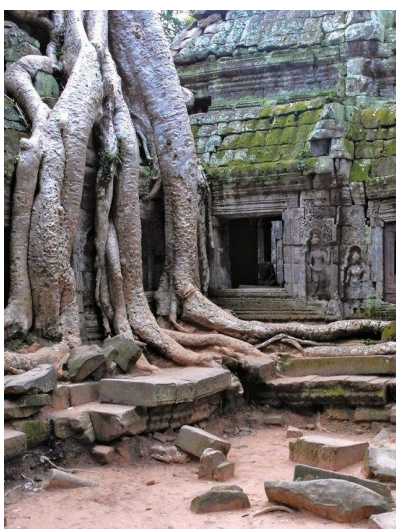


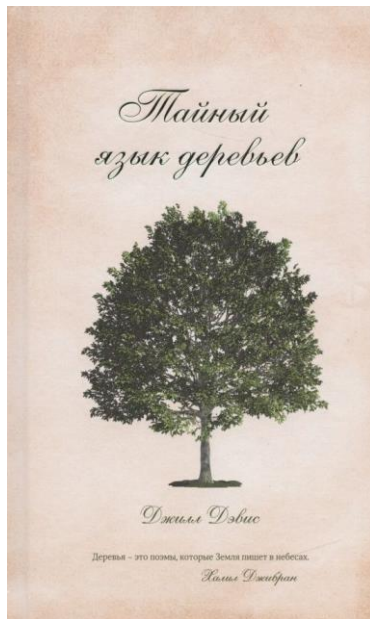
Рекомендательный список новой литературы «Удивительный мир вокруг нас»



Адамс, М. Выдающиеся деревья, которые изменили нашу жизнь / Макс Адамс ; пер. с англ. Т. Л. Черезовой. - М. : КоЛибри : Азбука - Аттикус, 2022. - 272 с. ; ил.

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.

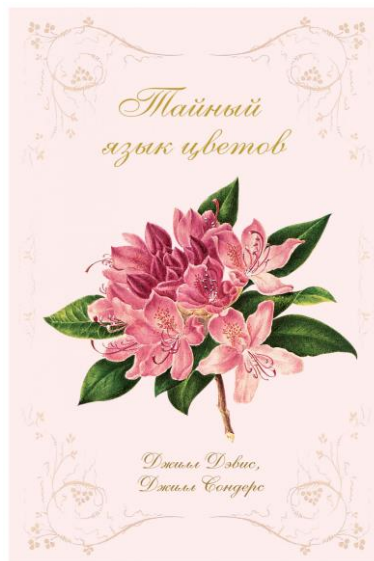




Дэвис, Дж. Тайный язык деревьев / Джилл Дэвис ; пер. с англ. О. Постноковой. - М. : КоЛибри : Азбука - Аттикус, 2021. - 160 с. ; ил.

Деревья – удивительные создания природы, которые влияют на все аспекты нашего существования. Они красивы, они обладают множеством характерных сезонных признаков, делают нашу жизнь ярче, создают живые, изменчивые декорации, которые смягчают и озеленяют наши городские пейзажи; они производят, очищают и охлаждают воздух, которым мы дышим. Джилл Дэвис, автор более 450 книг, большая любительница дикой флоры и фауны, рассказывает о 50 важнейших видах деревьев, их истории, ареале распространения, практической и медицинской ценности, символическом значении и связанных с ними легендах и поверьях. Описания проиллюстрированы нежными акварелями и сопровождаются цитатами из мировой литературы, пословицами и высказываниями знаменитых людей. Эта книга расширяет кругозор и дарит вдохновение – отличный подарок на любой случай! Она будет полезна для тех, кому интересен символизм деревьев, их роль в культуре и жизни человека. Про каждое дерево или кустарник приводится небольшая заметка с ботанической справкой и занимательными фактами. В книге использованы красивые ботанические иллюстрации, даются цитаты из классической литературы. Само издание очень хорошего качества: плотная мелованная бумага, ляссе зелёного цвета, качественная печать, твёрдый переплет. Книга подойдёт и на подарок, и в личную библиотеку.





Дэвис, Дж. Тайный язык цветов / Джилл Дэвис, Джилл Сондерс ; пер. с англ. О. Лисенковой. - М. : КоЛибри : Азбука - Аттикус, 2021. - 128 с. ; ил.

Символические значения приписывались цветам издавна — в религии, геральдике, живописи, литературе и в повседневной жизни. В XIX веке цветы давали влюбленным возможность открыться друг другу, не нарушая при этом строгие правила поведения: с помощью их можно было передавать послания самым очаровательным образом. Так постепенно появился настоящий, тщательно проработанный язык — язык цветов, *Lingua Flora*. Эта увлекательная книга познакомит вас с языком цветов с двух точек зрения: исторической и современной. Иллюстративной основой для первой части стала изысканная коллекция акварелей XIX века — «Книга памяти», созданная Фанни Робинсон, талантливой художницей и страстной любительницей цветов. Во второй части авторы продолжают исследовать мир цветов на примере работ других художников, показывая, какое влияние цветы оказывали на людей в прошлом и какую роль играют сегодня. Книга для тех, кто любит цветы и ботаническую иллюстрацию. К каждому цветку приводится небольшая занимательная информация, стихотворение или высказывание писателя и акварельная иллюстрация английской художницы Фанни Робинсон. Я бы сказала, что эта книга для романтического настроения и вдохновения, со своим особым викторианским шармом.





Хайнрих, Б. Зима. Секреты выживания растений и животных в самое суровое время года / Бернд Хайнрих ; пер. с англ. А. Д. Громовой. - М. : КоЛибри : Азбука - Аттикус, 2021. - 368 с. ; ил.

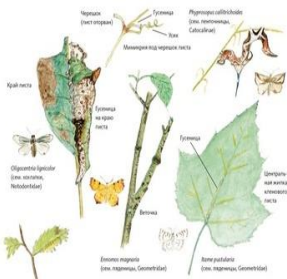
Поскольку наступление зимы радикальным образом влияет на состояние одного из самых важных компонентов всего живого - воду, должны произойти не менее сильные изменения в физиологии и поведении животных в ответ на изменения окружающей среды. Одни существа выживают за счет выработки специальных веществ, другие остаются в постоянном движении, чтобы поддерживать температуру тела. Избежав угрозы замерзания насмерть, животные должны еще успевать находить пищу во время ее нехватки или запастись ее заблаговременно в период летнего изобилия. Известный американский натуралист Бернд Хайнрих описывает стратегии, к которым прибегают ласки, летяги, беличьи, птица королек, черепахи, водные грызуны, лягушки, насекомые, хомяки, летучие мыши, бабочки, медведи, пчелы и многие другие представители животного царства, для выживания в суровых зимних условиях. Прекрасно иллюстрированная рисунками автора и наполненная его неиссякаемой любовью к природе, эта книга освещает особенности поведения животных и растений в самое холодное время года.





Хайнрих, Б. Лето. Секреты выживания растений и животных в сезон изобилия / Бернд Хайнрих ; пер. с англ. Н. Ю. Жуковой. - М. : КоЛибри : Азбука - Аттикус, 2021. - 272 с. ; ил.

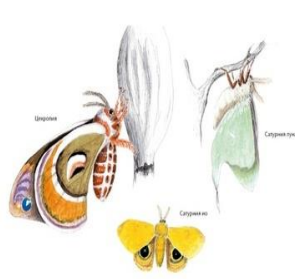
Как цикады выживают при температуре до +46 °С? Знают ли колибри, пускаясь в путь через воды Мексиканского залива, что им предстоит провести в полете без посадки около 17 часов? Почему ветви некоторых деревьев перестают удлиняться к середине июня, хотя впереди еще почти три месяца лета, но лозы и побеги на пнях продолжают интенсивно расти? Известный американский натуралист Бернд Хайнрих описывает сложные механизмы взаимодействия животных и растений с окружающей средой и различные стратегии их поведения в летний период. В фокусе внимания автора — лягушки, дятлы и трупялы, осы, бабочки голубянки и бабочки-цекропии, жуки-дровосеки, двукрылые насекомые, муравьи и другие представители животного царства, а также растения, мхи и лишайники. Прекрасно иллюстрированная рисунками автора и наполненная его неиссякаемой любовью к природе, книга освещает особенности поведения животных и растений в условиях лета, в отдельных своих аспектах не менее сложных, чем условия зимы. Много интересных фактов. Это замечательное издание для тех, кто хочет узнать, как переносят летний период животные и птицы, как приспосабливаются к жаре, добывают пищу. В сочетании с книгой "Зима" этого же автора, получается увлекательная картина живой природы в разные времена года.



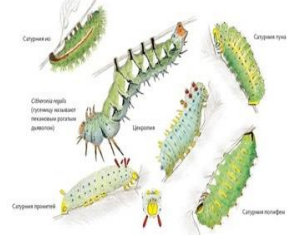
24. Гусеницы, которыми питаются птицы. Попробуйте отыскать шесть по-разному замаскированных гусениц: две маскируются под крапчатые листья, одна — под черенки, одна — под веточку, одна — под инертную живую листву, а одна — под растительный мусор (сухие листья, распадающиеся и трушами). На рисунке также изображены четыре взрослые бабочки соответствующих видов, которые съедены для птиц.



25. Четыре вида несезонных гусениц и их взрослые формы (ниже)



33. Бабочка-цекропия, только что вышедшая из кокона. Относится к достаточно известному семейству павлиноглазок, или сатурний (Saturniidae), к которому также принадлежат сатурния луна (сатурния) и цекропия ананасовая (сатурния пинафен и пинетей).



36. Гусеницы северноамериканских павлиноглазок

