

МБУ «Карпинская ЦБС»  
библиотека семейного чтения им. П. П. Бажова

12+

# «Космос далекий и близкий...»

Карпинск 2023



# **Желаем приятного просмотра!**

**Все представленные книги  
можно взять в библиотеке  
семейного чтения им. П. П. Бажова  
для домашнего прочтения**

# 12 апреля – День космонавтики

12 апреля 1961 года произошло одно из величайших событий в истории нашей цивилизации. Полёт корабля «Восток» с первым космонавтом на борту открыл эру космических свершений. Он стал символом созидательной мечты, триумфом науки, упорства и беспримерного личного мужества.

Земля ликovala, приветствуя своего великого сына, – нашего соотечественника Юрия Алексеевича Гагарина. Он и поныне живёт в нашей памяти, улыбаясь сквозь время.

Великому подвигу космонавтов  
посвящается.





*Он вровень встал с грядущим веком.  
Но скорбь лишь глубже от того,  
Что до бессмертья своего  
И он был смертным человеком.*

*В. Туркин*



ЛИДИЯ ОБУХОВА

## ЛЮБИМЕЦ ВЕКА



**Обухова, Л. А.  
Любимец века: Гагарин.  
Повесть – воспоминание/  
Л. Обухова. - 2-е изд.,  
доп. - М.: Мол.  
гвардия, 1979. - 191с.:  
ил. - (Пионер – значит  
первый)**

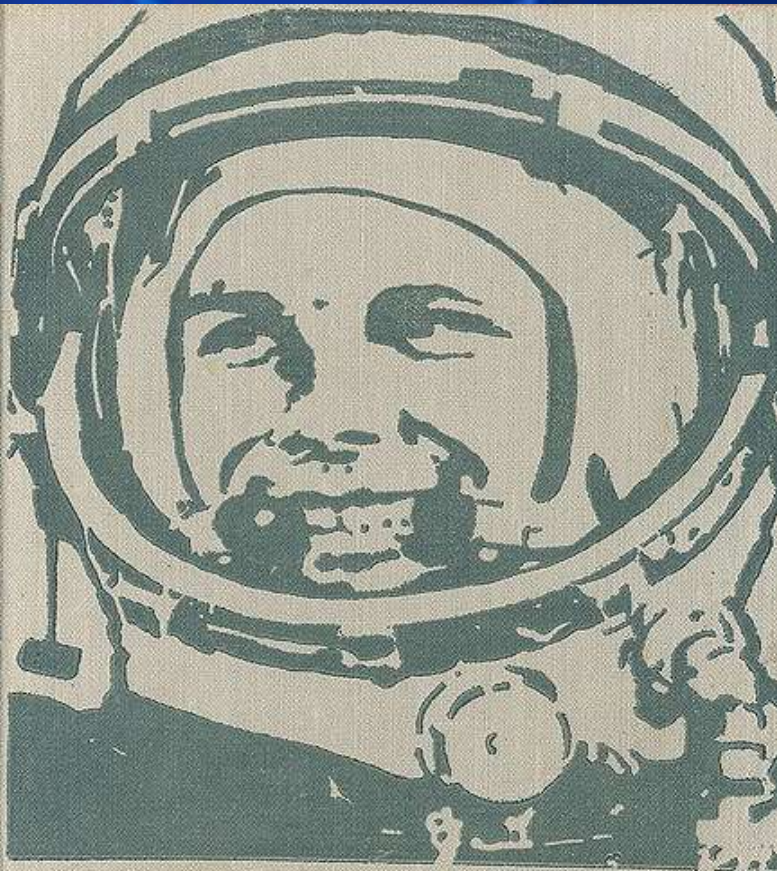
**Книга о замечательном сыне  
нашей Родины – Юрии  
Алексеевиче Гагарине.**





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

**Книга рассказывает о  
выдающемся вкладе Советского  
Союза, его учёных и  
конструкторов в мировую  
космонавтику, о жизни и подвигах  
советских космонавтов, о  
проведённых ими исследованиях и  
экспериментах на борту  
космических кораблей.  
Это первое издание вышедшее к  
десятилетию полёта в космос Ю. А.  
Гагарина.**



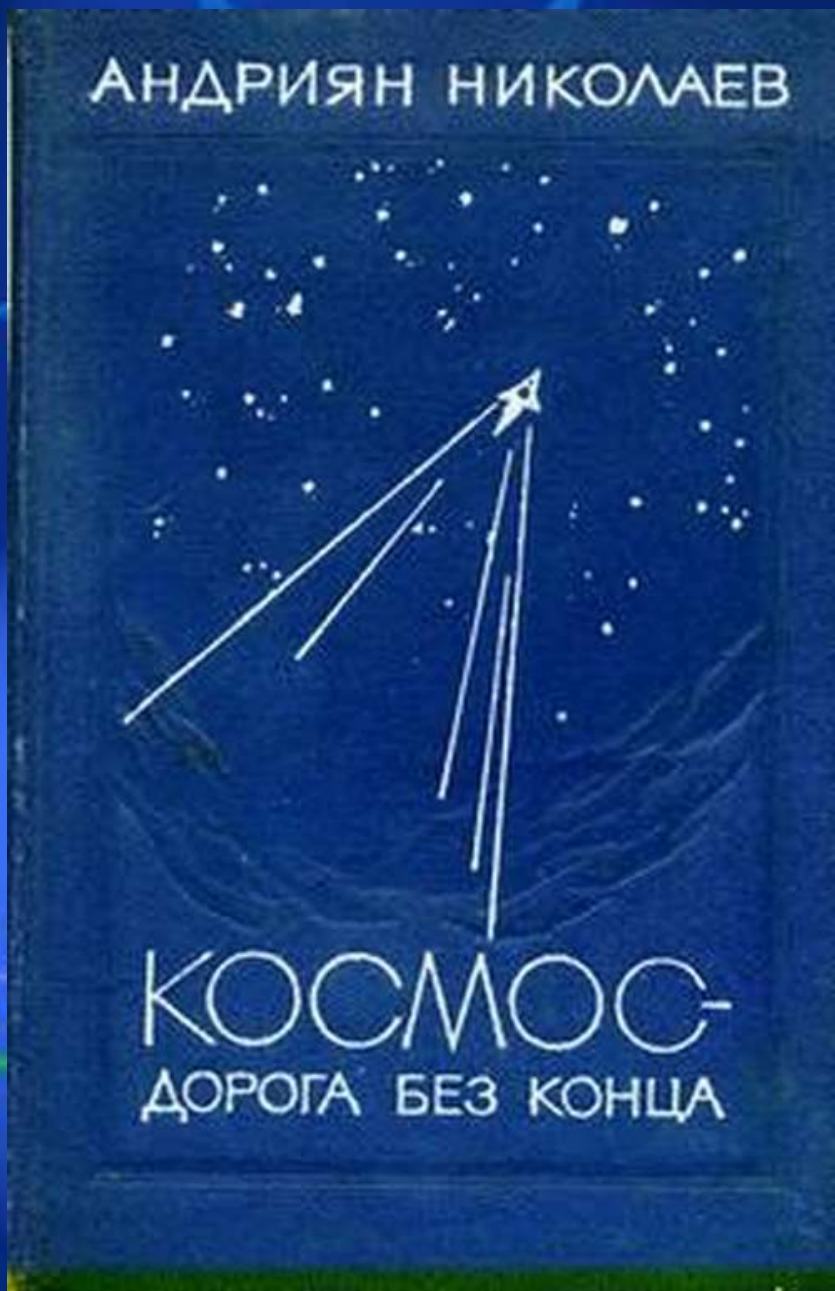
Н. ДЕНИСОВ

**ХОРОШО,  
ХОРОШО,  
ГАГАРИН!**

**Денисов, Н. Н.  
Хорошо, Хорошо,  
Гагарин! / Н. Денисов. -  
М.: Московский рабочий,  
1963. – 312 с.: ил.**

**«Хорошо, хорошо, Гагарин!» - так  
называется песня, сложенная в  
Японии в честь первого в мире  
космонавта Ю. А. Гагарина. Так  
названа и книга. Много  
интересного найдёт читатель в  
этой книге. Текст  
иллюстрирован фотоснимками.**

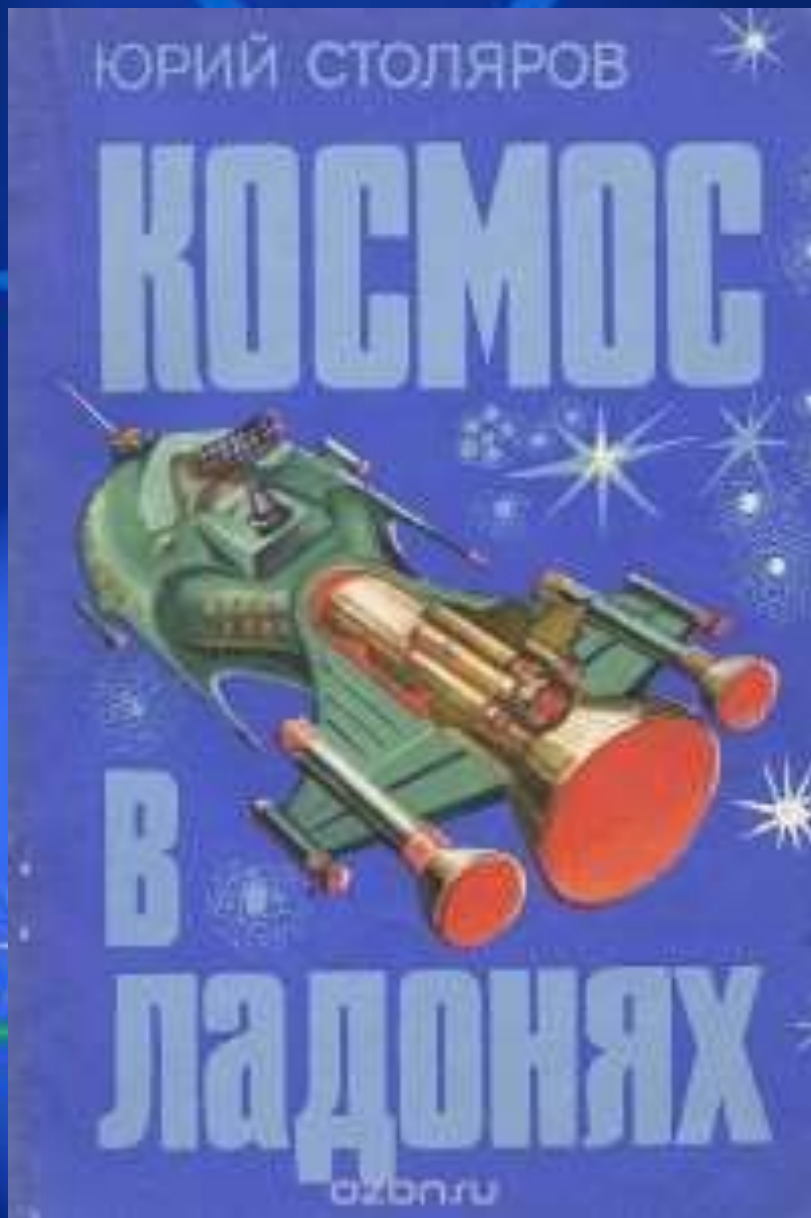




**Николаев, А. Г.  
Космос – дорога без  
конца/ А. Николаев. –  
М.: Молодая  
гвардия, 1974. – 272  
с.: ил.**

**Летчик-космонавт СССР, дважды  
Герой Советского Союза генерал –  
майор авиации А. Николаев  
рассказывает в новой своей книге о  
подготовке космонавтов к  
космическим полётам, о своём  
втором космическом путешествии  
на корабле «Союз – 9», о работе  
экипажей космических кораблей на  
орбите.**





**Столяров, Ю. С.  
Космос на ладонях/ Ю.  
Столяров. – М.: ДОСААФ,  
1984. - 143с., ил.**

**В книге рассказывается о  
творчестве юных техников  
нашей страны, создающих  
модели ракетно – космических  
кораблей, в популярной форме  
излагаются вопросы основ  
моделирования.**



**Ребров, М. Ф.  
Над планетой людей/ М.  
Ребров. - М.:  
Политиздат, 1980. -112с.:  
ил. - (Герои Советской  
родины).**

**Эта книга о дважды герое  
Советского Союза А. А. Леонове,  
космонавте, который первый из  
землян вышел в открытый космос,  
был командиром советского  
корабля во время первого  
космического рейса «Союза» и  
«Аполлона»; о трудном пути в  
космос, о силе духа и верности  
мечте.**





**Загадки звёздных  
островов. Кн.3/ Сост. Ф.  
Алымов. - М.:  
Мол.гвардия, 1986. -  
255с.: ил. - (Люди и  
космос)**

**В книге рассказывается о  
первом космонавте  
планеты, мужестве и  
героизме покорителей  
космоса.**



**Зигель, Ф. Ю.  
Города на орбитах: Научно-  
популярная лит. / Ф. Ю. Зигель;  
Оформ. А. Луцкого. - М.: Дет.  
лит., 1980. -223 с., ил.**

**Книга о долговременных  
космических станциях, о  
космических поселениях  
будущего, о проблемах создания  
экологических циклов в  
современном и будущем.**





**Космос – моя работа:  
Сб. докум. и худож.  
произведений/ Сост.  
П. Р. Попович и др. -  
М.: Профиздат, 1989.  
– 240 с.**

**В книге собраны  
интересные факты о  
космосе и космонавтах.  
Авторы книги -  
космонавты, инженеры,  
писатели.**



***«Планета есть колыбель  
разума, но нельзя вечно жить в  
колыбели»***

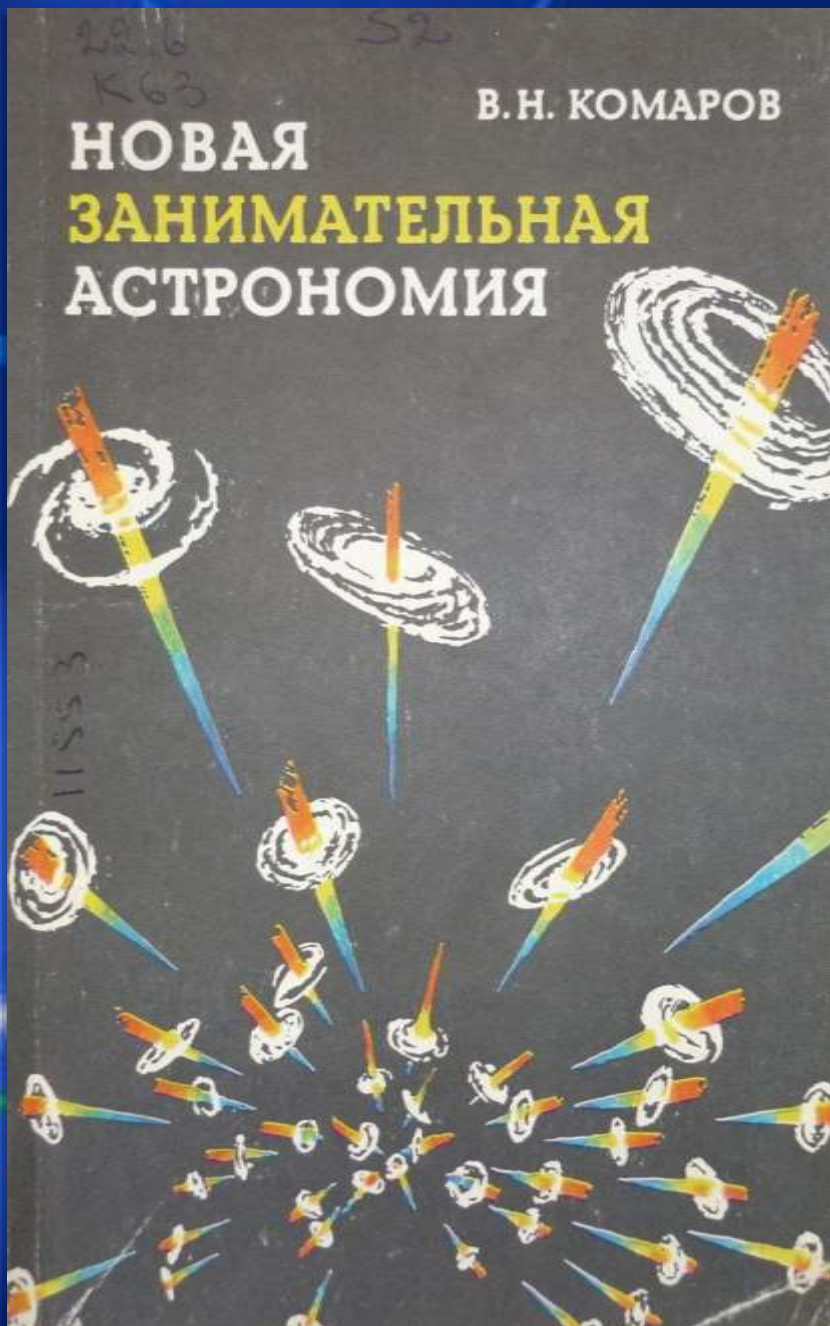
***К. Э. Циолковский***





**Агемян, Т. А. Звезды, галактики, метагалактика / Т. А. Агемян. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1982. – 416 с.**

**Популярный рассказ о звездных системах – галактиках, о строении видимой части Вселенной. Читатель получит достаточно полное представление о методах исследования галактики и о результатах, достигнутых этими методами. Автор рассказывает о строении галактик, о содержащихся в них звездах и туманностях, о квазарах и других объектах.**



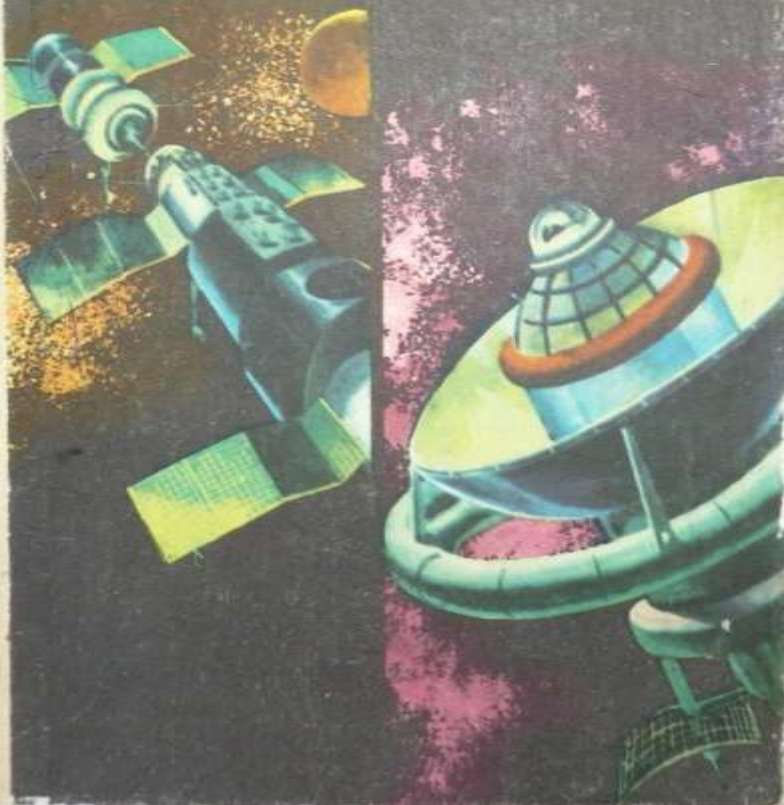
**Комаров, В. Н. Новая  
занимательная астрономия /  
В. Н. Комаров. – 2-е изд.,  
перераб. – М.: Наука.  
Главная редакция физико-  
математической  
литературы, 1983. – 208 с.**

Книга в популярной форме знакомит читателя с наиболее интересными открытиями и проблемами современной науки о Вселенной. Это и неожиданные факты, и оригинальные теоретические идеи, и новые методы исследования. В книге в занимательной форме освещены некоторые вопросы астрономии, показана связь с достижениями физики. Предназначена для широкого круга читателей, интересующихся современной астрономией.



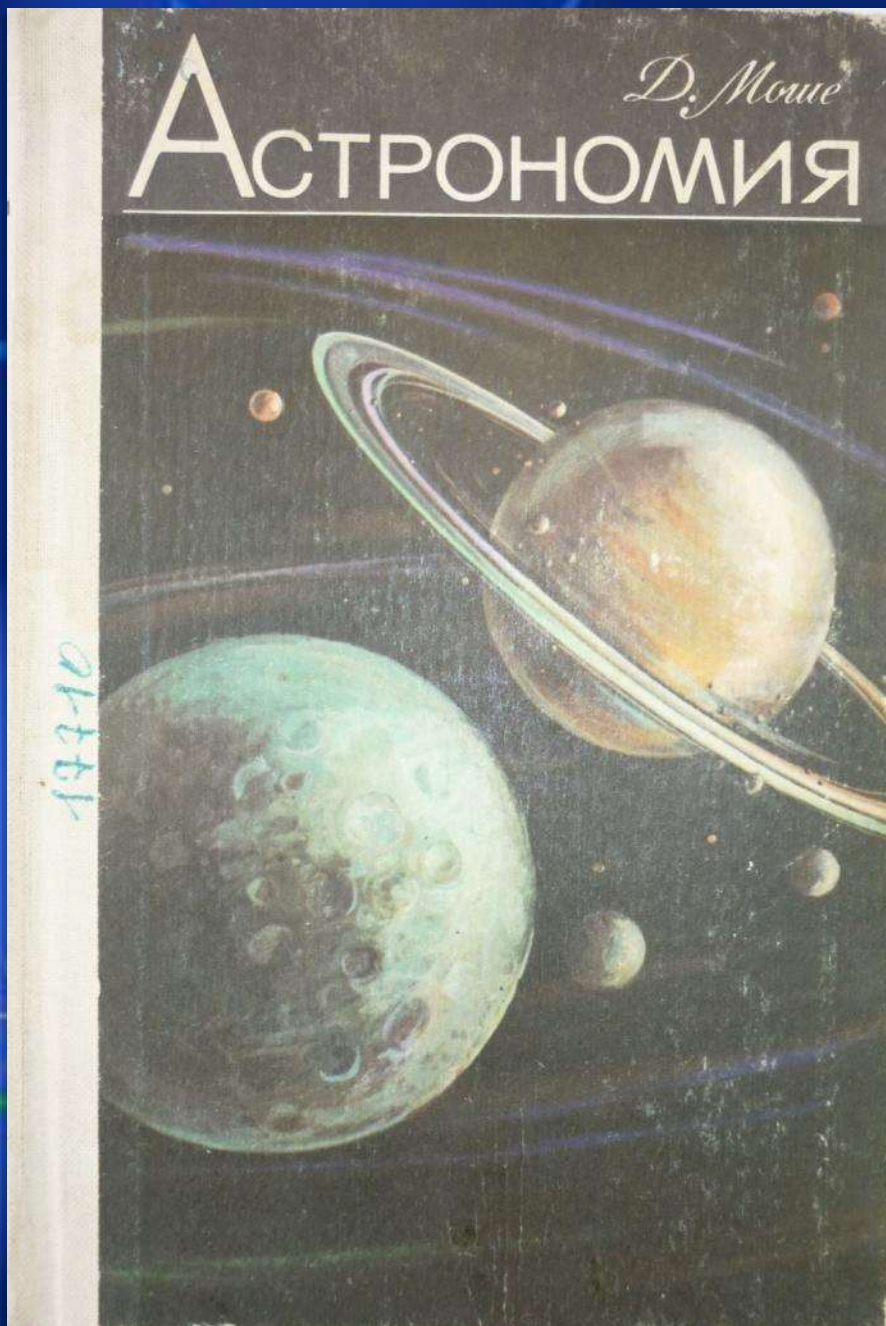
С. П. УМАНСКИЙ

# КОСМОНАВТИКА СЕГОДНЯ И ЗАВТРА



**Уманский, С. П.  
Космонавтика сегодня и  
завтра: кн. для учащихся  
/ С. П. Уманский. – М.:  
Просвещение, 1986. – 175  
с., ил.**

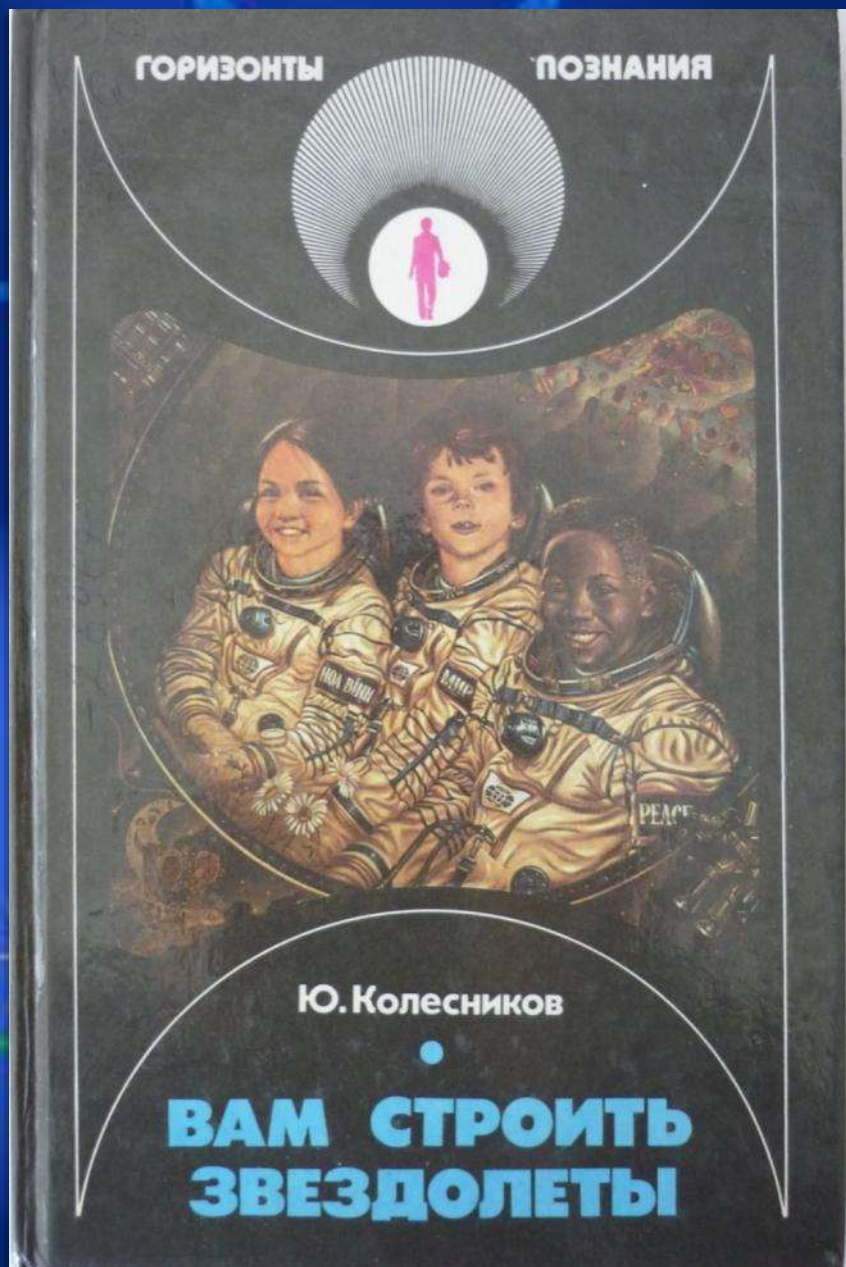
**В книге в интересной и популярной  
форме рассказано о космонавтике,  
ее настоящем и будущем, о планетах  
Солнечной системы, об основных  
достижениях в исследовании  
космического пространства.**



**Моше, Д. Астрономия: кн. для учащихся / Д. Моше; пер. с англ.; под. ред. А.А. Гурштейна. – М.: Просвещение, 1985. – 255 с., ил.**

**В книге в доступной для учащихся средней школы форме излагаются все основные вопросы курса астрономии. Методически продуман изложенный материал и аппарат ориентировки.**





**Колесников, Ю. В. Вам  
строить звездолеты:  
научно-худож. лит. / Ю.  
Колесников; худож. В. И.  
Барышев. – М.: Дет. лит.,  
1990. – 207 с.: ил.**

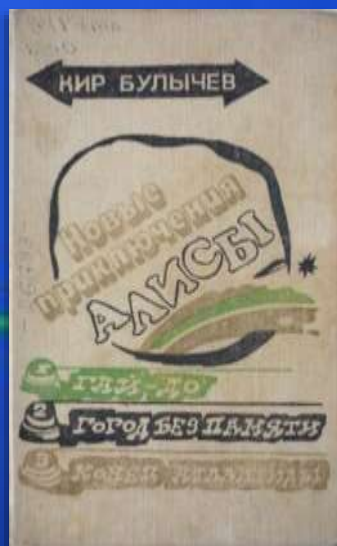
**В книге рассказывается о перспективах  
космонавтики, о проектах, которые  
начинают осуществляться уже сегодня,  
мечтах ученых и конструкторов.  
Читатель узнает о создании на орбитах  
гигантских радиотелескопов и зеркал  
для освещения Земли, о космических  
заводах, солнечных электростанциях,  
«эфирных» городах – астрополисах.  
Подробно рассматриваются планы  
освоения ресурсов Луны и астероидов,  
преобразования природы Венеры и  
Марса, различные варианты будущих  
полетов к кометам и звездам.**

# На межпланетных трассах



*Как тяжело дням твоим в борьбе.  
Земля – привал в твоей судьбе.  
Лишь Космос – истинный твой Дом –  
Ты вечно в нем, а он – в тебе.*

*Аль-Фараби,  
Перевод Л. Голованова*





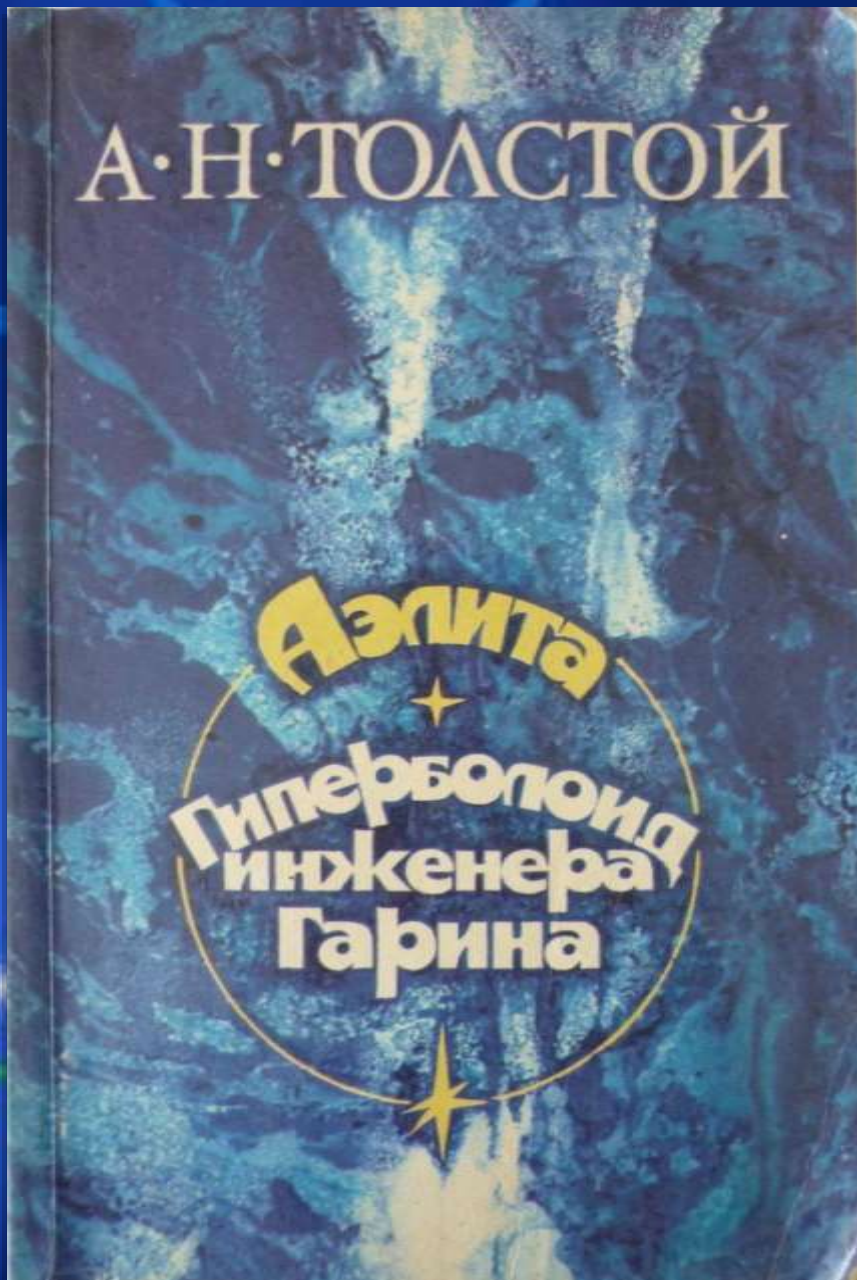


**Уэллс, Г. Война миров: роман / Г. Уэллс; пер. с англ. М. Зенкевича; послесл. Ю. Кагарлицкого; рис. В. Лыкова. – М.: Дет. лит., 1986. – 175 с., ил.**

Наиболее известный роман английского писателя-фантаста, творчество которого открыло новый этап в развитии жанра научной фантастики. Однажды на территорию Соединенного Королевства упали один за другим несколько капсул-снарядов, которые были выпущены из огромной марсианской пушки. Попытка землян открыть их обернулась сущим кошмаром... И началась Война миров. Книга Герберта Уэллса впервые рассказала жителям Земли о том, какова на самом деле Красная планета, и вслед за английским писателем тема Войны миров захватила умы миллионов людей...

#### Цитата

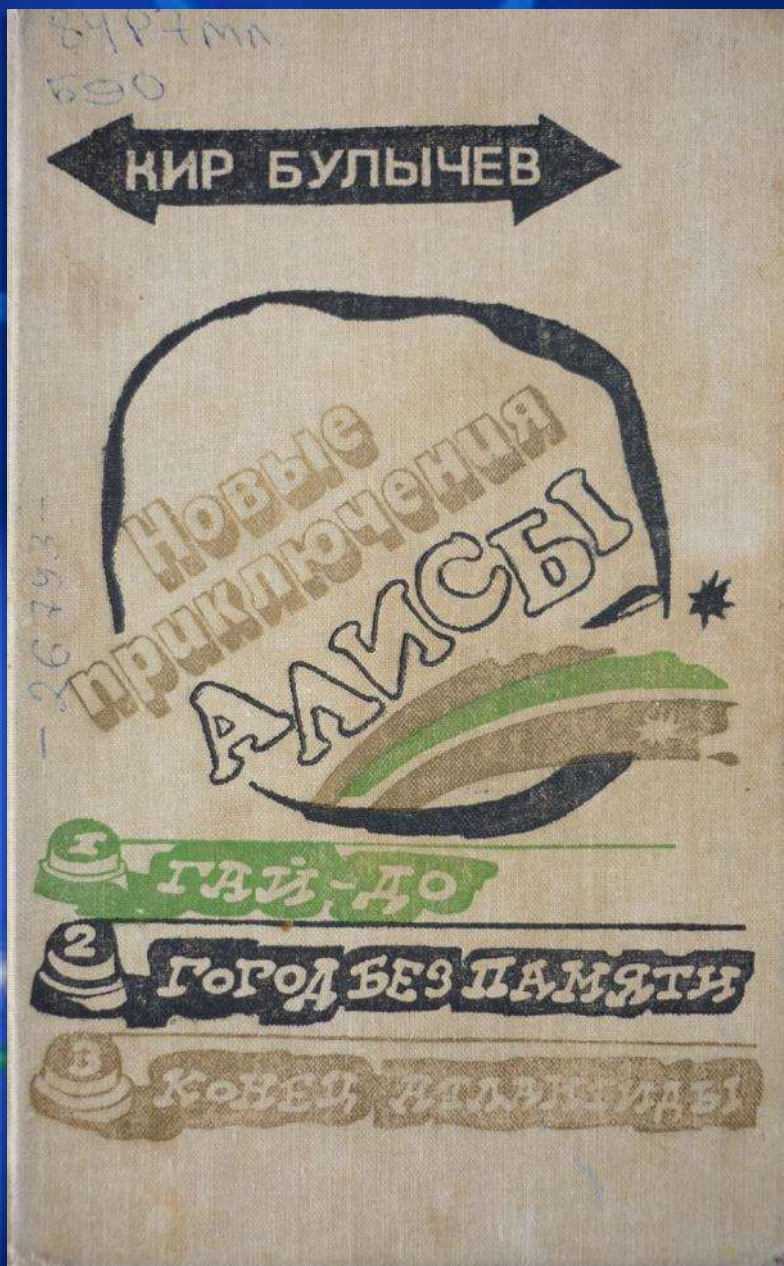
«Большая сероватая круглая туша, величиной, пожалуй, с медведя, медленно, с трудом вылезала из цилиндра. Высунувшись на свет, она залоснилась, точно мокрый ремень. Два больших темных глаза пристально смотрели на меня. У чудовища была круглая голова и, если можно так выразиться, лицо. Под глазами находился рот, края которого двигались и дрожали, выпуская слюну. Чудовище тяжело дышало, и все его тело судорожно пульсировало. Одно его тонкое щупальце упиралось в край цилиндра, другим оно размахивало в воздухе.»



**Толстой, А.Н. Аэлита;  
Гиперболоид инженера  
Гарина / А. Н. Толстой; ил.  
Н. Г. Захаровой. - М.:  
Правда, 1983. – 384 с., ил.**

**Увлекательный  
фантастический роман  
Алексея Толстого «Аэлита»  
повествует о необыкновенном  
космическом полете, о  
захватывающих приключениях  
путешественников на Марсе,  
оказавшемся населенным  
жителями погибшей  
Атлантиды, о встрече землян с  
прекрасной Аэлитой и другими  
обитателями красной планеты.**





**Булычев, К. Новые приключения Алисы: фантастические повести / Кир Булычев; рис. Н. Беляковой. – М.: Дет. лит., 1990. – 557 с., ил.**

Читателям хорошо известна героиня повести «Девочка с Земли» - Алиса. На этот раз Алиса со своими друзьями отправляются на поиски новых приключений. Они встретятся с разумным кораблем, найдут Атлантиду и чуть не погибнут на планете Крина.

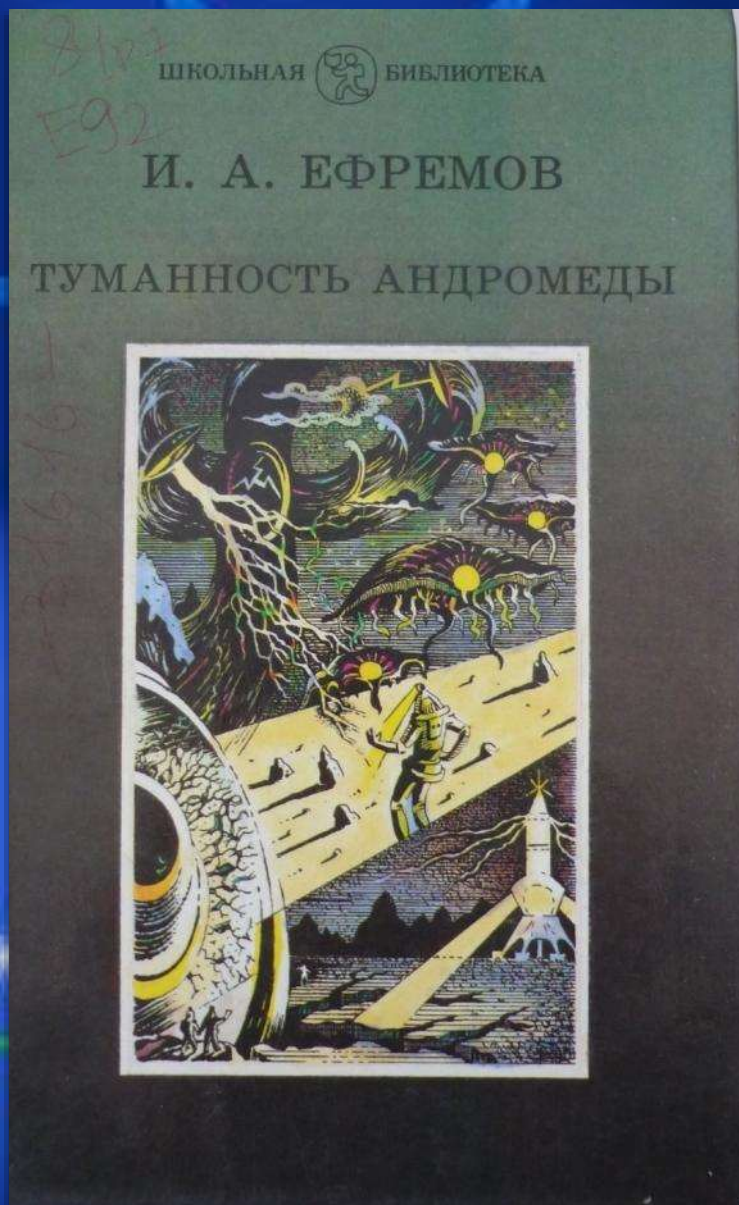


**Ефремов, И. А. На краю  
Ойкумены; Звездные корабли  
/ И. Ефремов; послесл. Ю. М.  
Медведева; оформл. С.  
Пожарского. – М.: Стройиздат,  
1982. – 447 с., ил.**

**В собрание сочинений вошла  
фантастическая повесть "Звездные  
корабли", в которой рассказывается  
о первой встрече нашей планеты с  
представителями иной цивилизации.**







**Ефремов, И.А. Туманность Андромеды: роман / И.А. Ефремов; предисл. А. Казанцева; худож. Б.А. Лавров. – М.: Дет. лит., 1988. – 366 с.: ил.**

Научно-фантастический роман известного советского писателя-фантаста, посвященный людям будущего. Впечатляющая панорама будущего на объединённой Земле, общество, населённое принципиально новыми людьми. Они решили большинство социальных и технических проблем, перестроили планету, превратив её в цветущий сад, вышли к звёздам, влились в «Великое Кольцо» коммуникаций с иными цивилизациями, готовясь преодолеть последние ограничения, накладываемые законами природы на скорость «межзвёздной связи». Квинтэссенцией социальных и философских размышлений Ефремова о далёком будущем, стал масштабный и беспрецедентный в советской литературе роман «Туманность Андромеды». Видный учёный-палеонтолог и яркий мыслитель гуманист, Ефремов остался в истории литературы не только как автор множества приключенческих и исторических произведений, но и как подлинный основоположник отечественной научной фантастики. Именно его великая утопия «Туманность Андромеды» открыла путь в литературу для нескольких поколений отечественных фантастов и навсегда изменила представления миллионов читателей о том, какой должна быть НАША ФАНТАСТИКА... Произведения Ефремова, эпические, масштабные и по-настоящему красивые, вот уже много десятков лет читаются так, словно были написаны вчера.



# Друзья! Приглашаем вас в библиотеку!

Составитель: библиотекарь детского абонемента  
библиотеки семейного чтения  
им. П. П. Бажова Леонова М. Р.

Карпинск 2023