**РЕФЕРАТ**

**по дисциплине «Экономическая география»**

**по теме: «Рекреационный потенциал Обско-Алтайской зоны»**

**Содержание**

Введение

1. Географическое положение Обско-Алтайского рекреационного района

2. Действие основных факторов развития туризма на данной территории

3. Характеристика рекреационного потенциала, степень развития туристской инфраструктуры и материальной базы туризма

4. Функциональная структура туризма и доминирующие направления

5. Проблемы и перспективы рекреационного освоения

Заключение

Литература

**Введение**

Западная и Восточная Сибирь представлена четырьмя рекреационными районами: Обско-Алтайским, Енисейским, Прибайкальским и районом Севера Красноярского края. В моей работе рассматривается Обско-Алтайский рекреационный район.

Работа состоит из пяти частей.

В первой части описывается географическое положение района.

Во второй части проанализированы рекреационные потребности местного населения, условия их удовлетворения, текущее состояние использования рекреационных ресурсов.

В третьей части подробно описываются ландшафты района, его биоклимат, экологическое состояние, основные рекреационные ресурсы.

В четвертой части анализируется состояние туризма в районе.

В пятой части описываются проблемы и перспективы рекреационного освоения.

**1. Географическое положение Обско-Алтайского рекреационного** **района**

В Обско-Алтайский рекреационный район РФ входят следующие регионы РФ:

* + Тюменская область;
  + Томская область;
  + Омская область;
  + Новосибирская область;
  + Кемеровская область;
  + Алтайский край.

Район расположен на территории Западной и Южной Сибири. Граничит: с юга – с Республикой Казахстан, с севера – с северной зоной Сибири, с запада – с Уралом, с востока – с Восточной Сибирью. Регионы района входят в состав Уральского Федерального округа (Тюменская область) и Сибирского Федерального Округа (Томская область, Омская область, Новосибирская область, Кемеровская область, Алтайский край).

Большая часть территории района находится в пределах Западно-Сибирской равнины, на юге – горы Алтая. Главные водные артерии на территории района – Обь, Иртыш.

Транспортная система района представлена железнодорожным, автомобильным, речным, воздушным транспортом. Крупнейший аэропорт Обско-Алтайского района – «Толмачево» (Новосибирск). Новосибирск является также крупнейшей узловой железнодорожной станцией.

**2. Действие основных факторов развития туризма на данной** **территории**

Описываемый район относится к району со слабой степенью освоенности рекреационных ресурсов. В районе преобладает выездной туризм. Жители района предпочитают отдыхать за границей, либо на Черноморском побережье Краснодарского края. Рекреационные ресурсы района ориентированы на отдых местного населения, в основном, на кратковременный отдых.

**3. Характеристика рекреационного потенциала, степень развития туристской инфраструктуры и материальной базы туризма**

В Обско-Алтайском рекреационном районе можно выделить такие туристские центры местного значения, как Омск (с этим городом связаны судьбы Я. Гашека и Ф.М. Достоевского) и Новосибирск (Академгородок, Оперный театр, построенный ко Дню Победы), в Тюменской области – Тобольск.

В рассматриваемом рекреационном районе можно также выделить следующие туристские центры:

Алтайский край и Алтайская республика – Барнаул, Бийск, Белокуриха, Катунь, Повалиха, село Сростки, Колывань, Горно-Алтайск, Тюнгур, Манжерок, Чепош, Барангол, Усть-Кокса, Усть-Сема, Артыбаш.

Новосибирская область – Бердск.

Тюменская область – Тюмень, Малый Тараскуль.

Томская область – Томск.

Кемеровская область – Темиртау, Таштагол, Чемал, Верх-Уймон.

Лечебный фонд района представлен комплексом климатических факторов, которые в сочетании с источниками минеральных вод и лечебными грязями создают благоприятные условия для формирования курортного комплекса, удовлетворяющего потребности не только местного населения, но и жителей других районов страны.

Характерной особенностью климата рассматриваемого является обилие солнечного сияния в течение всего года, которое колеблется от 1862 часов в сильно увлажненных долинах до 2634 часов в высокогорных широких долинах и до 2695 часов на плоскогорьях. Высота солнца над горизонтом с февраля по октябрь более 20 град., что обеспечивает достаточное для гелиотерапии количество и интенсивность ультрафиолетовой радиации в течение девяти месяцев. Внутриконтинентальное положение, сложный рельеф и господство зонального переноса воздушных масс определили пестроту местных климатических условий и их контрастность. По оценке курортологов в районе летом преобладает комфортная и прохладная, приближающаяся к комфортной погода, при которой осуществляются все виды климатотерапии.

Обеспеченность Обско-Алтайского района гидротермальными ресурсами незначительна, что объясняется особенностями геолого-гидрологических условий. Подземные воды относятся к гидрокарбонатным с низкой минерализацией и могут использоваться в качестве питьевых столовых. Радоновые воды Джумалинского источника, близки по генезису к белокурихинским термам (температура 20°C, содержание радона – 6 нКи/л и дебит источника 10 л/сек). В районе Телецкого озера к перспективным источникам можно отнести Чулышмашский гидрокарбонатно-кальциево-магниевый с дебитом 1 л/сек и источник «Северный аржан», вода которого отличается значительным содержанием сероводорода (до 8 г/л).

Лечебные грязи, выявленные на территории Республики Алтай, представлены среднезольным кремнеземистым сапропелем Манжерокского озера с запасами 50 тыс. м3 и пресноводным глинистым илом Озеро-Куреевского месторождения с запасами 35 тыс. м3. Перспективным для лечения местного населения признается Манжерокское месторождение.

Повторяемость благоприятных для рекреационной деятельности дней с комфортной (теплой) и субкомфортной (умеренно жаркой и прохладной) погодой по оценкам специалистов оставляет 56 дней на перевалах высокогорной зоны, три месяца в долинах рек в пределах границы леса, 130 дней в предгорных районах. Повторяемость благоприятных погод в теплое время года составляет от 35% дней на перевалах, до 55% в глубоких долинах и до 70% в предгорьях. В холодный период времени число дней, благоприятных для зимних видов рекреации, составляет 40 дней в высокогорной зоне, 40-60 – в межгорных котловинах, 60-80 дней в среднегорье и лесостепном низкогорье, 80-90 дней – в среднем течении Катуни и лесном низкогорье. Наиболее благоприятные климатические условия для организации туризма и лечения имеют территории низкогорья и лесных среднегорий.

Гидрографическая сеть района насчитывает более 20 тыс. водотоков суммарной протяженностью более 60 тыс. км, около 7 тыс. озер общей площадью более 600 км2. Реки горной части района, имея значительный уклон и бурный характер течения, не судоходны, но представляют большой интерес для спортсменов-водников и туристов. Обско-Алтайский район входит в число немногих районов страны, в которых возможна организация водных путешествий любой категории сложности. На реках нередки водопады, привлекающие большое количество туристов и отдыхающих. Наиболее богат водопадами Катунский хребет в Алтайском крае: на реках Текелю*,* Тигиек*,* Куркуре*,* Капчал*,* Орочаган*,* ручье Рассыпном, в районеМультинских озери др.Много водопадов в районеТелецкого озера, в бассейнах рекЧулышман*,* Чарыш*,* Ануй*.*

Озера района различны по происхождению, морфологии озерных котловин и водному режиму. Можно выделить озеро Карачи в Новосибирской области, озра Ая и Телецкое – на Алтае. Многие из озер являются памятниками природы и ценными экскурсионными объектами района.

Сложный характер рельефа районадает возможность организовывать на его территории самые разнообразные виды рекреационных занятий: от массовых видов отдыха для всех групп населения до сложных туристических походов и альпинистских восхождений. Наличие на территории горной части района широких речных долин и межгорных котловин снижает расходы на транспортное строительство и рекреационное освоение по сравнению с другими горными районами страны.

Важное значение для развития многих видов зимнего отдыха и туризма имеет период залегания и высота устойчивого снежного покрова. Устойчивый снежный покров устанавливается на высотах более 2000 м в сентябре, на меньших высотах – в октябре. Продолжительность залегания снега составляет от 130-150 дней в предгорье до 160-170 дней в низкогорной и среднегорной части. В высокогорье этот показатель достигает 260, а в ледниковых районах – 300 дней.

Большой спортивный интерес для туризма и альпинизма имеют ледники. Так по количеству ледников (1330) и площади оледенения (890 км2) Алтай занимал третье место среди горных стран экс-СССР. Наиболее крупными районами оледенения Алтая являются следующие: Катунский хребет(297 км2), Северо-Чуйский (177,7 км2), Южно-Чуйский (222,87 км2). Крупные ледники имеются также на северных склонах хребта Табын-Богдо-Ола. С точки зрения туризма и альпинизма ледники Алтая не отличаются от ледников других горных стран. Они в меру проходимы и в меру опасны.

Обско-Алтайский район обладает большими возможностями для организации **охотничьего туризма**. На его территории обитает 62 вида млекопитающих, более 260 видов птиц. Среди них наибольший интерес для спортивной охоты представляют лось*,* марал*,* косуля*,* медведь*,* рысь*,* тетерев*,* глухарь*,* рябчик*,* утиные*.* Высокое значение для организации спортивной охоты имеет район Сумульты (Алтайский край), характеризующийся довольно высокой плотностью марала и медведя. Богатая флора и фауна района может стать базой для организации экологических экскурсий. Сложный характер горного рельефа, большое количество ледников, **озер** и **рек**, богатый животный и растительный мир рассматриваемого района делают его весьма привлекательным для организации самых разнообразных горно-спортивных видов отдыха и туризма.

На территории района выявлено большое количество памятников природы. К ним относятся водные объекты (озера*,* реки*,* водопады), ботанические (реликтовые растения, растения, занесенные в Красную книгу), комплексные (отдельные виды природно-территориальных комплексов), геологические (обнажения, скалы, вершины, карстовые арки, эпигенетические долины). В состав последней группы входят карстовые пещеры. Так на территории Алтая их насчитывается более 300. Среди них встречаются пещеры с длиной от нескольких метров до 2,5 км и категорией сложности до 3Б. Многие из этих пещер посещаются самодеятельными туристами, а некоторые могут быть оборудованы для приема экскурсантов.

В районе имеются заказники, заповедники и национальные парки. Почти всю восточную часть Республики Алтай занимает один из крупнейших и старейших (1932 г.) заповедников нашей страны – Алтайский государственный заповедник. В Кемеровской области существует Шорский национальный парк.

**4. Функциональная структура туризма и доминирующие направления**

Как уже отмечалось выше, в районе преобладает выездной туризм, организацией которого, в основном занимаются местные туристические агентства. В рассматриваемом районе преобладает спортивный и экологический туризм. Из видов спортивного туризма развита охота и рыбалка, развивается сплав по горным рекам.

**5. Проблемы и перспективы рекреационного освоения**

Эффективным способом вовлечения рекреационных ресурсов в хозяйственный оборот является развитие туризма и санаторно-курортного обслуживания. По различным оценкам, исходя из природных условий Обско-Алтайского района, на его территории возможна организация порядка 20-25 видов туристической деятельности и 5-7 видов санаторно-курортного обслуживания.

Исключительная популярность рекреационных ресурсов района, служащих основой для развития как неорганизованного, так и организованного туризма, и неэффективная, несогласованная работа региональных Министерств по туризму, Министерств финансов, региональных управлений Министерства РФ по налогам и сборам, региональных управлений Министерства РФ по природным ресурсам, является причиной ускоренной деградации рекреационных ресурсов, вследствие значительной экологической нагрузки в ряде частей района. Впоследствии эти места становятся зонами присвоения и изъятия рекреационной ренты, местами уничтожения окружающей флоры и фауны.

Можно выделить следующие основные проблемы освоения рекреационных ресурсов.

Во-первых, нет необходимого законодательства, обеспечивающего сохранение и восстановление рекреационных ресурсов для будущих поколений, изъятие в пользу района присваиваемой в настоящее время рекреационной ренты, создание четкой системы налогового учета и налогообложения всех видов туристической деятельности на территории района.

Во-вторых, в районе не налажена система сервисного обслуживания объектов туризма и мест отдыха. Нет механизма экологического контроля за состоянием используемых рекреационных ресурсов, систем уничтожения мусора и отходов; не продумана система предельных нормативов экологической нагрузки, а также восстановления деградированных за сезон рекреационных ресурсов, неэффективна система налогового контроля и осуществления налоговых сборов по данному виду деятельности, что и подтверждается конкретными цифрами минимальных налоговых доходов от туризма, несмотря на создание соответствующих министерств.

Без решения этой проблемы невозможно перспективное освоение рекреационных ресурсов Обско-Алтайского рекреационного района.

**Заключение**

Обско-Алтайский рекреационный район расположен на территории Западной и Южной Сибири. Несмотря на богатые возможности рекреационные ресурсы района развиты слабо.

Рассматриваемый район богат природными ресурсами, в нем выявлено большое количество памятников природы. В данном рекреационном районе необходимо развивать охотничий туризм, а также горно-спортивные виды отдыха и туризма. На его территории возможна организация порядка 20-25 видов туристической деятельности и 5-7 видов санаторно-курортного обслуживания.

Главные рекреационные проблемы рассматриваемого района – экологические. Для освоения рекреационных ресурсов района необходима программа по их сбережению и сохранению.

**Литература**

1. Калмыков Н.П.., Шабунова В.В. География туризма в России и СНГ. Улан Удэ: Изд-во Бурятского ун-та, 2003.
2. Романов А.А., Саакянц Р.Г. География туризма. М.: Советский спорт, 2002.
3. Романов А.А. Зарубежное туристское страноведение. М.: Советский спорт, 2001.
4. Сенин В.Е. Организация международного туризма. М.: Финансы и статистика, 1999.
5. Лечение и отдых на курортах мира и России. М.: Культурные традиции, 1997.