

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 ликовала, 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)**

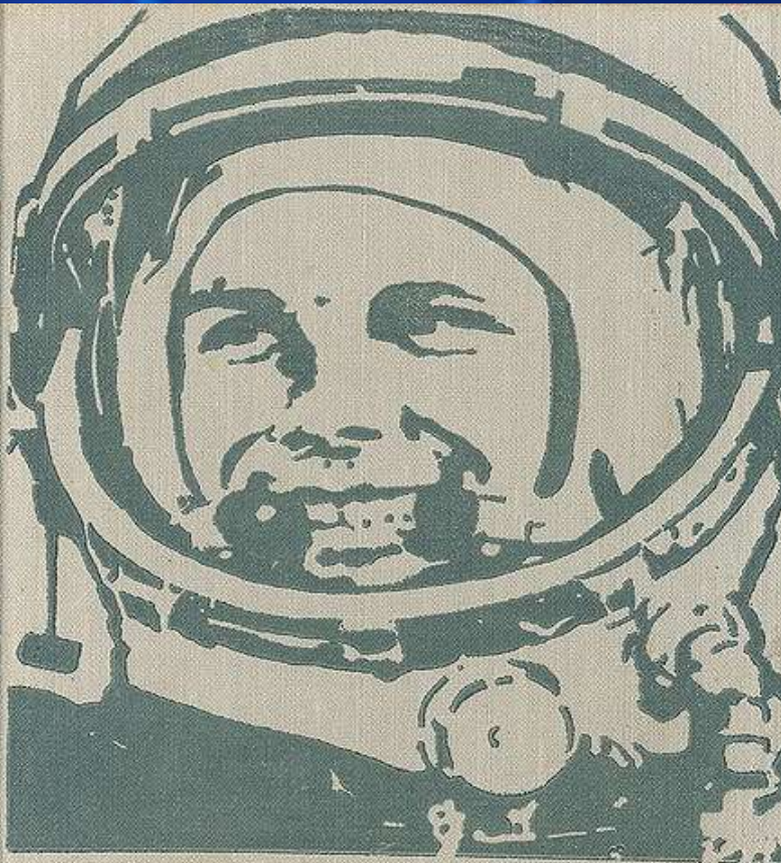
**Книга о замечательном сыне
нашей Родины – Юрии
Алексеевиче Гагарине.**



**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.**

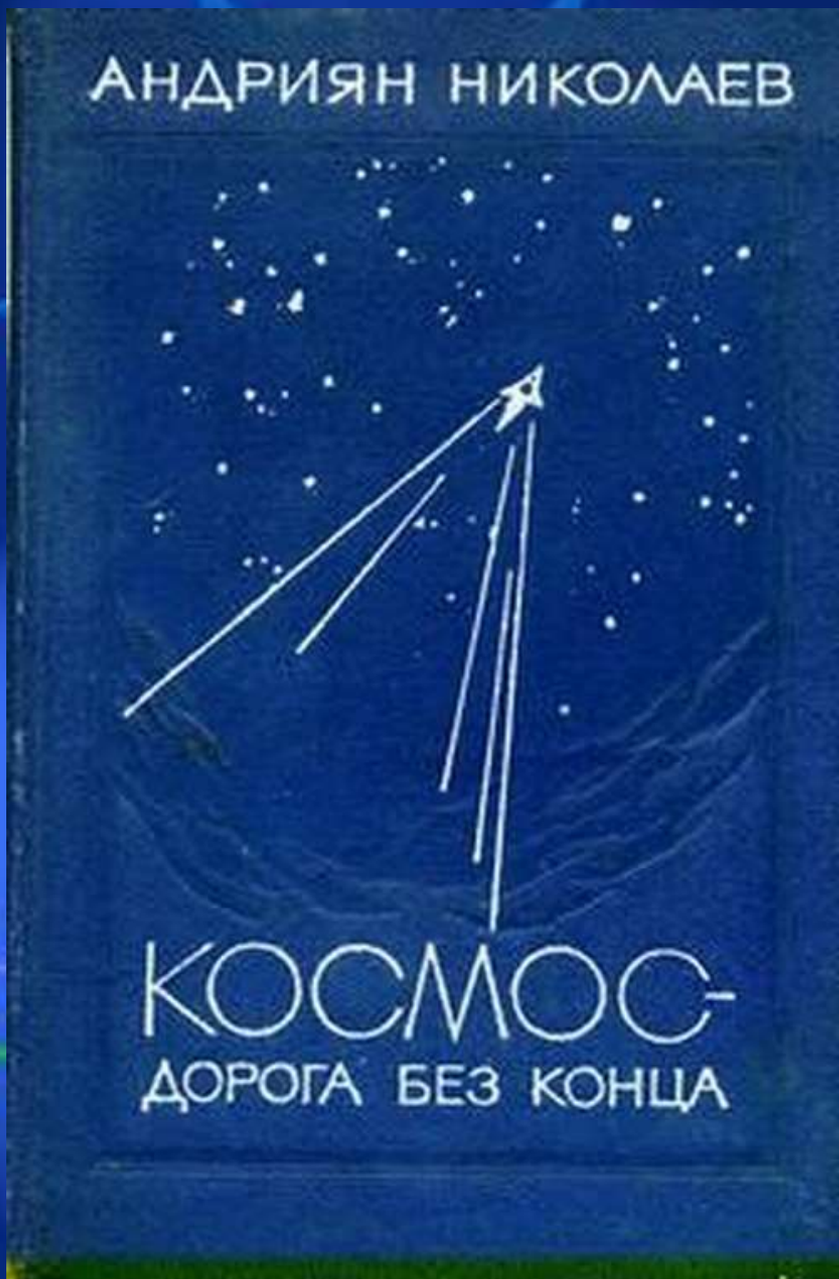


Н. ДЕНИСОВ

**ХОРОШО,
ХОРОШО,
ГАГАРИН!**

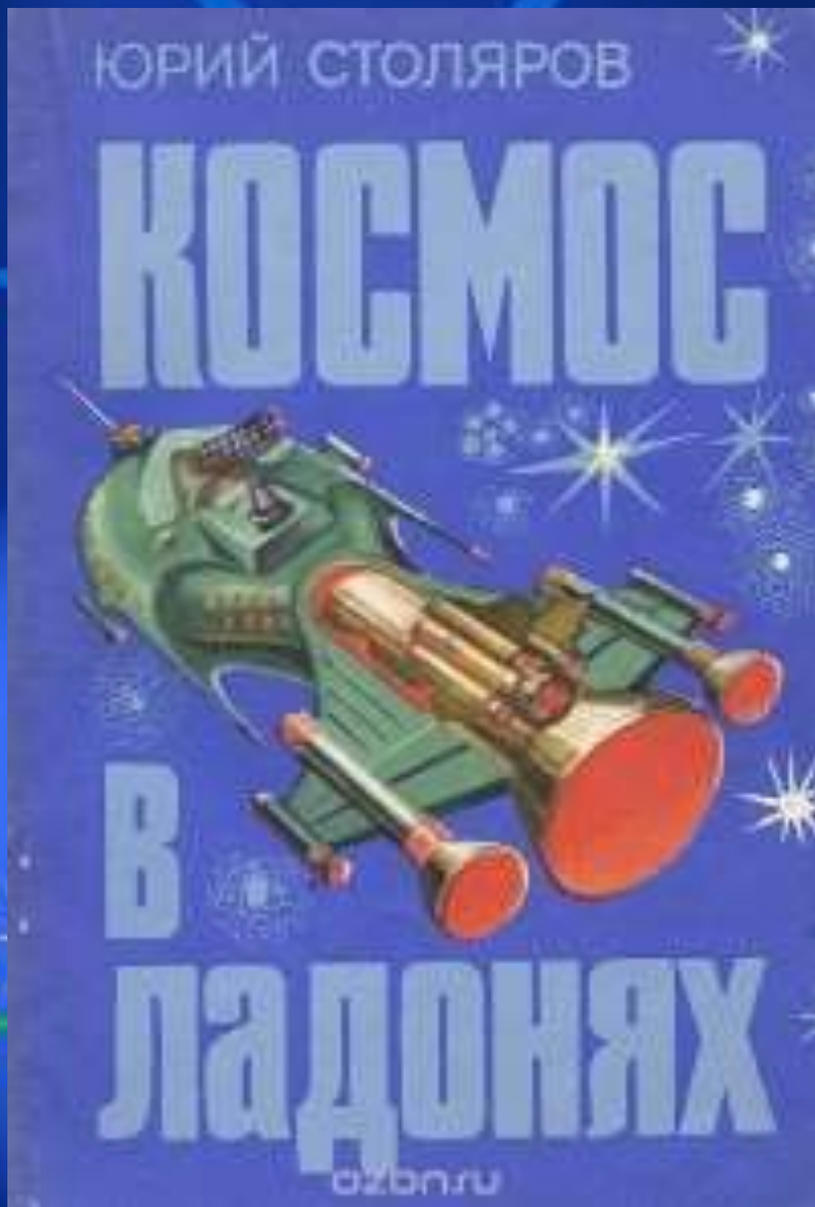
**Денисов, Н. Н.
Хорошо, Хорошо,
Гагарин! / Н. Денисов. -
М.: Московский рабочий,
1963. – 312 с.: ил.**

**«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.**

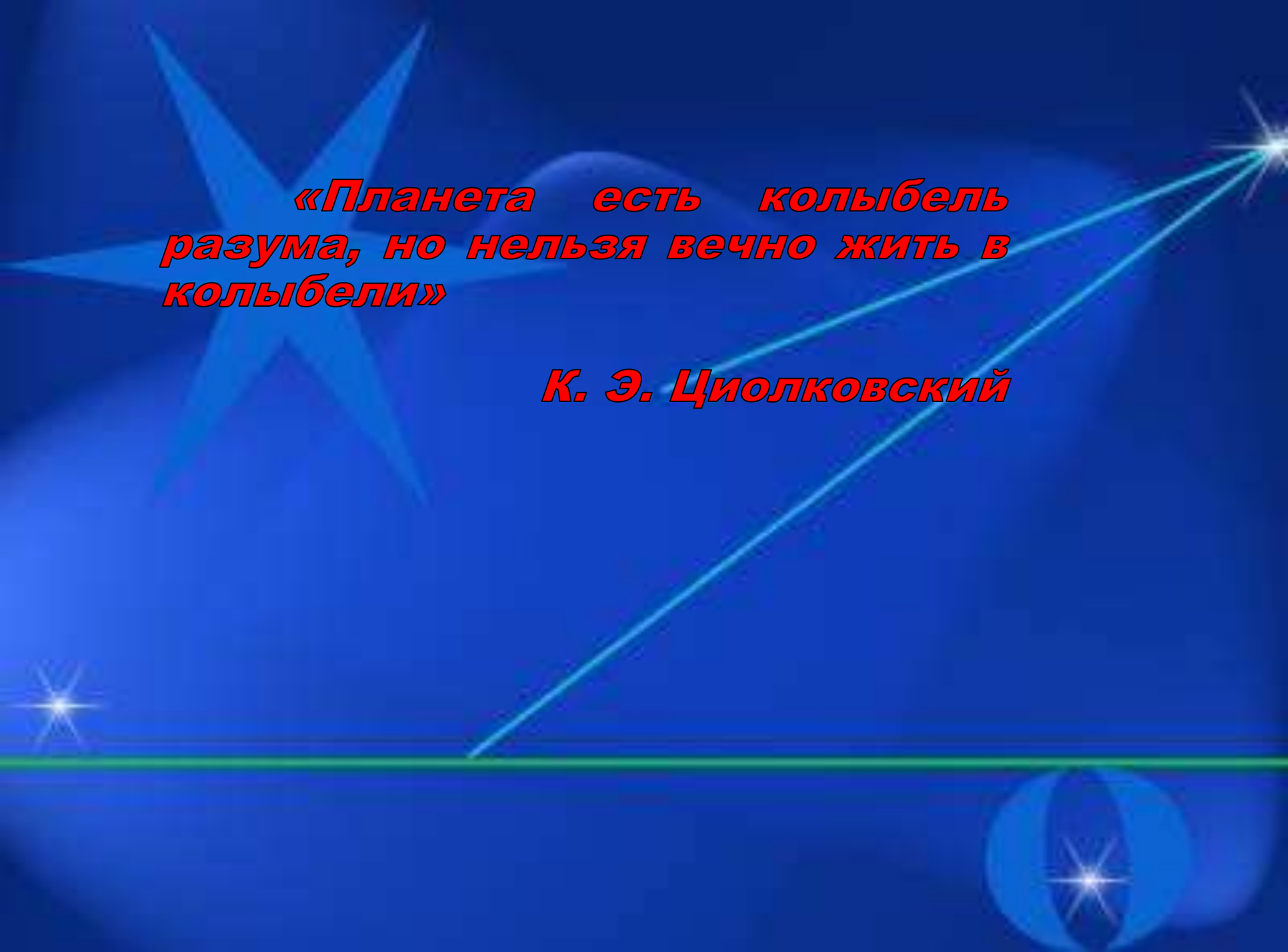
**Книга о долговременных
космических станциях, о
космических поселениях
будущего, о проблемах создания
экологических циклов в
современном и будущем.**



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

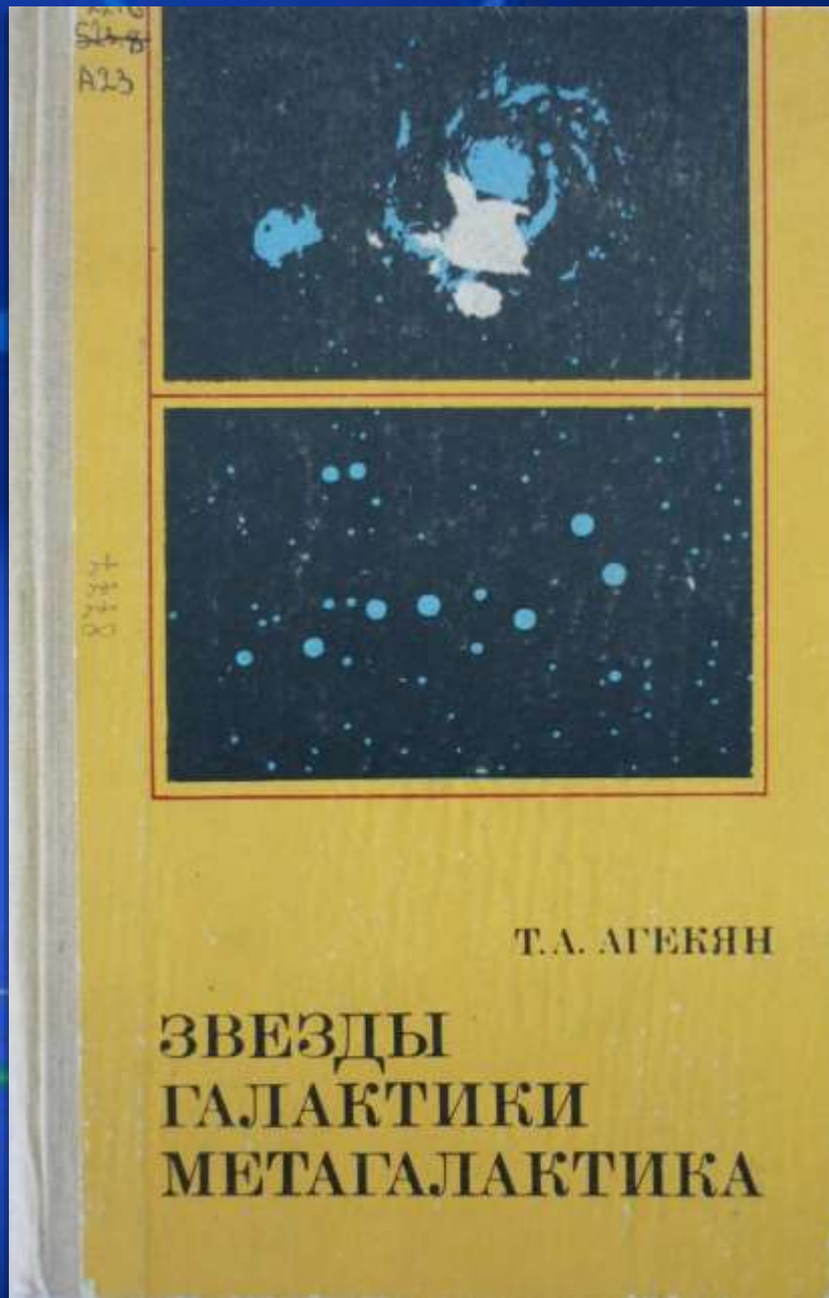
**В книге собраны
интересные факты о
космосе и космонавтах.**

**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.

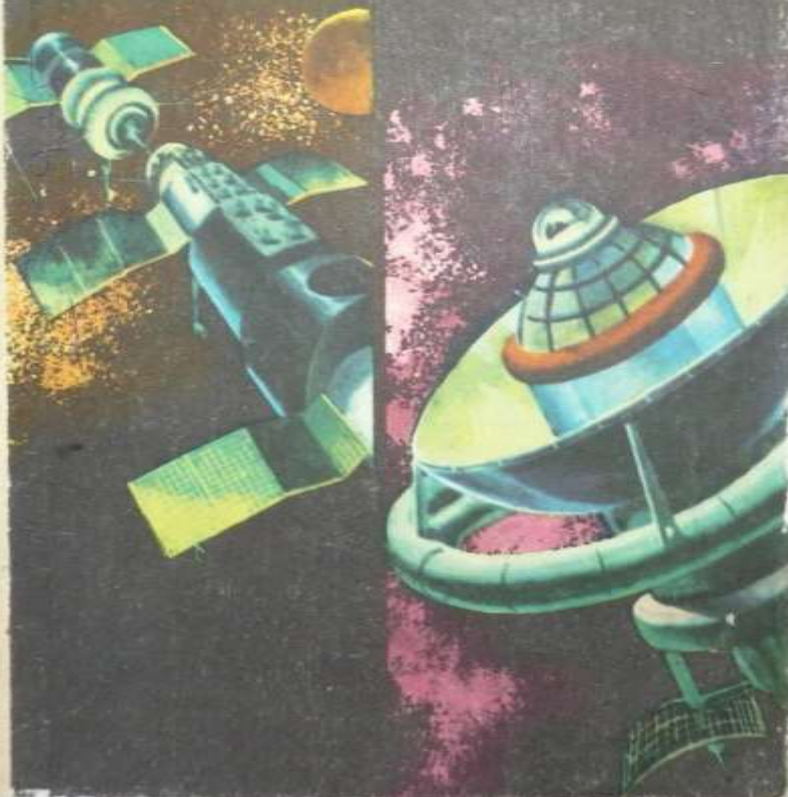


**Комаров, В. Н. Новая
занимательная астрономия /
В. Н. Комаров. – 2-е изд.,
перераб. – М.: Наука.
Главная редакция физико-
математической
литературы, 1983. – 208 с.**

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.

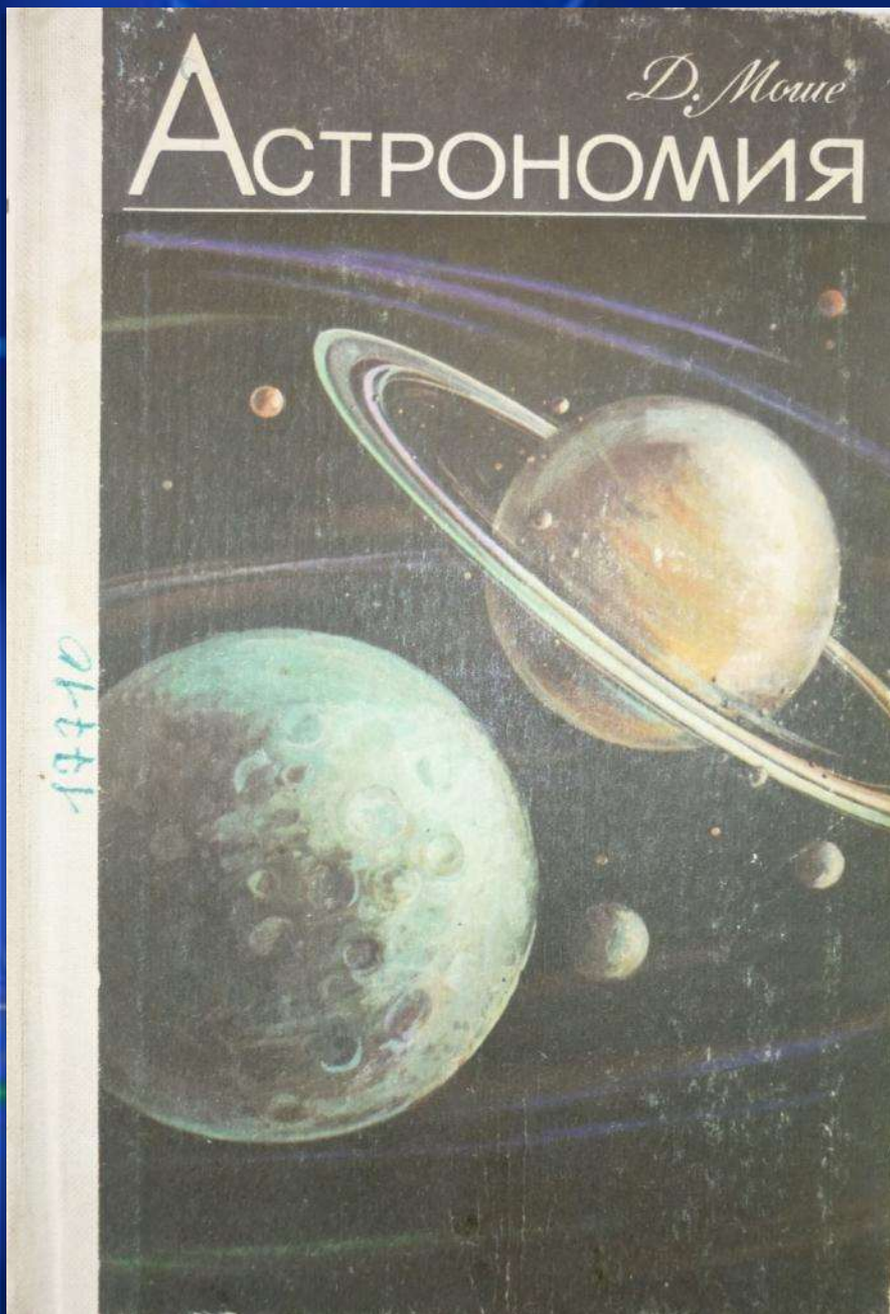
С. П. УМАНСКИЙ

КОСМОНАВТИКА СЕГОДНЯ И ЗАВТРА



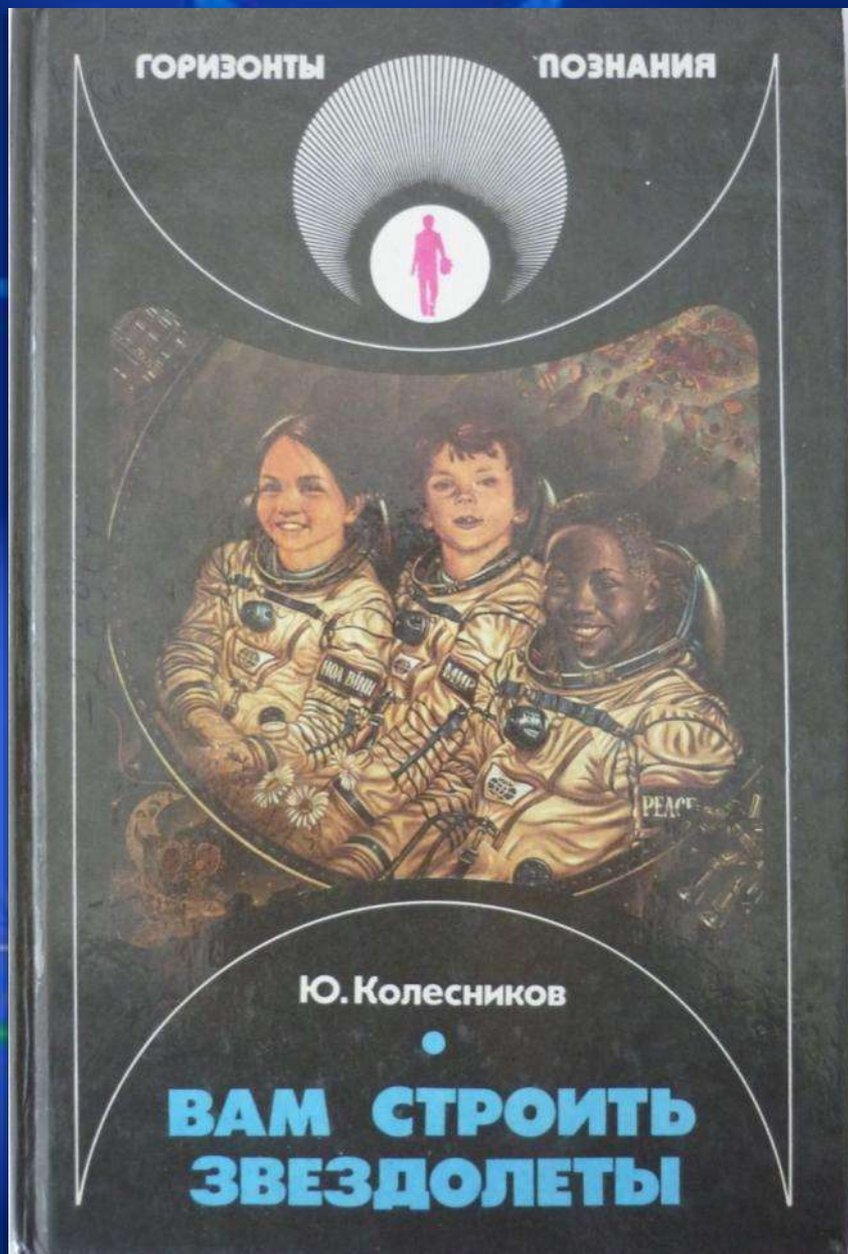
**Уманский, С. П.
Космонавтика сегодня и
завтра: кн. для учащихся
/ С. П. Уманский. – М.:
Просвещение, 1986. – 175
с., ил.**

**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.

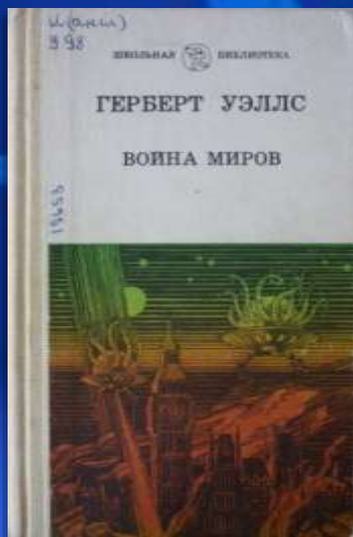
В книге в доступной для учащихся средней школы форме излагаются все основные вопросы курса астрономии. Методически продуман изложенный материал и аппарат ориентировки.



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

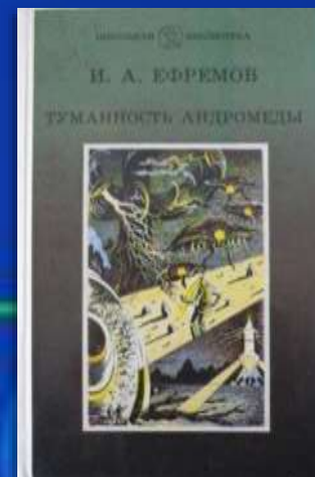
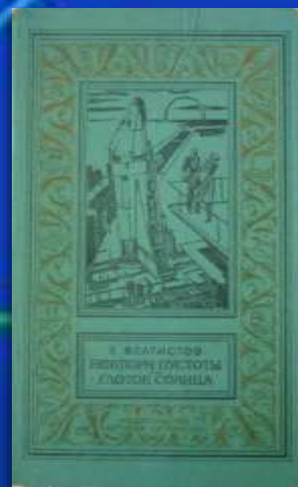
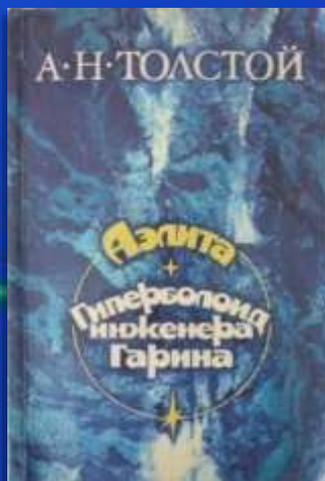
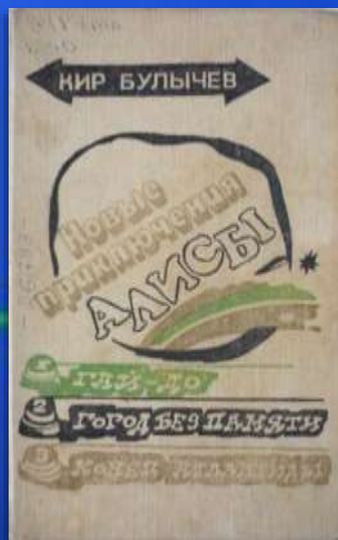
В книге рассказывается о перспективах космонавтики, о проектах, которые начинают осуществляться уже сегодня, мечтах ученых и конструкторов. Читатель узнает о создании на орбитах гигантских радиотелескопов и зеркал для освещения Земли, о космических заводах, солнечных электростанциях, «эфирных» городах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

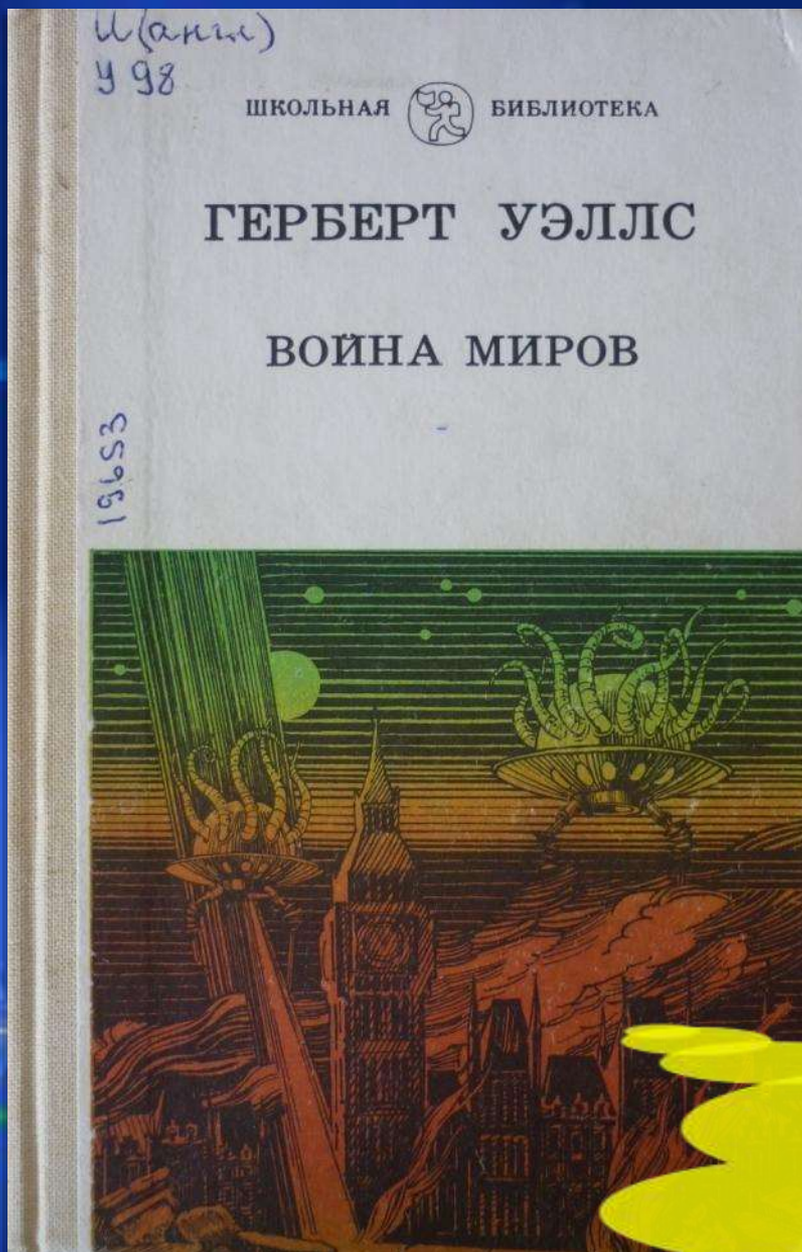
На межпланетных трассах



*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*



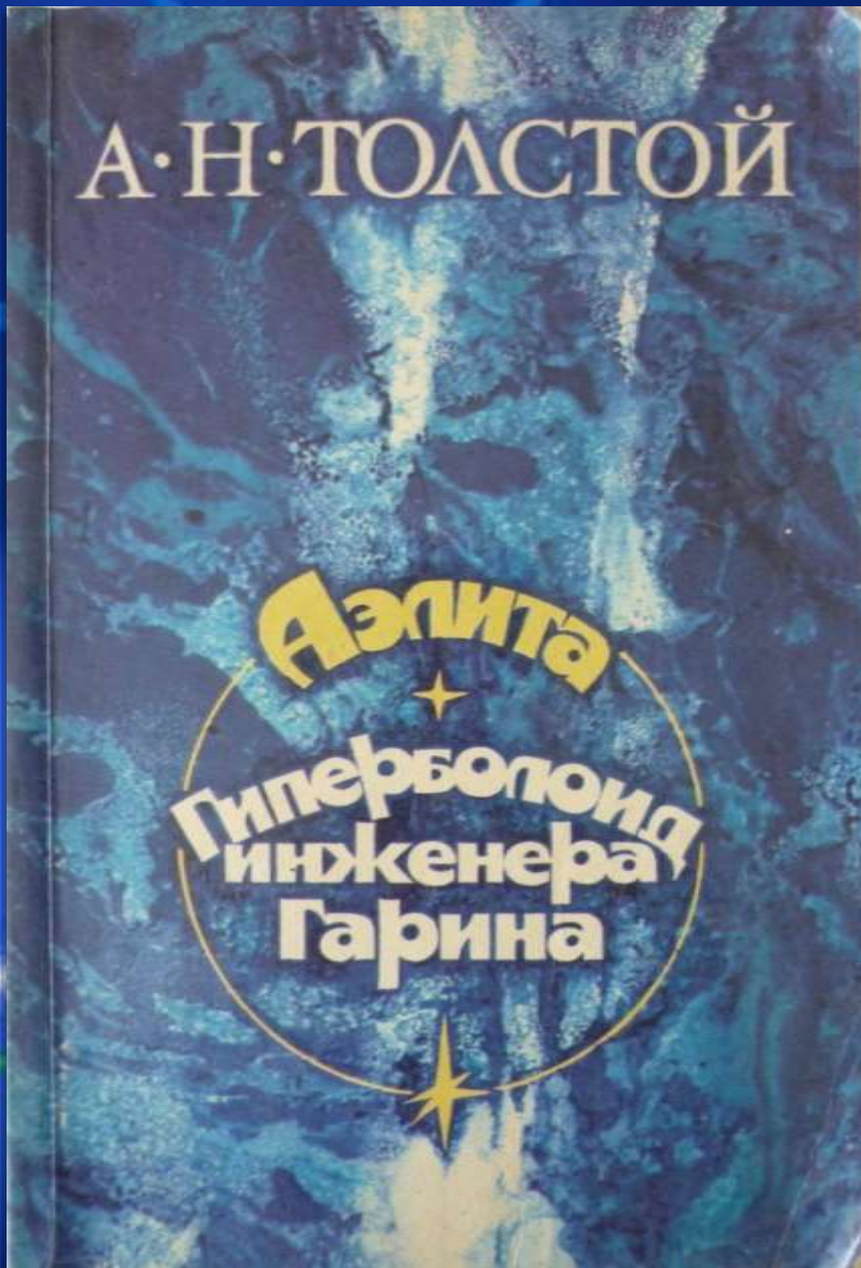


Уэллс, Г. Война миров: роман / Г. Уэллс; пер. с англ. М. Зенкевича; послесл. Ю. Кагарлицкого; рис. В. Лыкова. – М.: Дет. лит., 1986. – 175 с., ил.

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...

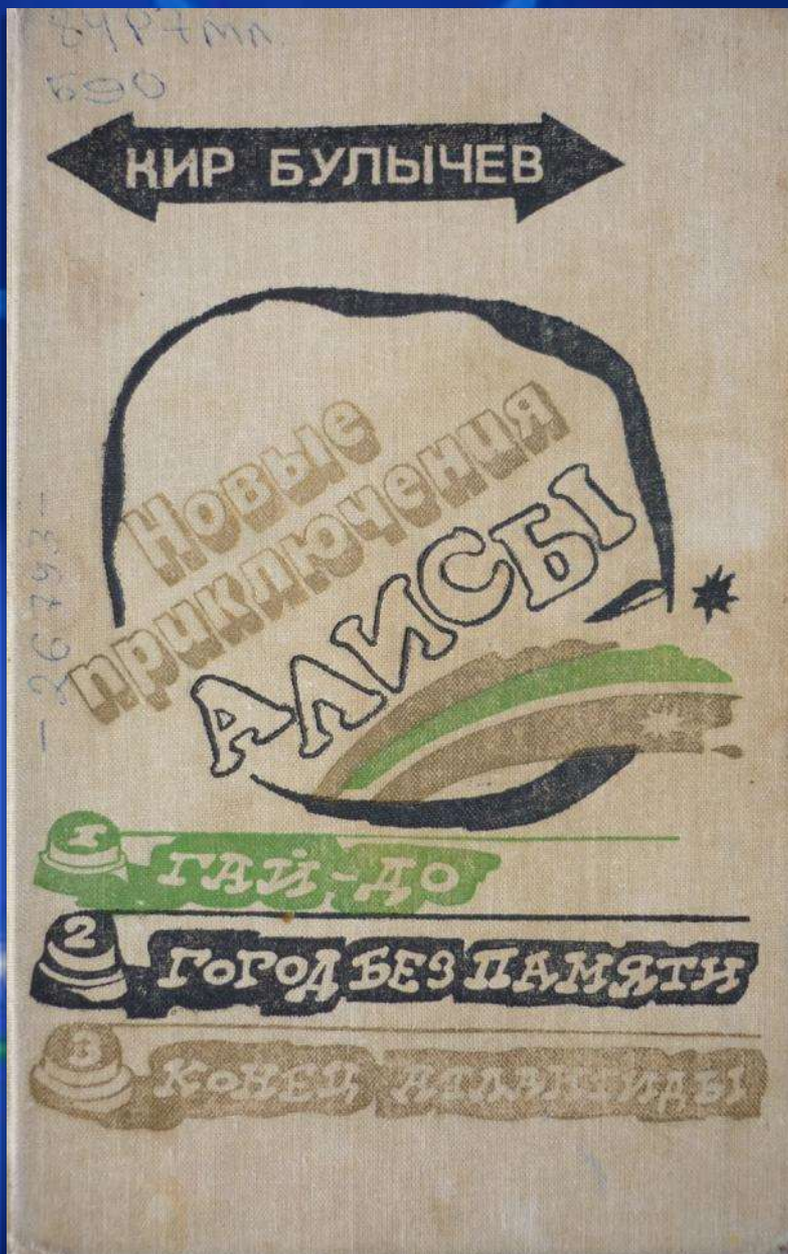
Цитата

«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