

Утверждена постановлением
Главы Катав-Ивановского
муниципального района
№ _____ от _____ 2010 г.

**Администрация Катав-Ивановского
муниципального района
Челябинской области**

**«Муниципальная программа
развития туризма
на территории Катав-Ивановского
муниципального района
2011-2015 гг.»**

ПРОГРАММА
«Развития туризма в Катав-Ивановском муниципальном районе
2011-2015 гг.»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

«Развития туризма в Катав-Ивановском муниципальном районе 2010-2015 гг.»

Полное наименование Программы	Программа «Развития туризма в Катав-Ивановском муниципальном районе 2011-2015 гг.» (далее – Программа)
Заказчик Программы	Администрация Катав-Ивановского муниципального района
Основание для разработки Программы	Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» от 24 ноября 1996 года № 132-ФЗ
Период реализации Программы	2011-2015 годы
Цели Программы	<p>Создание условий для начала комплексного развития конкурентоспособной отрасли как составной части экономики.</p> <p>Формирование современного туристского комплекса для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • удовлетворения потребностей населения Катав-Ивановского муниципального района в туристских услугах; • увеличения доходной части местного бюджета, притока инвестиций; • увеличения числа рабочих мест; • улучшения здоровья населения; • сохранение и рациональное использование культурно-исторического и природного потенциала муниципального района
Основные задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание условий для эффективного развития туристской отрасли. 2. Формирование конкурентоспособного туристского продукта, обеспечивающего позитивный имидж и узнаваемость Катав-Ивановского муниципального района на туристском рынке. 3. Проведение активной рекламной деятельности, направленной на продвижение туристских ресурсов Катав-Ивановского муниципального района на российский и международный туристские рынки. 4. Формирование современной нормативно-правовой базы туризма на муниципальном уровне. 5. Содействие повышению конкурентоспособности туристских услуг за счет улучшения качества обслуживания туристов. 6. Поддержка развития предпринимательства в сфере туризма, прежде всего малого и среднего предпринимательства. 7. Содействие обеспечению развития инфраструктуры туризма путем привлечения инвестиций для реконструкции и создания

	<p>новых туристских объектов.</p> <p>8. Содействие созданию условий для развития гостиничных, сервисных, транспортных услуг, услуг связи в соответствии с международными стандартами.</p> <p>9. Содействие развитию межрегиональных и международных туристских связей на основе взаимной выгоды.</p> <p>10. Создание условий для возрождения, развития и освоения новых туристских ресурсов Катав-Ивановского муниципального района.</p>
Источники финансирования	<p>ФБ</p> <p>ОБ</p> <p>МБ</p> <p>Частные инвестиции</p>
Ожидаемые конечные результаты, социальный и экономический эффект, важнейшие целевые показатели Программы	<p>Ожидаемые конечные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование современной туристской индустрии в Катав-Ивановском муниципальном районе; - увеличение внутренних и выездных туристских потоков; - увеличение количества туристских фирм, развивающих выездной туризм (турагентских и туроператорских); - увеличение количества реально работающих объектов размещения (туристские базы, гостиницы, базы отдыха и так далее); <p>Экономический эффект реализации Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение поступлений налогов и сборов в местный бюджет за весь период действия Программы; <p>Социальный эффект реализации Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение прироста рабочих мест (в туристских фирмах и объектах размещения); - создание условий для развития сферы услуг в Катав-Ивановском муниципальном районе, расширения ассортимента видов туристских услуг, повышения качества обслуживания туристов; - повышение эффективности культурно-духовного воспитания населения и гостей на основе развития различных видов туризма; - сохранение в Катав - Ивановском муниципальном районе социально-культурного и природного наследия как важнейших туристских ресурсов.
Разработчик Программы	Отдел по делам молодежи, спорта и туризма администрации Катав-Ивановского муниципального района
Срок действия Программы	2011-2015 годы

Система организации контроля за выполнением Программы	Отдел по делам молодежи, спорта и туризма администрации Катав-Ивановского муниципального района ежегодно отчитывается на Собрании депутатов Катав-Ивановского муниципального района. Для осуществления оперативного контроля за выполнением мероприятий Программы руководители учреждений и организаций, участвующих в ней, представляют ежегодно в Отдел по делам молодежи, спорта и туризма администрации Катав-Ивановского муниципального района сведения о выполнении мероприятий.
---	--

**Содержание программы развития туризма на территории Катав-Ивановского
муниципального района 2011-2015 гг.**

Введение.....	5 стр.
I. Анализ ситуации и туристских ресурсов Катав-Ивановского муниципального района.....	6 стр.
1. Туристские ресурсы Катав-Ивановского муниципального района.....	6 стр.
2. Анализ сферы туризма Катав-Ивановского муниципального района.....	29 стр.
3. Наличие базовых материальных и организационных основ для развития туристской деятельности.....	31 стр.
3.1. Развитость транспортных коммуникаций и связи.....	31 стр.
3.2. Объекты размещения.....	32 стр.
3.3. Наличие туристских агентств.....	34 стр.
3.4. Наличие штатных и общественных кадров по туризму.....	34 стр.
3.5. Объекты спортивного досуга.....	34 стр.
3.6. Объекты культурного досуга.....	34 стр.
3.7. Объекты питания.....	34 стр.
3.8. Изготовление сувенирной продукции.....	35 стр.
3.9. Объекты здравоохранения.....	36 стр.
3.10. Отделения МЧС.....	36 стр.
II. План мероприятий Программы.....	37 стр.
1. Система программных мероприятий.....	37 стр.
1.1.Создание и совершенствование информационной и нормативно-правовой базы туристской отрасли.....	37 стр.
1.2.Совершенствование организации туристской деятельности и управления развитием туризма.....	37 стр.
1.3. Содействие развитию объектов туристской индустрии Катав-Ивановского муниципального района.....	38 стр.
1.4. Создание современной системы рекламно-информационного обеспечения туристской деятельности и продвижения туристского продукта.....	39 стр.
1.5. Повышение качества обслуживания в сфере туризма, подготовка кадров.....	39 стр.
1.6. Развитие различных видов и форм туризма.....	39 стр.
III. Обоснование мероприятий Программы и необходимого ресурсного обеспечения.....	40 стр.
1. Обоснование мероприятий Программы.....	40 стр.
2. Финансирование Программы.....	40 стр.
3. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы и ожидаемые конечные результаты.....	41 стр.
Приложения к Программе:	
1. План реализации мероприятий Программы.....	

Введение

Программа содержит наиболее актуальные направления развития туризма и мероприятия по их реализации в целях создания правовой, организационно-управленческой и экономической среды, благоприятной для дальнейшего развития туристской индустрии в Катав-Ивановском муниципальном районе.

Программа носит комплексный характер и призвана интенсифицировать туристскую индустрию, способствовать стабилизации процесса рыночных отношений в Катав-Ивановском муниципальном районе.

Программа подготовлена Отделом по делам молодежи, спорта и туризма администрации Катав-Ивановского муниципального района с учетом предложений городских и сельских поселений.

I. Анализ ситуации и туристских ресурсов Катав-Ивановского муниципального района.

1. Туристские ресурсы Катав-Ивановского муниципального района.

Катав-Ивановский муниципальный район обладает значительными туристскими ресурсами:

Данные ресурсы позволяют развивать на территории целый ряд видов туризма, прежде всего природно-ориентированных: спортивно-оздоровительный, приключенческий, маршрутно-познавательный, экологический, природно-активный, экстремальный, этнографический, культурно-познавательный, агротуризм.

Чистый воздух и удаленность от города создают неповторимый колорит и гармонию человека и природы.

На сегодняшний день Отдел по делам молодежи, спорта и туризма выявил перспективные направления туризма в Катав-Ивановском муниципальном районе:

- культурно-познавательный (в т.ч. этнографический)
- сельский (агротуризм)
- спортивный (экстремальный)
- круизный (по рекам)
- экологический
- приключенческий (охота, рыбалка)
- деловой (конгрессный).

Вышеизложенные перспективные направления туризма в Катав-Ивановском муниципальном районе и явились основанием для разработки муниципальной Программы «Развитие туризма в Катав-Ивановском муниципальном районе в 2011-2016гг.».

Территория Катав-Ивановского муниципального района славится многочисленными горами, пещерами, реками. Туристические ресурсы района на каждом шагу.

Южно-Уральский природный заповедник - Это самый большой по площади заповедник Башкортостана и всего Южного Урала.

Южно-Уральский государственный природный заповедник образован в 1979 году с целью сохранения уникальных природных комплексов Южного Урала – горно-таежных елово-пихтовых лесов, высокогорных растительных сообществ и болот.

Заповедник расположен на территории двух субъектов Российской Федерации – Республики Башкортостан и Челябинской области. Более 90% территории заповедника находится в пределах Белорецкого района Башкортостана, остальная часть 24,4 тыс. га – на земле Катав-Ивановского района Челябинской области. Общая площадь заповедника – 252,8 тыс. га.

Территории заповедника сложена древними рифейскими отложениями. В пределах заповедника находятся эталонные стратотипические разрезы этого геологического периода. Рельеф заповедника средне-горный с большими перепадами высот. На территории заповедника находятся самые высокие хребты Южного Урала – Машак, Зигальга, Нары, Кумардак с абсолютными высотами 1300-1400 м и горный массив Ямантау с наивысшей отметкой Южного Урала 1640 м.

В заповеднике берут свое начало реки большой Инзер, Малый Инзер, Юрюзань, Катав. Все реки заповедника относятся к категории малых горных рек – с быстрым течением и

порожистыми участками. На территории заповедника имеются 12 болотных массивов общей площадью 128 га.

Флора заповедника весьма разнообразна. На его территории в настоящее время выявлено 665 видов сосудистых растений, 172 видов мхов, 116 видов лишайников, 88 видов грибов. Из выявленных видов сосудистых растений 12 были включены в Красные Книги СССР и РСФСР: это венерины башмачки настоящий и крупноцветковый, пыльцеголовники красный и длиннолистный, надборник безлистный, ярышники шлемоносный и обожженный, неоттианта клобучковая, минуарция Гельма и Крашенинникова, шиверекия подольская, чина Литвинова.

В заповеднике произрастает 20 эндемических видов, в том числе 10 высокогорных эндемиков, 7 скальных и 3 эндемика широколиственных лесов; 28 видов растений являются реликтами минувших геологических эпох, из них 6 видов – третичного возраста и 22 ледникового.

Растительность заповедника представлена в основном лесами. На западе распространены смешанные широколиственно-темнохвойные леса, в центральной части и на востоке – темно-хвойные елово-пихтовые леса, на юге – светлохвойные сосновые леса. Значительная площадь занята вторичными березовыми и осиновыми лесами. Участки высокогорной растительности – горные тундры и подгольцовые луга – занимают небольшие площади.

На территории заповедника установлено обитание 275 видов позвоночных животных, в том числе 48 видов млекопитающих, 198 – птиц, 6 – пресмыкающихся, 4- земноводных и 18 видов рыб.

Млекопитающие: лось, медведь, куница, белка, заяц-беляк; из птиц – глухарь, рябчик, пестрый и черный дятел, кукушка и мелкие воробьиные птицы. В горных реках и ручьях – хариус, форель, таймень, быстрянка, подкаменщик.

Из редких видов позвоночных животных, внесенных в Красную Книгу РСФСР, в заповеднике обитают 3 вида птиц – беркут, орлан-белохвост, сапсан и два вида рыб – обыкновенный подкаменщик и европейский хариус.

Фауна беспозвоночных изучена еще недостаточно. Выявлено 136 видов жужелиц, 43- усачей, 25-пластинчатоусых, 23 – шелконов, 17 – долгоносиков, 10 златок, 9 – мертвоедов, 66 видов бабочек и т.д. В заповеднике обитают 7 видов бабочек занесенных в Красную Книгу РСФСР. Заповедник служит местом обитания дикой бортовой пчелы.

Заповедник достойно выполняет возложенные на него функции по сохранению генофонда растений и животных, природного сообщества и экосистем, а также стабилизации природной среды своего региона.

Один из самых высоких хребтов Южного Урала – Зигальга.

Мощный, с чудными неповторимыми горными ландшафтами, абсолютная высота хребта 1427,1 м над уровнем моря (н.у.м.)- Большой Шелом. **Зигальга** расположен в ю-з части административной территории г. Катав-Ивановска и Катав-Ивановского р-на (г. К-И и К-И р-на). Эта благодатная с изумительными горными ландшафтами, с чистыми стремительными горными реками, горная провинция раскинулась на ю-з части Челябинской области (Ч.о.), на отрогах 4-х главных вершин Ю.У.: Ямантау –1640 м (н.у.м.), Большой Ирмель –1582 м, Малый Ирмель – 1449 м., Большой Шелом-1427,1 м. К-И р-н это обширная территория равная – 3252,8 кв.м., в т.ч. горных лесов 2671,0 кв.м. Лесистость

р-на – 82,1 %, где расположено полтора десятков хребтов высотой от 700 до 1300 м и более ста горных вершин с высотой от 600 до 1300 м. Несомненно, **Зигальга** является притягательной жемчужиной для туристов и любителей природы. Южная административная граница Ч.о. совпадает с административной границей г. К-И и К-И р-на и делит х. **Зигальга** на 2 части: южную, длиной Р.Б. около 12 км, самую высокогорную, где расположены вершины: Большой Шелом-1427,1 м, Средний Шелом – 1368,4 м, Малый Шелом – 1211,2 м, расположена в Ю.У. государственном заповеднике, который имеет 34 км общей границы с районом и северную, расположенную в К-И р-не. **Зигальга** имеет ярко выраженное понижение с юга на север, длина **хребта** около 38 км, включая Зигальгинский мыс, который омывает р. Юрюзань, где она меняет свое направление на Ю почти на 180 градусов. Общая длина х. **Зигальга** около 50 км, в т.ч.: ширина подошвы около 15 км, площадь подножья 750 кв.км, длина катавской части около 38 км, ширина около 15 км, площадь основания – 570 кв.км. Абсолютная высота (г. Поперечная) 1389,2 м., это пикообразная вершина, самая высокая точки района. Катавская часть **Зигальга** расположена в междуречье р. Юрюзань и р. Куткурка. Ю-В отрога **Зигальга** имеют яркие метафорические названия г. Большой Пасынок – 1198,8 м, на С-З г. Барская Шишка – 950,3 м., г. Караташ – 921,7 м, г. Теплая – 778,0 м, г. Лиственная – 803,4 м, г. Градобойная – 985,2 м и др. На **Зигальга** много островершинных гор и скал, в С части ранее упомянутая г. Поперечная в центральной части Мерзлый Утес или г. Мерзлая – 1237 м.

Хребет сложен из белых кварцитов Зигальгинской свиты, увенчен гигантскими останцами причудливой формы. Для пологих склонов горного плато характерны «каменные поля» и «каменные реки» курумов, которые являются продуктами морозного выветривания и избирательной водно-ветровой эрозии горных пород в условиях субарктического климата четвертичного периода, представляющих собой уникальные по красоте и эстетическими формами памятника прошлых лет, ярко выраженных геологических событий.

Особенную ценность представляет в горно-таежном поясе между скал, сохранившееся парковое редколесье, представлены реликтовыми породами деревьев, сохранившиеся с мелового периода, лиственницей, елью, пихтой и др.

Коренные темнохвойные елово-пихтовые леса на горных склонах **Зигальга** в настоящее время почти полностью потреблены и замещены вторичными сообществами, которые находятся в различной стадии демутации и деградации. Относительно лучше сохранилась растительность субальпийских и подгорных поясов, представленные криволесьями березы извилистой, хвойным мелколесьем и можжевельниковыми сланцами.

Особую ценность представляет богатейшая растительность гольцов. Богата и уникальна горно-тундровая флора, насыщенная арктоальпийскими и субарктическими элементами.

Лесоустройством 1993 г. 73 квартала выделены в леса 1 группы противоэрозионных лесов. В центральной части **Зигальга** напротив г. Мерзлый Утес в 2 км на Юг расположены Диченновы болота, названные по угольным печам, принадлежащих семье Диченковых. Ширина болота около 2км, вытянуто параллельно **Зигальги** на 8 км с Ю-З на С-З, площадью около 18 кв.км.. На юге из болота вытекает Р. Сухой, на севере Большое Каменное болото находится на высоте 900-110 м. Катавское болото расположено у истоков р. Большой Катав, расположен в 1 км на С-В от г. Барская Шишка и заканчивается в 1 км на С-З от ручья Бешенный Ключ. Из болота вытекает 10 ручьев. Ширина болота около 25 км,

длина 4,5 км. площадь около 11 кв. км. На болтах есть клюква, морошка, черемша, эндемичные и реликтовые представители горной болотной фауны.

Зигальга была известна русскими исследователями 18 века, которые засвидетельствовали это название в формах Джигалга (В.Н.Татищев в 40-е г. 18века), Джигальга или Джигала (П.И.Рычков), Егалга, Джигалга, джигальга (П.С.Паллас), Джигольга (И.И.Лепихин). Джигалга (И.П.Фальк). При этом Татищев и Рычков подчеркивали, что на Зигальге и Ямантау всегда лежит снег, а Паллас указывал на то, что на обеих живут северные олени. Последние 30 особей были уничтожены в самую голодную зиму 1947 г. Оленей на горах и вершинах давно нет, в 50-60- годах прошлого столетия снега на **Зигальге** из-за сильного загрязнения уже в июле не было. Правда школьники г. Трехгорного, в затемненных логах г. Большой Ирмель, катаются на лыжах и в июле.

В конце 18 века **Зигальгу** делили на три части: Башкирская **Зигальга** от р. Катав до реки Большой Ключ, далее на с-з Катавская **Зигальга** от ручья Беленький до Мерзлого Утеса, остальная часть Юрюзанская **Зигальга**.

Почвенный покров. Почвы на большой территории 3 маломощны, лишь в нижней части склонов они более развиты. Преобладающие типы почв – фрагментарные примитивно аккумулятивные, горные дерново-подзолистые и серые горно-лесные почвы.

Растительность. Хребет **Зигальга** входит в один из двух наиболее приподнятых участков Уральских гор, в пределах области, на которых развита высокогорная растительность. Данная территория относится к Южно-Уральской провинции горных смешанных и южно-таежных хвойных лесов и занимают нижнюю часть западных и восточных макросклонов Южноуралья в интервале 250-750 м. (н у.м.). Это самый южный форпост горной темнохвойной тайги Уральского Хребта. Выше 750 м. темно-хвойная тайга сменяется полосой субальпийских еловых лесов и криволесья, а с высоты 1000-1200 м начинаются гольцы, представляющие собой сочетание каменистых россыпей и горной тундры. Согласно данным, ПП Горчаковой, в наиболее возвышенной части Южного Урала можно проследить последовательную смену трех поясов растительности, горнотаежного, подгольцового и гольцового (гористотундровая)

Подгольцовый пояс (1150-1200 м) представлен субальпийскими еловыми лесами и криволесьем ели. Пихты, лиственницы, березы, рябины, влажным субальпийским злаково-разнотравными и злаково-осоковыми злаковыми лугами.

Однако за последние десятилетия картина растительности на **Зигальга** резко изменилась. Практически искоренены темно-хвойные леса. Отдельные участки представляют собой различные стадии восстановительных сукцессий. Лучше сохранилась растительность верхних поясов, из-за ее недоступности.

Флористическое и фитоценозное богатство данной территории, несомненно, имеет большое научное значение. Уникальная высокогорная страна богата эндемичными и реликтовыми растениями, многие из которых занесены, в различного ранга, Красные книги. Эндемики – местные виды растений только данной территории.

Уральские эндемики можно разделить на 3 группы: высокогорные, скально-горные-степные, широколиственные лесные.

Реликты – представители древне флоры. До ледниковые или плейстоценовые реликты, ледниковые или плейстоценовые, после ледниковые или голоценовые реликты.

Климат х. **Зигальга** характеризуется резкими климатическими контрастами. В суровые зимы абсолютный минимум температуры составляет минус 44-48 градусов, количество осадков более 1000 мм, 30% из которых горизонтальные. За счет туманов, измороси, инея. Высота снежного покрова достигает 60-90см. Сумма отрицательных температур 1730-199 градусов. 65-70% осадков приходится на теплый период года. Самый дождливый месяц июль (90-110мм), меньше всего осадков в феврале (15-22мм). Количество солнечных часов 1550-1600. Вегетационный период равен 100-115 дней. Тепла за этот период накапливается 1500-1800 градусов. Климат у подножия х. континентальный на вершине субарктический.

В 1997 г. согласно письма Госкомэкологии Челябинской области от 14.12.96 г. №14/2131. Сотрудниками МУ Катавэкологии Н.А.Зениным и О.А.Абабковой разработано краткое эколого-экономическое обоснование организации национального парка «Зигальга», утвердили ОМУ тремя институтами УрО РАН г. Екатеринбурга, обоснованию дали высокую оценку НТС, где участвовали лучшие экологи Челябинских институтов. В настоящее время разработано временным творческим коллективом Ильменского заповедника «Предпроектное обоснование целесообразности организации НП (ПП) «Зигальга», на площади 1115 кв.км.

Геологические памятники природы.

Вершина хребта Бакты, хребет Б. расположен на правом берегу р. Юрюзань между хребтами Нургуш и Кумардак на территории двух субъектов РФ: республики Башкортостан и Челябинской области и находится в юго-восточной части административной территории Катав-Ивановского района.

В различных письменных источниках XVIII-XIXвв. указывают формы Бекты (Бекта), Быкты, Бахты, местное русское население называют хребет Бехта или Бихта, но при объяснении исходить надо из башкирской формы названия – Бакты, в «Словаре топонимов Башкирской АССР» бак – «смотри; смотровая», с аффиксом «ты».

Протяженность хребта Бакты с юго-запада на северо-восток приблизительно около 33 км, в границах района около 20км. Самую высокую вершину хребта местное русское население называют Белые Гребни, которые находятся на высоте 1078,6 (н.у.м.) с координатами СШ 54°29', ВД 58°38'. Хребет имеет типичное для хребтов Южного Урала юго-западное направление, определяющее господствующее направление розы ветров.

Северо-западный склон вздыблен и представляет один из красивейших горных пейзажей Южного Урала, представленный изрезанной цепью остроконечных горных вершин.

Почвы: На высоте более 1000м (н.у.м.) каменистые россыпи гор, голые, увлажнения нет, по мере понижения, примерно на высоте 600-800м, появляются легкие свежие суглинки и супеси, переходящие в щебенчатые и хрящевые, легкие и средние суглинки, подстилаемыми глиной.

Основной процесс почвообразования подзолистый. Однако во многих местах идет образование чернозема из остатков обильного и разнообразного травяного покрова.

Растительность: Из-за резкой крутизны склонов и относительной недоступности горно-таежный пояс, представленный реликтовой темнохвойной тайгой, несколько лучше сохранен по сравнению с другими высокогорьями Южного Урала.

Жилинская, гора, расположена в центральной части административной территории Катав-Ивановского района в 3,3 км на запад от д. Верх-Катав в 26,34 и 35 кварталах Верх-Катавского лесничества Катав-Ивановского лесхоза. Высота горы 842,9 м (н.у.м.). Географические координаты: СШ- 54°37', ВД - 58°12'. С запада и северо-запада гора ограничена ручьем Кондакаркин Ключ (левый приток р. Катав, длина реки-110км), длина ручья 7км. С юга гора граничит с г. Сухой (высота 954 м (н.у.м.)) с географическими координатами: СШ- 54°36'; ВД- 58°12'.

Длина горы – 2,5 км, ширина около 3 м, площадь основания – 7,5 кв. км.

Почвы: горные дерново подзолистые и серые горно-лесные.

Катавская, гора, расположена в северной части административной территории Катав-Ивановского района, в 4 км на восток от д. Карауловка и в 5,5 км на запад от г. Катав-Ивановска, в 81,82,84 и 85 кварталах Орловского лесничества Катав-Ивановского лесхоза. Высота горы 711,8 м (н.у.м.), географические координаты - 54°46' с.ш. и 58°4' в.д. С юга гора ограничена автодорогой г. Катав-Ивановск – Карауловка, с севера гора примыкает к безымянным возвышенностям высотой менее 700м (н.у.м.)

Длина горы – 2км, ширина 4 км, площадь основания – 8кв.км

Почвы- легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящеватые легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Песчаники и кварцево-серицито-глинистые сланцы.

Лесная растительность - в северной части горы произрастают средневозрастные, а также спелые и перестойные насаждения березы с небольшими участками несомкнувшегося молодняка сосны. На южном склоне преобладают спелые и перестойные насаждения сосны с участками молодняка березы.

Кварцевая (Кварцитовая), гора, название происходит от содержащихся в недрах горы промышленных залежей кварца.

Гора расположена в центральной части административной территории Катав-Ивановского района в 3 км на юго-запад от г. Катав-Ивановска, в Сульском лесничестве Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы К. 715,5 м (н.у.м.), географические координаты - 54°42' с.ш. и 58°7' в.д. С востока гора ограничена автодорогой Катав-Ивановск – Лемеза, с севера ручьем Малиновый (левый приток р. Катав, длина реки К.-110км), длина ручья 13км.

Длина горы около 3,5 км, ширина около 2,5 км, площадь основания около 8,8 кв. км.

Почвы: грубо-скелетные, легкие свежие суглинки, супеси, ниже переходящие в щебенчатые и хрящеватые легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение – Верхний протерозой, Зильмердакская свита. Песчаники и кварцево-серицито- глинистые сланцы.

Лесная растительность – вершина горы покрыта средневозрастными насаждениями березы, подножье горы несомкнувшимися молодняками сосны.

Круглая шишка, гора, «шишка» – распространенное название отдельно стоящих останцевых возвышенностей и горок, имеющих коническую, круглую форму с крутыми склонами и выступающие на местности наподобие шишек.

Гора расположена в центральной части административной территории Катав-Ивановского района, в 6 км на юго-запад от с. Нильский и 1,5 км на юго-запад от г. Шутоломная, в 119,131 и 132 кварталах Сульского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 786,3 м (н.у.м.), географические координаты - 54°31' с.ш и 58°1' в.д.

С южной стороны гора примыкает к хребту Сухих гор, с востока, запада и севера гора ограничена двумя рукавами ручья Подсулок, длиной 10 км (правый приток р. Сула - длина реки 12 км).

Длина горы – 1 км, ширина 1 км, площадь основания – 1 кв.км

Почвы - грубо - скелетные, легкие, свежие суглинки, супеси, сильно увлажнены, сильный дренаж.

Геологическое строение- Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Бирьянская подсвита. Песчанники кварцитовидные, кварциты, прослои слюдистых, альбито-слюдистых сланцев, конгломератов и рудных песчанников (рубино-циркониевые руды).

Лесная растительность- гора покрыта спелыми и перестойными насаждениями березы с небольшим участком приспевающих насаждений на северном склоне.

Круглая шишка (2), гора, «шишка» – распространенное название отдельно стоящих останцевых возвышенностей и гор, имеющих коническую, круглую форму с крутыми склонами и выступающие на местности наподобие шишек.

Гора К.Ш. расположена в южной части административной территории Катав-Ивановского района, в 10 км на юго-запад от д. Верх. Катав, в 140 квартале Верх-Катавского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 711,2 м (н.у.м.), географические координаты - 54°2' с.ш и 58°12' в.д.

Со всех сторон, кроме юго-западного склона гора ограничена ручьем Б.Курызя, длиной 6 км (правый приток р. Курызя- длина реки 17 км).

Длина горы – 1 км, ширина 1 км, площадь основания – 1 кв.км

Почвы- легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящевые легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение Верхний протерозой. Авзянская Ушаковская и малоинзерская годовиты. Сланцы глинистые, филлитовидные, углистые. Алевролиты, линзы и прослои доломитов, песчаники кварцевые, бурые известняки

Лесная растительность - преобладающими насаждениями является приспевающие березняки с участками несомкнувшихся молодняков, приспевающих и спелых насаждений сосны и лиственницы.

Лавки, гора, расположена в западной части административной территории Катав-Ивановского района, на границе с республикой Башкортостан, в 13 км на юго-запад от д. Бедярыш в 3 квартале Бедярышинского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы – 835,8 м (н.у.м.), географические координаты - 54°46' с.ш. и 57°37' в.д.

С юга гора ограничена безымянным болотом, площадью около 1 кв.км, с востока ручьем М. Курыяк, длиной 4,5 км (левый приток р. Курыяк, длиной 36 км), с запада ручьем Гремячинский, длиной около 6 км (левый приток р. Б. Казамаш, длиной около 20 км).

Длина горы – 4 км, ширина – 5 км, площадь основания около 20 кв.км.

Почва- каменистые россыпи вершин гор и горных плато с мелкой черноземовидной почвой и остатков растений, ниже появляются легкие свежие суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение- Пермская система. Ассельский ярус. Сланцы глинистые, алевролиты, песчаники, известняки.

Лесная растительность- приспевающие. А также спелые и перестойные насаждения ели и пихты, с участками спелой березы на юго-западном склоне.

Лапшина Шишка, гора, «шишка» – распространенное название отдельно стоящих останцевых возвышенностей и горок, имеющих коническую, круглую форму с крутыми склонами и выступающие на местности наподобие шишек. Лапшина, именное дополнение.

Гора Л.Ш. расположена в юго-западной части административной территории Катав-Ивановского района, в 8,5 км на юго-запад от д. Верх Катав, в 128, 129 кварталах Верх-Катавского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 649 м (н.у.м.), географические координаты - 54°32' с.ш и 58°13' в.д.

С запада гора ограничена ручьем Б. Курзя, длиной 6 км (правый приток р. Курзя - длина реки 17км).

Длина горы – 1,2 км, ширина 3 км, площадь основания – 3,6 кв.км

Почвы-скелетные, легкие, свежие суглинки, сильное увлажнение и дренаж.

Геологическое строение- Верхний протерозой. Авзянская свита. Ушаковская и малоинзерская годевиты. Сланцы глинистые, филлитовидные, углистые, алевролиты, линзы и прослои доломитов, песчаники кварцевые и аркозовые, бурые известняки.

Лесная растительность – молодняки и средневозрастные насаждения березы, с участками молодых и средневозрастных насаждений сосны.

Малый Пасынок, гора, расположена в юго-восточной части административной территории Катав-Ивановского района в 6,5 км на север от д. Александровка в Тюлюкском лесничестве Юрюзанского лесхоза.

Гора М.П. является одной из вершин хребта Зигальга. Высота горы 924,6 м (н. у.м.), географические координаты – СШ 54°34' и ВД 58°.

Северный склон горы ограничен левым притоком р. Юрюзань- ручьем Сухой, длиной 13,2 км, западный склон горы М.П. примыкает к восточному склону г. Б.Пасынок (1198,8 м н.у.м.), у восточного подножья г. М.П. берет начало руч. Мягкий, длиной 4 км (левый приток р.Юрюзань).

Ширина горы – 2,7 км, длина около 5 км, площадь основания – около 13,5 кв.км.

Почвы – каменистые россыпи с зачатками почвообразования, ниже легкие, свежие суглинки, сильное увлажнение и дренаж.

Геологическое строение – Таменский ярус верхнего отдела девоненской системы и турецкий ярус каменноугольной системы. Залаирская свита. Песчаники грауванковые. Полимиктовые алевролиты, сланцы глинисто- кремнистые, кремнистые и глинистые.

Лесная растительность – западный и южный склоны горы М.П. покрыты спелыми и приспевающими насаждениями березы. Восточный склон покрыт приспевающими насаждениями березы, а исток ручья Мягкий спелыми и перестойными насаждениями осины. Северный склон покрыт молодняком березы и средневозрастными насаждениями

ели и пихты. Вершина горы представляет собой обезлесенный пик с каменистыми россыпями.

Маяк (1), гора, название связано с военно-сторожевой службой. Маяк- длинный шест, который зажигался для сигнала о нападении неприятеля.

Гора расположена в западной части административной территории Катав-Ивановского района в 4,5 км на север от д. Бедярыш в 42 квартале Бедярышинского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 728,6 м (н. у.м.), географические координаты – СШ 54°42' и ВД 57°40'.

С западной стороны гора ограничена р. Унжа, длина реки 10км (р. Унжа – правый приток р. Бедярыш, длина р.Б.-110-120км.)

Ширина горы – 4 км, длина около 2 км, площадь основания – около 8 кв.км.

Почвы – на высоте 600-700 м (н.у.м.) появляются легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящевые легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение – Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Бедярышинская подсвита. Сланцы сернезито-глинистые землистые, аттрелитовые, слюдистые, альбито-слюдистые, прослои алевролитов, ариллитов, песчаников, кварцитов. Доломитов.

Лесная растительность – спелые и перестойные пихтовые насаждения с незначительным по площади участками спелой и перестойной березы.

Маяк (2), гора, название связано с военно-сторожевой службой. Маяк- длинный шест, который зажигался для сигнала о нападении неприятеля.

Гора расположена в юго-западной части административной территории Катав-Ивановского района в 7 км на юго-восток от д. Лемеза в 73,74,75 кварталах Сульского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 1044,8 м (н. у.м.), географические координаты – СШ 54°34' и ВД 57°55'.

С севера и востока гора ограничена р. Поперечным, длиной 6км (левый приток р. Лемеза, длина 14км.)

Ширина горы – 2,5 км, длина около 3,2 км, площадь основания – около 8 кв.км.

Почвы – на высоте 600-700 м (н.у.м.) появляются легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящевые легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение – Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Бирьянская подсвита. Песчаники кварцитовидные, арнозовые, кварцитов, прослои слюдистых, альбито-слюдистых сланцев, конгломератов и рудных песчаников (рубино-циркониевые руды.)

Лесная растительность – в основном спелые и перестойные насаждения березы с большими участками средневозрастных насаждений березы и с незначительными участками молодняка и средневозрастных насаждений ели и пихты.

Минская, гора, расположена в восточной части административной территории Катав-Ивановского района в 6,5км на северо-восток от д.Верх.Катав в 16-18 кварталах Верх-Катавского лесничества Катав-Ивановского лесхоза. В основе названия лежит племенной термин «мин», так называлось древнее башкирское племенное объединение (например: Мин-Елга – «река(елга) минцев»).

Высота горы –883,1м (н.у.м.) с географическими координатами - 54°38'с.ш. и 58°23'в.д.

На северо-восточном склоне горы берет начало ручей Гремячий Ключ с длиной 5км. Ручей Гремячий Ключ является левым притоком реки Куткурка (длиной 25км). С северной стороны гора М. примыкает к горе Абдрахманова с высотой 896,6м (н.у.м.) На северо-западном склоне берет начало ручей Марзагульский Ключ, длина 6км. Ручей является левым притоком реки Катав (длина 110км).

Длина горы – 2,2 км, ширина- 4,5км, площадь основания- около 10км.

Почвы- каменистые россыпи вершин гор и плато с мелкой черноземовидной почвой из остатков растений, на высоте 600-700 м(н.у.м.) появляются легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящевые легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение – Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Песчаники и кварцево-серицито-глинистые сланцы.

Лесная растительность – разбросанные участки насаждений березы, осины и ольхи от молодняка до спелых и перестойных, а также участки несомкнувшихся молодняков сосны.

Фронькина Шишка, «шишка» – распространенное название отдельно стоящих останцевых возвышенностей и горок, имеющих коническую, круглую форму с крутыми склонами и выступающие на местности наподобие шишек. Фронькина - именное дополнение.

Гора расположена в восточной части административной территории Катав-Ивановского района, на левом берегу р. Юрюзань в 13.5 км на северо–запад от д. Тюлюк в 128,139 кварталах Месединиского лесничества Юрюзанского лесхоза.

Высота горы 511 м (н.у.м.), географические координаты - 54°51'с.ш. и 58°38' в.д.

С северной стороны гора Ф.Ш. ограничена Р. Юрюзань, длина 213 км, с восточной стороны безымянным ручьем длиной 4 км, является левым притоком р. Юрюзань.

Длина горы 0,8 км, ширина около 0,5 км, площадь основания- около 0,5 кв.км.

Почвы - хрящеватые или щебенчатые, легкие суглинки подстилаемые глиной.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Загазино-комаровская свита. Амбарская подсвиты. Сланцы слюдисто- глинистые, алевролиты, в нижней части –прослой доломитов мергелистых и известковых, алевролитов.

Лесная растительность - молодняки и спелые насаждения березы, с небольшими участками спелой сосны.

Черная гора, засвидетельствовано следующее пояснение: «Черная» гора потому, что лес там хвойный, вот и кажется гора черный.

Гора расположена в западной (ближе к центру) части административной территории Катав-Ивановского района, в 6 км на юго-запад от д. Карауловка в 123-126 и 142-145 кварталах Серпиевского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 732 м (н.у.м.), географические координаты - 54°45' с.ш. и 57°54' в.д.

С юго-запада гора на протяжении 4 км ограничена ручьем Полденский Симок, (правый приток р. Малый Сим) с длиной 10 км, затем рекой М.Сим на протяжении 2 км (р. М.Сим- правый приток р. Сим). Северо-западный склон горы Ч. ограничен р. Сим, длиной

119 км, с юго-востока оврагом Моховой, с северо-восточной стороны г. Ч примыкает к заболоченным вырубкам, поросшим средневозрастными насаждениями осины.

Длина горы около 6,3 км, ширина в среднем 3,3 км, площадь основания около 21 кв.км.

Почвы- грубо - скелетные, легкие, свежие суглинки.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Песчаники и кварцево-сернисто-глинистые сланцы.

Лесная растительность - в результате активных лесозаготовительных работ первичные темнохвойные и елово-пихтовые леса отсюда название «Черная» были полностью сведены и в данный момент г. Ч. покрыта молодыми березовыми насаждениями.

Шакал, гора, измененное на русский башкиро-татарское название сакалтай – «бородач», «бородатый».

Гора расположена в западной части административной территории Катав-Ивановского района, в 9 км на северо-запад от д. Бедярыш в 23 квартале Бедярышинского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 801,4 м (н.у.м.), географические координаты - 54°43'с.ш. и 57°37'в.д.

На западе гора ограничена р. Лазарга, длиной 1,1 км (левый приток р. Бедярыш), с юго-востока безымянным ручьем длиной 2 км, правый приток р. Унжа длиной 9,5 км (р. Унжа правый приток р. Бедярыш).

Длина горы около 5 км, ширина в среднем 3,5 км, площадь основания около 17,5 кв.км.

Почвы - каменистые россыпи вершин гор и горных плато с мелкой черноземовидной почвой из остатков растений.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Бедярышинская подсвита. Сланцы сернисто-глинистые углистые, аттрелитовые, слюдистые альбито-слюдистые, прослой алевролитов, аргиллитов, песчаников кварцитов, доломитов.

Лесная растительность – спелые и перестойные насаждения березы, с участками спелых елово-пихтовых насаждений.

Ореховая, гора – перспективный ботанический памятник природы «Гора Ореховая» на территории Катав-Ивановского района Челябинской области, статус - региональный.

Гора О. расположена в северо-западной части административной территории Катав-Ивановского района, в 8 км на северо-запад от д. Аратское, в 1, 2 кварталах Серпиевского лесничества Катав-Ивановского лесхоз.

Высота горы 451,4 м (н.у.м.), географические координаты - 54°56' с. ш. и 57°46' в.д., общая площадь 233 га.

Гора Ореховая расположена на правобережье реки Сим, с северной стороны ограничена р. Танкал длиной 14 км правого притока р. Сим. Наиболее крутые ее склоны (20° и более) – северные и северо-восточные. Южные и юго-западные склоны пологие (крутизна от 8 до 15°).

Почвы преимущественно, горно-лесные серые. Светло- и темно-серые; горные слабоподзолистые и дерново-подзолистые.

Геологическое строение. Преобладающими горными породами являются доломиты и доломитизированные известняки верхнего отдела силурийской системы и нижний отдел девонской системы палеозоя, а также известняки с песчаниками франского яруса девонской системы.

Лесная растительность – ценный ботанический объект. Группа лесов I, категория защитности – «запретные полосы лесов по берегам водных объектов». Это один из немногих хорошо сохранившихся комплексов неморальной флоры широколиственных лесов европейского типа на пределе своего ареала. Характеризуется относительно многочисленными популяциями следующих лесообразующих пород сосново-березовые и березово-сосновые насаждения с участием осины, липы и ольхи серой. Классы возраста сосновых древостоев от 8 до 9, а березовых, в основном, 7. Встречаются отдельные участки дубняков V класса возраста с участием осины и липы. В подросте преобладают липа, рябина и другие. Среди кустарников встречается лещина обыкновенная, бересклет бородавчатый и другие. Кроме того, здесь отмечены сопутствующие травянистые виды неморальной флоры: ветреничка уральская, звездчатка ланцетная, медуница неясная, копытень европейский, лостер Бенекена, овсяница гигантская, осока лесная, тюльпан Биберштейна (в пойменных лесах у подножья).

Комплексное обследование территории гора О. проведено научными сотрудниками Комиссии по охране природы УрО РАН и Ботанического сада УрО РАН в 2000 году.

Осиновая, гора, название дано по произрастающим на местности осиновыми насаждениями.

Гора Осиновая расположена в западной части административной территории Катав-Ивановского района, в 10,5 км на запад от г. Катав-Ивановск, в 100,101,107-109 кварталах Орловского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 774,4 м (н.у.м.), географические координаты - 54°44' с.ш и 57°59' в.д.

С южной стороны гора примыкает к г. Полозовая (795,1 м (н.у.м.)) с западной стороны примыкает к ряду незначительных по высоте вершин.

Длина горы около 2 км, ширина около 2,7 км, площадь основания около 5,5 кв.км.

Почвы - грубо скелетные, легкие, свежие суглинки супеси

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Песчаники и кварцево-серицито-глинистые сланцы.

Лесная растительность – большую часть территории занимают молодняки осиновых насаждений с небольшими участками приспевающих осиновых насаждений на южном склоне.

Полозовая, гора, название образовано от наименования большой, но безвредной змеи – полоза, изредка встречающаяся на Южном Урале.

Гора Полозовая расположена в центральной части административной территории Катав-Ивановского района, в 5,5 км на юг от д. Карауловка, в 113,114,119-120 кварталах Орловского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 795,1 м (н.у.м.), географические координаты - 54°43' с.ш. и 57°58' в.д.

Гора Полозовая представляет собой группу вершин с высотой более 700 м н.у.м. объединенных общим основанием. С севера гора примыкает к горе Осиновая (774,4 м н.у.м.)

Длина горы около 1 км, ширина около 3 км, площадь основания около 3 кв.км.

Почвы - грубо скелетные, легкие, свежие суглинки супеси.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Песчаники и кварцево-серицито-глинистые сланцы.

Лесная растительность – в основном молодняками осины, с участками спелой и перестойной березы и средневозрастных елово-пихтовых насаждений.

Полуденная, гора, «полуденный», раньше употреблялось в значении южный – «Южные горы».

Гора П. расположена в центральной части административной территории Катав-Ивановского района, в 6 км на северо-восток от д. Верх. Катав, в 1-8 кварталах Верх-Катавского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 865,2 м (н.у.м.), географические координаты - 54°39' с.ш. и 57°19' в.д.

Гора Полуденная имеет несколько вершин высотой более 700-800 м (н.у.м.), объединенных общим основанием. С южной стороны г. Полуденная ограничена р. Катав (длина реки 110 км).

Длина горы около 6 км, ширина около 1 км, площадь основания около 6 кв.км.

Почвы- каменистые россыпи с зачатками почвообразования, по мере понижения появляются легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящеватые, легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Бирьянская подсвита. Песчаники кварцитовидные. Кварциты, прослои слюдистых, альбито-слюдистых сланцев, конгломератов и рудных песчаников (рубино-циркониевые руды)

Лесная растительность – большие участки не сомкнувшихся молодняков сосны, молодняка и средневозрастных насаждений осины, приспевающие, а также спелые и перестойные насаждения березы.

Поперечная, гора, название нескольких гор, отражающие особенности их расположения относительно других.

Гора Поперечная расположена в юго-восточной части административной территории Катав-Ивановского района, в 7,5 км на юго-восток от д. Лемеза, в Сульском лесничестве Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 989,24 м (н.у.м.), географические координаты - 54°35' с.ш. и 57°57' в.д.

С юга гора ограничена ручьем Поперечный длиной 10 км, (левый приток р. Лемеза), с востока гора Поперечная примыкает к г. Страшный Гребень (975,5 м н.у.м.), которая является одной из вершин входящих в хребет Сухих Гор.

Длина горы около 3 км, ширина около 1,6 км, площадь основания около 5 кв.км.

Почвы- каменистые россыпи с зачатками почвообразования, по мере понижения появляются легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящеватые, легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Бирьянская подсвита. Песчаники кварцитовидные, аркозовые, кварциты прослои слюдистых, альбито-слюдистых сланцев, конгломератов и рудных песчаников (рубино-циркониевые руды)

Лесная растительность – спелые и перестойные елово-пихтовые насаждения с небольшими участками приспевающих насаждений сосны.

Поперечная 2, гора, название, отражающие особенности их расположения относительно других смежных природных объектов.

Гора П. расположена в восточной части административной территории Катав-Ивановского района, в 12 км на юго-запад от д. Меседа, в Тюлюкском лесничестве Катав-Ивановского лесхоза. Гора П. Является одной из вершин хребта Зигальга.

Высота горы 1389,2 м (н.у.м.), географические координаты - 54°38' с.ш. и 58°40' в.д.

Длина горы около 2 км, ширина около 2 км, площадь основания около 4 кв.км.

Почвы - каменистые россыпи гор, голые, с зачатками почвообразования, по мере понижения появляются легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящеватые, легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зигальгинская свита. Кварциты, кварцитовидные песчаники с прослоями сланцев-глинистых филлитизированных

Лесная растительность – до 1150 м спелые и перестойные елово-пихтовые насаждения (горнотаежный пояс), от 1150 до 1200 м (н.у.м.) идет подгольцовый пояс, представленный зрелыми субальпийскими еловыми лесами и криволесьем ели, пихты, лиственницы. В горно-тундровом или гольцовом поясе (1200-1300) на скалах и россыпях гольцов обитают накипные и отчасти, кустистые лишайники. Попадаются участки моховых и лишайниковых горных тундр.

Похлебаева, гора, П. расположена в западной части административной территории Катав-Ивановского района, в 9 км на запад от д. Карауловка, в Серпиевском лесничестве Катав-Ивановского лесхоза в 128,131,147,148 кварталах.

Высота горы 718,2 м (н.у.м.), географические координаты - 54°46' с.ш. и 57°51' в.д.

Длина горы около 4,5 км, ширина около 2 км, площадь основания около 9 кв.км.

Почвы - грубо скелетные, легкие, свежие суглинки супеси.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Инзерская свита. Алевролиты, песчаники, сланцы кварцево-сланцевые, кварцево-альбито-сланцевые, глинистые с подчиненными известняками.

Лесная растительность – вдоль берега р. Сим спелые и перестойные насаждения березы и осины, остальная площадь занята спелыми и перестойными насаждениями березы и осины с участками молодых и средневозрастных елово-пихтовых насаждений.

Скрытая, гора, С. расположена в западной части административной территории Катав-Ивановского района, в 7,5 км на юго-запад от д. Лемеза, в 110 квартале Лемезинского лесничества Катав-Ивановского лесхоза.

Высота горы 712,1 м (н.у.м.), географические координаты - 54°33' с.ш. и 57°49' в.д.

На восточном склоне горы С., берет начало ручей Скрытовский, длиной 3,2км, левый приток р. Бол. Телемез (длина – 11,5км). С западной стороны гора С. ограничена ручьем Юрин Зимник, длиной 2,2км, левый приток р. Бол.Телемез.

Длина горы около 3,5 км, ширина около 1,7 км, площадь основания около 6 кв.км.

Почвы - грубо скелетные, легкие, свежие суглинки супеси.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Бирьянская подсвита. Песчаники кварцитовидные, аркозовые, кварциты, прослои слюдистых сланцев, конгломератов и рудных песчаников (рубино-циркониевые руды).

Лесная растительность – средневозрастные и молодые насаждения березы.

Страшный Гребень, гора, термин «гребень» входит в название нескольких гор и хребтов в западных районах области с каменными вершинами, имеющих форму зубчатых гребней.

Гора С.Г. расположена в юго-западной части административной территории Катав-Ивановского района, в 8 км на юго-запад от п. Нильский, в Сульском лесничестве Катав-Ивановского лесхоза. Гора С.Г. является одной из вершин хребта Сухих гор.

Высота горы 975,5 м (н.у.м.), географические координаты - 54°35' с.ш. и 58°35' в.д.

Длина горы около 1,2 км, ширина около 0,9 км, площадь основания около 1,1 кв.км.

Почвы - каменистые россыпи с зачатками почвообразования, по мере понижения появляются легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящеватые, легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Бирьянская подсвита. Песчаники кварцитовидные, аркозовые, кварциты, прослои слюдистых сланцев, конгломератов и рудных песчаников (рубино-циркониевые руды). Лесная растительность – склоны горы покрыты спелыми и перестойными насаждениями ели и пихты. Вершина представляет собой обезлесенный каменный гребень с каменистыми россыпями.

Теплая гора, местное население считает, что название дано за длинный и тяжелый подъем.

Гора Т. расположена в юго-восточной административной территории Катав-Ивановского района, в 3,7 км на северо-запад от д. Александровка, в 113,123-124 кварталах в Тюлюкском лесничестве Юрюзанского лесхоза.

Гора Т. является одной из вершин хребта Зигальга.

Высота горы 776,0 м (н.у.м.), географические координаты - 54°32' с.ш. и 58°35' в.д.

С северо-запада, с севера и северо-востока гора ограничена р. Сухой (левый приток р. Юрюзань), длиной 13.5 км.

Длина горы - около 1,6 км, ширина – около 1,5 км, площадь основания – около 2,5 кв.км.

Почвы - грубо скелетные, легкие, свежие суглинки супеси.

Геологическое строение - Верхний протерозой. Машакская свита. Песчаники и кварциты, сланцы филлитовые, конгломераты, зеленкаменные основные эффузивы, альбитофиры.

Лесная растительность – вершина горы покрыта спелыми и перестойными насаждениями сосны, затем пояс приспевающих сосновых насаждений. Восточный склон, ближе к подножью, занимают спелые и перестойные насаждения березы и осины.

Барская Шишка, гора, расположена в юго-восточной части административной территории Катав-ивановского района на южных отрогах хребта Зигальга, в 7.5 км на северо-запад от с.Александровка в Тюльменском лесничестве Юрюзанского лесхоза.

Высота горы 950.3 м (н.у.м.) с географическими координатами СШ-54°32'40" ВД-58°32'10".

Вершина горы каменистая, покрыта растительностью, но юго-западнее ниже вершины на высоте около 900 м (н.у.м.), болото площадью около одного квадратного километра. Из болота берет начало речей Малый Морган длиной около 4 км, правый приток Большого Моргана длиной 12 км, правый приток реки Юрюзань впадающий в нее в окрестностях с.Александровка. Территория между ручьями имеет название урочище Межморган, расположено на высоте 764.6 м (н.у.м.). Слияние ручьев на высоте 692.4 м (н.у.м.).

Шишка – распространенное название отдельно стоящих останцевых возвышенностей и гор, имеющих коническую, круглую форму с крутыми склонами и выступающие на местности наподобие шишек. Барская – именное дополнение.

Подножье шишки вытянутое в юго-восточном направлении.

Почвы – серые горно-лесные, более развитые в нижней части горы.

Геологическое строение – верхний протерозой, юшинская свита. Песчаники, сланцы филлитовые.

Растительность – коренные темнохвойные, елово-пихтовые леса на высоте выше 700 метров. Ниже коренные леса в результате вырубок замещены вторичными сообществами, которые в различной стадии демутации и деградации.

Большой Пасынок, гора, расположена в юго-восточной части административной территории Катав-Ивановского района на южных отрогах хребта Зигальга в 8.5 км на север от с.Александровка в Тюлюкском лесничестве Юрюзанского лесхоза.

Высота горы 1198.8 м (н.у.м.). Географические координаты вершины СШ- 54°34'50" ВД-58°36'. Гора имеет меридианальное направление, длина – 2.5 км, ширина – 1 км, площадь основания 2.5 квадратных км. 4ю5 км на северо-восток, 1.5 км на север и 2 км на запад от вершины на высоте 928,2 м (н.у.м.) расположены Диченковы болота, название по угольным печам когда-то принадлежавшие семье Диченковых. Ширина болота 2 км, вытянуто параллельно хребту Зигальга на 8 км, площадью около 18 квадратных км. Болото расположено пятнами по 500-700 га. На северо-востоке из болота вытекает ручей Большой Каменный, длиной более 8 км, на юго-западе ручей Сухой, длиной около 14 км-левые притоки р.Юрюзань. На данной территории располагаются Южно-Уральские горные смешанные и южно-таежные хвойные леса, которые занимают нижнюю часть западных и восточных микро склонов Южноуралья в интервале высот 250-750 метров (н.у.м.). Выше 750 метров темнохвойная тайга сменяется полосой субальпийских еловых лесов и криволесья, а с высоты 1000-1200 метров начинаются гольцы, представляющие собой сочетание каменистых россыпей и горной тундры с богатой флорой и фауной.

Почвы на большой территории горы маломощные, преобладающий тип почв – фрагментарные примитивно аккумулятивные.

Геологическое строение – Верхний протерозой, Юшинская свита. Песчаники, сланцы филлитовые.

Веселая, гора. Название произошло от слов «радующие», «красивые». Самая высокая из многочисленных «веселых» гор Урала. Расположена в юго-западной части административной территории Катав-Ивановского района, в 10,5км на юго-восток от села Лемеза. Гора расположена в кварталах 117 и 119 Лемезинского лесничества Катав-Ивановского лесхоза. Высота горы 1153,6м (н.у.м.) с географическими координатами

СШ-54°32'35", ВД-57°57'20". На севере г. Веселая граничит с г. Маяк высотой 1044,8м с географическими координатами СШ-54°34'48",

ВД-57°55'50", на востоке г.Ермилова высотой 970,5м с географическими координатами СШ-54°32'25", ВД-58°55' , на юге г.Россыпная высотой 1042,9м (н.у.м.), на северо-западе р.Большой Телемез - правый приток р.Лемеза, длиной около 14км. длина горы 4км, ширина 3,5км, площадь основания 14км. Вершина горы-гольцы с останцами причудливой формы и разнообразной тундровой флорой и фауной.

Почвы - горные дерново-подзолистые и серые горно-лесные.

Волчья Шишка, гора, расположена в юго-восточной части административной территории Катав-Ивановского района в 4-х километрах на юго-восток от с.Верх.Катав в кварталах 48,49,67 Верх-Катавского лесничества Катав-Ивановского лесхоза. Высота горы 559,3м (н.у.м.) с географическими координатами СШ-54°35'25", ВД-58°11'40". Гора расположена в междуречье Теплого Ключа и Симского Ключа, последний назван по Симской Даче. При разделе имущества, в конце 18-го века, рудники расположенные в этом месте перешли во владение Симского завода, отсюда до сих пор сохранились названия «Симская Дача», «Симской Лес», «ручей Симской».

Почвы – горные дерново-подзолистые и серые горно-лесные.

Геологическое строение – Верхний протерозой. Авзянская свита. Куткурская подсвита. Алевролиты, сланцы кварцево-сернисто-глинистые.

Лесная растительность – в основном береза приспевающая, лесные культуры, участки спелой и перестойной березы и сосны.

Глинка, гора, расположена в юго-восточной части административной территории Катав-Ивановского района. В 1,5 км на юго-запад от горы Веселой, в 11 км на юго-восток от села Лемеза в квартале №118 Лемезинского лесничества Катав-Ивановского лесхоза. Высота горы 1065,1 м (н.у.м.), географические координаты СШ-54°32' ВД-57°58'10".

Название горы свидетельствует о глинистых грунтах, вершина – гольцы с останцами, каменистые россыпи.

Вершина вытянута с востока на запад, длина – 2,5 км, ширина – 1,5 км, площадь основания около 4-х квадратных км.

Почвы глинистые, горные древесно-подзолистые и серые горно-лесные.

Геологическое строение. Верхний протерозой. Зильмердакская свита. Бирьянская подсвита. Песчаники кварцитовые, кварциты, альбито-слюдистые сланцы, конгломераты и рудные песчаники (рубино-цирконевые руды).

Растительный мир: спелые и перестойные ель, пихта и береза. На вершине разнообразная тундровая флора и фауна.

Дубовая (1), гора, название дано от расположенных на горе участков насаждений дуба. Гора расположена в западной части административной территории Катав-Ивановского района в 5,5км на юго-запад от д.Серпиевка в 91 квартале Серпиевского лесничества Катав-Ивановского лесхоза. Высота горы 518,0м(н.у.м.) с географическими координатами:

СШ-54°49'35", ВД-57°47'. С севера гора ограничена хребтом Гребень-длина всего хребта около 20км, ширина около 5км, наибольшая высота-657,6м(н.у.м.); площадь хребта на территории района-65км², протяженность около 13км. С востока гора ограничена ручьем Дубовый длиной 4,5км.

Длина горы-2,5км, ширина-2,5км, площадь основания-5,25км².

Почвы – серые лесные.

Геологическое строение – Верхний протерозой. Миньярская свита. Известняки, доломиты, прослойки филлитовых сланцев и кварцитов.

Лесная растительность – преобладают средневозрастные и спелые березовые насаждения с обширным участком дубовых насаждений.

Нары, хребет, название сравнивается с мансийским Нер – «каменистая вершина», но нуждается в дополнительной аргументации.

Более интересно сравнение с финно-угорским корнем, отраженным в коми ныр, марийском нер, мордовском нерь, нярь, саамском низрра – нос: известно, что слово со значением «нос» в самых различных языках употребляется и в смысле «мыс», «горный отрог». Хребет Нары, расположен на территории двух субъектов РФ: республики Башкортостан и Челябинской области. Западная часть хребта находится на юге административной территории Катав-Ивановского района в Южно-Уральском заповеднике. находящийся между долинами двух рек, из-за своего окраинного положения (по отношению к наиболее высоким хребтам Южного Урала) вполне может рассматриваться как такой отрог.

Хребет Нары находится в междуречье Малого Инзера и Тюльменя к юго-западу от хребта Зигальга. Длина всего – 45 км, ширина – около 7 км.

Площадь хребта 315 кв. км, длина на территории района около – 20 км Ширина около – 2 км, площадь хребта Нары на территории района – 40 км²

Наибольшая высота 1328 м, кроме того, есть еще вершины более 700м: 1137 м, 1251 м, 1096 м, 1168 м, 1181 м, 1067 м, 1280 м - за характерную форму получила название Копешка.

На хребте берут начало правые притоки реки Тюльмень: ручьи Наринский 1,2; Малая Байгаза; Байгаза.

На хребте начинается исток Малого Инзера и исток левых притоков рек Малого Инзера.

Почвы: каменистые россыпи гор, по мере понижения примерно на высоте 600-800 м (н.у.м.) появляются легкие свежие суглинки и супеси, переходящие ниже в щебенчатые и хрящеватые, легкие и средние суглинки, подстилаемые глиной.

Гольцы и горные тундры – места произрастания высокогорных реликтовых и эндемичных видов растений внесены в Красную Книгу Башкирской АССР, Тюльменское лесничество кв.89

Нас клонх хребта Нары выражена высотная поясность. На высоте от 650 и до 1000м (н.у.м.) располагается горнотаежный пояс, образованный пихтово-еловыми лесами. Выше него, на высоте 1000-1200м, находится подгольцовый пояс, слагаемый еловым низколесьем, березовым криволесьем и горными лугами. На наиболее высоких вершинах выражен горно-тундровый пояс с участием горных тундр среди массовых гольцов.

Растительность в основном представлена лесами. Наиболее широко распространены темнохвойные пихтово-еловые леса и светлохвойные сосновые леса. Высокогорная растительность – горные тундры и подгольцовые луга занимают наибольшие площади. В лесах водится лось, медведь, куница, белка: из птиц глухарь, рябчик, пестрый и горный дятлы, серый журавль и др.

К числу достопримечательных природных объектов на территории заповедника относятся геологические обнажения по берегам реки М.Инзер, Айгирские пороги на реке М.Инзер.

В горных реках и ручьях обитают хариус, налим, форель, таймень, быстрянка.

Хребет Гребень (Серпиевский гребень).

Гребень, хребет. Название произошло от каменистых вершин, имеющими форму зубчатых гребней. Их местное название «бугры». Так же здесь имеются утесы в речных долинах.

Хребет расположен на территории двух субъектов РФ: республики Башкортостан и Челябинской области и находится в северо-западной части административной территории Катав-Ивановского района, в Серпиевском лесничестве Катав-Ивановского лесхоза между реками Сим (длина реки 232 км) и Куряк (длина реки 36 км).

Общая длина хребта Гребень около 20 км, ширина около 5 км. На территории Катав-Ивановского района длина хребта около 13 км, ширина 5 км, площадь основания хребта 65 кв. км.

Гребень вытянулся по левобережью Сима на 12-15 км в северо-восточном направлении. В своей северной части хребта довольно резко поворачивает на север – северо-восток и замыкается вершинами Березовая высотой 591,4 м (н.у.м.) с координатами СШ- 54°56'10" ВД-57°42' и Орешина высотой 495,3 м (н.у.м.) с координатами СШ-54°56' ВД-57°44'50" (на территории республики Башкортостан). Южная часть хребта проходит вдоль, берущего начало на хребте, ручья Большой Бархатный, который впадает в реку Сим. Длина ручья 8,5 км. Южная часть хребта заканчивается горой Дубовая с высотой 518 м (н.у.м.) с координатами СШ-54°49'30" ВД-57°47'. С западной стороны хребет ограничен рекой Куряк.

Хребет Гребень состоит из отдельных вершин и сопок с высотами 500-600 м. Высшая точка хребта находится в его южной части и имеет отметку 657,6 м (н.у.м.) с координатами СШ-54°50'30" ВД-57°49'20".

С восточных склонов хребта стекают левые притоки реки Сим ручьи: Топкий длиной 4 км, Зимник длиной 2 км, Плитка длиной 2,5 км, Каменный длиной 2 км, Первый Ключ длиной 2 км, Второй Ключ длиной 3 км, Третий Ключ длиной 3 км.

На хребте начинаются правые притоки реки Куряк ручьи: Дубовый длиной 4,5 км, Холодный длиной 2 км, Ямской длиной 3 км, Малый Ямской длиной 1,3 км, Балыкинский Ключ – 2,3 км.

Северо-восточная сторона хребта Гребень является естественным рубежом ПП «Серпиевский пещерный град». Протяженность ПП с севера вдоль реки Сим на правом и левом ее берегах составляет 14 км. На территории ПП компактно расположено более 100 уникальных карстовых образований – пещер, гротов, навесов, воронок, суходольных оврагов, карстовых родников, а также 12 памятников природы археологии, истории и культуры, главных из которых является «Палеолитическое святилище «Игнатиевская пещера» – памятник истории и культуры федерального значения. В ней обнаружено более 50 рисунков древних людей палеолита, проведены раскопки, давшие материалы от палеолита (13-14 тыс. лет до н.э.) до средневековья (XV в.), а также многочисленные костные остатки животных плейстоценовой, плестоценголоценовой и голоценовой эпох.

На вершинах гор формируются маломощные бурые горно-лесные грубоскелетные почвы.

На пологих склонах, шлейфах склонов и днищах межгорных впадин распространены горно-лесные почвы с более мощным профилем. Мощность гумусового горизонта

нарастает от вершин до нижней трети склонов и колеблется в пределах 17-37 см, щебнистые по всему профилю и имеют тяжелый механический состав, это объясняется вымыванием и переносом пылеватых частиц с вершин вниз по склону. Культурный слой отсутствует вследствие неразвитости земледелия.

Геологическое строение. Северо-восточный склон. Верхний протерозой. Миньярская свита. Известняки, доломиты, прослой филлитовых сланцев и кварцитов.

Юго-западный склон. Верхний протерозой. Ашинская свита. Песчаники, глинистые сланцы, алевролиты.

На территории хребта имеются следующие категории защитности лесов: запретные полосы по берегам рек и других водоемов, противоэрозионные леса, небольшие участки эксплуатационных лесов 2 группы, где произрастают представители таежных лесов: ель, пихта, сосна (сосна от сомкнувшихся лесных культур до спелого возраста) и лиственные леса: береза, осина, дуб.

Пещеры на территории Катав-Ивановского муниципального района.

«Орловский пещерный комплекс» геоморфологический памятник природы (проектируемый), общая площадь 169,5 га (2 и 3 кварталы Орловского лесничества Катав-Ивановского лесхоза). Включает в себя 11 карстовых объектов, отдельные из которых содержат палеонтологические и археологические материалы.

«Серпиевский пещерный град» – природный парк, первый в Челябинской области на площади 2927 га и его охранный зона, на площади 1650 га, расположенный в Серпиевском лесничестве Катав-Ивановского лесхоза, на землях государственного лесного фонда, 1 группа лесов, категория защитности - запретные полосы вдоль реки Сим. Расположен в 24 км на северо-запад от г. Катав-Ивановска. Протяженность парка в северо-западном направлении составляет 14 км, вдоль р. Сим на правом и левом берегах. Вся территория парка расположена в зоне санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Сим. Кроме того, от левого берега р. Сим начинается граница Серпиевского государственного заповедника, на площади 1500 га. Ценность Парка заключается, прежде всего тем, что на его территории компактно расположены более 100 уникальных карстовых образований- пещер, навесов, гротов, воронок, суходольных оврагов и др., в 12 пещерах обнаружены предметы археологии, истории и культуры.

1. Пещера Игнатьевская, которая внесена в «Перечень объектов исторического и культурного наследия федерального значения» с картинной галереей древних людей, живших 14,5 лет назад.

2. Пещера Колокольная также имеет фрагменты наскальных рисунков, выполненных древним человеком.

3. Пещера Соломенная с уникальными пустотелыми сталактитами. Отсюда и название пещеры.

4. Пещера Эссюмская, по которой в период паводка текут стремительные потоки реки Сим.

5. Карстовая арка Скала-Кольцо, где обнаружено одно из древних погребений Южного Урала.

Кроме перечисленных памятников природы на утверждении в Законодательном собрании Челябинской области находятся еще тридцать объектов, которым будет присвоен статус памятника природы. Среди них: учебно-познавательная экологическая тропа,

проходящая через минеральный источник «Катавский», пещера Майская, Малый Серпиевский грот, Большой – Серпиевский грот, пещера Водяная, пещера Вскрытая, пещера Серпиевская (Белая Царица), пещера Сквозная и Карстовый родник, пещера Симская Малышка, пещера Аленушка, шахта Косолапкина, пещера Змейка, карстовый родник Белый Омут, пещера Данко, Висячая долина, грот Летающей Тарелки, пещера Кельнинская, пещера Путанная, пещера Радужная, пещера Светлая, пещера Этажерка, пещера Зуевская, пещеры Тоннельная-1 и 2, пещера Титка-1 и 2, колодец Аратский, пещера Подсочная, пещера Волчья Яма, пещера Бадера, пещера Таушинская.

Реки Катав-Ивановского муниципального района.

Бедярыш, река, течет по юго-западной части административной территории Катав-Ивановского района, длина реки около 40 км, в т.ч. на территории района около 30 км, правый приток р. Лемеза (река сплавная, излюбленный маршрут водных туристов, обычно в конце апреля в начале мая, в реке водится редкая рыба таймень.)

Р. Б. берет начало из заболоченного луга. Расположенного на высоте более 600м (н.у.м.) в 3,5 км на юго-запад от бывшего с. Анновка и течет в юго-западном направлении. По обе стороны реки расположены невысокие горы с высотой от 400-600м (н.у.м.). С левой стороны реки находится г. Полуденная с высотой 659,6 м (н.у.м.)

Река имеет 10 безымянных притоков с правой стороны длиной от 2,5 до 6 км., кроме того, р. Лазарга длиной 10 км, берет начало из заболоченных лугов на высоте 568 м (н.у.м.), ручей Черный длиной 5 км, ручей Быстрый длиной 2 км, руч. Бойкий длиной 7 км, ручей Бол. Ключ длиной 5 км, река Унжа, длиной 8 км.

Левые притоки: руч. Дреничный Ключ длиной 3 км, руч. Малый Репный Ключ, длиной около 3 км. ручей Середниковый Ключ длиной 3 км, руч. Гремучий, длиной более 5 км, Кургашкин Ключ, длиной 7,5 км и шесть безымянных ручьев.

Катав (Катай) река, первый (левый) приток р. Юрюзань. Топоним образован от названия древнего башкирского племени «катай», которое в древности занимало земли в этих местах. На старых географических картах истоки сама река до Катав-Ивановского завода называется, Катай. Протяженность реки 109 км. Река порожистая, быстрая.

Река Большой Катав берет начало на юго-восточных склонах хребта Зигальга и на северо-западе хр. Машак на высоте около 1000 м. Длина реки Большой Катав до слияния с р. Малый Катав составляет 18,5 км.

Река Большой Катав насчитывает 16 притоков: 14 безымянных, длиной от 0,8 до 4 км и два притока имеющих названия – р. Беленький Ключ (длиной 3 км) и ручей Бешнев Ключ (длиной 3,1 км).

Река Мал. Катав берет начало между северо-западным склоном хр. Машак и на юго-восточном склоном хр. Нары около г. Ягодной (1233.8 м н.у.м.) на высоте около 1000 м. В общей сложности в нее впадает около 19 ручьев до ее слияния с р. Бол. Катав, из них два имеют название – руч. Норинский Ключ (длиной 3 км) и руч. Увальский Ключ (длиной 3,5 км). Общая длина реки Малый Катав около 16 км.

Реки Б. и М. Катав находятся на территории республики Башкортостан, слияние этих рек происходит у д. Двойниши и далее р. К. до границы района протекает в долине между хр. Нары и Зигальга.

Река К. является левым притоком р. Юрюзань и впадает в нее в районе г. Усть-Катав. В Катав-Ивановске р. К. перекрыта плотиной, в результате чего образован городской пруд

Катавский, с площадью зеркала 2,17 кв.км и объемом воды 9,75 млн. куб.м. После слияния рек Б.и М. Катав впадает 21 правобережный приток, наиболее крупными из которых являются руч. Тукайский Ключ (длиной около 8 км), руч. Марзагульский Ключ (длиной около 7 км), Рогачинский Ключ (длиной около 6,5 км) и руч. Котмер (длиной около 9 км). Левобережных притоков у р. К. после слияния рек Б.и М. Катав имеет 21, из них наиболее крупные – р. Курязя, длиной 17 км, р.Нила длиной 32 км и руч. Малиновый, длиной 13 км.

Куткурка, река, левый приток р. Юрюзань. Берет начало на северо-западном склоне хребта Зигальга на высоте около 900м (н.у.м.). Река течет параллельно хребту. Протяженность реки 25 км. Река К. включает в себя 26 правых притоков, водящих в состав Природного парка «Зигальга». Кроме того, р.К. имеет несколько левобережных притоков: ручей Черненький, длиной 5 км, берет начало в горах Куткурские Шишки, которые ограничены рекой Куткурка на протяжении 8 км.

Река не включена в водоохранную зону (1 группа лесов). Как следствие, леса в пойме реки полностью уничтожены и заменены криволесьем из ивы и осины на всем ее протяжении.

Ручей Гремучий Ключ длиной около 5 км берет начало из ключа между г. Минская, высотой 883,1 м (н.у.м.) и г. Абдрахманова, 896,6 м (н.у.м.)

Кроме того, в реку впадает несколько левобережных ручьев длиной от 0,5 до 1.5 км.

Лемеза река, бассейн р. Сим (левый приток), протяженность на территории Катав-Ивановского района 16 км (общая более 100 км). Название происходит от слов лямес, лемес, составившего именование лямес - трухменского родового подразделения башкир, входившего в кудейский род минского племенного объединения.

Истоки р. Л. находятся северо-восточнее д. Лемеза на высоте около 500 м н.у.м. В границах Катав-Ивановского района находятся лишь истоки и верхнее течение р. Л, далее русло реки проходит по территории республики Башкортостан. До границы района в р. Л. впадает 7 правых притоков, длиной от 1 до 6 км. Наиболее крупными правобережными притоками являются руч. Старорепный, длина 6 км и руч. Пальцовский, длина около 4 км. Левобережных притоков до границы района насчитывается около 6. Длина притоков от 1,5 до 13,5 км. Наиболее крупным из них являются: руч. Бол. Телемез, длина 13,5 км, руч. Поперечный, длиной 9,3 км, р. Саля, длиной 11км (по р. Саля проходит граница Катав-Ивановского района и республики Башкортостан), ручей Срытовский, длиной 4 км, руч. Юрин Зимнин, длиной 4 км и руч. Мал.Телемез. длиной 3,5 км.

Меседа, река, левый приток р. Буланка (бассейн р. Юрюзань). Протяженность р. М.- 11 км (все в пределах Катав-Ивановского района). Река М. берет начало у юго-западного подножья хр. Большая Сука на высоте около 500 м. До слияния с р. Буланка река М. имеет один левобережный приток, безымянный ручей, длиной около 3 км.

Тюлюк, река, правый приток р. Юрюзань, самая высокогорная река Челябинской области. Берет начало на хребте Аваляк. Общая длина реки Т более 25 км, на территории района протяженность реки составляет около 14 км. В верховьях реки клюквенные болота, сохранились глухариные тока. Река Т течет по высокогорной долине в межгорье г. Ирмель (1582,3 м н.у.м.) и хребта Ягодный.

Юрюзань, река, берет начало на северо-западных склонах самого высокого и мощного горного массива Южного Урала – г.Яман-Тау (1640м н.у.м.) на высоте более 1000м. Первые 38км река течет по территории республики Башкортостан. Общая протяженность 404км, в

пределах Челябинской области-180км. Общая водосборная площадь составляет 7240кв.км, в том числе на территории области 3280 кв.км. Это самая быстрая и самая высокогорная река Челябинской области. Средняя высота ее водосбора – 736м. Для сравнения, средняя высота водосбора р.Ай – 527м. Перепад высот на территории области составляет 710м. общее количество притоков с длиной более 10км составляет 37, а их протяженность 746км. Наиболее значительными на административной территории Катав-Ивановского района являются следующие притоки: левобережные – руч. Большой Морган (10км), руч. Сухой (14км), руч. Большой Каменный (11км), Козел (4,2км), Евлакта (7км), р. Катав (110км), р. Куткурка (25км), руч. Рахманки (11км), руч. Молебственный (5км) и правобережные притоки р. Тюлюк (25 км), р. Березяк (42км), Бол. Калагаза (26 км), р. Буланка (36км), руч. Бактимиров (13км), р. Сильга (28 км), руч. Мягкий (16 км). Суммарный годовой сток составляет 1100 млн. куб. м. Из них 1040 млн. куб.м формируется в пределах Челябинской области. Это вторая по суммарной величине годового стока река после р. Ай. Средняя ширина реки 25-52м. В период половодья увеличивается до 150-200 м. Скорость течения 0,4-0,5 м/сек. Дно галечное с валунами, местами песчаное. Глубина 0,8-2,5 м. Высота берегов от 0,5 до 3 м с крутизной 10-20°, местами обрывистые (1-3 м) и скалистые с высотой 70-80 м. Пойма реки прерывистая, луговая, частично заболоченная, в основном залесенная.

2. Анализ сферы туризма Катав-Ивановского муниципального района.

Одними из «центров» туризма в Катав-Ивановском районе является с. Верх-Катавка, с. Серпиевка, с. Тюлюк, с. Орловка, с. Лемеза, с. Бедярыш, д. Александровка, с. Меседа. Эти «центры» являются наиболее перспективными с точки зрения развития туризма и агротуризма, так как близ них сосредоточены объекты туристского показа (памятники археологии мирового значения).

Планируется открытие индивидуальных предприятий на селе, по организации отдыха с элементами культурно-познавательного характера.

с. Верх-Катавка:

хр. Зигальга – 1427,1 м.
Бол. Шелом – 1427,1 м.
Ср. Шелом – 1368,4 м.
Мал. Шелом – 1211,2 м.
Жилинская гор. – 842,9 м.
Сухая гора – 954 м.
Хр. Нары – 1328 м.
Круглая Шишка гора – 1000 м.
Полуденная гора – 865,2 м.
Круглая Шишка 2 – 711,2 м.
Волчья шишка гора – 559,3 м.
Минская – 883,1 м.
Страшный гребень – 975,5 м.

с. Серпиевка:

хр. Гребень – 600 м.
Серпиевский пещерный град.
Дубовая гора – 657,6 м.
Черная гора – 732 м.

с. Орловка:

Осиновая гора – 774,4 м.
Катавская гора – 711,8 м.
Орловские пещеры.

с. Тюлюк:

б. Иремель – 1582 м
м. Иремель – 1449 м.
малый Пасынок – 1198,8 м.

с. Лемеза:

Кварцевая гора – 715,5 м.
Маяк 2 – 1044,8 м.
Шакал – 801,4 м.
Поперечная – 989,24 м.
Срытая – 712,1 м.
Веселая – 1153,6 м.

с. Бедярыш:

Лавки гора – 835,8 м.

Маяк – 728,6 м.

Глинка – 1065,1 м.

д.Александровка:

теплая гора – 776 м.

барская шишка – 950,3 м.

большой пасынок – 1198,8 м.

с.Меседа:

поперечная 2 – 1389,2 м.

фронькина шишка – 511 м.

д.Карауловка:

полозовая – 795,1 м.

Похлебаева гора – 718,2 м.

И конечно в каждом селе есть реки, по которым можно организовывать сплавы.

3. Наличие базовых материальных и организационных основ для развития туристской деятельности.

3.1. Развитость транспортных коммуникаций и связи.

Катав-Ивановский муниципальный район имеет не совсем выгодное геополитическое положение, что объясняется относительной отдаленностью от крупнейших центров страны (г. Челябинск, г. Уфа и другие крупные города), относительно трудной транспортной доступностью авиационного и железнодорожного транспорта (таблицы 1-3). Это уменьшает перспективы для развития в районе внутреннего и въездного туризма.

Таблица 1

Схема транспортного сообщения (ЖД)	Расписание движения	Время в пути
Ст.Вязовая	8 рейсов в день, ежедневно 8.10 ч.,10.30 ч.,12.00 ч.,13.30 ч., 15.40 ч.,16.55 ч.,20.00 ч.,23.00 ч.	(32 км.)
Ст. Усть-Катав	3 рейса в день 7.00 ч.,12.30 ч.,16.10 ч. В Катав-Ивановск: 9.10 ч.,14.00 ч.,17.30 ч.	(35 км.)

Таблица 2

Схема транспортного сообщения (автобус)	Расписание движения	Время в пути
Катав-Ивановск – Верх-Катавка	Пн., Чт. – 7.30 ч. Пн.,Пт.,Сб. – 15.25 ч. Вс.- 18.00 ч.	40 мин.
Катав-Ивановск – Тюлюк	Вт., Пт. – 16.15 ч.,17.10 ч. Вс. – 17.10 ч. Сб. – 14.20 ч.	2 часа 10 мин.
Катав-Ивановск – Бедярыш	Вт. – 6.15 ч., 17.30 ч. Сб.,Вс. – 17.30 ч.	1 час 55 мин.
Катав-Ивановск – Серпиевка	Пн., Чт. - 5.45 ч. Пн., Чт., Сб., Вс. – 14.55 ч. Пт. – 17.40 ч.	40 мин.
Катав-Ивановск - Челябинск	Ежедневно 4.40 ч., 10.10 ч., 15.00ч	4 часа 30 мин.

Таблица 3

Наличие билетных касс	Адрес	Телефон, факс, электронный адрес
г.Катав-Ивановск	Ул.Фигичева, д.	8 (351 47) 235-75 313-80
Г.Юрюзань	Зайцева д.	

Услуги связи на территории Катав-Ивановского муниципального района (таблица 4).

Таблица 4

Наличие предприятий коммунікативной и электронной связи (почта, телеграф, телефон, сотовая связь, Интернет)	Адрес	Ф.И.О. руководителя	Телефон, факс, электронный адрес
Челябсвязьинформ	г. Катав-Ивановск, ул. Ст. Разина, 16	Лешинин Владимир Валерьевич	8 (351 47) 316-66
УФПС Челябинской обл. филиал ФГУП «Почта России» Усть-Катавского почтампа	г. Катав-Ивановск, ул. Ст. Разина, 16	Евстефеева Антонина Александровна	8 (351 47) 323-43

3.2. Объекты размещения.

В настоящее время в Катав-Ивановском муниципальном районе существует коллективные средства размещения (далее – КСР) с общим объемом 134 места (таблица 5).

Таблица 5

Гостиницы на территории Катав-Ивановского муниципального района

№ п / п	название гостиницы	форма собственности	адрес, телефоны, электронный адрес	ФИО руководителя	кол- во мест, номеров одноместных, двухместных, и т. д	услуги в номере	услуги в гостинице
1	«Синегорье»	частная	г. Юрюзань, ул. Карла Маркса, 60 тел/факс: 8(35147	Карогодова Татьяна Николаевна	8 номеров 4-х местных (двухкомнатный люкс)	холодильник, телевизор, душ	сауна, бассейн, бильярд, кафе, бар
2	«Горница»	частная	г. Юрюзань, ул. Сахарова 10, тел. 8(35147)25493 тел. 8(351914)3486	Абрамов Юрий Николаевич	2 номера 4-х местных	телевизор	бильярд, душ

3	«Блюз»	частная	г. Юрюзань, ул. Октябрьская, 33 тел. 8(35147) 25148	Мохначёва Людмила Васильевна	2 номера 2-х местных 3 номера 4-х местных	телевизор	кафе
4	«Лесная жемчужина »	частная	пос. Совхозный, 36А, тел. 8(35191)48141 URL:http://fp- hotel.ru e-mail: mail@fp- hotel.ru	Ли Александр Константино вич	1 номер 5-ти местный 3 номера 4-х местных 4 номера 3-х местных	телевизор, холодильни к	сауна, бассейн, бильярд, бар, душ
5	«Спортивно культурное спортивное строение»	муниципальная	г. Юрюзань, ул. Набережная 8	Балахнин Павел Геннадьевич	1 номер 2-х местный 2 номера 3-х местных 1 номер 4-х местных	-	сауна, душ
6	«Отель»	частная	г. Юрюзань, ул. Сахарова, 44 тел. 8(35147)25526	Медведовский Вячеслав Аркадьевич	4 номера 2-х местных 3 номера 3-х местных 2 номера 4-х местных	телевизор	душ
7	«Мадагаскар»	частная	г. Катав- Ивановск ул. мал. Юрюзанская, 2е 8908273338	Циганов Николай Ильич	1 номер - 4 –х местн. 4 номера 2-х местн. 2 номера – люкс 2-х местн.	Телевизор Холодильник	Бассейн Финская сауна Душ Столовая

Из приведенных в таблице 5 данных следует, что в Катав-Ивановском муниципальном районе необходима реконструкция имеющихся и строительство новых комфортных объектов размещения с возможностью их круглогодичного использования.

Одним из направлений Программы является содействие привлечению инвесторов для строительства. Важно, чтобы объекты размещения были привязаны к основным объектам туристского интереса.

3.3. Наличие туристских агентств

В Катав-Ивановском муниципальном районе отсутствуют туристские агентства. Необходимы агентства готовые к сотрудничеству в рамках въездного туризма.

3.4. Наличие штатных и общественных кадров по туризму

Таблица 6

Наличие штатных и общественных кадров по туризму	Ф.И.О.	Адрес	Местоработы (основное место работы)	Телефон, факс, электронный адрес	Туристская квалификация	Знание иностранных языков
	Панова Людмила Викторовна	Г. Катав-Ивановск Ул. Пугачевская, 68-61	Администрация Катав-Ивановского муниципального района	8 (351 47) 325-89	Турист СССР	-

3.5. Объекты спортивного досуга

На территории Катав-Ивановского муниципального района имеется 2 спорт сооружения. 2 городских стадионов на 1500 мест, 24 спортивные площадки общей площадью 4600 м². 19 спортивных залов. 3 лыжные базы, 1 сооружение для стрелковых видов спорта.

В наличии есть 171 пара лыж, 153 пары коньков, 30 катамаранов, 10 прогулочных лодок.

3.6. Объекты культурного досуга

На территории Катав-Ивановского района работают МУ «Катав-Ивановский историко-краеведческий музей» (ул. Карла Маркса, д. 4).

Форма собственности – муниципальная.

В Катав-Ивановском районе созданы: библиотека-музей, клуб-музей.

Катав-Ивановский муниципальный район имеет развитую сеть учреждений культуры: 13 учреждений клубного типа; Дворец Культуры, МУ «РМСКО», ДЦД «Октябрь», 16 библиотек; 1 детская музыкальная школа, 2 Дома Детского творчества, Станция Юных техников.

3.7. Объекты питания

В последние годы в Катав-Ивановском муниципальном районе активно развиваются уже существующие объекты питания, а также открываются новые. В таблице 8 представлена сеть общедоступных предприятий общественного питания, расположенных на территории района, рекомендуемых для организации питания туристических групп. Объекты питания предлагают разнообразные меню, комплексное питание, хороший ассортимент блюд (таблица 8).

Таблица 8.

№ п / п	Название, Ф.И.О. руководителя	Наименование Объекта Общественно го питания. Количество мест	Адрес фактического местонахождения. Номера телефонов	Транспортное Сообщение, Название остановок	Форма собственн ости
1	ИП Гусева Г.Е.	Кафе на 12 п. мест	Катав-Ивановский р- н, с.Тюлюк	Катав-Ивановский р-н, с.Тюлюк	частная
2	ООО «Синегорье»	Кафе на 30 п. мест	Г.Юрюзань, ул.К.Маркса,60 8(35147)2-59-88	г.Юрюзань, остановка Пожарище	частная
3	ИП Абрамов Ю.Н.	Столовая «Горница» на 20 п. мест	Г.Юрюзань, ул.Сахарова,10 8(35147)2-54-93	г.Юрюзань, остановка ЮРЭС	частная
4	МУП «Школьное питание» Краснослобод цева Н.И.	Столовая на 24 п. места	Г.Катав-Ивановск, ул.К.Маркса,16 8(35147)2-21-71	г.Катав-Ивановск, остановка Военкомат	муниципа льная
5	ИП Анисимова Е.Г.	Столовая на 40 п. мест	Г.Катав-Ивановск, ул.Ст.Разина,45 8-9193562131	г.Катав-Ивановск, остановка Военкомат; пер.Свободы	частная

Условия (удобства) в предприятиях общественного питания соответствуют типу предприятий по ГОСТ.

3.8. Изготовление сувенирной продукции

Таблица 9.

Изготовление сувенирной продукции	Адрес	Тел, факс, электр. адрес.	Руководство (Ф.И.О., должность)	Основной ассортимент сувенирной продукции
ГОУ НПО ССУЗ ПУ-29	г.Катав-Ивановск, ул.Остров,7	8 (351 47)241- 53	Комарова Вера Викторовна	Изделия из камня
ДДТ г.Катав- Ивановск	г.Катав-Ивановск ул.Дм.Тараканова,6	3-15-52	Ренова Наталья Борисовна	Изделия из глины
«АртЁм»	Катав-Ивановск Ул.Дм.Тараканова, 12		Щукин Артем	Фото-,термо- полиграфия

3.9. Объекты здравоохранения

Таблица 10.

Наличие медицинских учреждений	Адрес	Ф.И.О. руководителя	Телефон, факс, электронный адрес
МУ «ЦРБ»	г.Катав-Ивановск, ул.Гагарина, 14	Соколов Дмитрий Викторович	8 (351 47) 203-48
МУ «ЮРБ»	г.Юрюзань, ул.Советская, 158	Пилецкий Алексей Александрович	8 (351 47) 255-42

3.10. Отделения МЧС

Таблица 11.

Наличие учреждений	Адрес	Ф.И.О. руководителя	Телефон, факс, электронный адрес
ПЧ-14	г.Катав-Ивановск, ул. Дм.Тараканова, 46	Кривзубов Сергей Владимирович	8 (351 47) 216-00
ГУ «10 ОФПС»			

II. План мероприятий Программы.

1. Система программных мероприятий.

Система программных мероприятий включает разделы, реализация которых позволит сформировать туристский продукт Катав-Ивановского муниципального района, отвечающий основным тенденциям развития туризма.

1.1. Создание и совершенствование информационной и нормативно-правовой базы туристской отрасли

Создание координационного совета по туризму при Главе Катав-Ивановского муниципального района, совершенствование его деятельности и обеспечение его функционирования. Совет – это постоянно действующий коллегиальный орган, который координирует деятельность органов исполнительной власти района, содействует туристской деятельности и создаёт благоприятные условия для ее развития, определяет и поддерживает приоритетные направления развития туризма на территории Катав-Ивановского муниципального района.

Разработка концепции развития туризма в Катав-Ивановском муниципальном районе в целях осуществления скоординированной работы по созданию и развитию на территории муниципального района приоритетных зон развития туризма.

Разработка предложений по стимулированию инвестирования в туризм. Создание базового пакета инвестиционных проектов развития инфраструктуры туризма Катав-Ивановского муниципального района. Сопровождение и публикация базы данных инвестиционных проектов и предложений в сфере туризма и их презентация на постоянно действующей основе.

Разработка проектов положений «О порядке отнесения земель к охраняемым природным территориям Катав-Ивановского муниципального района» и «Об охраняемых природных территориях в Катав-Ивановском муниципальном районе».

Пополнение и обновление нормативно-правовой базы в сфере туризма.

Изучение туристских ресурсов Катав-Ивановского муниципального района. Пополнение и обновление баз данных о туристских ресурсах и территориях Катав-Ивановского муниципального района. Отслеживание достоверности баз данных и их публикация на различных носителях.

1.2. Совершенствование организации туристской деятельности и управления развитием туризма.

Установление межрегиональных и международных связей в сфере туризма. Участие в реализации международных проектов, направленных на развитие туризма в районе. Продвижение совместных проектов.

Создание и совершенствование системы безопасности в туризме совместно с органами, отвечающими за безопасность жизнедеятельности.

1.3. Содействие развитию объектов туристской индустрии Катав-Ивановского муниципального района.

Создание историко-культурного комплекса в с.Серпиевка, с.Верх-Катавка.

Разработка и реализация проектов и мероприятий по развитию событийного туризма. Событийный туризм опирается на привлечение массового контингента туристов, пользуясь каким-либо событием культурной, исторической или спортивной жизни региона. Разработка ключевого события (событий) года и своевременное информирование о нем. Разработка и проведение крупных мероприятий, праздничных программ, конференций, конгрессов, круглых столов, привлекающих большое количество участников и гостей из области России и зарубежных стран.

Для создания единого информационного пространства в сфере туризма необходимо создание информационного центра культурного туризма (далее – Центр). На базе Центра будет действовать Бюро информационного сопровождения туриста, созданное при содействии Отделе по делам молодежи, спорта и туризма администрации Катав-Ивановского муниципального района. К услугам пользователей будет создан справочный фонд по Катав-Ивановскому муниципальному району на печатных и электронных носителях, коллекции карт и открыток, видеоматериалы. Главная задача Центра – оцифровка фондов – создание электронных версий объектов культурного наследия. Так Центр будет решать проблемы сохранения культурного и природного наследия, создаст актуальные электронные ресурсы, составляющие важную часть информационного пространства Катав-Ивановского муниципального района и области в целом по продвижению культурного и экологического туризма.

Проведение мероприятий по привлечению малого бизнеса в сферу туризма: создание беспроцентного муниципального фонда поддержки предпринимателей в сфере туризма, обучение малого бизнеса. Эти мероприятия повлекут за собой развитие сельского туризма, к которому следует отнести пребывание туристов в условиях деревенского быта. Такой вид туризма развивается в поселках и деревнях в пределах экологически чистых территорий, относится к маломасштабным типам туристского развития и заключается в обеспечении отдыха небольших групп туристов (семей), приезжающих в традиционные, чаще всего удаленные, поселки и деревни и живущих в жилых строениях местных жителей. В связи с этим необходим ремонт уже существующих объектов для размещения туристов (агротурхозяйство), и реконструкции новых объектов сельского туризма (хлебопекарня).

Беспроцентные кредиты будут способствовать развитию спортивного туризма. Также необходима реализация программ, проектов и мероприятий по развитию и пропаганде этого вида туризма.

Для развития туристской отрасли в целом необходимо формирование банка инвестиционных проектов и предложений по развитию инфраструктуры туризма.

1.4. Создание современной системы рекламно-информационного обеспечения туристской деятельности и продвижения туристского продукта.

Содействие продвижению туристских услуг Катав-Ивановского муниципального района на областной, российский и мировой рынки.

Ежегодное участие в международных и региональных туристских выставках в России и за рубежом в целях представления турпродукта. Участие, а также проведение конференций, семинаров, слетов и прочих мероприятий, посвященных вопросам развития туризма в регионе.

Организация целевых информационно-рекламных кампаний в средствах массовой информации, направленных на продвижение Катав-Ивановского района как объекта туризма. Организация выпуска передач о туризме на телевидении (местном и областном) и радио. Публикация информационных статей в газетах и журналах, организация пресс-конференций и пресс-туров для российских и иностранных журналистов, посвященных раскрытию туристского потенциала Катав-Ивановского района.

Изготовление ежегодных туристско-информационных материалов Катав-Ивановского района. Разработка и выпуск рекламно-информационной продукции. Издание тематических буклетов, туристских карт, каталогов, сборников, брошюр о туризме и туристских ресурсах района. Разработка и выпуск календаря туристских событий.

Проведение обзорных экскурсий и выездных рекламных семинаров о возможностях туризма в Катав-Ивановском районе.

Установка указателей и информационных щитов на улицах города.

Создание, поддержка, обновление и продвижение туристского сайта при отделе молодежи, спорта и туризма в Интернете. Техническое, коммуникационное, канцелярское и программное обеспечение. Обучение работе с новыми информационными технологиями в сфере туризма. Создание туристского информационного центра, отвечающего международным стандартам.

1.5. Повышение качества обслуживания в сфере туризма, подготовка кадров.

Стимулирование инвестиционной активности в сфере туризма. Создание базового пакета инвестиционных проектов и предложений по развитию инфраструктуры туризма Катав-Ивановского района. Создание отдела по развитию детского туризма в ДЮСШ.

Организационно-методическая поддержка системы туристского образования. Проведение маркетинговых исследований в сфере туризма Катав-Ивановского района. Организация методической помощи для экскурсоводов в целях совершенствования качества экскурсий на туристских маршрутах по территории муниципального района.

1.6. Развитие различных видов и форм туризма

Отдел по делам молодежи, спорта и туризма администрации Катав-Ивановского муниципального района выявил перспективные направления туризма в районе:

- культурно-познавательный (в т.ч. этнографический)
- сельский (агротуризм)
- спортивный (экстремальный)
- круизный (по рекам)
- экологический
- приключенческий (охота, рыбалка)
- деловой (конгрессный)

III. Обоснование мероприятий Программы и необходимого ресурсного обеспечения.

1. Обоснование мероприятий Программы.

Исходя из особенностей географического положения Катав-Ивановского муниципального района и его культурно-исторического развития в качестве приоритетных направлений развития туризма определяются:

1. Развитие внутреннего туризма.
2. Развитие въездного туризма.

Программа направлена по государственную поддержку внутреннего и въездного туризма, формированию системы подготовки и переподготовки кадров для туристской индустрии, созданию туристско-рекреационной системы в районе, совершенствованию нормативно-правовой базы туризма, продвижению туристского продукта на внутреннем, Российском и международном туристских рынках, внедрению новых информационных технологий в деятельность органов государственного управления туризмом на местном уровне и в деятельность предприятий туристской индустрии.

Повышение эффективности Программы связано с интеграцией муниципальной туристско-рекреационной системы в единую туристско-рекреационную систему Челябинской области, что поможет наиболее полно и рационально использовать имеющиеся туристско-рекреационные ресурсы.

2. Финансирование Программы.

Основными ресурсами реализации Программы являются финансовые, материально-технические и трудовые.

Основными источниками финансирования Программы являются частные инвестиции и средства разных уровней бюджетов: федерального, регионального, областного. Средства направляются на реализацию мероприятий Программы:

1. Совершенствование информационной и нормативно-правовой базы туристской отрасли.
2. Совершенствование организации туристской деятельности и управления развитием туризма.
3. Содействие развитию объектов туристской индустрии Катав-Ивановского района.
4. Создание современной системы рекламно-информационного обеспечения туристской деятельности и продвижения туристского продукта.
5. Повышение качества обслуживания в сфере туризма, подготовка кадров.
6. Развитие различных видов и форм туризма.

Реализация мероприятий Программы требует привлечения дополнительных трудовых ресурсов.

3. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы и ожидаемые конечные результаты.

Основной социальный эффект реализации мероприятий Программы – рост благосостояния населения Катав-Ивановского муниципального района, укрепление его здоровья. Ожидается, что в результате реализации мероприятий Программы значительно увеличится число туристов, отдыхающих в Катав-Ивановском районе. В рамках Программы могут возникать два вида бюджетного эффекта: прирост налоговых поступлений и инвестиционный доход. Прирост налоговых поступлений может быть достигнут за счет увеличения налогооблагаемой базы по следующим основным группам:

- отчисления во внебюджетные фонды и налог на доходы физических лиц;
- местные налоги, источником которых является увеличение объема реализации туристских услуг;

Одним из направлений реализации Программы является привлечение частных инвестиций за счет разработки и публикации инвестиционных проектов и предложений.

Успешная реализация Программы позволит достичь следующих результатов:

- формирование современной туристской индустрии в Катав-Ивановском районе;
- увеличение внутренних и въездных туристских потоков;
- образование туристских фирм (турагентских и туроператорских);
- увеличение количества реально работающих объектов размещения (туристские базы, гостиницы, и так далее);
- увеличение поступлений налогов и сборов в местный бюджет по туристской отрасли за весь период действия Программы.

РАЗРАБОТЧИК И ИСПОЛНИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Отдел по делам молодежи, спорта и туризма
Администрации Катав-Ивановского муниципального района
Тел.: 8 (351 47) 325-89

