

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/88021>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Ландшафтоведение

Содержание

Введение.....	3
1. Общая характеристика региона.....	4
2. Материалы и методы.....	8
3. Обсуждение результатов.....	20
Заключение .....	21
Список использованной литературы.....	22

Введение

Актуальность. На сегодняшний день геоэкологическая оценка состояния заселенных и освоенных территорий является важной задачей. Такие антропогенные процессы, как урбанизация, организация новых производств, строительство транспортных и инженерных инфраструктур, интенсивное землепользование – приводят к нарушению природных комплексов и ухудшению окружающей среды. Поэтому необходимо рассматривать влияние антропогенного фактора на природную окружающую среду и ее компоненты, основываясь на устойчивости ландшафтов к антропогенному воздействию. Также важно осознавать, что основная средообразующая функция в территориальной совокупности природных и природно-антропогенных ландшафтов лежит на тех ландшафтах, которые формируют экологический каркас территории

Переславль-Залесский район расположен в Центральной России к северу от Москвы. Граничит: на юге с Владимирской областью, на юго-западе — с Московской областью, на западе и северо-западе — с Тверской областью, на севере — с Вологодской областью, на северо-востоке и востоке — с Костромской областью, на востоке и юго-востоке — с Ивановской областью. Территория равнинная, пересекается Волгой. Поверхность - слабо холмистая, местами заболоченная равнина, переходящая на востоке в обширные низины: Ярославско-Костромскую и Ростовскую. На северо-западе протягивается полоса возвышенностей: Углическая, Даниловская.

Объект исследования - территория Переславль-Залесского района Ярославской области.

Предмет исследования - геоэкологическая оценка данной территории на основе ландшафтно-экологического анализа.

Структура исследования. Исследование состоит из введения, двух глав, заключения, списка использованной литературы

1. Общая характеристика региона

Переславль-Залесский основан в 1152 г. Численность жителей на 01.01.2019г. 38,3 тыс.чел. Плотность населения 10.1-15 чел на км<sup>2</sup>. На юго-востоке располагается окраина Клинско-Дмитровской гряды.

Протяженность с севера на юг-270 км; с запада на восток -220 км. По территории области протекает 4327 рек общей протяженностью 19 340 км, имеется 83 озера. Протяженность реки Волги на территории области 340 км, река зарегулирована плотинами и стала практически цепью водохранилищ: Угличского, Рыбинского, Горьковского. Годовой сток рек области составляет 38,8 куб. км.

Природные особенности

а) нарушенность территории: Степень современного антропогенного воздействия умеренная.

б) краткая характеристика рельефа: Рельеф региона в морфо-структурном плане представлен северными отрогами Клинско-Дмитровской гряды и Волжско-Нерльской низины. Клинско-Дмитровская гряда в геоморфологическом отношении представляет собой сочетание основных типов рельефа:

1. Конечноморенных холмистых вытянутых гряд;
2. Обширных заболоченных пространств;
3. Отдельно стоящих высоких крутосклонных холмов;
4. Речных долин.

По территории области протекает 4327 рек общей протяженностью 19 340 км. Годовой сток рек области составляет 38,8 км. Самые длинные реки (в пределах области): Волга — 340 км, Соть — 170 км, Сить — 159

км, Устье — 153 км, Которосль — 132 км, Сара — 93 км, Согожа — 90 км, Обнора — 90 км, Сутка — 84 км. Имеется 83 озера. Самые крупные: Неро — 5130 га, и Плещеево — 5089 га

## Рисунок 2 – Карта Ярославской области

Район лежит в лесной зоне. Леса занимают половину территории района. Такое распределение лесов объясняется не только климатом и другими природными факторами, но и результатом деятельности человека. Мало лесов на землях, наиболее обжитых и освоенных.

Географическое положение интересно тем, что область расположена на границе двух крупных природных зон: южной части тайги (хвойных лесов) и смешанных лесов, но границу между этими природными зонами у нас выделить трудно.

Основные типы лесов: хвойные, хвойно-широколиственные, мелколиственные.

Северная часть Ярославской области – царство тайги. Что же представляет собой темнохвойная тайга?

Растительный мир таежной зоны своеобразен тем, что здесь господствуют хвойные деревья. Для Ярославской области характерны две лесообразующие породы: ель европейская и сосна обыкновенная. Древостой в зоне тайги часто одноярусный, реже двухъярусный.

## Список литературы

1. Постановление Правительства Российской Федерации № 777 от 17.07.1998 г. «О национальном парке «Плещеево озеро» (О реорганизации, отнесении Переславского государственного природно-исторического национального парка к особо охраняемой природной территории федерального значения, находящейся в ведении и управлении Федеральной службы лесного хозяйства России, и переименовании в национальный парк «Плещеево озеро»).
2. Елизаров А.В. Экологический каркас – стратегия степного природопользования XXI века / А.В. Елизаров. – Тольятти : Изд-во ИЭКА «Поволжье», ИЭВБ РАН, 2002. – 160 с.
3. Исаченко А.Г. Оптимизация природной среды / А.Г. Исаченко. – М.: Мысль, 1980. – 264 с.
4. Калинин В.М., Ларин С.И., Романова И.М.. Малые реки в условиях антропогенного воздействия/ Калинин В.М.- Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 1998.-200 с.
5. Козин В.В. Ландшафтные исследования в нефтегазоносных районах / В.В. Козин. – Тюмень: ТГУ, 1984. – 58 с
6. Макрушин А.В. Возможности и роль биологического анализа в оценке степени загрязнения водоемов // Гидробиологический журнал – 2014. – Т. 10, № 2. – С. 98-104
7. Методы геоэкологических исследований по Гагиной Н.В., Федорцовой Т.А. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/bitstream> (дата обращения 21.12.2019)
8. Мирзеханова З.Г. Экологический каркас территории: назначение, содержание, пути реализации / З.Г. Мирзеханова // Проблемы региональной экологии. – 2000. – No 4. – С. 42-55.
9. Реймерс Н.Ф. Начала экологических знаний / Н.Ф. Реймерс. – М.: Изд-во МНЭПУ, 1993. – 262 с.
10. Ресурсы поверхностных вод СССР / под ред. В.А. Семенова. – Л.: Гидрометеиздат, 1973.
11. Россолимо Л.Л. Гидрологический очерк Переславского озера // Тр. лимнол. станции в Косине. М., 1931. Вып. 13-14. С. 67-118.
12. Сочава В.Б. Введение в учение о геосистемах / В.Б. Сочава. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд., 1978. – 319 с.
13. Справочник по климату СССР. Выпуск 17, часть 2. Температура воздуха и почвы / под ред. З.Н. Пильникова. – Л. : Гидрометеиздат, 1966. – 276 с.
14. Тигеев А.А. Оценка устойчивости ландшафтных комплексов при крупномасштабном картографировании / А.А. Тигеев // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. – Тюмень : ИПОС СО РАН – 2005. – Вып. 4 – С. 164-169
15. Тимашев И.Е. Геоэкологический русско-английский словарь-справочник: справочное издание / И.Е. Тимашев. – М.: ИД «Муравей-Гайд», 1999. – 168 с.
16. Формирование экологического каркаса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://archvuz.ru/2012\\_22/41](http://archvuz.ru/2012_22/41) (дата обращения 25.12.2019)

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/referat/88021>