**ИТОГОВЫЙ**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

**Тема**: **«Анализ состояния экосистем антропогенного водоёма в с. Русаковка»**

**Предмет: Биология**

**Выполнил**:

**Руководитель проекта**:

Дубас И.П.,

учитель географии

с. Русаковка

2024 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение……………………………………………………………………. | 3 |
| Глава 1.Характеристика объекта | 4 |
| 1.1. Вывод к Главе 1……………………………………………...… | 4 |
| Глава 2. Изучение методов исследования и проведения аналитических проб………………………………………………………………... | 5 |
| 2.1. Определение прозрачности воды…………………………….. | 5 |
| 2.2. Определение запаха воды……………………………………. | 5 |
| 2.3. Определение цветности воды………………………………… | 5 |
| 2.4. Вывод к Главе 2……………………………………………….. | 6 |
| Заключение………………………………………………………………… | 7 |
| Список использованных источников…………………………………….. | 8 |

**Введение**

**Актуальность.** Во все времена люди ценили воду. Вода, источник жизни для живых организмов на земле. Во всякое время художники, поэты и ученые посвящали свои работы ей. Народ воспевал песни и сказания. Вода для человека и сегодня имеет огромное хозяйственное значение, например, для купания и отдыха. Общение человека с природой не благоприятно заканчиваются, создавая антропогенные факторы.

**Цель данной работы:** рассмотреть последствия антропогенного воздействия на экологическое состояниеводоёма в селе Русаковка и уменьшить отрицательное воздействие на данную экосистему.

**Задачи:**

1. провести наблюдения за состоянием водоема;
2. установить органолептические характеристики воды и уровень её загрязнённости;
3. на основе собственных наблюдений составить план мероприятий по улучшению экологического состояния водоема;

Данная проектная работа предназначена для школьников и носит ознакомительно-познавательный характер.

**Глава 1. Характеристика объекта**

Гидрографическая сеть на территории села Русаковка представлена многочисленными балками и ложбинами. По результатам обследования установлено, что уровень грунтовых вод более 8 м. глубиной. Основным источником, обеспечивающим потребность хозяйства в воде, являются запруды и пруды, к которым относится водоём села Русаковка. Искусственный водоем расположен на северной окраине, где в некоторых местах наблюдается выклинивание грунтовых вод в виде родников (рис.1).

Рис.1. Искусственный водоем расположен на северной окраине села Русаковска

**1.1. Вывод к Главе 1**

Искусственный водоем расположен на северной окраине села, является часть основного источника, обеспечивающего потребность хозяйства в воде.

**Глава 2. Изучение методов исследования и проведения аналитических проб**

**2.1. Определение прозрачности воды**

Определение прозрачности воды - в пробирку наливаем 10 мл испытуемой воды.

Оцениваем прозрачность, используя характеристики: прозрачная, слегка мутная, мутная, сильно мутная. Использовали метод сравнения с дистиллированной водой, подкладывая под колбу в водой белый лист бумаги формата А4 [1].

**2.2. Определение запаха воды**

Для определения запаха воды, использовали ёмкость с крышкой, заполняя её на 2/3 водой из водоёма, при этом интенсивно встряхивали после чего сразу же определяли характерные запахи, оценивая по 5-ти бальной шкале [1]:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характер запаха | вид | 1 балл  (едва улови-мый) | 2 балла  (слабый) | 3 балла  (замет-ный) | 4 балла  (сильный) | 5 баллов  (резкий) |
| Рыбный | Естест-  венный |  |  | \* |  |  |
| Землистый |  | \* |  |  |  |
| Болотный |  |  |  | \* |  |  |
| Гнилостный |  |  |  |  | \* |  |
| Ароматичес-кий | Искусст-венный | \* |  |  |  |  |
| Нефтяной |  | \* |  |  |  |

Вывод: присутствует естественный характер запаха (гнилостный), исходящий от жизнедеятельности и разложения живых организмов. Так же присутствуют запахи естественной среды – рыбный и болотный, что так же является свидетельством того, что жизнедеятельность организмов в среде осуществляется, значит еще не все потеряно, а болотный запах указывает на застойность воды, и давность очистки водоема. Опасность представляет нефтяной запах, это объясняется близостью промышленного комплекса и не санкционированных мест мойки автотранспорта, так же по левому краю водоёма наблюдаются сельхозугодия, которые ежегодно удобряются органикой и химическими реагентами.

**2.3. Определение цветности воды**

Качественную оценку цветности производили исходя из сравнения с дистиллированной водой, для этого в 2 прозрачных стакана наливали воду дистиллированную и исследуемую воду, взятую у берега, на расстоянии 1м и обнаружили в объекте вода была интенсивно желтой (рис.2).



Вывод: в прибрежной зоне на цветность оказывает влияние хозяйственная деятельность человека.

Рис. 2. Цветность воды

**2.4. Вывод к Главе 2.**

Исследование биоиндикацией [2], говорит нам о том, что еще не все потеряно, водоём находится в стадии загрязнения и имеется возможность восстановить чистоту, уравновесить экологический баланс организмов, которые служат показателем чистоты воды.

**Заключение**

В своей работе я осветил вопросы которые занимают ключевое место в жизни общества. Анализируя всю деятельность, проведенную по исследованию санитарного и экологического состояния водоёма – прихожу к выводу, что водоем действительно имеет определенную степень загрязненности, жизненные восстановительные процессы внутри водоема протекают своим ходом, хотя и медленно, хотя и с трудом.

В своей работе хотелось кратко изложить проблемы водоема и пути преодоления проблем по сохранению окружающей среды. Водоем нуждается в очищении, защите, необходимо создание экологической тропы, пролегающей по прибрежной зоне водоёма. Данное мероприятие не только учащихся привлечет к природоохранной деятельности, но и позволит постоянно содержать в чистоте данный объект, изучать и исследовать флору и фауну данного водоема, проводить экскурсии по экологическим объектам, освещать, образовывать и привлекать посетителей к подобной деятельности.

**Список использованных источников**

1. Баянова О.В., Максимова С.Л. Методические рекомендации для проведения исследовательских работ по экологии. Методическое пособие: Тюмень, 2013

2. Буйволов Ю.А, Боголюбов А.С. Программа комплексного исследования загрязнений наземных экосистем (Введение в проблему мониторинга природной среды). Методическое пособие. М.: Экосистема, 1997 г.