

Муниципальное бюджетное учреждение
«Централизованная библиотечная система
Кемеровского муниципального района»
Модельная библиотека



Заповедники Кемеровской области

Информационное пособие

п.Новостройка, 2019

ББК 28.088лб

З- 33

Составитель: Г. В. Канаева, зав. модельной библиотекой п. Новостройка

З-33 Заповедники Кемеровской области [Текст] : информационное пособие / МБУ «ЦБС», модельная библиотека ; сост. Г. В. Канаева. – п. Новостройка, 2019. - 12 с. : ил. – Тираж: 1 экз.

Природа в Кемеровской области очень богата – это тайга, где встречаются редкие реликтовые леса; альпийские луга, степь и лесостепь; кедровые и еловые боры; масса озёр и рек. Но с каждым годом состояние природы становится всё хуже. Человек всё чаще и чаще вмешивается в её жизнь. Сокращается разнообразие видов животных, исчезают леса, высыхают реки, заболачиваются озёра. Земля может стать непригодной для жизни людей, если не принимать мер. Выход один – сохранить природу. Сделать это можно с помощью заповедников, заказников, национальных парков, природных памятных мест. На территории Кемеровской области находятся: заповедник федерального значения «Кузнецкий Алатау», национальный парк «Шорский», историко - культурный и природный музей-заповедник «Томская писаница».



Государственный природный заповедник Кузнецкий Алатау

Это самый популярный и обширный в области. Он включает несколько заказников, многочисленные и очень интересные природные памятники и Томь-Усинский рекреационный район. Кузнецкий Алатау расположен в центральной части одноименного горного массива в Тисульском и Новокузнецком районах. Заповедник основан в 1989 году, его площадь - 412,9 тысяч га, 253 тысяч га занимают леса, 15 тысяч га - луга, 1,6 тысяч га - водоемы.

Цель создания заповедника – охрана лесных экосистем, а также охрана популяции северного оленя. Рельеф территории горный, вершины гор имеют куполовидную форму. Самые высокие горные вершины Кузнецкого Алатау - Большая Церковная (1449 м), Чемодан (1357 м), Крестовая (1549 м), Каным (1871 м). На территории заповедника расположены истоки крупнейших притоков Оби - рек Томи и Чулыма. Климат континентальный, с жарким сухим летом и холодной зимой.



Большая часть заповедника Кузнецкого Алатау покрыта горными таёжными лесами из пихты, ели и кедровой сосны сибирской, сменяющиеся на восточных склонах сосновыми и лиственничными лесами. В растительном покрове представлены высотные пояса от степного и лесостепного до черневой тайги, альпийских лугов и высокогорной тундры. Много редких растений: радиола розовая (золотой корень), левзея сафлоровидная (маралий корень), венерин башмачок и эндемичных видов.

В пихтовых лесах много полянок. На них произрастают борец высокий, скерда сибирская, бодяк разнолистный, крапива, жимолость высокая. По долинам таёжных речек растут берёза пушистая, ива, смородина, ольха кустарниковая и рябина.



В «Кузнецком Алатау» можно увидеть около трёхсот видов птиц, двести девять из них гнездятся на территории заповедника. Типичными оседлыми обитателями тайги являются глухарь, кедровка, сойка, кукушка, поползень и другие. Из редких птиц встречаются черный аист, беркут. Фауна рыб заповедника состоит из 13 видов. В горных реках обитают сибирский хариус и таймень. В медленно текущих водах – щука, окунь и налим. Фауна млекопитающих Кузнецкого Алатау включает в себя 65 видов. Большинство – обитатели тайги. Это барсук, бурозубка крошечная, выдра, крот алтайский, бурундук, красно-серая полёвка и другие. В лесах заповедника широко представлены также бурый медведь, лисица, волк и лось. В заповеднике обычны марал, лось, косуля, соболь, встречается кабарга. Режим охраны заповедника позволяет эффективно охранять nekочующих животных, например, соболя, и сохранять мигрирующих животных, таких как северный олень. Незаконная охота наиболее серьёзно сказывается на кочующих видах животных – косуле, лосе, марале.



**На территории заповедника расположено
множество уникальных объектов:**

1. **ЛЕДНИКИ** Уникальным в Кузнецком Алатау для внутриматериковых областей северного полушария является существование малых форм ледников на необычно низких абсолютных высотах — 1200—1500 м н.у.м. Ни в одном из внутриконтинентальных районов северного полушария в аналогичных широтах ледники не обнаружены. На территории заповедника 32 ледника общей площадью 6,79 кв.км. Из них самый крупный в Кемеровской области — Ледник участников экспедиции площадью 0,3 кв. км. Расположен в окрестностях горы Средний Каным.
2. **ОЗЕРО СРЕДНЕТЕРСИНСКОЕ** Самое глубокое озеро Кузбасса. Его глубина составляет более 60 метров. Озеро карстового происхождения. Из озера берет начало река Средняя Терсь.
3. **ОЗЕРО РЫБНОЕ** Самое большое горно-ледниковое озеро Кемеровской области, его длина — 1000 м, ширина — 500 метров. Из этого озера берет свое начало река Верхняя Терсь, одна из красивейших рек заповедника. В озере постоянно обитает озерная форма хариуса.

4. ГОРА БОЛЬШОЙ КАНЫМ, ВЫСОТА 1872 М Н. У. М. Остаток наиболее древнего рельефа хребта Кузнецкий Алатау. Самая высокая гора в заповеднике.
5. ГОРА ЧЕМОДАН, ВЫСОТА 1357 М Н. У. М. У подножия находится верховое моховое болото, на склонах встречаются заросли родиолы розовой и левзеи софлоровидной, здесь находятся летние станции северного оленя, косули, марала.
6. КРЕСТОВСКИЕ БОЛОТА Расположены у подножия горы Пестрая (1347 м н.у.м.) Верховые болота с типичной растительностью. Во время весенне-осенних миграций здесь концентрируются копытные.
7. СТАНОВЫЙ ХРЕБЕТ, НАИВЫСШАЯ ТОЧКА — 1445 М Н. У. М. Здесь ярко выражена вертикальная зональность растительных сообществ. Украшением горных ландшафтов являются многочисленные каровые озера. Постоянные места обитания марала и косули.
8. БАССЕЙН РЕКИ РАСТАЙ Отмечен черный аист (возможно гнездование), в верховьях есть бобровые поселения. В летний период наблюдается большое скопление копытных.

9. ГОРА ОТКРЫТАЯ, ВЫСОТА — 1402 М Н. У. М. Многочисленны каровые озера. Летние станции марала. Из редких видов отмечены сапсан, северный олень, по долинам ручьев произрастает левзея сафлоровидная. Впервые для Кузнецкого Алатау здесь найденочиток гибридный. Данное природное сообщество — одно из уникальных и неповторимых для природы Кузбасса.
10. ГОРА ЗЕЛЕНАЯ, ВЫСОТА — 910 М Н. У. М. Многочисленны каровые озера. Отмечены бабочки, занесенные в Красную Книгу России — парусники аполлон и махаон, а также очень быстро сокращающие свою численность в Кузбассе — дневной павлиний глаз, лимонница. Произрастает множество редких и эндемичных видов растений.
11. РУЧЕЙ БЕЗЫМЯННЫЙ (ПРАВЫЙ ПРИТОК Р. КИЯ) В долине ручья произрастают редкие и исчезающие виды растений: пион уклоняющийся.
12. ХРЕБЕТ БАРХАТНЫЙ Покрыт кедровыми борами вперемешку с пихтачем. Здесь в изобилии встречаются представители из семейства орхидных, отмечены большие поляны с башмачками настоящим и крупноцветниковым, заросли левзеи сафлоровидной и горца змеиноного. Отмечено гнездование сокола сапсана.

13. ГОРА МЕДВЕЖЬЯ Летние станции северного оленя, марала. Произрастает родиола розовая, другие редкие растения.

14. ХРЕБЕТ ТЫДЫН Представлены болотистые массивы как великолепные источники пресной воды. Район сезонных миграций копытных.



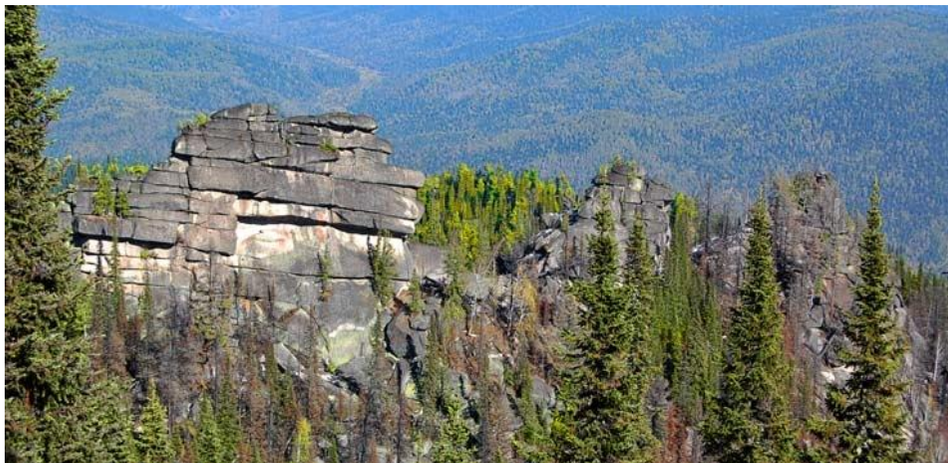
Заповедник пользуется огромной популярностью среди лыжников – здесь имеется множество пригодных для катания холмов и склонов разного уровня сложности.

Адрес: г. Междуреченск, просп. Шахтёров 33-1.
Телефон: (38475)50611, 32728, 31905.
Факс: (38475)32728.

Шорский национальный парк

Парк расположен на юге Кемеровской области. Протяженность территории национального парка с севера на юг 110 км, с востока на запад 90 км. Администрация национального парка находится по адресу: г. Таштагол, ул. Садовая, 8-А. Телефон: 8(38473)33338, 33339, 33071. Факс: 8(38473)33338. Национальный парк создавался с целью сохранения уникальных участков произрастания кедра, черневой тайги в Горной Шории, а также сохранения культурного наследия коренной шорской национальности. Рельеф территории национального парка представляет собой сложную, сильно расчлененную речными долинами горную систему. Средняя высота над уровнем моря 500-800 м, отдельные вершины достигают 1600-1800 м. Климат резко континентальный и суровый, что обусловлено нахождением парка почти в центре азиатского материка. Высокие хребты, огораживающие Горную Шорию с запада Салаирским кряжем, с юга - Алтайской горной системой и с востока хребтами Кузнецкого Алатау и Западных Саян, создают своеобразный климатический режим. Средняя температура января 20-22 градусов С, июля - +17-18 градусов С. В горах с высотой средние температуры резко падают. Среднегодовое количество осадков 900 мм, в горах на наветренных склонах до 1500-1800 мм.

Снег держится более полугода, с октября по апрель. Глубина снегового покрова достигает 200-250 см, в понижениях среднегорий - более 400 см. Преобладают ветры южного и юго-западного направления. Территория национального парка расчленена сетью рек и ручьев.



Главной водной артерией является река Мрас-Су, протекающая через основной массив парка с севера на юг и разделяющая его территорию примерно на две равные части. Водный режим - типичный для горных рек. Главными источниками питания рек и ручьев являются атмосферные осадки и грунтовые воды. В териофауне национального парка много промыслово-охотничьих видов: заяц-беляк, белка, соболь, американская норка, колонок, выдра, россомаха, лисица, волк, рысь, лось.

Кроме перечисленных видов встречаются сибирский крот, бурундук, водяная полевка, ондатра, обыкновенный хомяк, горностай, ласка, степной хорь, барсук, бурый медведь, дикий северный олень, кабарга, косуля, марал. Среди представителей орнитофауны многие являются объектом охоты: обыкновенная кряква, широконоска, серая утка, глухарь, рябчик, тетерев, перепел, коростель, вальдшнеп, бекас, дупель и др. Из редких видов птиц в парке встречаются черный аист, беркут, сапсан, скопа. В реках водится хариус, ленок, таймень.

В настоящее время на территории национального парка выявлено более 60 редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красные книги России и Кемеровской области. Это такие виды, как: лилия кудреватая (саранка), тимьян сибирский и другие виды. Самыми популярными среди туристов являются такие памятники природы:

- Водопад «Сага», достигающий 15 м в высоту, располагается в Усть-Анзасском л-ве;
- Каменная арка «Пьющий слон», находящаяся в Чилису-Анзасском л-ве;
- «Царские ворота» – величественные 100-метровые скалы, с которыми связано множество тайн, находятся на правом берегу р. Мрассу. Загадочности им придает и то, что в зависимости от погодных явлений и освещения они меняют свою окраску от светлых розоватых до темно-серых с фиолетовым оттенком;
- Останец «Солдат» в Верхне-Кабырзинском л-ве.



Томская писаница

Этот особенный музей расположен в 60 км. от Кемерово в сосновом бору на берегу реки Томь под открытым небом. Началось все с обнаружения на береговых скалах древних рисунков или письмен. Отсюда пошло название — писаница, которое дало имя и скалам — Писаные скалы, и близлежащей деревне — Писаная. Рисунки были обнаружены еще в 16-17 веках, но кроме узкого интереса у специалистов и исследователей больше никакого значения не имели. Лишь в 70-80-е годы прошлого века началась работа по реставрации и сохранению наскальных рисунков.



Адрес: г. Кемерово, ул. Томская, 5а.
Телефон: (83842)758633; 751090 (экскурсионный
отдел). Факс: (83842)758633.

Скалам был присвоен заповедный статус и вокруг них и началось создание музея под открытым небом. Была построена лестница, которая является спуском к скале, развернута просветительская деятельность среди населения. С годами были созданы экспозиции, рассказывающие о мифологии народов, населявших Сибирь, архитектурно-этнографические комплексы, небольшой зоопарк.

Флора «Томской Писаницы» богата и разнообразна. На её территории найдено около 400 видов растений, из них 39 видов деревьев и кустарников, многочисленные травянистые растения.

Из них 5 видов являются третичными реликтами, один вид – ковыль перистый – внесён в «Красную книгу». Около 40 видов являются редкими на территории Кузбасса и нуждаются в охране.



Разнообразен животный мир. Заповедник пересекает древняя лосиная тропа, ведущая к переправе через Томь, и по ней регулярно проходят лоси. Зимой забегают волки и рыси. Постоянными обитателями музея-заповедника являются лиса, норка, колонок, горноста́й, ласка, барсук, заяц, белка, бурундук. 150 видов птиц, из них 60 видов – гнездящиеся, остальные – встречающиеся на пролёте и зимующие. Здесь можно встретить крупных соколов, сапсана, балабана, занесённых в «Красную книгу» России; зимой снегирей, свиристелей, полярную сову. Во все времена года лес оживляют многочисленные синицы, дятлы и поползни.

Источники:

1. Lifejourney.club: [сайт]. - URL: <https://www.lifejourney.club/evropa/russia/sibir/parki-zapovedniki-6/flora-fauna-kemerovskoj-oblasti.html> / (дата обращения: 07.10.2019). – Текст : электронный.
2. Pedsovet.su: [сайт]. - URL: <http://pedsovet.su/load/11-1-0-51044> / (дата обращения: 07.10.2019). – Текст : электронный.
3. Trasa.ru: [сайт]. - URL: http://trasa.ru/region/kemerovskaya_zapov.html / (дата обращения: 07.10.2019). – Текст : электронный.

Заповедники Кемеровской области информационное пособие

Отв. за выпуск: зав. библиотекой Г. В. Канаева
Комп. набор и вёрстка: зав. библиотекой Г. В. Канаева

Гарнитура: Times New Roman

Подписано к печати: 07.10.2019 г.

Формат А5: 148 х 210 мм

Тираж 1 экз.

Цена договорная.

Адрес: 650510, Кемеровская область, Кемеровский район,
п. Новостройка, ул. Набережная, д. 3, модельная библиотека