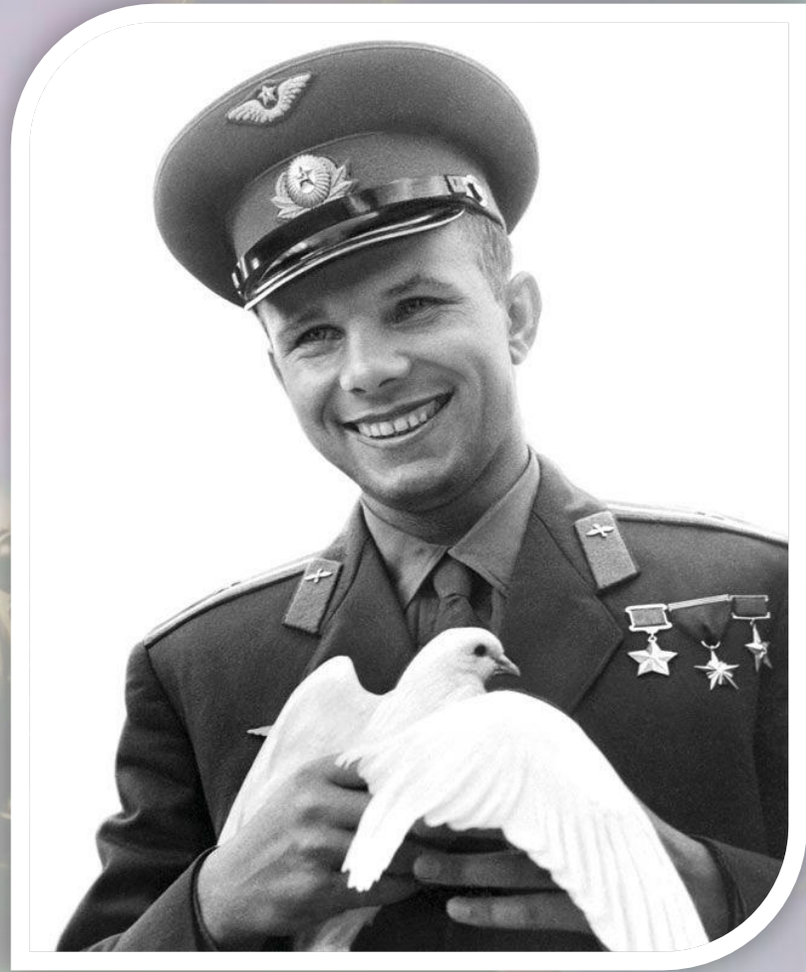
В июне Гагарин с отличием окончил Саратовский индустриальный техникум, в июле – совершил первый самостоятельный полет на самолете Як-18 и 10 октября того же года окончил Саратовский аэроклуб. 7 октября 1955 г. Юрий Алексеевич был призван в ряды Советской Армии и направлен в город Оренбург на учебу в 1-е Чкаловское военно-авиационное училище летчиков имени К. Е. Ворошилова.

25 октября 1957 г. он закончил училище и через несколько дней женился на Валентине Ивановне Горячевой. В браке родились две дочери: Елена и Галина.

В конце 1957 г. Гагарин прибыл к месту своего назначения – истребительный авиационный полк Северного флота. 9 декабря 1959 г. Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. 3 марта 1960 г. приказом Главнокомандующего ВВС К. А. Вершинина он зачислен в группу кандидатов в космонавты, а с 11 марта приступил к тренировкам.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал космический корабль "Восток" с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Спустя всего 108 минут космонавт приземлился неподалеку от деревни Смеловки в Саратовской области.

Спустя два дня Москва приветствовала героя космоса. На Красной площади прошел многолюдный митинг, посвященный осуществлению первого в мире космического полета. Тысячи людей хотели своими глазами увидеть Гагарина. За свой полет он был удостоен званий Герой Советского Союза и "Летчик-космонавт СССР", награжден орденом Ленина. Уже в конце апреля Юрий Гагарин отправился в свою первую зарубежную поездку. "Миссия мира", как иногда называют поездку первого космонавта по странам и континентам, продолжалась два года. Гагарин посетил десятки стран, встретился с тысячами людьми.





С 23 мая 1961 г. Гагарин – командир отряда космонавтов. А уже осенью 1961 г. он поступил в Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е. Жуковского, чтобы получить высшее образование.

20 декабря 1963 г. Гагарин был назначен заместителем начальника Центра подготовки космонавтов. К летной подготовке он вернулся в 1963 г., а к новому космическому полету стал готовиться летом 1966 г. В те годы в Советском Союзе началась реализация «лунной программы». Одним из тех, кто стал готовиться к полету на Луну, стал и Гагарин.



17 февраля 1968 г. он защитил диплом в Академии имени Н. Е. Жуковского. Продолжал готовиться к новым полетам в космос. С большим трудом добился разрешения самостоятельно пилотировать самолет.

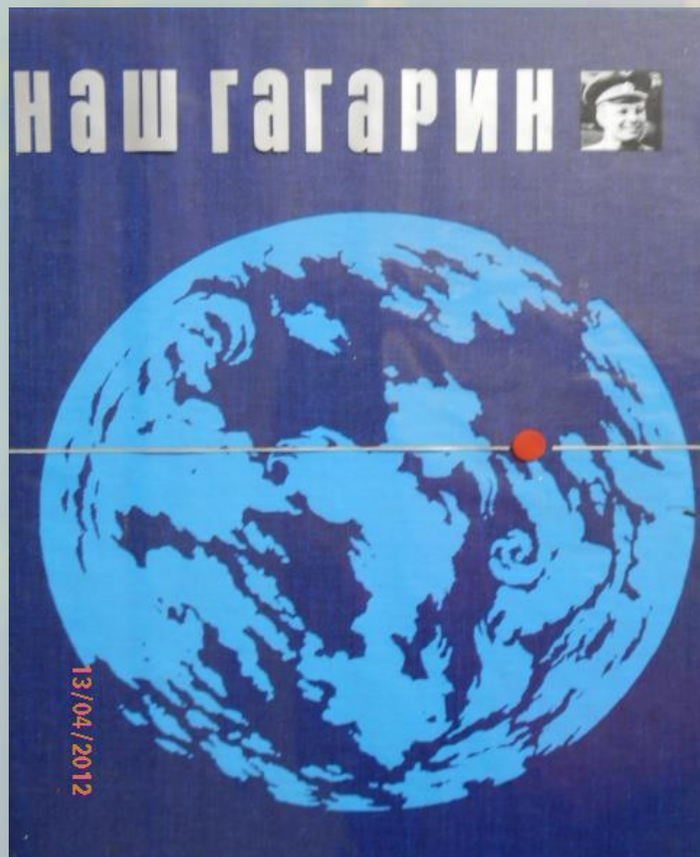
27 марта 1968 года был первый такой полет. И последний... Самолет разбился вблизи деревни Новоселово Киржачского района Владимирской области.

Обстоятельства той катастрофы так до конца и не выяснены. Но чтобы не произошло в тот день, ясно только одно – погиб первый космонавт планеты Земля Юрий Алексеевич Гагарин. В СССР был объявлен общенациональный траур.

629.7

НЗ7

Наш Гагарин : альбом / автор-сост. Я. Голованов. – М.: Прогресс, 1978. – 325 с.



"Наш Гагарин" - книга, являющаяся плодом труда большого коллектива. В ней связаны в единое повествование многочисленные и разнообразные материалы: автобиография Ю. А. Гагарина "Дорога в космос", книги и статьи о первом космонавте, воспоминания его жены - Валентины Гагариной, очерки, написанные специально для этого издания литераторами и журналистами: Лидией Обуховой, Юрием Апенченко, Иваном Борисенко, Алексеем Гороховым, Николаем Денисовым, Борисом Коноваловым, Михаилом Ребровым. Многие советские люди, встречавшиеся с Юрием Гагариным, прислали в издательство интересные письма и фотографии.

В работе над книгой помощь оказали: Г. Т. Береговой, генерал-лейтенант авиации, летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза; К. Д. Бушуев, член-корреспондент АН СССР, директор советской части программы "Аполлон" - "Союз"; А. Т. Гагарина, мать Ю. Гагарина; В. И. Гагарина, жена Ю. Гагарина; А. А. Леонов, генерал-майор авиации, летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза и многие другие.

629.7

Р69

Романов, А. П. Сыны планеты голубой / А. П. Романов, Л. А. Лебедев, Б. В. Лукьянов. – 3-е изд., доп. – М. : Политиздат, 1981. – 399 с.



СЫНЫ ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ

Гагарин Ю.А.
Титов Г. С.
Николаев А. Г.
Попович П. Р.
Быковский В. Ф.
Терешкова В. В.
Комаров В. М.
Феоктистов К. П.
Егоров Б. Б.
Беляев П. И.
Леонов А. А.
Береговой Г. Т.
Шаталов В. А.
Волынов Б. В.
Елисеев А. С.
Хрунов Е. В.
Шонин Г. С.
Кубасов В. Н.
Филипченко А. В.
Волков В. Н.
Горбатко В. В.
Севастьянов В. И.

Книга "Сыны голубой планеты" рассказывает о жизни, труде и подвиге каждого советского космонавта, о нелегких космических буднях, о проблемах, которые решат сегодня ученые, и перспективах освоения околоземного пространства.

Книга богато иллюстрирована.

629.7

К 14

Казаков, С. Д. Юрий Гагарин: портрет без ретуши / С. Д. Казаков. – М. : Сов. Россия, 1991. – 176 с. : ил.

■ Семен Казаков ■

Юрий Гагарин:

ПОРТРЕТ
БЕЗ
РЕТУШИ



ozon.ru

Гибель первого космонавта планеты Ю. А. Гагарина люди назвали трагедией века. Легенды и домыслы высказывались самые невероятные, потому что сразу не было сказано правды.

Смоленский журналист Семен Казаков, один из близких друзей Юрия Гагарина еще по совместной службе на Севере, после долгих и кропотливых поисков пришел к определенному мнению о причинах катастрофы.

629.7

З-43

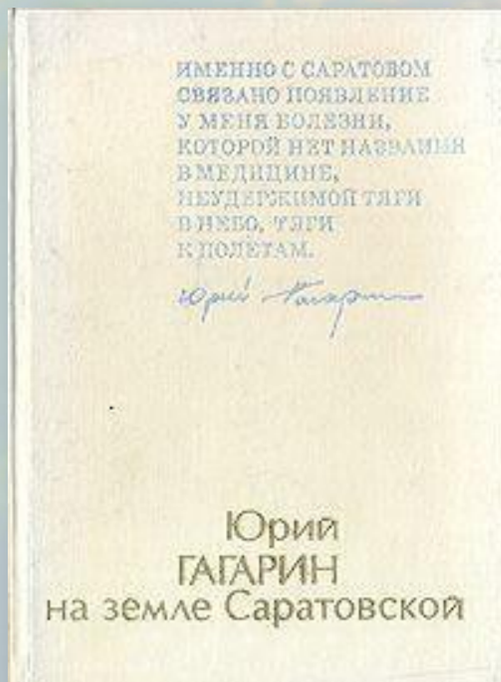
Зверев, Ю. Юрий Гагарин на земле Саратовской / Ю. Зверев, Г. Оксюта. - Саратов : Приволж. кн. изд-во, 1972. - 134 с. : ил.

12 апреля 1961 года на Саратовской земле, неподалеку от деревни Смеловки, юго-западнее города Энгельса, совершил посадку советский космический корабль "Восток". Документы исторического дня, свидетельства очевидцев, встретивших в районе приземления Первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, приводятся в первой главе.

Несколько лет юности космонавта связаны с Саратовом. Индустриально-педагогический техникум, аэроклуб ДОСААФ - по этим адресам нетрудно найти людей, которые знали и помнят Юрия Гагарина, учащегося техникума, курсанта аэроклуба. Учителям, товарищам и сослуживцам космического первопроходца главным образом и предоставлено слово во второй главе.

Город, в котором прошла юность, космонавт никогда не забывал. В январе 1965 года Ю. А. Гагарин вновь посетил Саратов, встречался с пионерами и школьниками, студентами и воинами, рабочими и колхозниками. И, конечно, с друзьями юности и учителями. Рассказ о памятных встречах иллюстрирован редкими, ранее не публиковавшимися фотографиями.

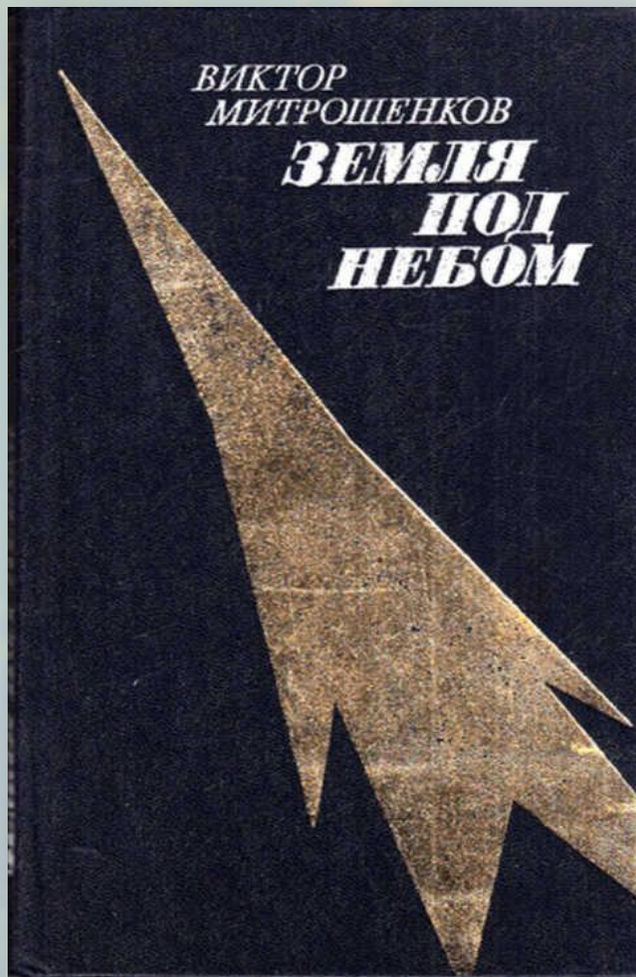
Безымянное некогда поле отныне именуется Гагаринским. Весной оно наполняется гулом посевной, летом шумят здесь колосья знаменитой саратовской пшеницы. Пройти по гагаринским местам, посетить Набережную Космонавтов, снова совершить путешествие к месту приземления первого космонавта приглашают последние страницы книги.



629.7

М 67

Митрошенков, В. А. Земля под небом: хроника жизни Юрия Гагарина [Текст] / В. А. Митрошенков. - 2-е изд. доп. - М. : Сов. Россия, 1987. - 464 с.

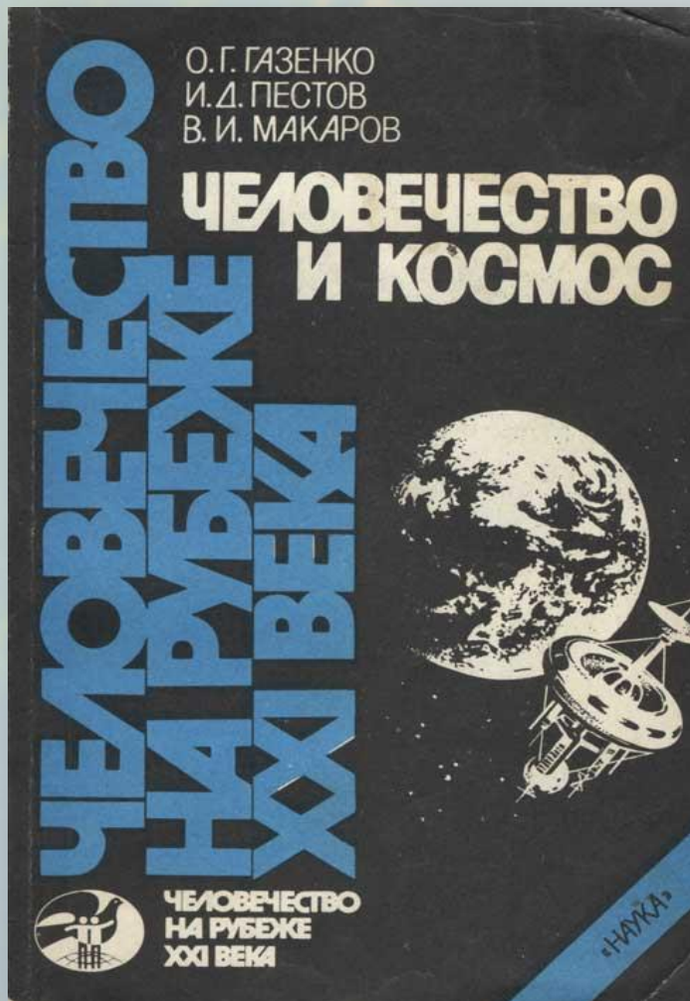


Хроника о жизни космонавта Ю. А. Гагарина, посвященная 20-летию первого орбитального космического полета. На основе документов и свидетельств современников писатель В. Митрошенков знакомит читателя с детством, годами учебы и службы, становлением своего героя как человека, летчика и космонавта, с окружением, в котором формировалась эта яркая личность. В книге рассказывается об ученых, медиках, инженерах, которые трудятся в Центре подготовки космонавтов. Автор предисловия летчик-космонавт СССР дважды Герой Советского Союза П. Попович

629.7

Г14

Газенко, О. Г. Человечество и космос / О. Г. Газенко, И. Д. Пестов, В. И. Макаров.
– М. : Наука, 1987. – 272 с. – (Человечество на рубеже XXI века)



В книге показаны этапы, рубежи, темпы и тенденции развития космонавтики. Большое место уделено медико-биологическим аспектам освоения космоса. Приведены основные итоги медицинских, биологических и инженерно-психологических исследований в полетах. Прогнозируются варианты биологической эволюции человека в связи с расселением значительной части популяции вне Земли. Дан обзор возможных моделей освоения космоса. Оценивается преобразующее влияние космических программ на природу, экономику и общественные отношения. Отмечена роль международного сотрудничества в мирном освоении космического пространства. Обоснована значительная роль космонавтики в решении глобальных проблем современности.

629.7

A47

Алексеев, В. А. Космическое содружество / В. А. Алексеев, А. А. Еременко, А. В. Ткачев ; под ред. А. С. Елисеева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 1988. – 208 с.



Книга рассказывает об одном из важнейших направлений сотрудничества Советского Союза с другими странами в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях - о полетах международных экипажей. В ней приводится хроника космических полетов с участием советских космонавтов и космонавтов Чехословакии, Польши, ГДР, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Кубы, Монголии, Румынии, Франции и Индии, рассказано о научно-технических исследованиях и экспериментах, проводившихся по интернациональным научным программам.

Читатель найдет в книге также сведения о технических средствах, созданных в Советском Союзе и использовавшихся в полетах космических экипажей.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.

A hot air balloon with a spherical basket is shown floating over a landscape. The balloon is purple and the basket is gold. The background is a soft-focus landscape with green and brown tones. The text is overlaid on the image in a dark blue, serif font.

**Виртуальная выставка подготовлена
сотрудником отдела научной литературы
библиотеки Курского государственного
медицинского университета
Судаковой Н. В. в 2019 г.**