



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

# СОХРАНИМ СВОЁ ЗАВТРА



*Библиографический справочник*



МБУК «Междуреченская Информационная Библиотечная Система»  
Центральная городская библиотека



*Сектор краеведения*



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

# **СОХРАНИМ СВОЁ ЗАВТРА**

**(особо охраняемые природные территории  
Кемеровской области)**

*Справочник*

Междуреченск  
2017

ББК 28.088 (2 Рос - 4 Кем) лб  
С68

***Авторы-составители:***

*Швецова И.А., главный библиотекарь*

***Редактор:***

*Кондрашкина Т. Я., заместитель директора*

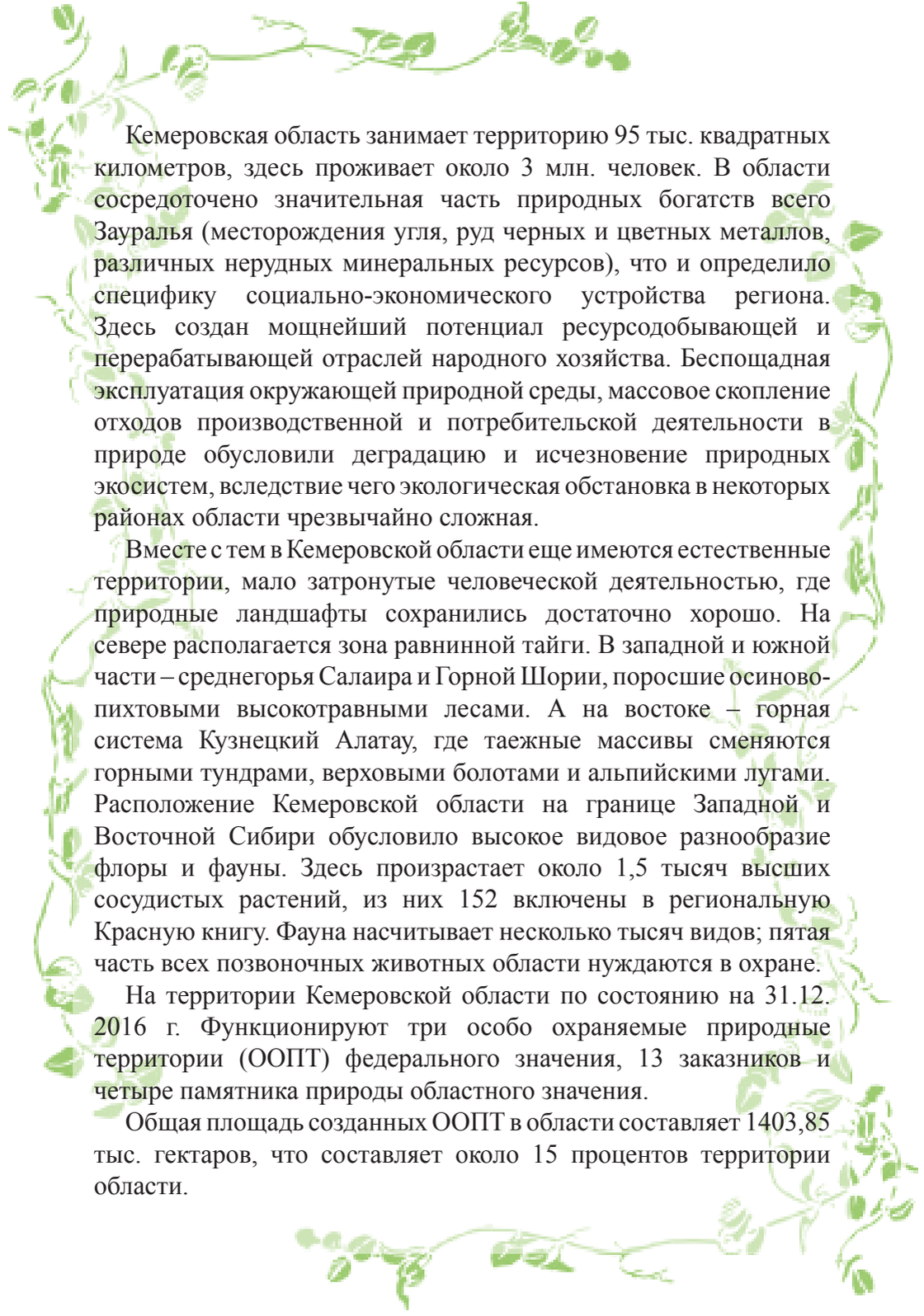
***Компьютерная верстка и дизайн:***

*Черепанова А.И., программист*

**«Сохраним свое завтра» (особо охраняемые природные территории Кемеровской области)** [Текст]: библиографический справочник /МКУ Управление культуры и молодежной политики г. Междуреченска, МБУК Междуреченская Информационная Библиотечная Система; сост. И.А. Швецова. – Междуреченск, 2017. – 32 с.: ил.

©МАКЕТ, Междуреченская информационная библиотечная система.

*При использовании материалов ссылка на сборник обязательна.*



Кемеровская область занимает территорию 95 тыс. квадратных километров, здесь проживает около 3 млн. человек. В области сосредоточено значительная часть природных богатств всего Зауралья (месторождения угля, руд черных и цветных металлов, различных нерудных минеральных ресурсов), что и определило специфику социально-экономического устройства региона. Здесь создан мощнейший потенциал ресурсодобывающей и перерабатывающей отраслей народного хозяйства. Беспощадная эксплуатация окружающей природной среды, массовое скопление отходов производственной и потребительской деятельности в природе обусловили деградацию и исчезновение природных экосистем, вследствие чего экологическая обстановка в некоторых районах области чрезвычайно сложная.

Вместе с тем в Кемеровской области еще имеются естественные территории, мало затронутые человеческой деятельностью, где природные ландшафты сохранились достаточно хорошо. На севере располагается зона равнинной тайги. В западной и южной части – среднегорья Салаира и Горной Шории, поросшие осиново-пихтовыми высокотравными лесами. А на востоке – горная система Кузнецкий Алатау, где таежные массивы сменяются горными тундрами, верховыми болотами и альпийскими лугами. Расположение Кемеровской области на границе Западной и Восточной Сибири обусловило высокое видовое разнообразие флоры и фауны. Здесь произрастает около 1,5 тысяч высших сосудистых растений, из них 152 включены в региональную Красную книгу. Фауна насчитывает несколько тысяч видов; пятая часть всех позвоночных животных области нуждаются в охране.

На территории Кемеровской области по состоянию на 31.12.2016 г. функционируют три особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального значения, 13 заказников и четыре памятника природы областного значения.

Общая площадь созданных ООПТ в области составляет 1403,85 тыс. гектаров, что составляет около 15 процентов территории области.



**Особо охраняемые природные территории (ООПТ)** – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

# Особо охраняемые природные территории федерального значения

## 1. Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатау»



Создан 27 декабря 1989 года постановлением Совета Министров РСФСР № 385.

**Расположен** на территориях Тисульского (99 300 га), Новокузнецкого (238 157 га) и Междуреченского (75 443 га) районов, в высокогорной части хребта Кузнецкий Алатау. Дословный перевод тюркского слова «Алатау» – «пестрые горы».

**Цель создания** заповедника – сохранение чистой пресной воды и воздуха в одном из самых загрязненных промышленных регионов России – Кузбассе.

Особое значение придается охране высокогорного комплекса с наличием ледников, многочисленных карстовых озер и болот, как мощному источнику чистой пресной воды.

**Площадь** 412 900 га. Вокруг заповедника установлена охранный зона общей площадью 245 931 га.

На его территории расположены десятки высокогорных озер. Самое большое из них – озеро Рыбное. Длина его около 1 км, а ширина примерно 500 м. Некоторые озера достаточно глубоки – до 80 м. Именно с этих мест берут начало многоводные притоки

Томи – реки Нижняя Терсь, Средняя Терсь, Верхняя Терсь, Тайдон и Уса, питающие главную реку области.

Это единственное место в Северном полушарии, где вечные снежники лежат всего на высоте 1500 – 2000 м. Уникальность Кузнецкого Алатау способствует формированию своеобразного растительного и животного мира. Здесь рядом сосуществуют растения и животные лесов и лугов, тундр и болот.

**Фауна** заповедника представлена 58 видами млекопитающих (среди них медведь, марал, лось, косуля, лесной северный олень, рысь, соболь, заяц, выдра, бобр), 281 видом птиц, 2 видами земноводных, 3 видами пресмыкающихся, 14 видами рыб, 1 видом круглоротых, 1284 видами насекомых.

**Флора** заповедника представлена 628 видами сосудистых растений, 314 видами мхов, 87 видами грибов.

## 2. Шорский национальный парк



**Создан** 27 декабря 1989 года Постановлением Совета Министров РСФСР №386 «О создании Шорского государственного природного национального парка в Кемеровской области».

**Цель создания** – сохранение и восстановления уникальных природных комплексов и объектов Горной Шории.

**Площадь** территории национального парка составляет 414 306 гектар. Расположен на юге Кемеровской области и занимает

третью часть Таштагольского района. Горные хребты Абаканский и Бийская гряда отделяют его территорию от Хакасии и Горного Алтая. Самые высокие отметки на территории национального парка – горы Кубез (1555 м) и Лысуха (1648 м). Основная водная артерия – река Мрассу, протяженность которой в границах парка 181 км.

**Флора** национального парка представлена 625 видами сосудистых растений, более 300 видами мхов. Среди покрытосеменных растений наибольшим числом видов представлены семейства сложноцветных и злаков. На территории Шорского национального парка зарегистрирован 21 вид третичных реликтов.

**Фауна** национального парка насчитывает 56 видов млекопитающих, 262 вида птиц, 14 видов рыб и круглоротых, 206 видов пауков.

Из редких видов Красной книги встречаются речная выдра и кабарга, северный олень, скопа, серый журавль, кудрявый пеликан, филин и др.

Символом национального парка стал черный аист, который регулярно встречается в долине реки Мрассу.

На территории парка имеются памятники природы: водопад «Сага», каменная арка «Пьющий слон», «Дерево Любви», останец «Солдат»

### 3. Памятник природы «Липовый остров»



**Создан** в 1939 году как комплексный ботанический заказник. В 1983 году распоряжением правительства от 15 марта № 91 переведен в разряд памятника природы. В 1969 г. на базе лесов первой группы «Липового острова» организовано специализированное Реликтовое лесничество.

**Расположен** на территории Новокузнецкого района в 15 км к востоку от села Кузедеево.

**Площадь** 110 кв. км.

На территории Кузедеевской липовой рощи имеются реликтовые\* липы.

Липовая роща находится в микроротловине, где температура в среднем на 2-3 градуса выше, чем на окружающей территории. «Липовый остров» располагается в удивительно красивом месте – в бассейне правых притоков реки Кондома.

Естественные насаждения липы сибирской сосредоточены в центральной части массива и составляют 42 % лесопокрытой площади. Впервые исследовал и описал «липовый остров» выдающийся российский ботаник П. Н. Крылов в 1881 году.

Также на территории Липового острова растут виды, занесённые в Красную книгу Кемеровской области: пион Марьин корень, кандык сибирский, купальница азиатская (огоньки), лилия кудреватая (саранка), венерин башмачок настоящий, родиола розовая и другие.

Сохранилась не одна липа сибирская, а целое сообщество травянистых реликтов (в общей сложности 28 видов нетипичных для Сибири растений). Липа издавна ценится как дерево красивое, душистое, медоносное. Цветёт всего 10-12 дней. Но пчёлы успевают за это время собрать с одного дерева такое количество мёда, какое даёт гектар\*\* гречихи. Липа достигает 25–33 м высоты и до 1м в диаметре.

---

\* *реликт* – животный или растительный организм, сохранившейся как пережиток древних эпох.

\*\* *гектар* – единица площади, 1 га = 10000 м<sup>2</sup>

## Особо охраняемые природные территории регионального значения

### 1. Государственный природный заказник «Антибесский»



**Расположен** в лесостепной зоне северной части области на территории Ижморского, Мариинского и Чебулинского районов. Центр заказника располагается в с. Летяжка Ижморского района.

**Площадь** заказника составляет 47,7 тыс. га.

**Создан** в 1964 году.

**Цель создания** – охрана и воспроизводство бобров.

**Фауна** позвоночных заказника типична для равнинной тайги предгорий Кузнецкого Алатау. Обитает 235 видов позвоночных, из которых 1 вид миноги, 18 видов рыб, 2 вида амфибий, 4 вида рептилий, 158 видов птиц и 52 вида млекопитающих.

Из всего состава животных, зарегистрированных на территории заказника, в Красную книгу Кемеровской области включены 14 видов позвоночных и 2 вида насекомых.

**Флора** заказника включает 566 видов высших сосудистых растений, принадлежащим к 90 семействам.

На территории заказника произрастает 13 видов редких и охраняемых растений, включенных в Красную книгу Кемеровской области.

## 2. Государственный природный заказник «Барзасский»



**Расположен** в низкогорной тайге на севере области в Кемеровском районе. Территория заказника охватывает часть бассейна реки Барзас, от которой он и получил свое название.

**Площадь** заказника составляет 62,5 тыс. га.

**Создан** в 1972 году.

**Цель создания** – разведение в Кемеровской области речного бобра (бассейн р. Барзас).

**Флора** заказника включает 261 вид высших сосудистых растений и 28 видов мохообразных, фауна – 226 видов позвоночных животных. Значительное число птиц встречаются на территории Барзасского заказника только во время весеннего и осеннего пролетов.

Среди растений и животных большое число видов имеют разнообразное хозяйственное и природоохранное значение.

Десять видов растений и 18 видов животных, встречающихся на территории заказника «Барзасский», включены в Красную книгу Кемеровской области (2000).

## 3. Государственный природный заказник «Бельсинский»

**Расположен** на территории Междуреченского района в бассейне р. Бельсу на западных склонах Кузнецкого Алатау. Центр заказника находится в районном центре – г. Междуреченск.



**Площадь** заказника составляет 78,4 тыс. га.

**Создан** как охотничий заказник в 1979 году.

**Цель создания** – охрана и воспроизводство соболя.

**Флора** заказника включает 345 видов сосудистых растений, относящихся к 216 родам, 60 семействам.

**Фауна** заказника достаточно разнообразна, особенно хорошо представлены основные охотничье-промысловые виды зверей. На территории заказника обитает 162 вида позвоночных животных. Состав группы позвоночных формируют 14 видов рыб, 2 вида амфибий, 1 вид рептилий, 99 видов птиц и 46 видов млекопитающих.

В Красную книгу Кемеровской области занесены 18 видов растений, 4 вида животных.

#### 4. Государственный природный заказник «Бунгарапско-Ажendarовский»



**Расположен** на территории Крапивинского и Беловского районов Кемеровской области.

**Площадь** заказника составляет 63,4 тыс. га.

**Создан** в 1964 году

**Цель создания** – охрана и воспроизводство бобров.

**Флора** заказника включает 656 видов растений, принадлежащим к 100 семействам.

**Фауна** заказника включает 304 вида позвоночных, в том числе 1 вид миноги, 23 вида рыб, 3 вида амфибий, 5 видов рептилий, 216 видов птиц и 56 видов млекопитающих.

В Красную книгу Кемеровской области (2000) занесены 28 видов растений и 51 вид животных.

## 5. Государственный природный заказник «Горский»



**Расположен** на территории Гурьевского района. Центр заказника находится в с. Кочкуровка

**Площадь** составляет 13 тыс. га.

**Создан** в 1985 году.

**Цель создания** – охрана глухаря.

В дальнейшем заказник «Горский» определен по профилю как комплексный зоологический, где охране подлежат глухарь, тетерев, рябчик, куропатка.

**Флора** высших сосудистых растений заказника включает 612

видов, принадлежащих 87 семействам и 327 родам. Флора высших сосудистых растений заказника содержит 18 видов, включенных в Красную книгу Кемеровской области (2000).

**Фауна** заказника достаточно богата. По предварительным данным, здесь обитает 183 вида позвоночных животных, из них 13 видов рыб, 2 вида амфибий, 3 вида рептилий, 118 видов птиц и 47 видов млекопитающих. На территории заказника отмечено 5 редких видов животных, включенных в Красную книгу Кемеровской области.

## 6. Государственный природный заказник «Караканский»



**Расположен** на территории территории Беловского и Прокопьевского районов.

**Площадь** составляет 1,115 тыс. га.

**Создан** в 2012 году

**Цель создания** – восстановление и сохранения биоразнообразия Караканского хребта, оказавшегося на грани уничтожения в результате угольных разработок.

На территории заказника обитает 25 видов животных и 12 видов растений, занесённых в Красную книгу Кемеровской области, из них 11 видов животных и 5 видов растений занесены в Красную книгу Российской Федерации.

## 7. Государственный природный зоологический заказник «Китатский»



**Расположен** в северной части Кемеровской области, на территории Яйского района.

**Создан** в 1964 году

**Площадь** составляет 48 га

**Цель создания** – для охраны и воспроизводства бобра.

**Флора** заказника состоит из 366 видов высших сосудистых растений, принадлежащих к 67 семействам. На территории заказника отмечено всего 2 вида редких и охраняемых растений, включенных в Красную книгу Кемеровской области: Мятлик расставленный (*Poa remota*) и Пальцекоренник мясокрасный (*Dactylorhiza incarnata*). Оба вида подлежат охране с категорией статуса – 3(R) «редкий вид».

**Фауна** заказника достаточно разнообразна. По предварительным данным, здесь обитает 188 видов позвоночных, из которых девять видов рыб, два вида амфибий, три вида рептилий, 130 видов птиц и 44 вида млекопитающих. В список охраняемых видов включены 5 видов позвоночных и один вид насекомых.

## 8. Государственный природный заказник «Нижне-Томский»



**Расположен** на крайнем северо-западе области – в Юргинском районе.

**Площадь** заказника составляет 28,5 тыс. га.

**Создан** в 1964 году

**Флора** заказника включает 662 вида высших сосудистых растений.

**Фауна** – 272 вида позвоночных животных. Из них: рыб – 23 вида, земноводных – 2 вида, пресмыкающихся – 4 вида, птиц – 196 видов, млекопитающих – 47 видов.

Флора и фауна территории заказника «Нижне-Томский» очень неравноценна по концентрации редких видов. Абсолютное большинство редких видов сконцентрировано на ограниченной восточной части заказника, в пойме реки Томь.

В Красную книгу Кемеровской области включено 22 вида растений и 22 вида животных, встречающихся на территории Нижне-Томского заказника.

## 9. Государственный природный заказник «Писаный»

**Расположен** в северо-западной части области, в лесостепной части Яшкинского и Кемеровского районов на правом берегу р. Томь в нижней части бассейна реки Писаная.



**Площадь** составляет 29,4 тыс. га.

**Создан** в 1966 году.

**Цель создания** – охрана леса.

**Флора** заказника включает 615 видов высших сосудистых растений.

**Фауна** заказника включает 258 видов позвоночных животных. При этом значительная часть птиц, в том числе абсолютное большинство водоплавающих, куликов, чайковых, встречаются только вдоль берега р. Томь на пролете в весеннее и осеннее время года.

В Красную книгу Кемеровской области включено 20 видов растений и 34 вида животных, встречающихся на территории заказника «Писаный».

## 10. Государственный природный заказник «Раздольный»



**Расположен** на территории Юргинского и Топкинского районов. Здесь берет начало реки Искитим и Каменка.

**Площадь** заказника составляет 14,1 тыс. га.

**Создан** в 2000 году.

**Цель создания** – охрана лосей и косуль на зимней стоянке.

**Флора** заказника включает 495 видов растений, принадлежащих к 82 семействам.

**Фауна:** размеры заказника небольшие, поэтому видовой состав животных небогат. Несмотря на это, ценность заказника определяется наличием редких видов млекопитающих (сурок) и птиц (белая куропатка). Здесь же обитает крупная популяция сурка Кашенко, значительная часть ареала которого сосредоточена в Кузбассе.

На территории заказника зарегистрировано 6 видов редких растений и 6 видов животных, занесенных в Красную книгу Кемеровской области.

## 11. Государственный природный заказник «Салаирский»



**Расположен** на северо-восточной оконечности предгорий Салаирского кряжа, на территории Промышленновского и Гурьевского районов.

**Площадь** составляет 37,7 тыс. га.

**Создан** в 2000 году

**Цель создания** – охрана и воспроизводство лося.

**Флора** заказника включает 682 вида высших сосудистых растений и 36 видов мохообразных.

**Фауна** позвоночных животных Салаирского заказника включает 241 вид.

В том числе 27 видов растений и 37 видов животных входят в Красную книгу Кемеровской области.

## 12. Государственный природный заказник «Салтымаковский»



**Расположен** на территории Крапивинского района. Его территория охватывает часть бассейна реки Тайдон и значительную часть Салтымаковского хребта.

**Площадь** заказника составляет 31,7 тыс. га.

**Создан** в 2000 году.

**Цель создания** – охрана и воспроизводство лося.

**Флора** заказника включает 546 видов высших сосудистых растений. Мохообразные, произрастающие на территории заказника, требуют дальнейшего дополнительного изучения.

**Фауна** заказника включает 262 вида позвоночных животных.

Большая часть растений и животных (23 вида растений и 41 вид животных), произрастающая и населяющая заказник, включены в Красную книгу Кемеровской области.

### 13. Государственный природный заказник «Чумайско-Иркутяновский»



**Расположен** на территории Тисульского и Чебулинского районов. Центр заказника находится в п. Макаракский Тисульского района.

**Создан** в 1964 году.

**Площадь** заказника составляет 23,9 тыс. га.

**Цель создания** – охрана самой крупной и постоянной зимней стоянки марала в Кузбассе и в этом его уникальность.

Этот район является одним из немногих в Кемеровской области мест концентрации копытных в зимний период.

**Флора** заказника включает 403 вида высших сосудистых растений, относящихся к 73 семействам.

Во флоре заказника выявлено 20 видов редких растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области с разным статусом охраны из них 4 вида – башмачок крупноцветковый, гнездоцветка клобучковая, ятрышник шлемоносный и надбородник безлистный рекомендованы к федеральной охране (включены в состав Красной книги РФ).

**Фауна** заказника разнообразна, что определяется местом нахождения заказника на стыке лесостепных районов северо-востока области и горно-таежных территорий северных отрогов Кузнецкого Алатау. Здесь обитает 255 видов позвоночных, из

которых 1 вид миноги, 22 вида рыб, 2 вида амфибий, 4 вида рептилий, 171 вид птиц и 55 видов млекопитающих.

В список охраняемых видов Кемеровской области включены 18 видов позвоночных и 1 вид насекомых фауны заказника.

## Памятники природы

**Памятники природы** – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

### 1. Памятник природы «Сосна сибирская»



**Расположен** на территории города Берёзовский на ул. Нижний Барзас, 37. Располагается памятник природы в 60 м от главной дороги «Кемерово – Берёзовский» около реки Каменка.

**Площадь** памятника природы составляет 0,1924 га.

Памятник природы «Сосна сибирская» представляет собой одинокое могучее дерево – сосна сибирская и место его произрастания.

Согласно заключению специалистов Центра Древесных Экспертиз НПСА «Здоровый лес», точный возраст местного реликта – 106 лет, высота – 18 м, обхват ствола на высоте 1,3

метра – 3 метра, диаметр ствола 86 см. Сосна сибирская имеет оригинальный ствол, раскидистую крону и достаточно хорошо сохранившуюся древесину. В кроне дерева обнаружено много мертвых скелетных ветвей и несколько мелких сухих ветвей.

## **2. Комплексный памятник природы «Кузедеевский»**



**Расположен** на территории Новокузнецкого района. Памятник природы располагается по левому берегу реки Кондома от п. Кузедеево, вниз по течению.

**Площадь** памятника природы около 15 га.

**Создан** в 2012 году

**Цель создания** – сохранение природных комплексов и биологического разнообразия Кемеровской области, в том числе с целью охраны и воспроизводства редких и исчезающих видов животного и растительного мира.

На территории памятника природы «Кузедеевский» зарегистрирован 1 вид растений и 2 вида животных с охраняемым статусом.

## **3. Ботанический памятник природы «Костенковские скалы»**

**Расположен** на скалистом берегу р. Чумыш, в ее среднем течении, в окр. с. Костенково Новокузнецкого муниципального района.



**Площадь** составляет 80,27 га

**Создан** в 2016 году

**Цель создания** – сохранение уникального природного комплекса, в котором представлены наиболее богатые и разнообразные местообитания наскальной флоры в пределах Салаирского кряжа.

#### **4. Комплексный памятник природы «Чумайский бухтай»**



Расположен в Чебулинском муниципальный районе, Чумайское сельское поселение на левом берегу реки Кии, в 1,5 км северо-восточнее с. Чумай.

Создан в 2015 году.

Памятник природы «Чумайский бухтай» представляет собой небольшую возвышенность конусообразной формы вулканического происхождения.

Облик природной системы «Чумайский бухтай» это места произрастания и обитания ценных, реликтовых, малочисленных редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе на границах их ареалов. Растительные ассоциации, слагающий растительный покров территории, представлены группировками лугово-степных петрофитов и характеризуются хорошей сохранности.

## **Кузбасский ботанический сад института экологии человека СО РАН**



**Создан** постановлением Кемеровского научного центра от 28 декабря 1991 года на базе Лаборатории экологии растений Института угля СО РАН.

**Расположен** в левобережной части города Кемерово, в прибрежной части реки Томи к востоку от города.

Подразделения сада представлены тремя лабораториями: интродукции растений; фитомелиорации, экологического биомониторинга. Формируются следующие основные коллекции

и экспозиции: дендрарий (4га, 40 видов), растения природной флоры Южной Сибири (1,5 га, 600 видов и форм), декоративные травянистые растения (130 видов и сортов), систематикум – 100 видов. В гербарии сада хранится 18500 листов. В коллекциях представлено 45 видов редких растений, 27 из них занесены в Красную книгу Кемеровской области, 6 – в Красную книгу РФ. Основные направления исследований: интродукция растений в условиях Кузбасса; изучение устойчивости фитомелиорантов в условиях нарушенных земель; изучение устойчивости древесных растений в условиях загрязнения Кузбасса

Ботанический сад – самый молодой ботанический сад России

#### **Задачи:**

- разработка теоретических основ интродукции и акклиматизации растений; разработка научной основы охраны и рационального использования природных ресурсов Западной Сибири;
- поиск, отбор и введение в культуру новых форм растений для использования их ценных свойств в соответствующих областях народного хозяйства;
- сохранение генофонда растительного мира Западной Сибири;
- выявление редких и исчезающих видов растений и разработка путей и методов их охраны и воспроизводства;
- демонстрация достижений садово-паркового искусства; разработка рекомендаций по озеленению городов и поселков Кемеровской области.

## **Историко-культурный и природный музей-заповедник «Томская писаница»**

Создан в соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 16 февраля 1988 года.

**Цель создания** – сохранение, музеефикация, изучение и



публичное представление памятника наскального искусства «Томская Писаница», архитектурно-этнографических памятников

под открытым небом, музейных предметов и коллекций, сохранение и изучение флоры и фауны заповедника, создание современной системы использования памятников истории и культуры, организация познавательного и научного туризма, сохранение исторического ландшафта.

**Расположен** в 55 км от города Кемерово, на правом берегу Томи возле деревни Писаная.

«Томская писаница» – первый в Сибири музеефицированный памятник наскального искусства, уникальный комплекс истории и культуры народов Евразии. Древнее природно-историческое святилище содержит около 280 рисунков.

Самые ранние рисунки относятся к концу неолита 3-4 тыс. до н.э. – это лоси, медведь, антропоморфные существа, знаки солнца, птицы, лодки. Рисунки эпохи бронзы 2 тыс. до н.э.: олень-солнце, личины, птицелюди. Многие изображения уникальны и являются шедеврами первобытного искусства.

**Природа** заповедника 156 га лесопарковой зоны: 90% – сосновый бор, береговой лес и степные сообщества.

**Флора:** 400 видов высших растений, из них 5 реликтов.

**Фауна:** крупные млекопитающие, грызуны, 150 видов птиц, 50 видов бабочек. Действует мини-зоопарк.

На правом берегу реки Томи неподалеку от музея-заповедника находятся другие памятники древнего наскального искусства,

которые вместе с Томской писаницей составляют комплекс томских петроглифов.

В 2017 году в Кемеровской области планируется создать еще две ООПТ. Это ботанический заказник «Бачатские сопки» (Беловский район) и памятник природы «Черновыи Нарык».





## Источники:

1. О реализации проекта по сохранению биоразнообразия в Кемеровской области с участием международных организаций [Текст]: Постановление Администрации Кемеровской области № 58 от 30.04.2002 // ИПС КонсультантПлюс
2. Биологическое разнообразие – определяющие факторы, мониторинг: материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 20-летию заповедника 16-18 сентября 2009 г. / Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатан»; ответственный редактор С. Г. Бабина. – Кемерово: Азия-Принт, 2009. – 188 с.
3. Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатан». – 2008 // Материалы к Государственному докладу «О состоянии и охране окружающей природной среды Кемеровской области в 2007 году» / Кемеровская областная администрация, Комитет природных ресурсов по Кемеровской области. – Кемерово: ИНТ, 2008. – С. 105-107.
4. Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатан». 25 лет: фотоальбом / Е. А. Максименко; составитель Алексей Андреевич Васильченко, Д. В. Дубиковский. – Кемерово: Азия-Принт, 2014. – 240 с.: цв. ил.; в переплете; 27 см. – 1 000 экз. – На рус. яз.: 1000.00.
5. Заповедник «Кузнецкий Алатан»: альманах / составитель Д. В. Дубиковский. – Кемерово: Азия-Принт, 1999. – 251 с.: 16 л. ил.; в переплете. – Библиография: С. 250-254. – На рус. яз.: 158.00.
6. Заповедная Россия. Кузнецкий Алатан [Электронный ресурс]. – Междуреченск: без издательства-Междуреченск, 2012. – контейнер. - 1 электронный оптический диск (DVD-Rom), звуковой, цветовой. – Заглавие с вкладыша контейнера. – Сведения об издании с вкладыша контейнера. – На рус. яз.: 250.00.
7. Заповедник Кузнецкий Алатан / составитель Андрей Андреевич Васильченко. – Кемерово: Азия-Принт, 2003. – 88 с.: ил. в переплете; 23 см. – 2 000 экз. – На рус. яз. – ISBN 5-85119-016-7: 300.00.
8. Красная книга Кемеровской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов / ответственный редактор Иван Моисеевич Красноборов. – Кемерово:, 2000. – 243 с.: цв. ил. в переплете; 23,5 см. – 1 000 экз.
9. Красная книга Кемеровской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных / ответственный редактор Т. Н. Гагина, Николай Васильевич Скалон. – Кемерово:, 2000. – 280 с.
10. Кузнецкий Алатан // Туризм в Кузбассе / составитель В. Я. Северный. – Кемерово: Кузбасс, : СКИФ-Кем, 2009. – С. 40-64.
11. Куприянов, Андрей Николаевич. Развитие системы особо охраняемых природных территорий в Кемеровской области / Андрей Николаевич Куприянов // Региональные проблемы устойчивого развития природоресурсных регионов и пути их решения: в 2 томах / Институт угля и углекислоты СО РАН. – Кемерово:

*Институт угля и углехимии СО РАН. – Т. 2: Том 2 / Институт угля и углехимии СО РАН. – Кемерово, 2003. – С. 252-259.*

*12. Моисеев, В. М. Заповеднику быть! // Земля Кузнецкая: статьи, очерки, рассказы, стихи / составитель Геннадий Евлампиевич Юров. – Кемерово.; 1988. – С. 43-48.*

*13. Определитель растений Кемеровской области / Эмилия Дмитриевна Крапивкина, Мария Николаевна Ломоносова; ответственный редактор Иван Моисеевич Красноборов. – Новосибирск: СО Российской академии наук, 2001. – 477 с.*

*14. Особо охраняемые природные территории Кемеровской области. – 2009 // Туризм в Кузбассе / составитель В. Я. Северный. – Кемерово: Кузбасс.: СКИФ-Кем, 2009. – С. 22-23.*

*15. Смолин, Сергей Павлович. Река Уса, Кузнецкий Алатау / Сергей Павлович Смолин. – Новокузнецк: Полиграфист-Нвк, 2012. – 200 с.: ил.; в переплете; 30 см + 1 CD-ROM. – 500 экз.*

*16. Спассти и сохранить (заповеднику «Кузнецкий Алатау» – 20 лет): библиографический указатель / составитель Ирина Александровна Швецова; под редакцией Татьяна Яковлевна Кондрашкина. – Междуреченск: МБУК МИБС, 2009. – 12 с.*

*17. Шорский национальный природный парк: природа, люди, перспективы / Кемеровская областная администрация; ответственный редактор А. Н. Садовой. – Кемерово: Институт угля и углехимии СО РАН, 2003. – 356 с.: ил. в переплете; 29 см. – 1 000 экз. – На рус. яз.*

*18. Горбунов, В. Охранники «пестрых гор» // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2009. – 24 августа. – №39. – С.20.*

*19. Горбунов, В. Заповедный музей // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2011. – 13 января. – №2. – С.2.*

*20. Дьяконов, Ю. Кузнецкий Алатау: отдых и творчество // Кузбасс. – 2016. – 29 сентября. – №110. – С.10.*

*21. Заповедными тропами // Контакт. – 2015. – 19 февраля. – №12. – С.21.*

*22. Зачиняева, С. Сберегая природу, сберегаем себя // Контакт. – 2009. – 22 сентября. – №70. – С.3.*

*23. Зачиняева, С. Итоги полевых исследований // Контакт. – 2016. – 6 октября. – №73. – С.27.*

*24. Келлер, В. К. Заповедник – тихая зона // Знамя шахтера в новом тысячелетии. – 2008. – 2 октября. – №40. – С.11.*

*25. Кононенко, Л. Заповедник – святая земля // Контакт. – 2008. – 1 апреля. – №23. – С.5.*

*26. Матющенко, Ю. Режим особой заботы // Кузбасс. – 2016. – 10 ноября. – №128. – С.9.*

*27. Панарина, О. Парк шорского периода // Кузбасс. – 2013. – 7 сентября. – №162. – С.11.*

28. Панарина, О. *Лечить так лечить!* // Кузбасс. – 2016. – 15 ноября. – №129. – С.3.
29. Райнеш, Е. *Природа и ее памятники* // Кузбасс. – 2013. – 6 марта. – №40. – С.1-2.
30. Смирнова, О. *Заказник усыновленный* // Кузбасс. – 2017. – 12 января. – №4. – С.3.
31. Спиридонова, П. *Шанс на второй полет* // Кузбасс. – 2015. – 17 сентября. – №149. – С.3.
32. Черепанова, А. С. «Кузнецкий Алатау»: 25 лет на страже природы // Контакт. – 2014. – 7 октября. – №76. – С.7.
- \*\*\*\*\*
33. *Департамент по охране объектов животного мира Кемеровской области.* – URL: <http://depoozm.ru/index.php>
34. *Историко-культурный и природный музей-заповедник «Томская писаница».* – URL: <http://www.zaroved.net/index.php/News>
35. «Костенковские скалы» получили официальный статус ООПТ. – URL: <http://ecokem.ru/kostenkovskie-skaly-poluchili-oficialnyj-status-oopt/>
36. *Особо охраняемые природные территории Кемеровской области.* – URL: <http://geofondkem.ru/oopt.htm>
37. *Паспорт ботанического памятника природы регионального значения «Костенковские скалы».* – URL: <http://sds-ugol.ru/uploads/kostenkovo.pdf>
38. *Томская Писаница.* – URL: <http://www.gukmztp.ru/about%20museum.html>

## Оглавление

<b>Особо охраняемые природные территории федерального значения .....</b>	<b>5</b>
Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатау» .....	5
Шорский национальный парк .....	6
Памятник природы «Липовый остров» .....	7
<b>Особо охраняемые природные территории регионального значения .....</b>	<b>9</b>
Государственный природный заказник «Антибесский» .....	9
Государственный природный заказник «Барзасский» .....	10
Государственный природный заказник «Бельсинский» .....	10
Государственный природный заказник «Бунгарапско-Ажендаровский» ..	11
Государственный природный заказник «Горскинский» .....	12
Государственный природный заказник «Караканский» .....	13
Государственный природный зоологический заказник «Китатский» .....	14
Государственный природный заказник «Нижне-Томский» .....	15
Государственный природный заказник «Писанный» .....	15
Государственный природный заказник «Раздольный» .....	16
Государственный природный заказник «Салаирский» .....	17
Государственный природный заказник «Салтымаковский» .....	18
Государственный природный заказник «Чумайско-Иркутяновский» ..	19
<b>Памятники природы .....</b>	<b>20</b>
Памятник природы «Сосна сибирская» .....	20
Комплексный памятник природы «Кузедеевский» .....	21
Ботанический памятник природы «Костенковские скалы» .....	21
Комплексный памятник природы «Чумайский бухтай» .....	22
<b>Кузбасский ботанический сад института экологии человека СО РАН .....</b>	<b>23</b>
<b>Историко-культурный и природный музей-заповедник «Томская писаница» .....</b>	<b>24</b>
<b>Источники .....</b>	<b>28</b>

**«Сохраним свое завтра»  
(особо охраняемые природные территории Кемеровской области)**

*Автор-составитель: Швецова И.А.*

*Редактор: Кондрашкина Т.Я.*

*Компьютерная верстка и дизайн: Черепанова А.И.*

*Подписано к печати 27.01.2017 г.*

Формат 148x210 мм

Бумага SvetoCopy

Гарнитура Times New Roman, Rubius

Тираж 10 экз.

Отпечатано на принтере Epson Stylus Photo 1410  
Центральной городской библиотеки г. Междуреченска

Адрес редакции:  
652870, Кемеровская обл., г. Междуреченск,  
пр. Коммунистический, 4  
Тел. (38475) 2-05-41.  
E-mail: library@rikt.ru  
Сайт: library.m-sk.ru

