**ГРУППА 22-Э. Экологические основы природопользования.**

**Преподаватель - Чебыкина Галина Александровна**

**ДАТА: 23.11.20**

**Тема: Проблемы технотопов.**

**Рекреационные ресурсы.**

**ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ**

1. **Задания выполняйте в тетради и отсылайте мне на эл.почту** [**galinochka1975ch@mail.ru**](mailto:galinochka1975ch@mail.ru) **.**
2. **В теме укажите Фамилию и Имя, группу, тему урока.**
3. **Огромная просьба пишите грамотно и чётко.**
4. **Задание принимаю до следующего занятия.**
5. **Пронумеровывайте пожалуйста страницы. И фотографируйте горизонтально пожалуйста.**
6. **Для работы можно использовать учебники по природопользованию .**

[**https://www.book.ru/view5/6216bf1c1af8c9649c8caaf2e337f02f**](https://www.book.ru/view5/6216bf1c1af8c9649c8caaf2e337f02f)

**А.А.Сухачёв,** Кнорус , 2021. **Экологические основы природопользования. (стр. 78-88.)**

**ЗАДАНИЯ**

1. **Сделать конспект**

**« Особенности городской среды обитания человека.»**

**А.А.Сухачёв, Кнорус , 2021. Экологические основы природопользования. (стр. 78-88.)**

**2. Сделать конспект**

**Рекреационные ресурсы и их виды**

**Рекреационные ресурсы и их виды**

В сфере туризма и отдыха имеют важное значения рекреационные ресурсы, поэтому, для определения возможности использования территории для рекреационных целей, необходимо изучить и оценить туристические ресурсы, которые имеет территория.

**Рекреационные ресурсы** - это все виды любых ресурсов, которые могут быть использованы для удовлетворения потребностей населения в отдыхе и туризме. На основании рекреационных ресурсов могут быть организованы отрасли, специализируясь на рекреационных услугах.

К рекреационным ресурсам относятся:

1) природные ресурсы (климат, вода, растения, животные);

2)культурные и исторические достопримечательности;

3)экономический потенциал области, в том числе инфраструктуры, человеческих ресурсов.

Рекреационным ресурсом может быть любое место которое отвечает двум критериям:

1) место отличается от среды обитания, привычной человеку;

2) представлено сочетанием двух или более различных в природном отношении сред;

Рекреационные ресурсы могут быть классифицированы в следующем порядке:

1)по происхождению;

2)по типу рекреационного использования;

3)по скорости истощения;

4)по возможности экономического пополнения;

5)возможная замена некоторых других ресурсов;

6)возможно самовосстановления и культивирования;

Участие в рекреационных ресурсах во время развлекательных мероприятий могут быть различными по своей природе:

1) воспринимается визуально - пейзажи, экскурсионные объекты;

2) использовать без прямых расходов;

3) непосредственно потребляется в процессе отдыха;

По происхождению природные рекреационные ресурсы делятся на физические, биологические, энергоинформационные .

Ресурсами физического отдыха это все компоненты неживой природы, отнесены к физико-географическим ресурсам: геологические, геоморфологические, климатические, гидрологические, термальные.

Энергоинформационные рекреационные ресурсы выглядят как поля ноосферной природы, служащие факторами аттрактивности местности или ландшафта и положительно влияющие на психофизическое (эмоциональное и духовное) состояние человека.

Под биологическими рекреационными ресурсами имеются в виду все компоненты живой природы, так и почвы, фауны, цветочные.

Все природные рекреационные ресурсы - в сочетании друг с другом и неразрывно связаны между собой потоки материи и энергии, образуют сложные рекреационные ресурсы природно-территориальных рекреационных объектов;

На этом фоне выделены типы природных рекреационных ресурсов: геологические, морфологические, климатические и т.д. Каждый тип природных рекреационных ресурсов имеет признаки, на фоне которых существуют виды:

По возможности использование (прямые и косвенные).

1)в зависимости от степени привлекательности;

2)на здоровье - полезных свойствах;

3)на историко-эволюционной уникальности;

Туристические ресурсы - слияние компонентов природы, социально - экономических условий и культурных ценностей, которые выступают как условия удовлетворения туристических потребностей человека.

Туристические ресурсы можно разделить на группы

1)природные (климат, водные ресурсы, рельеф, пещеры, растительный и животный мир, национальные парки, живописные пейзажи).

2)культурно-исторические (культурные, исторические, археологические, этнографическиеп объекты;).

3)социально-экономические условия и ресурсы (экономико-географическое положение территории, ее транспортная доступность, уровень экономического развития, трудовые ресурсы и т.д.

Можно подчеркнуть, что рекреационные ресурсы более обширное понятие, чем туристические потому что включают в себя компоненты природы, социально - экономические условия и культурные ценности в качестве условия для удовлетворения рекреационных потребностей всех прав, в том числе медицинских.

Ведущая роль в биомедицинских оценках играет климат. Анализ должен определить комфортные условия, определяемые климатическими и медико-биологическими характеристиками, но понятие «комфорт» является относительным, т.к для некоторых видов отдыха (например, лыжные прогулки) можно считать комфортные условия типичны для зимнего сезона и для средней полосы переходных сезонов

При психологической оценке учитываются, в первую очередь эстетические качества территории - экзотичность и уникальность. Экзотичная территория определяется как степень контрастности. Ученые предложили ряд положений, предназначенных для измерения эстетических территории. Так, наиболее привлекательными являются: вода, земля, лес, луг, холм-равнина.

Экологическая оценка природных рекреационных ресурсов, необходимых для экономического обоснования инвестиций в воспроизводство, охрану и улучшение использования рекреационных ресурсов. Эта оценка во многом связана с видом ресурса и его качество, расположение относительно областях спроса, технологии использования, экологических качеств. Связь может быть выражена в системе качественных и количественных показателей. К количественным относятся - доступность отдыха и туризма, их потребление пропускной способности медицинских ресурсов на человека в день, уровень комфорта людей в рекреационных зонах и т.д.

Эффективность определяется возможностью отдохнуть сочетание различных видов деятельности, что потребует комплексного подхода к оценке ресурсов.

Существуют различные методы оценки природных рекреационных ресурсов, но более распространенным и наиболее подходящим анализом рекреационного комплекса территории является оценка простоты определенных параметров рекреационного исследования. При рассмотрении природных ресурсов целесообразно применять профакторно-интегральную оценку ресурса в зависимости от вида отдыха или спорта, в котором используется этот ресурс.

Также для развития индустрии туризма очень важно стандарты бухгалтерского учета антропогенной нагрузки на природные системы. Таким образом, необходимым условием пригодности природно- рекреационных ресурсов является экологическое благополучие окружающей среды.