



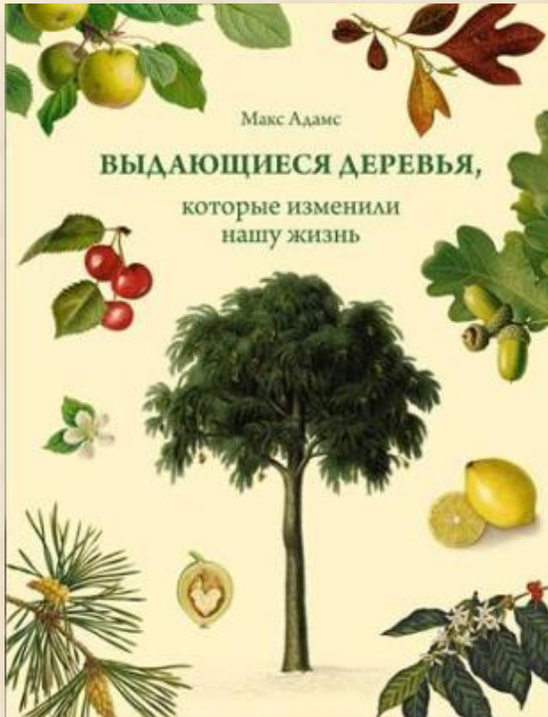
Муниципальное бюджетное учреждение культуры  
Централизованная библиотечная система г. Таганрога  
Центральная городская публичная библиотека имени А. П. Чехова  
Отдел «Центр естествознания и медицины»

# Естественные науки

## Новые поступления

Таганрог 2025

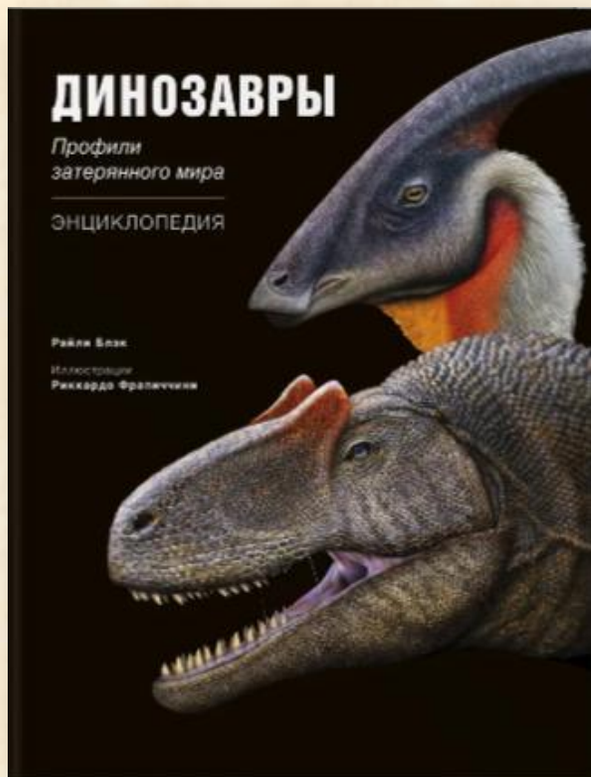
**Адамс, Макс Выдающиеся деревья, которые изменили нашу жизнь / Макс Адамс ; перевод с английского Т. Черезовой. - Москва : Азбука-Аттикус : Колибри, 2022. - 271 с. - ISBN 978-5-389-13809-4. - Текст : непосредственный**



На нашей планете растет около 3 триллионов деревьев — примерно по 400 на каждого жителя Земли. Авокадо и олива, бакаут и квандонг, лещина и мускатный орех, тис и драцена, глирицидия и шелковица, облепиха и сесбания... Эти удивительные растения дают нам древесину и другие ценные материалы, приносят съедобные плоды, орехи и пряности, из них мы получаем красители, эфирные масла и лекарства. Макс Адамс рассказывает о 80 видах деревьев, которые сыграли наиболее важную роль в истории человечества, снабжая каждый раздел книги великолепными фотографиями, работами ботанических иллюстраторов и картинами великих художников. «Я прославляю все многообразие наших связей с лесами и деревьями и надеюсь, что моя книга подвигнет читателей на более подробное знакомство с этими дарителями жизни, на которых мы так полагаемся, и с теми сообществами людей, которые ценят и оберегают доверенные нашим заботам природные богатства». (Макс Адамс)



**Блэк, Райли Динозавры. Профили затерянного мира : энциклопедия / Райли Блэк ; иллюстрации Риккардо Фрапиччини ; перевод с английского С. Чернецова - Рождественского. - Москва : Эксмо, 2023. -223 с. – ISBN 978-5-04-173108-3 . – Текст : непосредственный.**



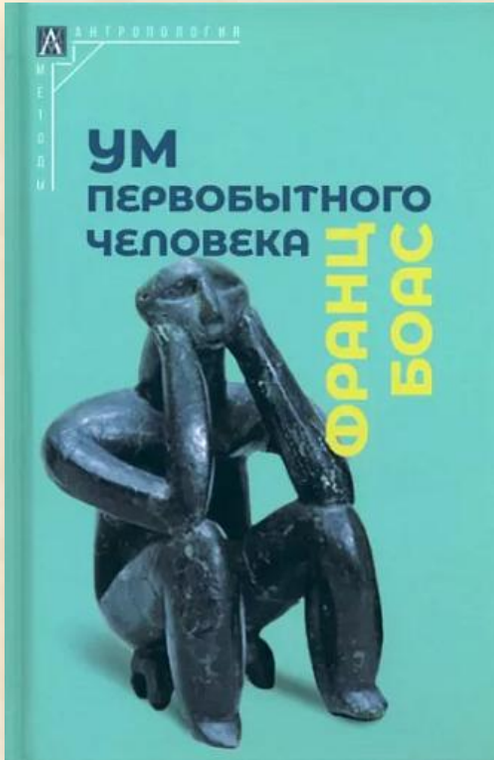
Эта энциклопедия - уникальный подарок для поклонников динозавров! В ней Райли Блэк, выступавшая научным консультантом фильма "Мир юрского периода", рассказывает о самых новейших представлениях учёных о хищных, травоядных и летающих рептилиях триасового, юрского и мелового периодов, об эволюции тираннозавридов, о доисторических ящерах Африки и Южной Америки и о многом другом. А знаменитый палеохудожник Риккардо Фрапиччини создал специально для этой книги настолько реалистичные изображения динозавров, что те, кажется, вот-вот спрыгнут со страниц энциклопедии!

**ОТДЕЛ «ЦЕНТР ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И МЕДИЦИНЫ»**

24.01.2025



**Боас, Франц Ум первобытного человека : задачи антропологического исследования, колдовство у индейцев квакиутль / Франц Боас ; перевод с английского А. М. Водена, В. Г. Богараза ; составитель Д. А. Функ. - Москва : "Альма Матер", 2023. - 302с. - ISBN 978-5-904-993-87-0. – Текст : непосредственный.**



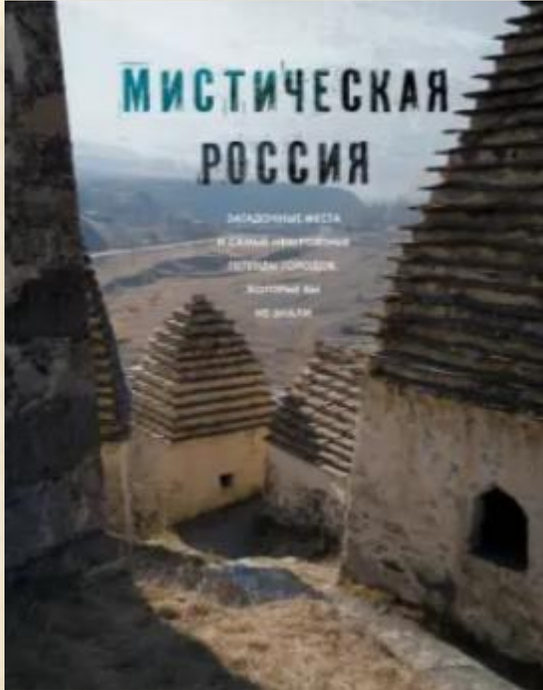
В книгу включены ранние советские переводы на русский язык работ всемирно известного антрополога Франца Боаса (1858–1942)— его монографии «Ум первобытного человека» и статей «Задачи антропологического исследования» и «Колдовство у индейцев квакиутль». Работы представляют лишь малую часть многогранного творчества «отца американской антропологии», но и в них хорошо виден талант автора убедительно рассказывать о сложных вещах и аргумент за аргументом разрушать широко распространенные заблуждения в отношении кажущихся взаимозависимыми рас, культур, цивилизаций, языков, способностей людей, и показывать практическую значимость антропологии.

**ОТДЕЛ «ЦЕНТР ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И МЕДИЦИНЫ»**

24.01.2025



**Бондаренко, Е. В. Мистическая Россия : загадочные места и самые невероятные легенды городов, которые вы не знали / Е. В. Бондаренко. - Москва : Эксмо : Бомбора, 2023. - 189 с - ISBN 978-5-04-184408-0 . – Текст : непосредственный.**



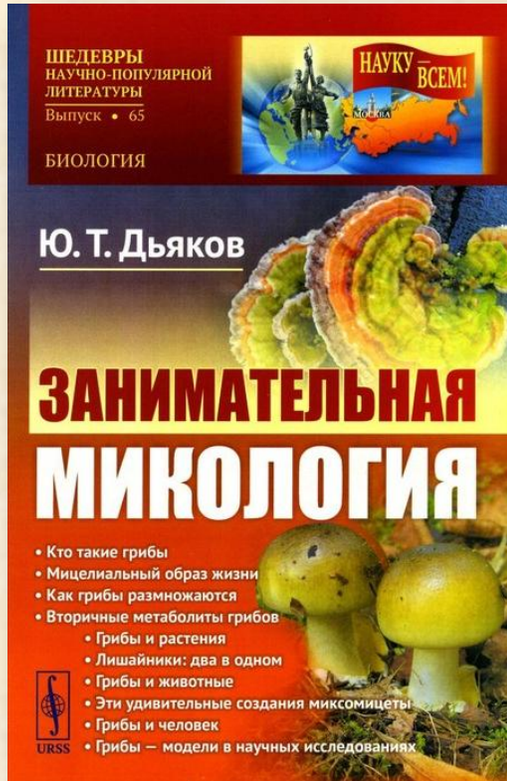
В России множество природных и рукотворных богатств, которые хранят свои секреты и тайны. В этой книге вас ждет увлекательное путешествие от Москвы и Санкт-Петербурга до Кольского полуострова и Сахалина. Вы познакомитесь с мистическими местами Куршской косы, Байкала, Кунгурской пещеры, Маньпупунёра, Долины Привидений, Плато Путорана и многими другими достопримечательностями.

**ОТДЕЛ «ЦЕНТР ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И МЕДИЦИНЫ»**

24.01.2025



Дьяков, Ю. Т. Занимательная микология / Ю. Т. Дьяков. - Москва : URSS : ЛЕНАНД, 2023. - 237 с. - ISBN 978-5-9710-6082-6 . – Текст : непосредственный.



В настоящей книге в популярной форме описаны особенности строения, физиологии и образа жизни большой группы организмов --- грибов, их биотические связи с растениями и животными. Приведены сведения о вреде, который наносят грибы как возбудители болезней полезных растений, домашних животных и человека и как разрушители продуктов человеческой деятельности, а также рассказывается о том, как люди используют грибы, получая из них продукты питания, лекарства и другие полезные вещества.

ОТДЕЛ «ЦЕНТР ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И МЕДИЦИНЫ»



**Золотницкий, Николай Русский сад и огород : занимательная история плодов и овощей / Николай Золотницкий ; редактор-составитель В. В. Кузьмин. - Москва : Просвещение-Союз : Просвещение, 2023. - 206 с. - ISBN 978-5-00185-336-7 . - Текст : непосредственный.**



В книге русского ученого-натуралиста Николая Федоровича Золотницкого (1851-1920), автора знаменитой работы "Мифы и легенды о цветах", собраны увлекательные истории, мифы и предания о более чем 70 плодах и овощах. Золотницкий объединяет любопытные знания о плодах и овощах, которые сегодня воспринимаются как свои. Но ведь когда-то многие из них были настоящей диковинкой! Откуда пришли в Россию ныне обыденные фрукты? Какими удивительными путями добирались до России малина, клубника, смородина, вишня, крыжовник? Какие редкие орехи и семена были повседневными лакомствами наших прадедов? Наконец, какие овощи и корнеплоды составляли основу русской кухни до появления картофеля -и могут ли считаться "исконно русскими" редька или брюква? Перед вами -чудесная экскурсия по русскому огороду, объединившая ботанику, историю, мифологию и не только... Украшением сборника стали более 200 ботанических иллюстраций, а также шедевры натюрморта и работы выдающихся художников на исторические темы.



**Киселев, Сергей Жизнь в клетке, или Лекарства внутри нас / Сергей Киселев. - Москва : Дискурс, 2022. - 221с. - ISBN 978-5-907416-13-4 . - Текст : непосредственный.**

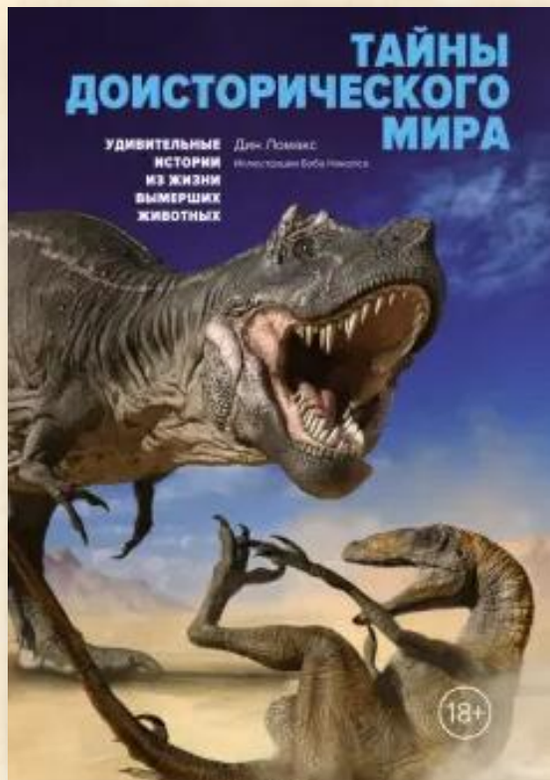


Ученые предполагают, что в последующее десятилетие количество используемых клеточных технологий возрастет как минимум втрое. Что ждет нас впереди, и когда мы сможем использовать весь потенциал элементарной единицы жизни - клетки? В этой книге Сергей Киселев, генетик, доктор биологических наук, отражает историю исследования клетки, раскрывает современные успехи в изучении того, как устроена жизнь и насколько человек может ею управлять. А также показывает возможные сферы, в которых достижения молекулярной и клеточной биологии последних лет могут использоваться на практике. Много внимания уделено генной терапии, лечению онкологических и других заболеваний, клонированию, исследованиям стволовых клеток.

**ОТДЕЛ «ЦЕНТР ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И МЕДИЦИНЫ»**



**Ломакс, Дин Тайны доисторического мира : удивительные истории из жизни вымерших животных / Дин Ломакс ; иллюстрации Боба Николса; перевод с английского Константина Рыбакова . - Москва : Колибри : Азбука-Аттикус, 2023. – 310с. - ISBN 978-5-389-21913-7. – Текст: непосредственный.**



От сражающихся не на жизнь, а на смерть динозавров до роющих норы ленивцев размером со слона - эта книга покажет вам обитателей далекого прошлого Земли. В пяти увлекательных главах описываются пятьдесят самых удивительных окаменелостей из когда-либо найденных и предлагается совершенно новый взгляд на поведение доисторических животных. Известный западный палеонтолог Дин Р. Ломакс представляет уникальные непосредственные свидетельства, показывающие животных в важные моменты их повседневной жизни, будь то динозавры, высиживающие яйца словно птицы, мухи, сохранившиеся во время спаривания, или страдающий от паразитов тираннозавр рекс. Каждая окаменелость, которую описывает автор, рассказывает уникальную историю о доисторической жизни. Часто эти истории напоминают нам о современных животных, и тогда особенно ярко проявляется эволюционная нить, связывающая все живые существа с их далекими предками. Убедитесь сами, что окаменелости - это не просто неодушевленные объекты: в них зафиксирована история существования организмов, столь же полных жизни, как и современных. А яркие и научно выверенные иллюстрации знаменитого палеоиллюстратора Боба Николса оживляют эти захватывающие события.



**Маршалл, Майк Великий квест : гении и безумцы в поиске истоков жизни на Земле / Майкл Маршалл ; перевод с английского Михаила Орлова. - Москва : АСТ : CORPUS, 2023. – 349с . – ISBN 978-5-17-132695-1. – Текст : непосредственный.**



Майкл Маршалл — британский научный журналист, чьи статьи регулярно появляются на страницах Observer, Nature, New Scientist и Telegraph. Кроме того, он редактор веб-сайта BBC Earth, широко известного телевизионного канала, специализирующегося на научной документалистике. "Великий квест" — первая книга Маршалла, давно и с увлечением занимающегося глобальной проблемой зарождения на Земле (или не на Земле, а в глубинах космоса?) жизни. Автор взял множество интервью у исследователей, изучил наследие тех, кто робко задавался вопросом о происхождении жизни в прошлые века, и с удивлением обнаружил, что всерьез наука заинтересовалась поисками ответа на этот вопрос лишь в начале прошлого века. Теорий возникновения живого существует множество, ожесточенные споры не утихают, и автор подробно анализирует гипотезы, многие из которых представляются весьма экзотическими.



**Медведев, Д. Ю. Большая книга о растениях : 1001 фотография / Д. Ю. Медведев, А. А. Спектор. - Москва : АСТ, 2023. - 287 с. - ISBN 978-5-17-153814-9. - Текст : непосредственный.**



Чтобы увидеть редкие деревья, экзотические цветы и кустарники, узнать, где и как выращивают плодовые и зерновые культуры, разобраться, каким образом выживают представители флоры в самых разных условиях, совсем не обязательно пускаться в большое путешествие по далеким континентам. Достаточно открыть эту книгу — и все они окажутся перед вашими глазами! Здесь собраны как широко распространенные растения, так и единичные экземпляры, полюбоваться которыми — большая удача. На уникальных фотографиях запечатлены растения лесов и гор, жарких пустынь и холодных равнин, многочисленных пресных водоемов и даже морей и океанов. Содержательные статьи, описывающие то или иное растение, дополнены интересными фактами, что заставит вас взглянуть на удивительную природу нашей планеты совсем по-другому.



**Сто великих тайн из жизни растений / автор-составитель Н. Н. Непомнящий. - Москва : Вече, 2023. - 351 с. - ISBN 978-5-4484-4522-4. - Текст : непосредственный.**



Ученые считают, что растения наделены чувствами, интеллектом, обладают памятью, чувством времени, могут различать цвета и общаться между собой или предостерегать друг друга. Они умеют распознавать угрозу, дрожат от страха, могут звать на помощь; способны взаимодействовать друг с другом и другими живыми существами на расстоянии; различают настроение и намерения людей; излучение, испускаемое ими, может быть зафиксировано датчиками. Они не могут убежать в случае опасности. Им приходится быть внимательнее и следить за тем, что происходит вокруг них. Растения, как оказывается, реагируют на людей, на шум и другие явления, а вот каким образом - это остается загадкой. Никому еще не удалось приблизиться к ее разгадке. Об этом и многом другом рассказывает очередная книга серии.



**Сто великих загадок криптозоологии / автор-составитель Н. Н. Непомнящий. - Москва : Вече, 2023. - 415 с. – ISBN 978-5-4484-4379-4 . - Текст : непосредственный**



Криптозоология — одна из самых спорных наук, родившихся «в тени» основополагающих естественнонаучных дисциплин. Она создавалась именно для того, чтобы привлечь специалистов к активному поиску различных животных, в том числе и человекообразных, существование которых формально не зарегистрировано. Криптозоологам непременно хочется доказать, что существуют снежный человек и гигантский морской змей, птеродактили Конгомато и яванский тигр, «человек-мотылек» и каспийский водяной человек... О ста самых волнующих загадках мира криптозоологии рассказывает очередная книга серии.

**ОТДЕЛ «ЦЕНТР ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И МЕДИЦИНЫ»**

24.01.2025

