INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL FOR RESEARCH & DEVELOPMENT

SJIF 2019: 5.222 2020: 5.552 2021: 5.637 2022:5.479 2023:6.563

elSSN 2394-6334 https://www.ijmrd.in/index.php/imjrd Volume 10, issue 10 (2023)

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГОРОДА НАВОИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Исматиллоева Зарина Исматилло кизи

Исследователь

Аннотация: Поддержание экологического статуса страны является стратегической задачей. В данной статье рассматриваются проблемы и пути их решения по поддержанию экологического состояния города Навои.

Ключевые слова: Экология, ландшафт, природа, охрана, метод.

ВВЕДЕНИЕ

Вторая половина XX века считается особым периодом в истории человечества.В этот период происходят быстрый рост населения земного шара, развитие промышленности и сельского хозяйства, использование мощных технических орудий в качестве орудий труда, преобразование превращения науки в непосредственные производительные силы человеческой природы увеличила потребность в ресурсах. Это стало причиной создания антропогенных ландшафтов.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В целом факторы, влияющие на расположение городов, можно разделить на несколько групп. Это: природные, экономические, социальные и политические факторы. Среди них особую роль играют природные факторы. Его микрогеографическое положение является причиной того, что здесь расположены города. Если природные условия города структура поверхности (рельеф), климат, вода и другие элементы благоприятны, он продолжит развиваться, а если неблагоприятны, то перестанет развиваться.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Навои — город в Навоийской области Узбекистана. Этот город является административным, экономическим и культурным центром Навоийской области. На югозападе Узбекистана, в долине реки Зарафшан, на восточной окраине области.

Он расположен на высоте 347 м. Железнодорожный вокзал в этом городе является важным транспортным узлом и находится в 509 км от Ташкента. Население города Навои составляет 587 тысяч человек, он назван в честь Алишера Навои. Нынешняя территория города когда-то была пустыней. На севере находится древний город Кармана, который в прошлом считался оплотом Бухарского эмирата. На юге находился железнодорожный вокзал и село, сейчас это место называется Вокзалолдинский район города Навои. В сентябре 1958 года город Навои был признан промышленно развитым городом. С этого времени и до создания Навоийской области город Навои входил в состав Бухарской области.

Факторами быстрого роста города стали близость реки Заравшан, расположение крупного сельского хозяйства в центре района, его хорошая транспортная обеспеченность. Навои — крупный центр электроэнергетической и химической промышленности в Центральной Азии. В Навои действует 21 крупное промышленное предприятие. Большая часть валовой продукции промышленных предприятий области производится в Навои. Промышленность города производит электроэнергию, минеральные удобрения, нити и шелковые ткани. Производственное объединение «Навоиазот», электрохимический завод, Навоийский горно-металлургический комбинат, мукомольный комбинат, хлебозаводы, Навоийская ТЭЦ, предприятие «Кызылкумсемент», хлопкоочистительный завод, машиностроительный завод (НМЗ), молочный и червячный заводы, предприятие

INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL FOR RESEARCH & DEVELOPMENT

SJIF 2019: 5.222 2020: 5.552 2021: 5.637 2022:5.479 2023:6.563

elSSN 2394-6334 https://www.ijmrd.in/index.php/imjrd Volume 10, issue 10 (2023)

«Синтепон», пищевая промышленность - Есть пищевые и местные промышленные предприятия.

В городе действуют более 18 совместных предприятий, построенных в сотрудничестве с зарубежными странами. Среди них эффективно работают предприятия «Зериспарк». Через город проходила железная дорога до городов Учкудук, Бухара и Нукус. В Навои действуют около 20 маршрутов автомобильного транспорта. Международный аэропорт «Навои» связывает город через Ташкент с регионами республики и более чем 20 зарубежными странами. Сармишское ущелье расположено в 45 километрах от Навои и считается «самой большой галереей каменных стен в мире».

Климат Навои резко континентальный, с очень холодной зимой и жарким летом. Весной и осенью дождей много, летом мало.

Лето в Навои продолжительное, обычно длится с мая по сентябрь. В летние месяцы погода может стать очень жаркой. В летние месяцы, особенно с июня по сентябрь, в городе выпадает очень мало осадков.

Город Навои — один из самых промышленно развитых городов Узбекистана. В городе действуют мощнейшие промышленные предприятия республики: Навоийский горно-металлургический комбинат, «Навоиазот», «Кызылкумцемент» и другие предприятия промышленного производства. Хорошо, что есть много производственных предприятий, если эти предприятия не загрязняют окружающую среду и не влияют на экологию.

Сегодня опасность исчезновения человечества с лица земли проявилась в трёх аспектах: опасность ядерного, экологического и духовного уничтожения.

Ядерная катастрофа произойдет молниеносно, и никто ее не переживет. Экологическое разрушение происходит чрезвычайно болезненно и медленно. Старшее поколение — родители становятся свидетелями того, что дети все больше отдаляются от человеческого достоинства и рождаются инвалидами. Опасность морального кризиса приводит к появлению общества диких людей, которые не видят друг друга и ненавидят друг друга (Валентин Распутин).

Подойдя к Навои издалека, вы с удивлением увидите на небе города вместо белых пушистых облаков темные, чернильно-фиолетовые скопления облаков. Эти «облака», парящие так высоко, как только можно бросить камень, никогда не опустятся в глубину неба. С ветром он уходит в стороны Бухары, в западные районы Самаркандской области, а когда воздух начинает остывать, превращается в капли дождя, приземляется на сады, поля, листья и плоды деревьев, впитывается в вода рек и рвов, которую пьют люди.

Пустыня Малик, окружающая городской аэропорт, наполнена не ароматом водорослей и других трав, а резким запахом отходов химической промышленности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гигиенисты города Навои разработали ряд теоретических и практических мероприятий по определению допустимого (возможного нормативного) количества токсичных веществ в воздухе. Это ставит перед промышленными предприятиями задачу не превышать объемы грязных отходов. По этой причине на многих предприятиях изменяются технологические процессы, устанавливаются устройства улавливания дыма, пыли, сажи и токсичных газов. Было бы целесообразно, если бы для каждого химического процесса был разработан возможный нормативный объем и придавалось значение его осуществлению и применению в производстве.

ЛИТЕРАТУРЫ

1. Навои. Ташкентское издательство-2020

INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL FOR RESEARCH & DEVELOPMENT

SJIF 2019: 5.222 2020: 5.552 2021: 5.637 2022:5.479 2023:6.563
eISSN 2394-6334 https://www.ijmrd.in/index.php/imjrd Volume 10, issue 10 (2023)

- 2. Промышленное производство Навоийской области. Навои-2021 (январь-апрель)
- 3. Основы экологии и охраны окружающей среды. Ташкент-2017
- 4. www.ziyonet.uz