

Книжная выставка «Шаг во Вселенную»

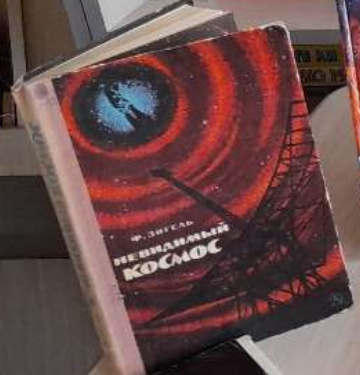


Библиотека МБОУ «СОШ № 3»



12 апреля – День КОСМОНАВТИКИ

12 апреля 1961 года на шестию орбиту выдвинулся первый в мире космический корабль, спутник с человеком на борту.
С тех пор этот день в России отмечают как День космонавтики, а в мире – Международный день полета человека в космос.





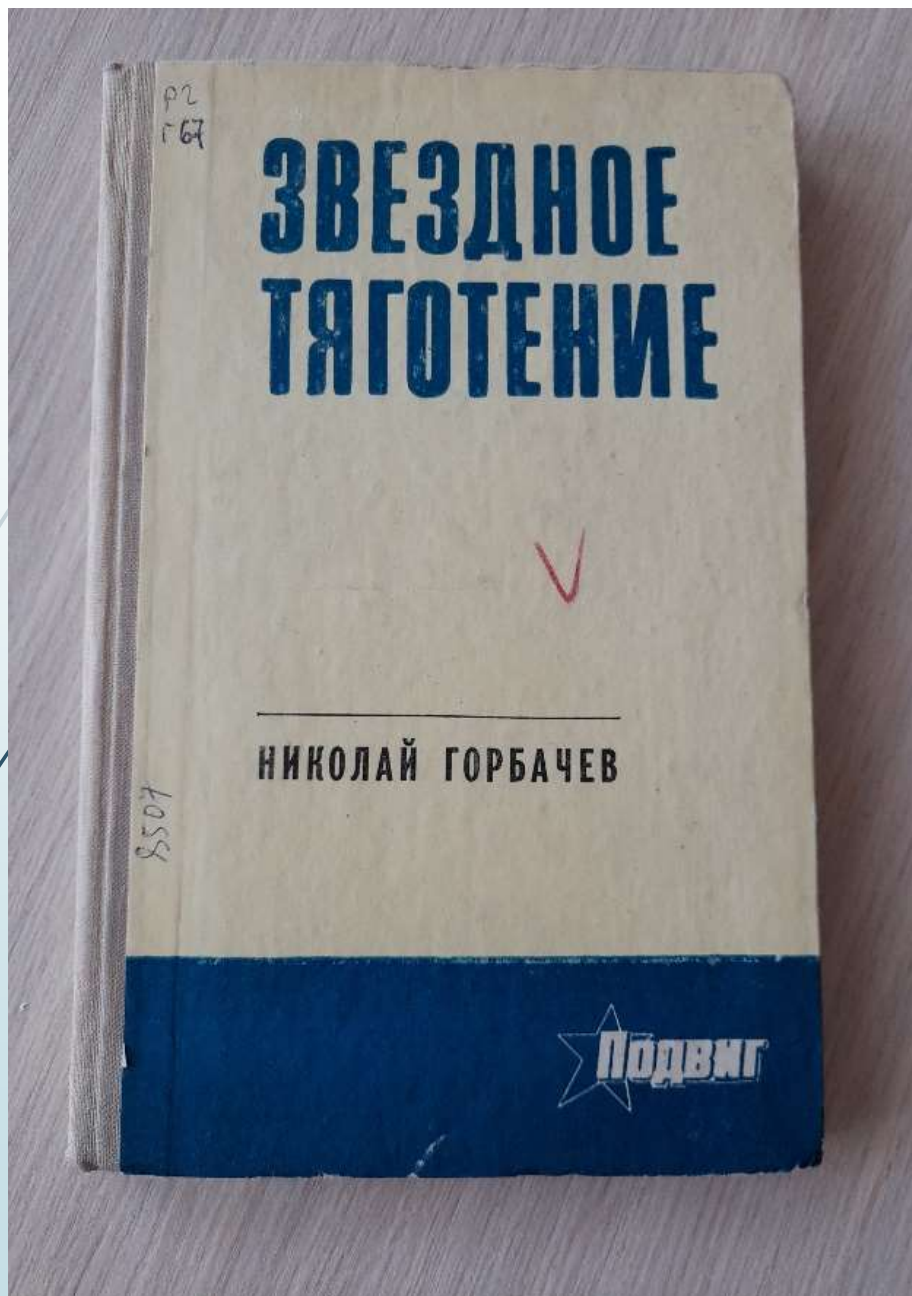
Повесть
рассказывает о
первом космонавте
Юрии Алексеевиче
Гагарине, о его
детстве, юности и
первом полёте.



В книге рассказывается об учебе Юрия Гагарина и его товарищей по первому отряду космонавтов в Военно-воздушной академии имени Н.Е. Жуковского.



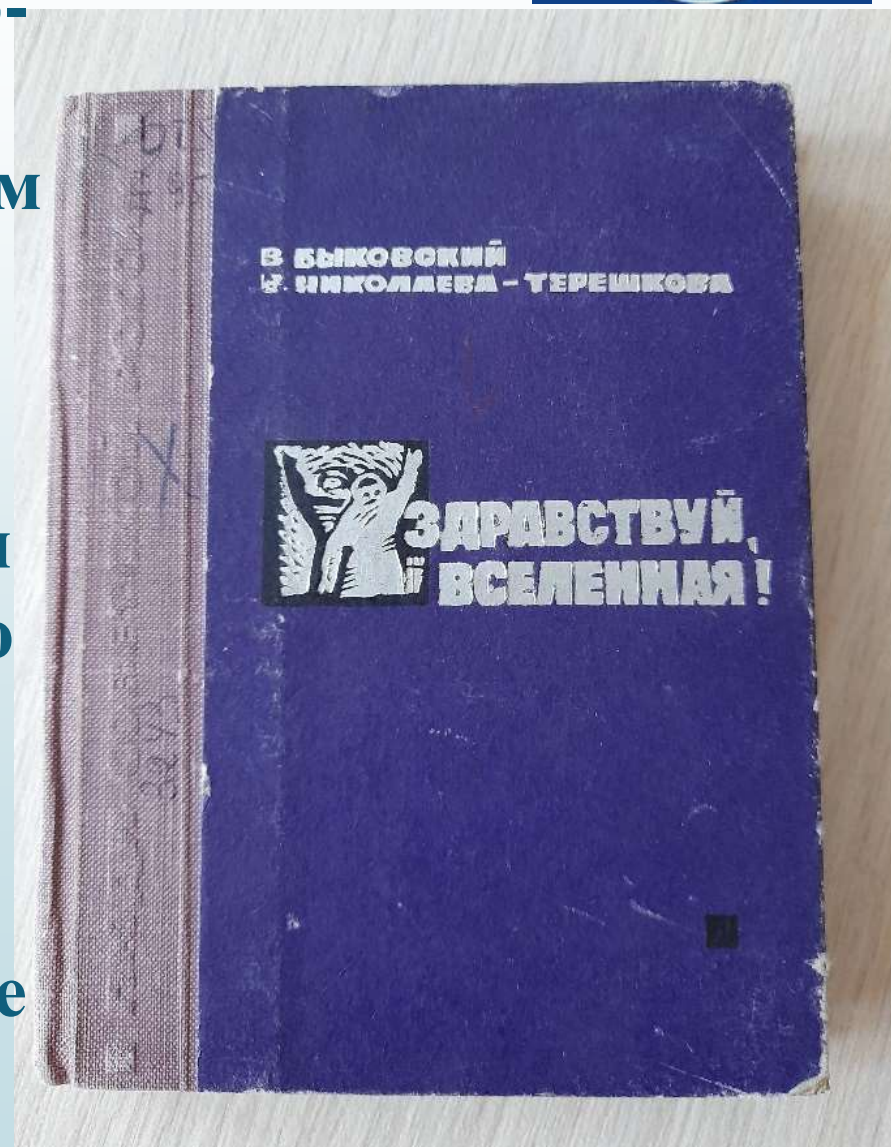
Автор книги Ю.А. Гагарин, первый человек, побывавший там, где еще никто не был, свершивший то, что еще никто не свершал. Он мало говорит о себе и больше рассказывает о тех, кто его воспитывал в семье, в школе, в ремесленном училище, в аэроклубе и промышленном техникуме, в военном училище и в авиационном полку; о тех, кто готовил и снаряжал его в космический полет, о создателях космического корабля «Восток», о товарищах-космонавтах и многом другом.

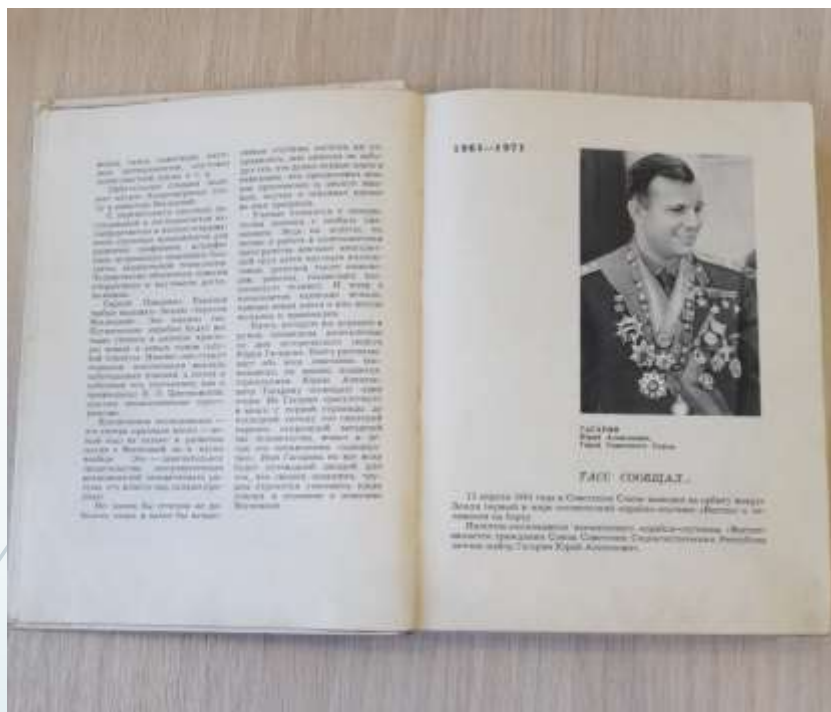


В книгу входят две повести: "Звездное тяготение" и "Ракеты и подснежники", посвященные Советской Армии, воинам-ракетчикам, защите рубежей нашей страны. Повести написаны на документальном материале.



Живой любознательный паренек из Павлово-Посада, с юности мечтавший о море и ставший сначала отличным летчиком, а затем космонавтом, и волевая самостоятельная девушка из Ярославля, которая собиралась стать машинистом, чтобы своими глазами увидеть дальние края. Каждый из них своим путем поднялся на космическую высоту. Что помогло Валентине Терешковой и Валерию Быковскому стать космонавтами? Как они шаг за шагом целеустремленно направляли свою жизнь к желанной цели? Об этом лучше всего расскажут они сами.



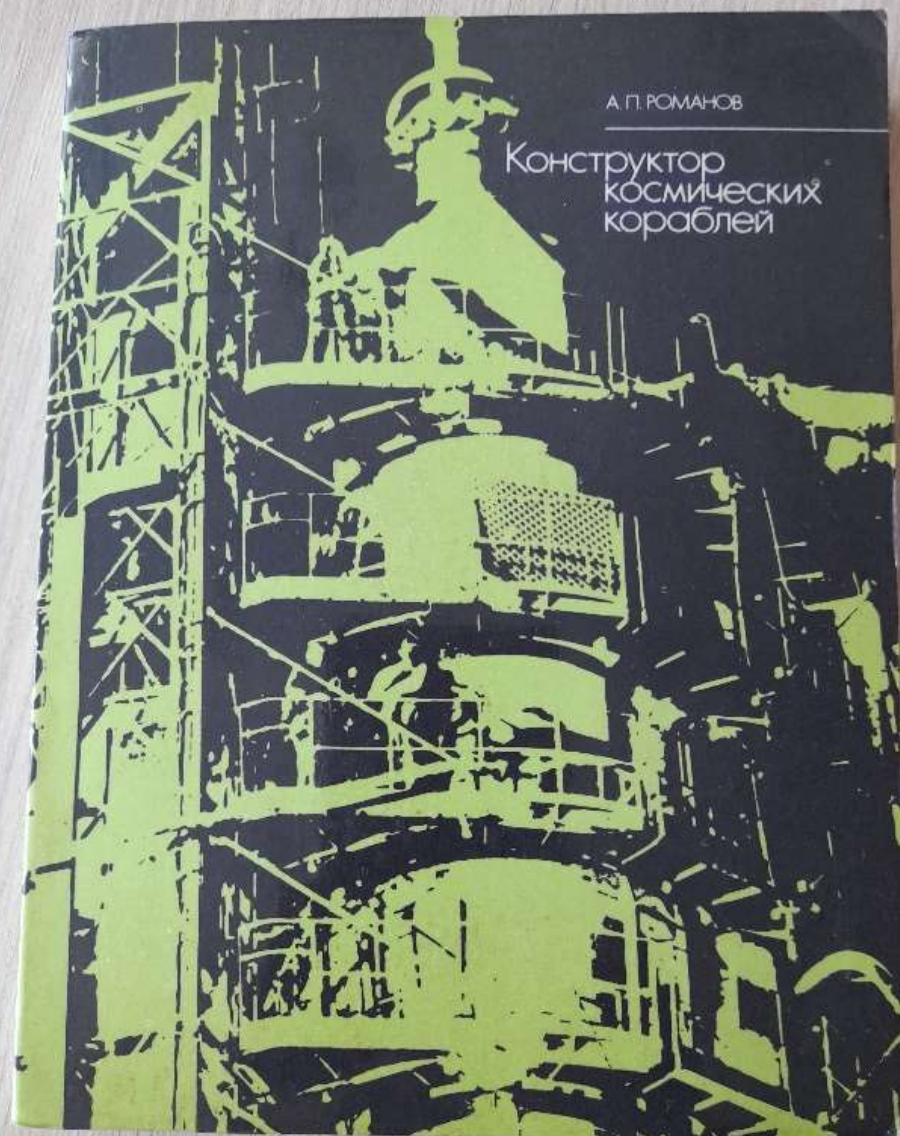


Книга рассказывает о жизни и подвиге советских космонавтов, о нелегких космических буднях, о проблемах, которые решают ученые, и перспективах освоения околоземного пространства.





Вся жизнь Академика С. П. Королёва - это непрерывное творчество, это научный поиск идей и решений, это труд над проектами новых образцов техники, в осуществлении которых участвовали большие коллективы. Книга о Королеве показывает, в чем сила и значение его как конструктора-новатора, организатора науки, общественного деятеля.



Эта книга журналиста Александра Романова, автора первых репортажей с космодрома, рассказывает о жизни и работе великого русского ученого Королёва С.П., прослеживает славный путь советской космонавтики - от запуска первых жидкостных ракет в 30-х годах до сегодняшних свершений в космосе.



Эта книга поможет младшим школьникам стать юными астрономами. Для этого им придётся не только узнать много интересного о Солнце, Луне, планетах и звёздах, но и самим заняться астрономическими наблюдениями.



Книга «Астрономия» серии «Эрудит» познакомит читателей с основами астрономии, методами изучения планет и созвездий, расскажет об эволюции Солнца и звезд, квазарах и многом другом.



В книге известного писателя, кандидата педагогических наук Ф. Ю. Зигеля "Невидимый космос" рассматриваются наиболее интересные проблемы современной астрономии.

