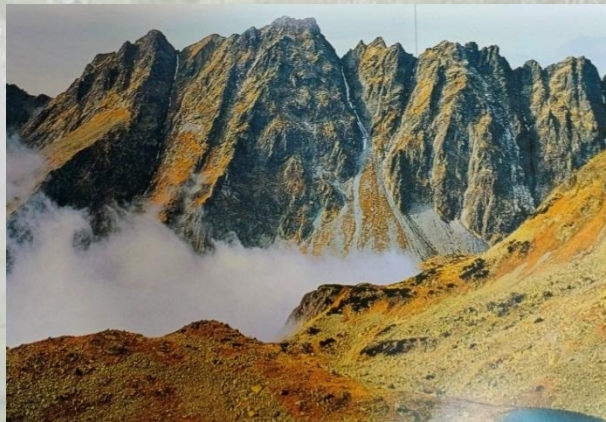
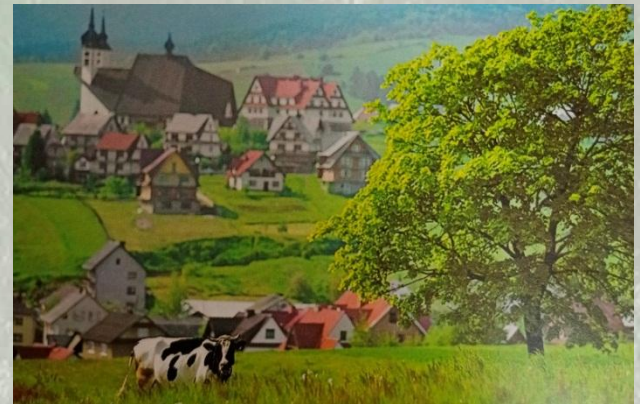
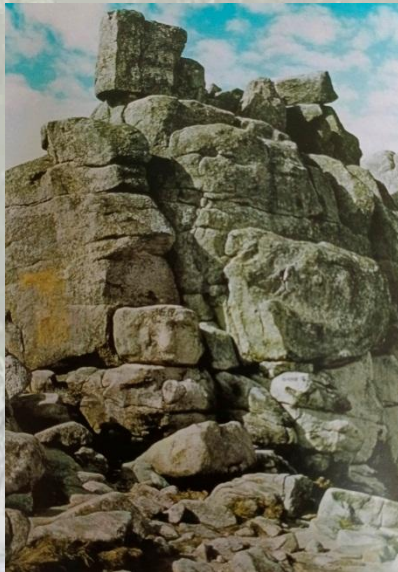


Нетронутые уголки дикой природы. Евразия

Самые красивые и знаменитые парки Евразии

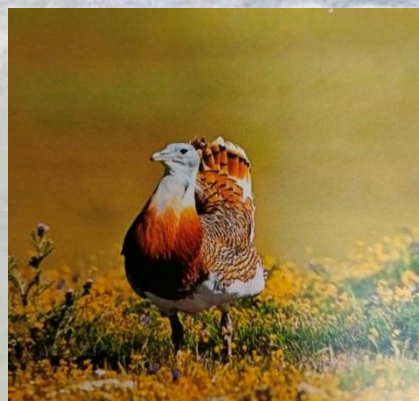
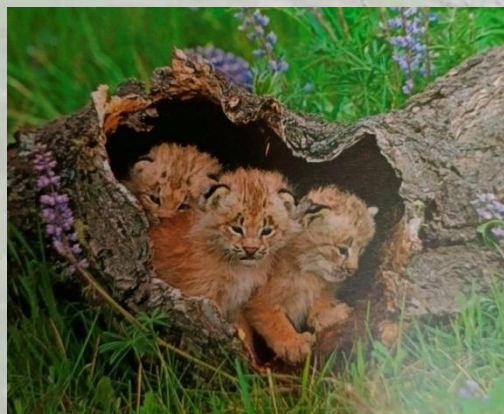
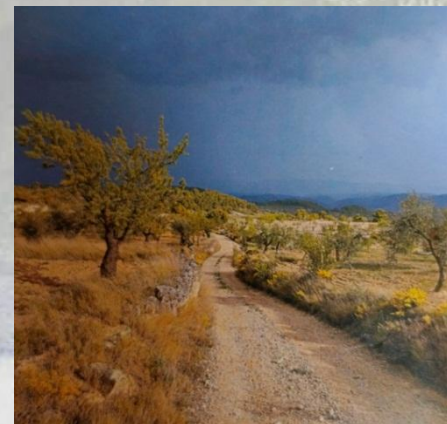
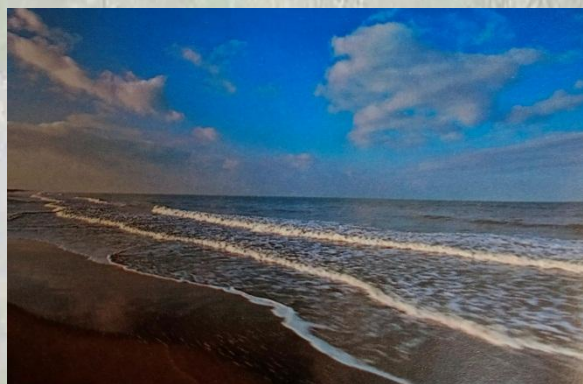
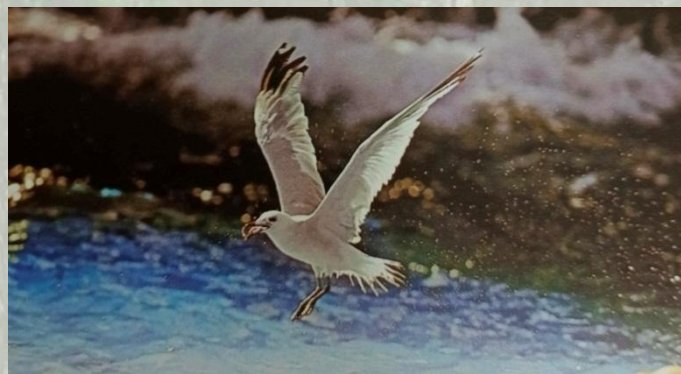
Татранский национальный парк

В 1993 г. Татранский национальный парк Словакии вместе с прилегающим к нему с севера одноимённым польским национальным парком стал биосферным заповедником ЮНЕСКО. Две трети территории Татранского национального парка покрывают леса, в которых преобладают хвойные породы. Из лиственных пород здесь произрастают рябина ликёрная, береза пушистая, ива козья и ива белая, тополь, осина. В 1973 г. площадь Татранского национального парка увеличилась до 73 800 га. Подлинным украшением татранских долин являются горные озёра и водопады. Всего на территории Татранского национального парка произрастает почти 900 видов синезелёных водорослей, около 1 тыс. видов лишайников, 800 видов мохообразных и свыше 1300 видов сосудистых растений. На охраняемой территории обитают 8 видов земноводных, 3 вида пресмыкающихся, 115 видов птиц, в том числе орёл скальный, и 42 вида млекопитающих. В лесах живут олени, косули, кабаны. Благодаря созданию национального парка удалось сохранить таких хищников, как волк, медведь и рысь. К эндемичным видам относятся серна татранская, сурок татранский, полёвка снежная татранская. Эти животные обитали в Татрах ещё в ледниковые эпохи плейстоцена. В настоящее время здесь насчитывается более 200 серн и до 900 сурков. Татранский национальный парк – своеобразная и, пожалуй, единственная в своём роде территория, которая используется одновременно для отдыха, туризма, альпинизма, лечения, спорта и научно-исследовательской работы.



Национальный парк Кото-де-Доньяна

На юге Испании, там, где «шумит, бежит Гвадалквивир», на побережье Атлантического океана, в 55 км к юго-западу от Севильи, расположен национальный парк Кото-де-Доньяна. Это одна из крупнейших прибрежных болотистых территорий в Европе известна как место гнездования и зимовки многочисленных птиц. В прибрежной полосе и в глубине парка много лесов из знаменитой итальянской сосны пинии. Самой интересной и ценной хищной птицей является орёл-могильник. До 15 пар этого вида устраивают гнёзда в лесах Доньяны на толстых ветках пиний. Территория национального парка – настоящий рай для птиц. Весной здесь гнездятся зимующие в Африке колпицы и фламинго. На территории парка обитают 360 видов птиц. Здесь обитают 8 видов рыб, 10 – земноводных, 19 видов пресмыкающихся и 30 – млекопитающих. На охраняемой территории встречаются лань, благородный олень, кабан, лесная кошка и другие животные. Гордость парка – иберийская рысь. В настоящее время национальный парк Кото-де-Доньяна представляет собой по сути остров нетронутой природы в окружении всё более интенсивно осваиваемых территорий. Практически все остальные заболоченные пространства в долине Гвадалквивира осушены и превращены в рисовые поля, клубничные плантации и иные сельскохозяйственные угодья. С 1964 г. научной работой в парке занимается Биологическая станция Доньяна. Её сотрудники изучают флору и фауну, экологические взаимосвязи и динамику популяций редких видов. Всё это позволяет надеяться на сохранение национального парка Кото-де-Доньяна – уникальной прибрежной территории на юге пиренейского полуострова.



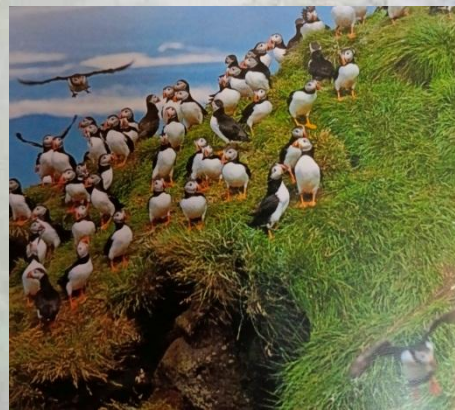
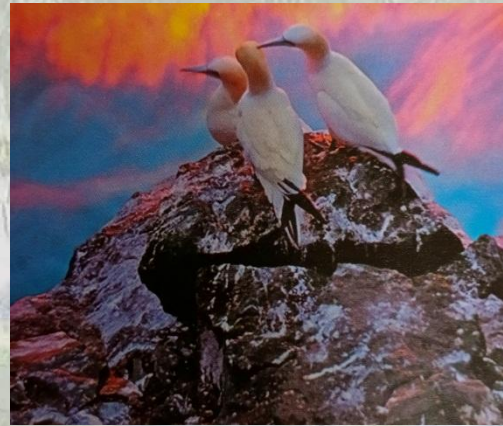
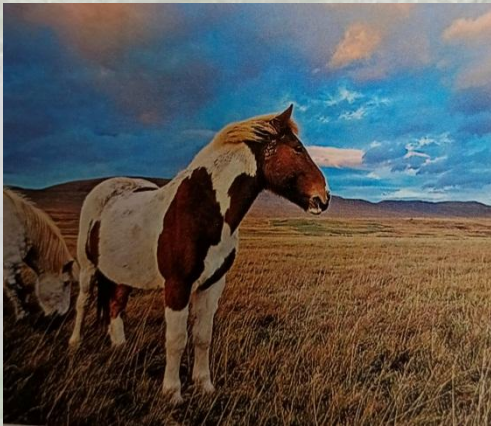
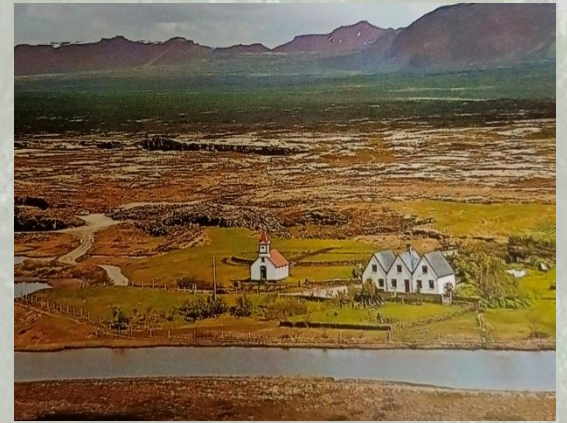
Национальный парк Тингведлир

Парк Тингведлир включает в себя северо-восточную часть крупнейшего в Исландии озера Тингвадлаватн, лежащего в рифтовой впадине, его глубина достигает 114 метров. В озеро впадают три реки, самая значительная из них – Охсара – образует при пересечении тектонического уступа живописный водопад высотой 30 метров.

Сегодня национальный парк занимает площадь 237 кв. км, включая северную часть акватории озера Тингвадлаватн и прилегающее к ней лавовое плато, над которым возвышаются ледяные шапки массива Лаунгйёкюдль. В озере Тингвадлаватн обитают три из пяти пресноводных рыб, известных в Исландии. Это таймень, арктический голец и трёхиглая колюшка.

Территория национального парка покрыта преимущественно берёзовыми редколесьями, зарослями ив и верещатниками. Всего здесь обнаружено более 170 видов высших растений. Это около 40 % флористического разнообразия Исландии. На берегах озера обитает свыше 50 видов птиц, наибольший интерес среди них представляет полярная гагара. Во время сезонных миграций сюда из Северной Америки прилетают каменухи и гоголи.

Исторические и природные достопримечательности парка Тингведлир ежегодно привлекают свыше 300 тыс. туристов. Почти 70 % иностранцев, приезжающих на остров, посещают Тингведлир. В разгар сезона на территории парка может одновременно находиться несколько сотен отдыхающих.

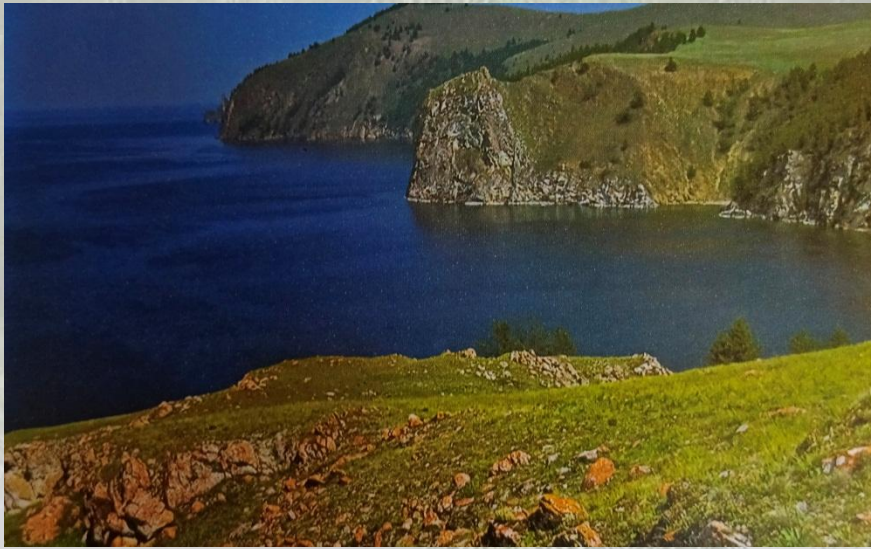


Баргузинский заповедник

Баргузинский государственный природный биосферный заповедник – один из старейших в России. Его учредил иркутский генерал-губернатор 17 мая 1916 года, а в начале 1917 года создание заповедника было оформлено на государственной уровне. В 1986 г. Баргузинский заповедник получил статус биосферного, а спустя 10 лет, в 1996 году, в числе других байкальских особо охраняемых природных территорий, вошёл в Список всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО.

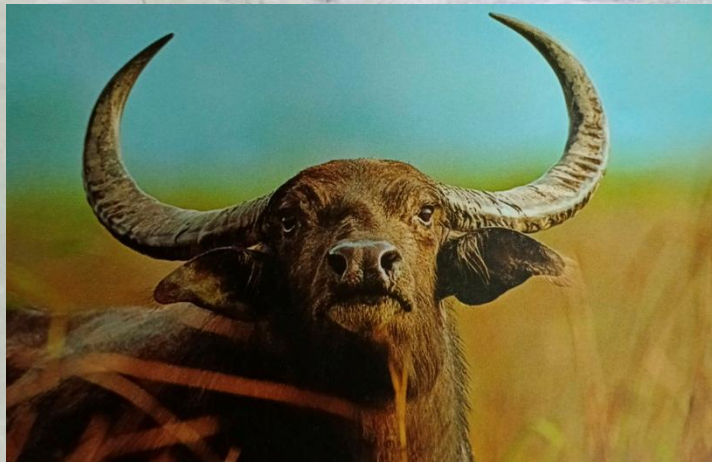
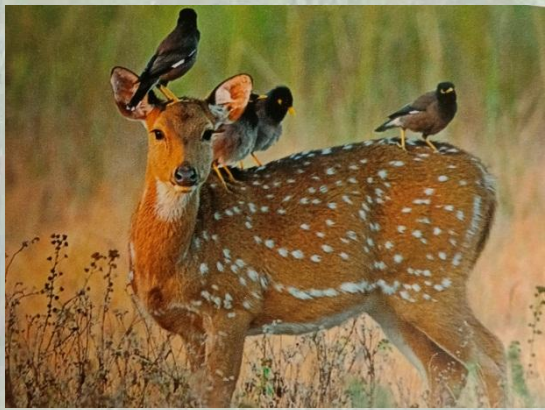
Баргузинский заповедник расположен в Республике Бурятия – на северо-восточном побережье озера Байкал и западных склонах Баргузинского хребта. Южная граница проходит по водоразделу рек Шумилиха и Громотуха, восточная – по водоразделу рек Езовка и Кабанья, западная – по Байкалу. Общая его площадь в настоящее время – 324322 га, в том числе 111114 га составляет биосферный полигон. К заповеднику отнесена и трёхкилометровая полоса вдоль берега, где запрещена рыбная ловля на акватории в 15 тыс. гектар.

На склонах Баргузинского хребта берут начало 11 рек и речек, образующих густую гидрографическую сеть заповедника. Верховья рек лежат в чашеобразных расширениях – долинах древних ледников, называемых местными жителями «дворы». К чашам ледникового происхождения приурочены и многочисленные высокогорные озёра. Почти все реки в верховьях имеют быстрое и шумное течение, что слышится в названиях – Шумилиха, Громотуха. Там, где русло рек перегораживают выходы твёрдых пород, со скал срываются водопады.



Национальный парк Казиранга

Национальный парк Казиранга относится к немногим районам Индии, где ещё сохранилась дикая природа. Он получил известность благодаря крупнейшей в мире популяции однорогих носорогов. В парке водится множество других редких млекопитающих и птиц. Самые примечательные травянистые экосистемы в национальном парке пяти-, шестиметровые заросли грубых трав, получивших собирательное название «слоновая трава». Среди трав особенно красив злак аланг-аланг, или император, с крупными цилиндрическим метёлками, серебристыми из-за длинных шелковистых волосков. В Казиранге зарегистрировано около 100 видов птиц, есть ферма по разведению пеликанов. В Казиранге нашла прибежище самая крупная в мире популяция однорогого носорога. В национальном парке Казиранга обитают крупные популяции слонов и диких буйволов. Насчитывается примерно 50 тигров, 20 леопардов. Велико поголовье оленей: самых крупных из живущих в Индии замбаров, изящных барасинг с бархатистыми пантами, свинных оленей. В тростниковых зарослях встречается гаур – самый могучий дикий бык в мире. Среди прочих удивительных видов животных, обитающих в Казиранге, следует назвать редких обезьян: хохлатого тонкотела, золотого лангура. Особый интерес представляет бесхвостая человекообразная обезьяна, известная как гиббон хулок. В парке обитают свиной барсук, золотистая кошка, виввера и бинтуронг. В зарослях трав можно увидеть щетинистого зайца с грубым колючим мехом, карликовую дикую свинью, а у реки – гладкошерстную выдру. Национальный парк Казиранга предоставляет блестящие возможности для туристов.



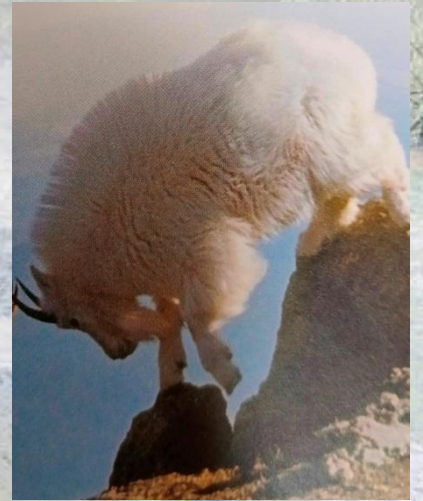
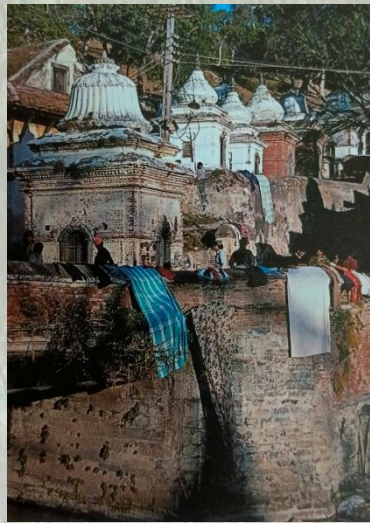
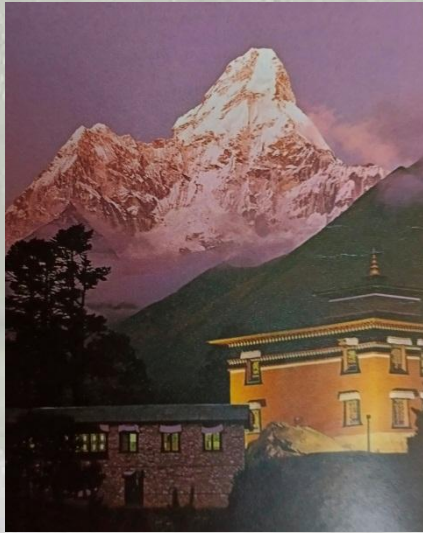
Национальный парк Комодо

Национальный парк Комодо, расположенный в Индонезии на архипелаге Малых Зондских островов, предоставляет современному человеку редкую возможность бросить взгляд на доисторическое прошлое. Здесь обитает единственная в мире популяция крупнейшей ящерицы – варана. Эти реликтовые пресмыкающиеся являются потомками хищных ящеров, вымерших на Земле 160 млн. лет назад. Из приматов встречаются макаки, питающиеся крабами. Обитают интродуцированные человеком виды – тиморский олень и дикий кабан. В национальном парке описано 72 вида птиц, среди них особо выделяются попугай какаду с жёлтым хохолком, шумный монах и большеногие сорные куры. Конечно же главная фаунистическая достопримечательность островов – комодские вараны. Ящерицы же считаются одной из самых эволюционно молодых групп пресмыкающихся, причём вараны не только самые крупные, но и самые высокоорганизованные из ящериц. Взрослый комодский варан массой более 130-150 кг достигает в длину 3-4 м. По размерам он соответствует не очень крупному тигру и примерно вдвое превосходит леопарда. Национальному парку Комодо, как ни одному другому региону, подходит понятие «затерянный мир». Это связано не только с удалённостью островов от привычной европейцам цивилизации и близостью нетронутой природы. Именно здесь нашли единственное на Земле прибежище реликтовые комодские вараны.



Национальный парк Сагарматха

Национальный парк Сагарматха, расположенный в северо-восточной части Непала, – самая высокогорная охраняемая территория земного шара. Границы парка охватывают колоссальный высотный диапазон – от 2854 до 8848 м. Парк лежит на склонах высочайшей горной вершины, известной как Джомолунгма, другое название Эверест или Сагарматха. Парк Сагарматха интересен уникальной культурой и традициями народа шерпов, населяющего высокогорные территории Восточного Непала. В границах парка расположено 63 поселения шерпов. Часть из 3500 местных жителей по-прежнему заняты разведением яков, цзо, овец, выращиванием на небольших клочках земли картофеля и голозёрного ячменя, способных давать урожай на такой высоте. В парке обитают 28 видов млекопитающих. В пределах нижнего яруса Сагарматхи обитает чёрный гималайский медведь. У него есть отличительная черта: метка на груди в виде латинской буквы «V» белого или бежевого цвета. Чёрные гималайские медведи отличаются свирепым нравом и держат жителей гор в страхе – нередки случаи нападения этих зверей на человека без видимых причин. Когда-то высокие склоны Гималаев от Кашмира до Бутана служили прибежищем ещё одному редкому хищнику – снежному барсу или ирбису. Удивительно красивый светлый мех снежного барса стал причиной массового истребления этого хищника. Самую многочисленную популяцию в парке, около 300 особей, образуют гималайские тары – дикие горные козлы. Одной из целей создания национального парка Сагарматха было гармоничное соединение потребностей живущих здесь шерпов с задачами охраны природы с развитием международного туризма и альпинизма.



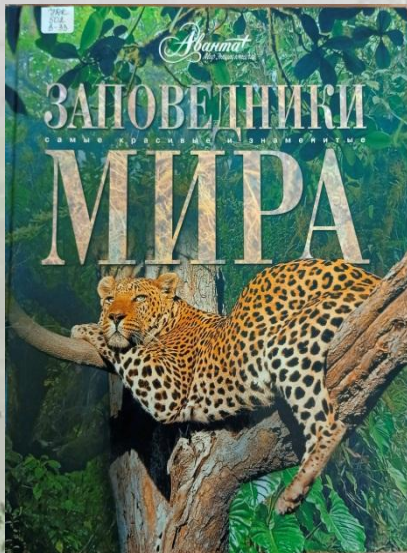
Рекомендательный список литературы



Львов, И. А.

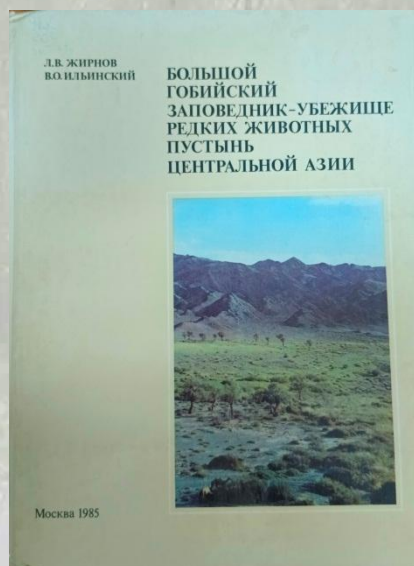
Дикая природа: грани управления : очерки биотехнии / И. А. Львов. - М. : Мысль, 1984. - 191 с. : ил.

В книге дается понятие биотехнии, рассматривается ее современное состояние в охотничьем хозяйстве, раскрывается связь биотехнических мероприятий с природопользованием, и главным образом с сельским и лесным хозяйством. Показаны эколого-географические и экономические аспекты биотехнии.



Заповедники мира / отв. ред. Л. Садовская. - М. : Мир энциклопедий Аванта+ : Астрель, 2008. - 184 с. : ил. - (Самые красивые и знаменитые). - ISBN 978-5-98986-062-3. - 978-5-271-17110-9 : 300,00.

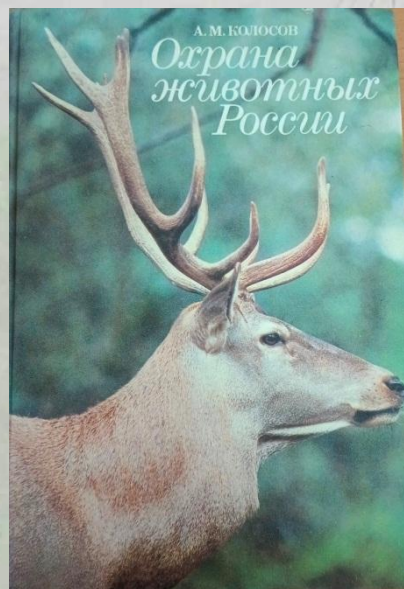
В этой книге рассказано лишь о некоторых знаменитых заповедных территориях, расположенных на разных континентах – ведь сейчас их, по очень приблизительным оценкам, около 70 тыс., и занимают они примерно 10% всей суши. Книга написана учёными-географами ярко, познавательно и интересно для самой широкой аудитории.



Жирнов, Л. В.

Большой Гобийский заповедник – убежище редких животных пустынь Центральной Азии / Л. В. Жирнов, В. О. Ильинский, под. ред. В. Е. Соколова, Центр международных проектов ГКНТ СССР. - М. : Внешторгиздат, 1985. - 130 с. : ил.

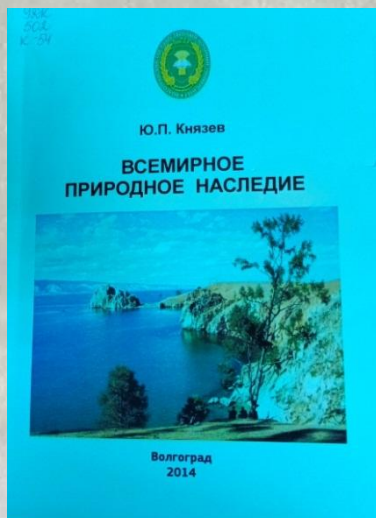
Книга рассчитана на широкий круг читателей и в первую очередь на специалистов в области охраны пустынь, экологов и зоологов, которые интересуются проблемой сохранения животного мира и организацией заповедного дела. Книга иллюстрирована цветными диапозитивами, чёрно-белыми photographиями, картами и рисунками.



Колосов, А. М.

Охрана животных России / А. М. Колосов. - М. : Советская Россия, 1989. - 216 с. - ISBN 5-268-00438-7.

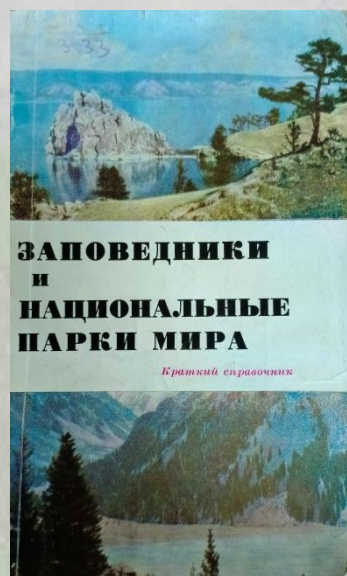
Издание, богатое цветными иллюстрациями, предназначено любителям природы и знакомит их с фауной РСФСР. Автор ведет речь о биологических основах охраны и использования животного мира, его составе и распространении по природным ландшафтным зонам, говорит о проблемах, возникающих при хозяйственной деятельности человека. Особое внимание уделяется сбережению редких животных, внесенных в Красную книгу РСФСР.



Князев, Ю. П.

Всемирное природное наследие : учеб. пособие / Ю. П. Князев ; ФГБОУ ВПО Волгогр. ГАУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2014. - 188 с. - ISBN 978-5-85536-839-0.

Даны общие сведения о Всемирном природном наследии ЮНЕСКО. Проведен комплексный физико-географический анализ объектов Всемирного наследия, находящихся на территории России и других регионов мира.



Заповедники и национальные парки мира : краткий справочник / АН СССР ; МСХ СССР ; Центр. лаборатория охраны природы ; под ред. Л. К. Шапошникова. - М. : Наука, 1969. - 240 с. : ил. + вкл., 1 л.

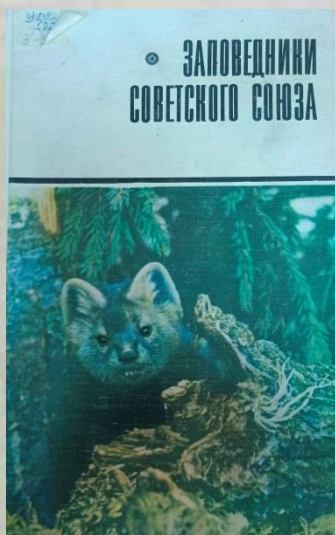
В справочнике приводятся краткие сведения о заповедниках, национальных парках СССР и зарубежных стран.



Реймерс, Н. Ф.

Особо охраняемые природные территории / Н. Ф. Реймерс, Ф. Р. Штильмарк. - М. : Мысль, 1978. - 296 с. : ил.

Особо охраняемые природные территории – заповедники, заказники, национальные парки, курортные местности. В книге сделана попытка анализа географических, экономических и некоторых социально-экономических проблем формирования сети этих территорий. Основная мысль автора заключается в необходимости создания функциональной системы охраняемых площадей, которая бы обеспечивала экологический баланс и оптимальное развитие хозяйства.



Заповедники Советского Союза / под ред. А. Г. Банникова ; сост. В. Б. Козловский. - М. : Колос, 1969. - 552 с. : ил.