



Этот мир придуман не нами...

(Обзор книг из фонда отдела Абонемента)

Мир, в котором мы живем, хорошо организован. Но не он создан под нас, это мы долго формировались средой в задаваемых планетой параметрах. Человек, всего лишь потребитель, запасенной растениями энергии, житель поверхности земли с кислородным типом дыхания, такое же порождение планеты, как и все остальные виды животных и растений. «Львиная доля» общей массы планеты приходится вовсе не на человека, а на микроорганизмы, животных, растений. Это – их планета.

Все, что происходит в природе в высшей степени разумно и необходимо. Все проявления стихийных природных сил – суть явления саморегуляции системы глобального (планетарного) масштаба, ничтожной частью которой являются люди. И потому, если разумны, они должны приспосабливаться. В этом и состоит мудрость существования в согласии с природой. Системы разного иерархического уровня: планетарные, геологические, физико-химические, биологические, социальные и иные подчиняются так называемым системным законам. Подчиняется им и биосфера в целом и человек в ней. Вид Homo Sapiens лишь одна из подсистем огромной, сложнейшей системы. Из этого следует, что без совокупности живых организмов, их сложнейших взаимосвязей человек жить не может.

Все связано со всем. Любое изменение в природной системе неизбежно приводит к развитию цепных реакций, направленных на нейтрализацию изменения. Это – процесс саморегуляции. Если изменение параметров слишком сильно, система разрушается с последующим формированием новых природных систем. Любое преобразование природы вызывает в глобальной совокупности биосферы ответные реакции. «Природа знает лучше» – это экологический закон. В погоне за неумеренным потреблением человек, похоже, уже приговорил себя. Живые системы чрезвычайно сложны и динамически устойчивы, а человечество активно занято их упрощением, дестабилизацией, обеднением видового состава.

Около $\frac{3}{4}$ видов крупных животных и растений исчезают ныне вследствие изменения их среды обитания. Поведение человека в биосфере подобно поведению раковой опухоли в организме. Ничто не дается даром (закон обратной связи, закон бумеранга). Глобальная система представляет собой единое целое, в рамках которого ничего не может быть потеряно. Платежа по этому векселю нельзя

избежать. Платить придется детям и внукам. Ждать осталось недолго. О природе беспокоиться не стоит, она просто перестроится и продолжит свое существование уже без нас.

«Мы с тобой одной крови, ты и я», – написал Редьярд Киплинг в «Книге джунглей». Неплохо бы нам помнить этот пароль для мирного сосуществования. Гармония внутри себя – гармония с окружающим миром. Человек, который внутренне гармоничен, живет в мире и согласии с собой, с окружающими его людьми и животными. Чтобы обладать этой гармонией мы сами должны нести добро в этот мир, сохранять естественную природу, а не разрушать, обеднять ее. Важно понять, что выживание человечества на Земле зависит от каждого из нас. Природная гармония должна служить эталоном для человечества и сохранять ее, уважать все живое – наш нравственный долг.

Представляем Вашему вниманию книги из фонда абонемента Национальной библиотеки Республики Адыгея, иллюстрирующие гармонию и совершенство природы, требующие от человека бережного отношения и защиты.

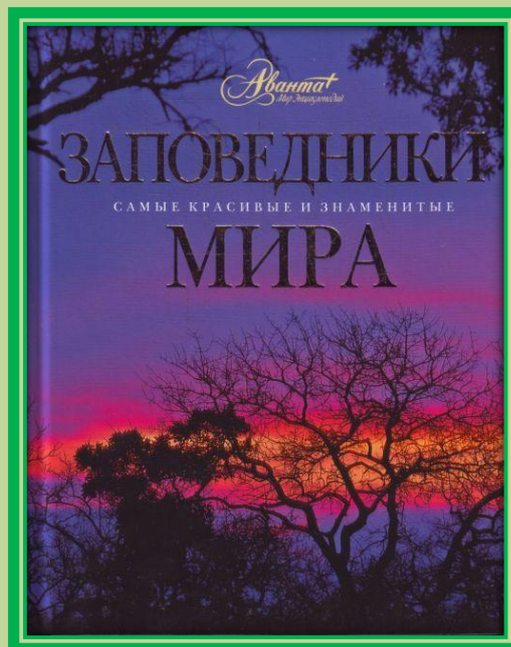
Бочкова О. Земля / О. Бочкова. – Москва : Слово, 2001 – 48 с. : ил. (Серия : Что есть что?)

Автор познакомит вас с местом Земли во Вселенной, расскажет об атмосфере, литосфере Земли, о природных сообществах на земле, о том, какие силы заставляют Землю

дрожать, а вулканы – извергаться. Какие условия складываются высоко в атмосфере или в глубинах океана. Человечество до сих пор не знает ответа на вопрос, почему на Земле возникла жизнь. Может быть, этот ответ удастся найти вам ?

Заповедники мира / под ред. Л. Садовской, Т. Евсеевой. – Москва : Мир энциклопедий Аванта + , Астрель, 2010. – 313 с. : ил. (Серия : Самые красивые и знаменитые)

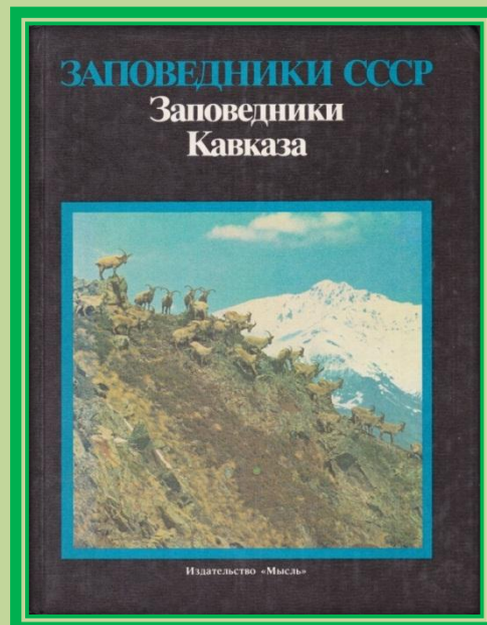
Национальные парки и природные резерванты берегают уникальные природные



образования, сохраняют генофонд диких растений и животных, в первую очередь очень редких и исчезающих. Особый разговор о высокогорных областях, таких как район Эвереста (парк Сагарматха, парк Юдыг Ва на приполярном Урале). В России функционируют 101 заповедник и 35 национальных парков, которые в сумме занимают более 40 млн. га. или порядка 2% территории государства.

Заповедники Кавказа / Под общ. ред. В. Е. Соколова, Е. Е. Сыроечковского – Москва : Мысль, 1990. – 365 с. : ил.

Книга знакомит с поразительным разнообразием естественных ландшафтов, оберегаемых в 37 Заповедниках Кавказского региона.

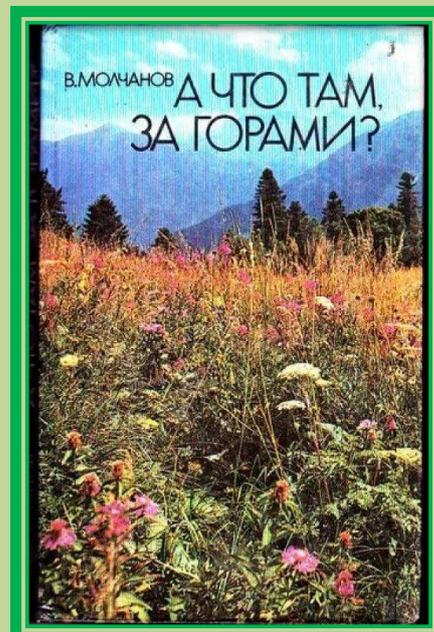


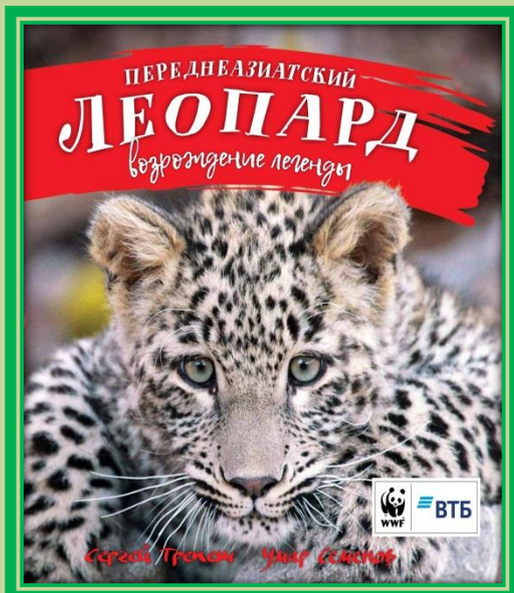
Бормотов И. В. В край легенд и преданий / И. В. Бормотов – Майкоп : Полиграф – Юг, 2012. – 493 с. : ил.

Автор, наш земляк, рассказывает об удивительной красоте природы горной Адыгеи. Красота горных рек и водопадов, скал и пещер, жемчужин Адыгеи – горе Фишт и плато Лагонаки. Вы познакомитесь с дендропарком поселка Гончарка, узнаете о дольменах, легендах и преданиях «жемчужного ожерелья» горной Адыгеи.

Молчанов В. М. А что там за горами / В. М. Молчанов – Краснодар : Книжное издательство, 1985. – 208 с. : ил.

Книга знакомит читателя с Кавказским государственным заповедником. Отправляясь в экспедицию по заповеднику, автор встречается с учеными, лесниками, рассказывает о животных, их повадках и местах обитания.





Трепет С. Переднеазиатский леопард :
возрождение легенды : ответы на вопросы /
Сергей Трепет, Умар Семенов. – Краснодар :
Кубанское книжное издательство, 2018. – 45 с. :
ил.

Прекрасно иллюстрированная книга расскажет о
леопардах в естественной среде, о том, какова
стратегия восстановления леопарда, о леопарде,
выпущенном в горах Кавказского заповедника и о
том, как вести себя при встрече с леопардом.

Приглашаем всех посетить отдел абонементов НБ РА!



Ждем Вас по адресу: г. Майкоп,
ул. Комсомольская , 189.

Фалько Г. Е.

ведущий библиотекарь абонемента НБ РА