

ПРОСТАЯ СЛОЖНАЯ ВСЕЛЕННАЯ

Для тех, кто хотел бы расширить свои познания о нашей Вселенной, Платформа ГЛАГОЛ предлагает тематический обзор книжных новинок, в которых простым и доступным языком авторы раскроют перед читателем теории, которые объясняют: как устроена наша Вселенная; что находится в непосредственной близости от Земли и за ее пределами; насколько далеко можно заглянуть в космос; что известно об истории Вселенной, а также вы познакомитесь с самыми поразительными и непонятными явлениями во Вселенной.



Многие поколения астрономов на протяжении столетий стремились приподнять над космосом завесу тайны, выведя на свет его самые сокровенные секреты несмотря на великие открытия, вопросов остается больше, чем ответов.

Автор книги Стюарт Колин «Вселенная на ладони» предлагает читателям совершить невероятное путешествие через все основные астрономические открытия, от древних цивилизаций до современных наблюдений за гравитационными волнами, предсказанными Эйнштейном более ста лет назад.

Очень интересный и увлекательный рассказ о нашей Вселенной через основные астрономические законы и открытия.



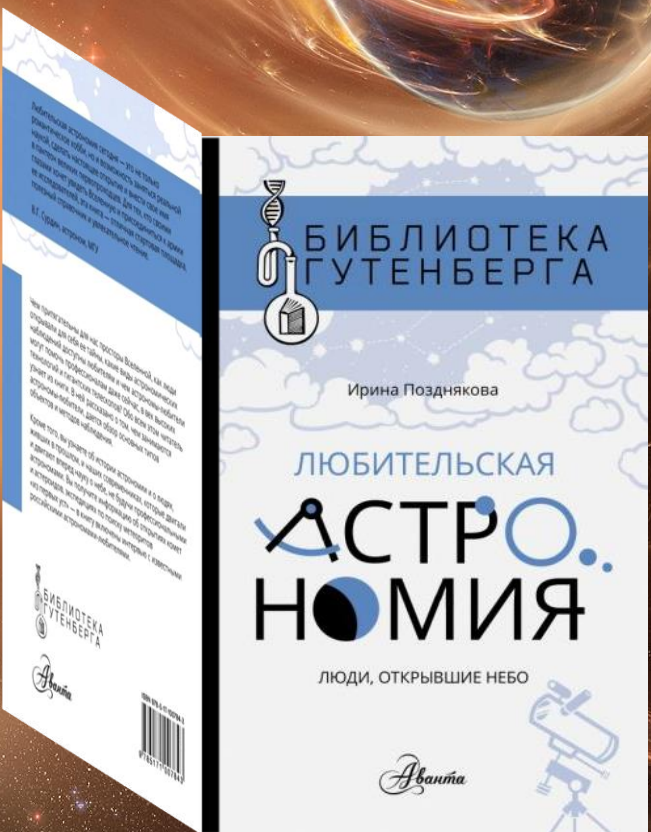
Для тех, чьё хобби – астрономия, предлагаем книгу известного астронома Йоахима Геррмана - «Тайны космоса. Созвездия». С помощью этого справочника вы сможете познакомиться со звёздами, созвездиями и планетами в небе, не перегружая себя теорией, наблюдать за такими особенными объектами, как двойные звёзды, звёздные скопления и туманности, невооруженным глазом, в бинокль или через небольшой телескоп диаметром 5 или 6 см.

Книга содержит 60 звёздных карт Северного и Южного полушарий на каждый месяц, подробные описания 88 созвездий, календарь астрономических событий на ближайшее десятилетие, а кроме того, самые интересные сведения о различных космических объектах и процессах, а также что такое циркумполярные созвездия, как выглядят лунные «моря», благодаря чему образовались кратеры Меркурия, найдете ответы на многие вопросы о тайных Вселенной.



«Удивительные планеты» - издание автора Натараджа Нирмала предлагает читателю совершить визуальную экскурсию по планетам нашей Солнечной системы. Более 200 захватывающих фотографий из архивов NASA с уникальной информацией о самых необычных космических явлениях, изображения восьми планет и других объектов Солнечной системы, включая Солнце, астероиды, кометы и карликовые планеты, интересные космические детали и нюансы – все это вы найдете в этой книге.

Альбом заинтересует любого, кто интересуется наукой, астрономией и тайнами Вселенной.



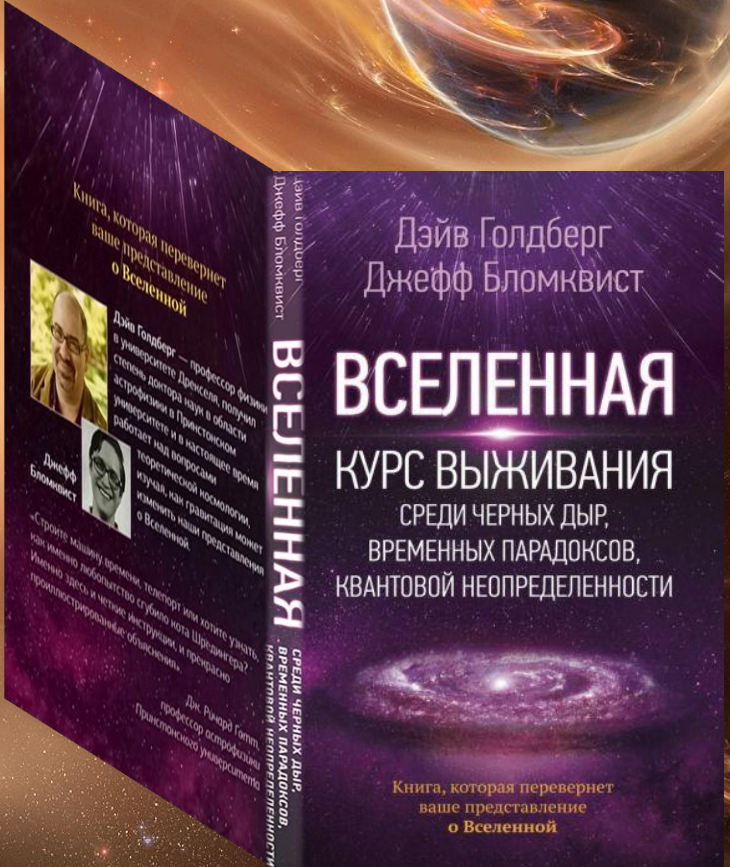
Чем притягательны для нас просторы Вселенной, как люди открывали для себя её тайны; какие виды астрономических наблюдений доступны любителям... Обо всём этом и многом другом вы узнаете из книги «Любительская астрономия: люди, открывшие небо». В ней рассказано об истории астрономии и о людях, живших в прошлом, и о наших современниках, о том, чем занимаются астрономы-любители, также вы получите информацию об открытиях комет и астероидов, экспедициях по поиску метеоритов. В книгу включены интервью с известными российскими астрономами-любителями.



«Путеводитель по звёздному небу России» - замечательный и удобный путеводитель, с которым удобно выходить под открытое небо и наблюдать за звёздами.

С первых страниц вы узнаете, с чего начинались исследования космоса, потом прочтете о том, какие бывают галактики, планеты, звёзды и созвездия. А еще узнаете, что такое небесный экватор, как вращается небо в разных точках Земли и как выбрать себе телескоп...

Прочитав её вы сможете без труда найти Большую Медведицу, Пегаса, Лебедя, Ориона и множество других созвездий и звёзд.



Кого интересует современная наука, предлагаем обратиться к книге - «Вселенная. Курс выживания среди черных дыр, временных парадоксов, квантовой неопределенности» - идеальный путеводитель по самым важным и, самим увлекательным вопросам современной физики, такие как: возможны ли путешествия во времени?; существуют ли параллельные вселенные?; если Вселенная расширяется, то куда она расширяется?; что будет, если разогнавшись до скорости света, посмотреть на себя в зеркало?; и зачем нужны коллайдеры частиц, и почему они должны работать постоянно? и многое другое.

Издание написано доступным языком, остроумно с примерами и иллюстрациями.



В своей книге «Астрофизика начинающим: как понять Вселенную» - знаменитый астрофизик и популяризатор науки Нил Деграсс Тайсон раскрывает все тайны большой физики, загадки нашей Вселенной и отвечает на множество вопросов о том, что происходит между галактиками, что такое темная материя, почему мир круглый, как выглядит Вселенная, что находится в окрестностях Солнца и т. д.

В этом издании много полноцветных фотографий, инфографики и остроумных разъяснений самых сложных научных концепций.

Уважаемые читатели, ознакомиться с представленной литературой вы сможете, посетив Тихорецкую центральную межпоселенческую библиотеку, где на полках вы найдете много полезной и нужной информации.
Ждем вас по адресу: ул.Энгельса, 91.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Стюарт, К. Вселенная на ладони /К. Стюарт.- Москва: Эксмо, 2022.- 352 с.- (Краткая история).
2. Германн, Й. Тайны космоса. Созвездия /Й. Германн.- Москва: Эксмо, 2022.- 216 с.: ил.
3. Натарадж, Н. Удивительные планеты /Н. Натарадж.- Москва: Эксмо, 2021.- 256 с.: ил.
4. Позднякова, И.Ю. Любительская астрономия: люди, открывшие небо /И. Позднякова.- Москва: АСТ, 2021.- 334 с.: ил.
5. Путеводитель по звездному небу России / сост. И. Позднякова, И. Катникова. - Москва: Издательство «Э», 2021.- 196 с.: ил.
6. Голдберг, Д. Вселенная. Курс выживания среди черных дыр, временных парадоксов, квантовой неопределенности /Д. Голдберг, Дж. Бомквист.- Москва: АСТ, 2022.- 416 с.: ил.- (Невероятная Вселенная).
7. Тайсон, Н.Д. Астрофизика начинающим: как понять Вселенную /Н.Д. Тайсон, Г. Мон.- Москва: Эксмо, 2022.- 208 с.: ил.- (Научпоп для начинающих).

Гл. библиотекарь сектора ОИФ и МБА
Софиеva Н.А.