



Шорский национальный парк

Подготовил:
Группа ЗПР-202,
2 Курс



Общие сведения о Шорском национальном парке

Парк расположен на юге Кемеровской области в горной Шории и занимает юго-восточную часть Таштагольского административного района. На юго-западе парк граничит с Республикой Алтай,

на юго-востоке – с Республикой Хакасия. Парк вытянут с севера на юг на 100 км.

Шорский национальный парк функционирует самый многочисленный отдел охраны территории национального парка. Шорский национальный парк играет ключевую роль в сохранении природных комплексов и биоразнообразия Горной Шории – региона Южной Сибири, представляющего собой переходную зону от низкогорий Салаирского кряжа к хребтам Горного Алтая. На территории национального парка



История и цель создания

Национальный парк был образован в 1989 году, постановлением Совета Министров РСФСР от 27.12.1989 года №386 с целью сохранения уникального природного комплекса Горной Шории и создания условий для развития организованного отдыха трудящихся.

Для организации охраны, в целях улучшения экологической обстановки на территории национального парка было введено 7 функциональных зон в 1990-м режиме (буферная) зоны использования: зона заповеданного режима; зона режима рекреационных заказников; зона режима лесовосстановительных заказников; зона экстенсивного интенсивного рекреационного хозяйственного использования; хозяйственная зона; небуферная) зона.



История и цель создания

К 1999 году для оптимизации режима охраны, защиты и использования территории парка с учетом местных природных и социальных особенностей было проведено сокращение количества функциональных зон с 7 до 4-х. В результате

- особо охраняемая зона;
- зона ограниченного хозяйственного использования;
- зона рекреационного использования;
- зона хозяйственного назначения.

В августе 2013 года успешно завершил свою работу Всероссийский волонтерский лагерь. Данный «пилотный» проект организован ФГБУ «Шорский национальный парк» совместно с эколого-просветительским центром «Заповедники» и был посвящен Году охраны окружающей среды и Дням защиты от экологической опасности. Целую неделю юноши и девушки из Москвы, Подмосковья, Томска и Омска провели в Горной Шории



История и цель создания

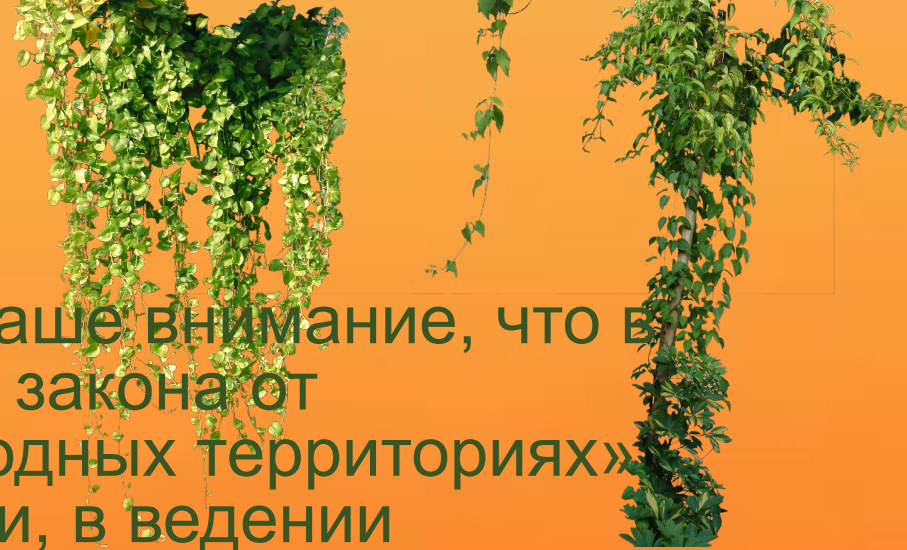
Участники волонтерской экспедиции «Кара шулен» что в переводе с шорского языка означает «Черный аист» проводили работы по благоустройству территории кордонов, расчистке и обустройству экологических троп, и также размещение нового места отдыха возле пещеры «Азасской», являющейся одной из 7 чудес Кузбасса.

В августе 2014 года издана красочная научно-популярная брошюра «О наукообразных Горной Шории», рассчитанная на широкий круг читателей.

В октябре этого же года совместно с Новокузнецким филиалом (институтом) Кемеровского государственного университета организована и проведена Межрегиональная научно-практическая конференция «Человек и природа – взаимодействие на особо охраняемых природных территориях», посвященная 25- летию создания



Основные НПА, регулирующие деятельность

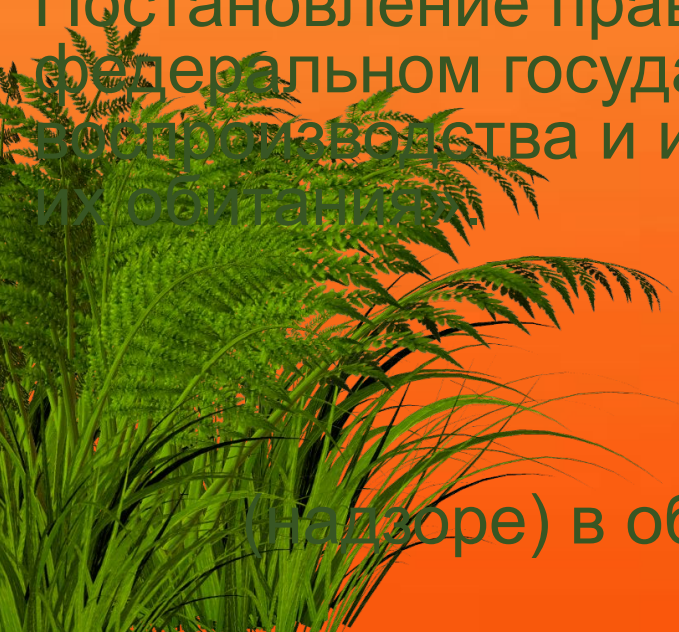


ФГБУ «Шорский национальный парк» обращает Ваше внимание, что в соответствии с пунктом 4 статьи 15 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки, согласовываются вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов на территориях национальных парков и их охранных зон.

Постановление правительства РФ от 30 июня 2021г. N1094 «О федеральном государственном контроле(надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания»

Постановление правительства РФ
от 30 июня 2021г. N1090 «О

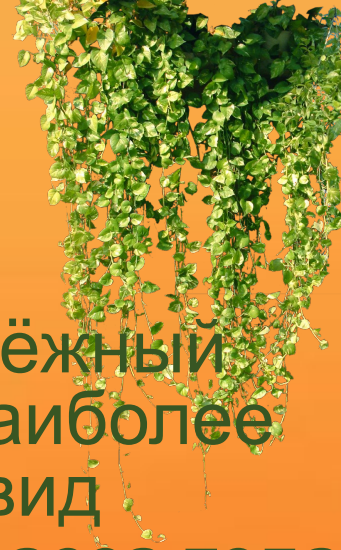
федеральном государственном контроле
(надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых
природных территориях»



Редкие и исчезающие растения и животные, которые находятся на данной территории



сибирский таёжный гуменник – наиболее крупный подвид гуменника. Масса тела составляет в среднем 4—5 кг, размах крыльев — 1 380—1 800 мм. Общий тон окраски темно-бурый со светлым ободками перьев на спине и крыльях. Клюв крупный и удлинённый — 71—91 мм. Нижняя челюсть относительно слабоизогнутая. Окраска клюва черная с желтой



Редкие и исчезающие растения и животные, которые находятся на данной территории



Большая Белая Куропатка
Большая белая куропатка относится к семье тетеревиных. Она обитает в условиях тундры, степей, местности с умеренным климатом. Птица имеет множество внешних характеристик одного семейства. Самая большая популяция находится на территории Америки и Евразии. Он внесен в несколько Красных книг по регионам, например,



Редкие и исчезающие растения и животные, которые находятся на данной территории

Речной бобр. Это животное, который относится к классу млекопитающих, отряду грызунов и семейству бобровых (западносибирский подвид). Это крупнейший грызун ХМАО.

Масса туловища животного – 19 кг, а длина 100-106 см. Длина головы бобра – примерно 16 см, туловища – от 60 до 65. Морда млекопитающего. Одной из особенностей является наличие двух ре-



Редкие и исчезающие растения и животные, которые находятся на данной территории

Тукнерария Лаурера (3 КАТЕГОРИЯ) – известен из окрестностей п. Усть-Кабырза. Произрастает в темнохвойной и черневой тайге на замшелых скалах. Слоевище листоватое, в центре плотно прижатое к субстрату, с приподнимающимися по краям курчавыми лопастями, соломенно- или зеленовато-желтое, с гладкой верхней поверхностью. Лопастии 1,5-5 см дл. и 0,5-1 см шир., глубоко рассеченные, по краям слегка курчавые, со сплошной или прерывистой каймой желтовато-беловатых соредий и черными пикнидиями. Нижняя поверхность светлая до светло-коричневой, с разбросанными псевдоцифеллами в



Редкие и исчезающие растения и животные, которые находятся на данной территории



Ревень компактный (2 КАТЕГОРИЯ) – найден на скалах по левому берегу Мрассу в районе кордона «Медная». Произрастает небольшими группами на каменистых склонах, осыпях, скалах. Состояние популяций стабильное.

Многолетнее травянистое растение 30–100 (120) см выс., стебель толстый (1–3 см), внутри полый. Листья в прикорневой розетке длинночерешковые, округлояйцевидные или почти

