

# “Экология водоёма – охладителя Балаковской АЭС”

Автор: Баженов Александр

Учащийся 10Б класса  
МОУ"Гимназия №2"

г. Балаково.

Руководитель:  
Михайлова Зинаида Михайловна

**Город Балаково- не  
просто набор  
отвлеченных красот и  
достопримечательност  
ей.**

**Это реальная среда  
обитания для нас, его  
жителей.**

**Среда, воздействующая  
на нас повседневно,  
определяющая наше  
физическое и  
психическое здоровье,  
нашу жизнь**



- Изучение состояния природной среды – одна из актуальных для нашего года тем, дающая мне повод задуматься не только над научными вопросами, но и почувствовать себя неравнодушным гражданином Этого города



# Цель исследования:

- экологическая оценка водоёма охладителя БАЭС, который находится на берегу Волги.



Вблизи него расположены посёлок Натальино, дачные участки, сельскохозяйственные угодья, пастбища. В нём разводят рыбу. Близость водоёма – охладителя и Саратовского водохранилища вызывает беспокойство у населения из – за возможности загрязнения среды радионуклидами.



# **Задачи**

**Изучить географическое положение АЭС.**

**Определить значение водоёма охладителя для эксплуатации АЭС.**

**Изучить радиационную характеристику природной среды вблизи АЭС**

**Изучить гидрохимическую характеристику водоёма охладителя БАЭС**

**Оценить тепловое воздействие на Волгу**

**Изучить водную растительность в водоёме охладителя**

**Изучить животный мир водоёма охладителя.**

# Место проведения исследования

- Г. Балаково .  
Саратовская область



# Объект исследования

- водоём охладитель  
БАЭС, его  
экологическое



# Гипотеза

- Предполагаю , что экологическое состояние в районе БАЭС соответствует норме. Водоём охладитель не представляет опасности для живых обитателей и находится в экологическом равновесии с природной средой.



# Ход работы

- Обработка статистических данных по техническому водоснабжению БАЭС
- Изучение химического состава водоёма-охладителя
- Формулирование выводов



● Балаковская  
АЭС крупное –  
энергетическо  
е предприятие  
России

# Географическое положение



- Площадка АЭС размещена в северной части Саратовской области, на левом берегу Саратовского водохранилища реки Волги. Раньше это была луговина, которая раскинулась недалеко от села Натальино.



- со строительной площадкой вопрос был решён: более 250 гектаров у самой воды, и все непригодные для земледелия. О лучшем месте и мечтать нечего. И вот здесь, на мелководье Саратовского моря построился водоём – охладитель Балаковской атомной электростанции.

# Гидротехническая характеристика



- Водохранилище – охладитель – технический водоём Балаковской АЭС, основным назначением которого является организация технического оборотного водоснабжения. Водохранилище имеет неправильную, округлую, слегка вытянутую форму в направлении с запада на восток с продольным движением потока. Площадь зеркала при НПУ – 26,1 , объём водной массы – 150 млн., средняя глубина – 5,75 м, максимальная глубина – 15 м, длина – 6,8 км, ширина – 2,4 км.

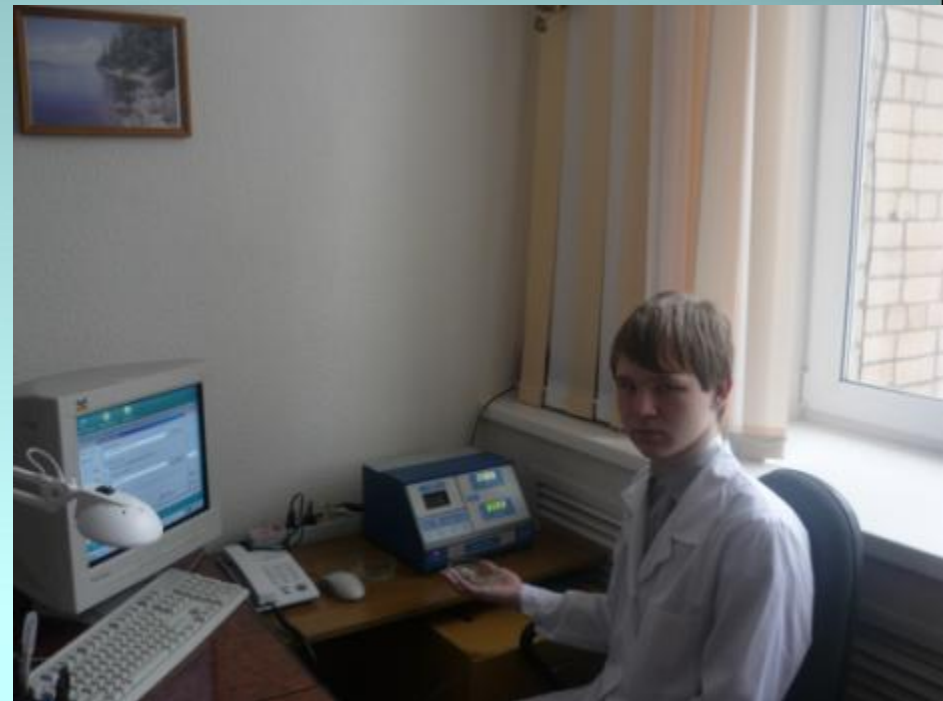
- . На Балаковской АЭС применена оборотная система технического водоснабжения, при которой вода, используемая для охлаждения турбин, направляется в водоём – охладитель и, после естественного охлаждения, вновь используется для подачи в систему охлаждения конденсаторов. Сброс воды из водохранилища – охладителя в Саратовское водохранилище не осуществляется

# Радиационная характеристика

- Близость водоёма – охладителя и Саратовского водохранилища вызывает беспокойство у населения из – за возможности загрязнения среды радионуклидами.



- По данным экологов , которые не раз проводили рейды в районе Балаковской АЭС и в микрорайонах города с целью определения радиационной обстановки было выявлено среднее значение мощности дозы гамма – излучения на местности в районе расположения АЭС находится в пределах от 7 – 13 мкР/с, что соответствует естественному фону на Европейской части Российской Федерации.



- С помощью спектрометрического, радиохимического способов было установлено, что суммарная  $\beta$  – радиоактивность не превышает допустимых пределов, устанавливаемых нормативными документами.



# Техническое водоснабжение Балаковской АЭС

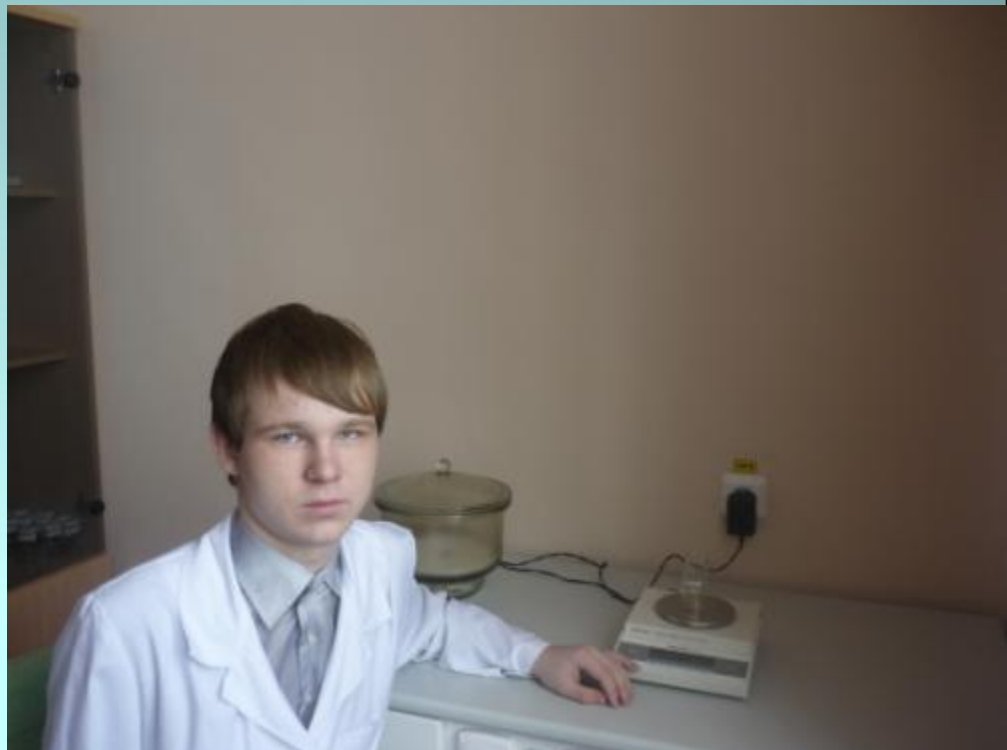
- Техническое водоснабжение Балаковской АЭС делится на две категории по принадлежности и важности оборудования с точки зрения надёжности и радиоэкологической безопасности:
- 1. Техническое водоснабжение группы “А”;
- 2. Техническое водоснабжение группы “В”.
- Система технического водоснабжения группы “А” предназначается для охлаждения оборудования и механизмов реакторного отделения, обеспечивающих радиационную безопасность АЭС. Система технического водоснабжения “В” предназначена для охлаждения конденсаторов турбин энергоблоков, малоохладителей трансформаторов энергоблоков, различного теплообменного оборудования турбинных отделений.

# Гидрохимическая характеристика

- Воды Саратовского водохранилища относятся к гидрокарбонатному классу, кальциевой группе, со средней минерализацией, не превышающей 350 мг/л. Общая жесткость воды в среднем не выше 4.0 мг-ЭКВ/л, а величина pH изменяется в пределах 6,8-7,8. Ионный состав в мг/л(35-48),(10-16),S(50-64),(35-47). Общее содержание органических (17-51). Бихроматная окисляемость воды превышает перманганатную в 1,3 – 2,8 раза.



- В связи с особым назначением водоёма предполагается, что в течение нескольких лет произойдёт увеличение содержания солей, так как при работе АЭС подогретая вода, отработавшая в конденсаторах турбины и другом теплообменном оборудовании второго контура и охладившая их, сбрасывается в пруд – охладитель. В связи с этим температура воды в водоёме – охладителе в среднем на 10-12гр.С выше, чем в реке Волге ,то есть имеет место дополнительное испарение воды за счёт более высокой температуры.

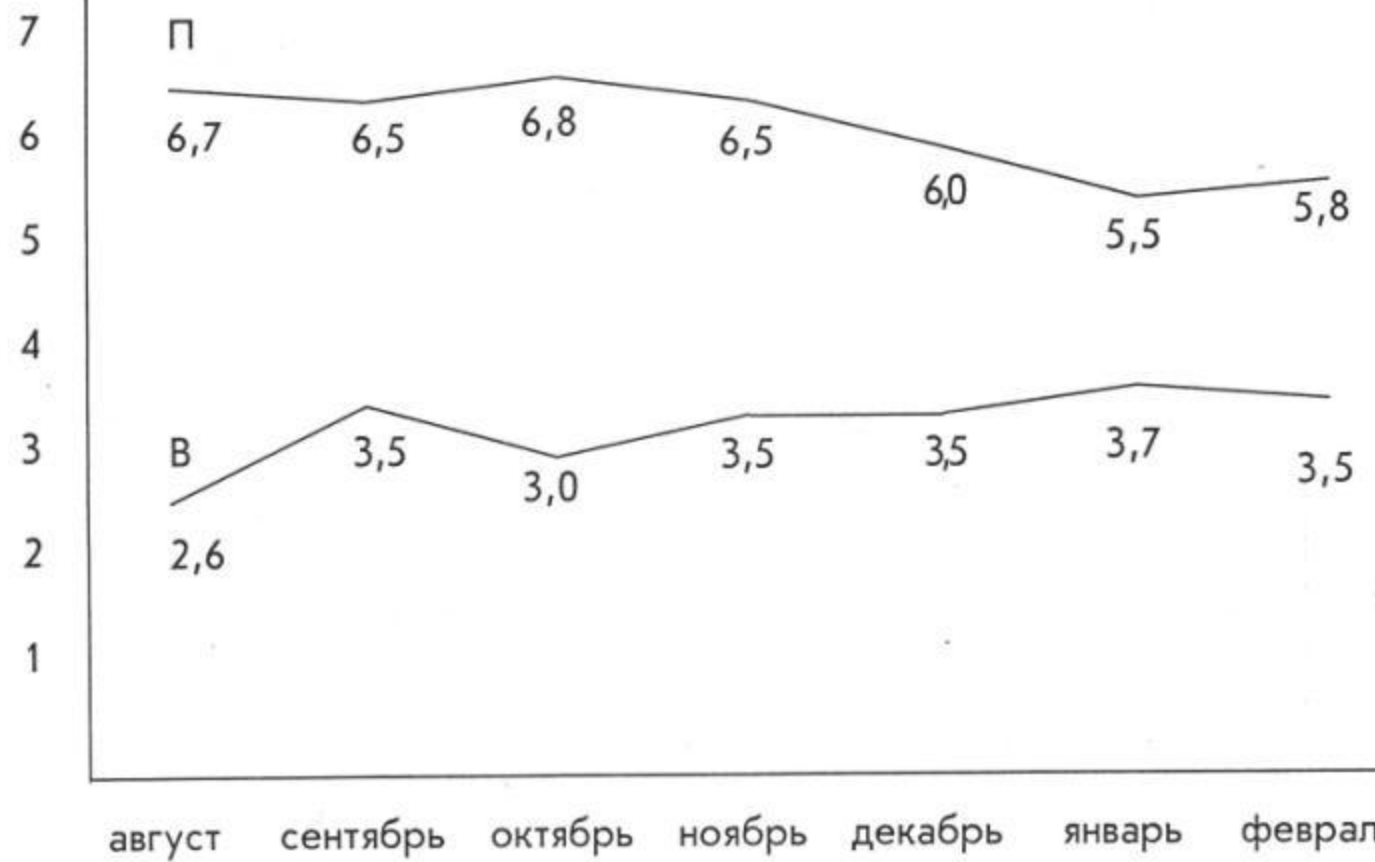


# Результаты исследований

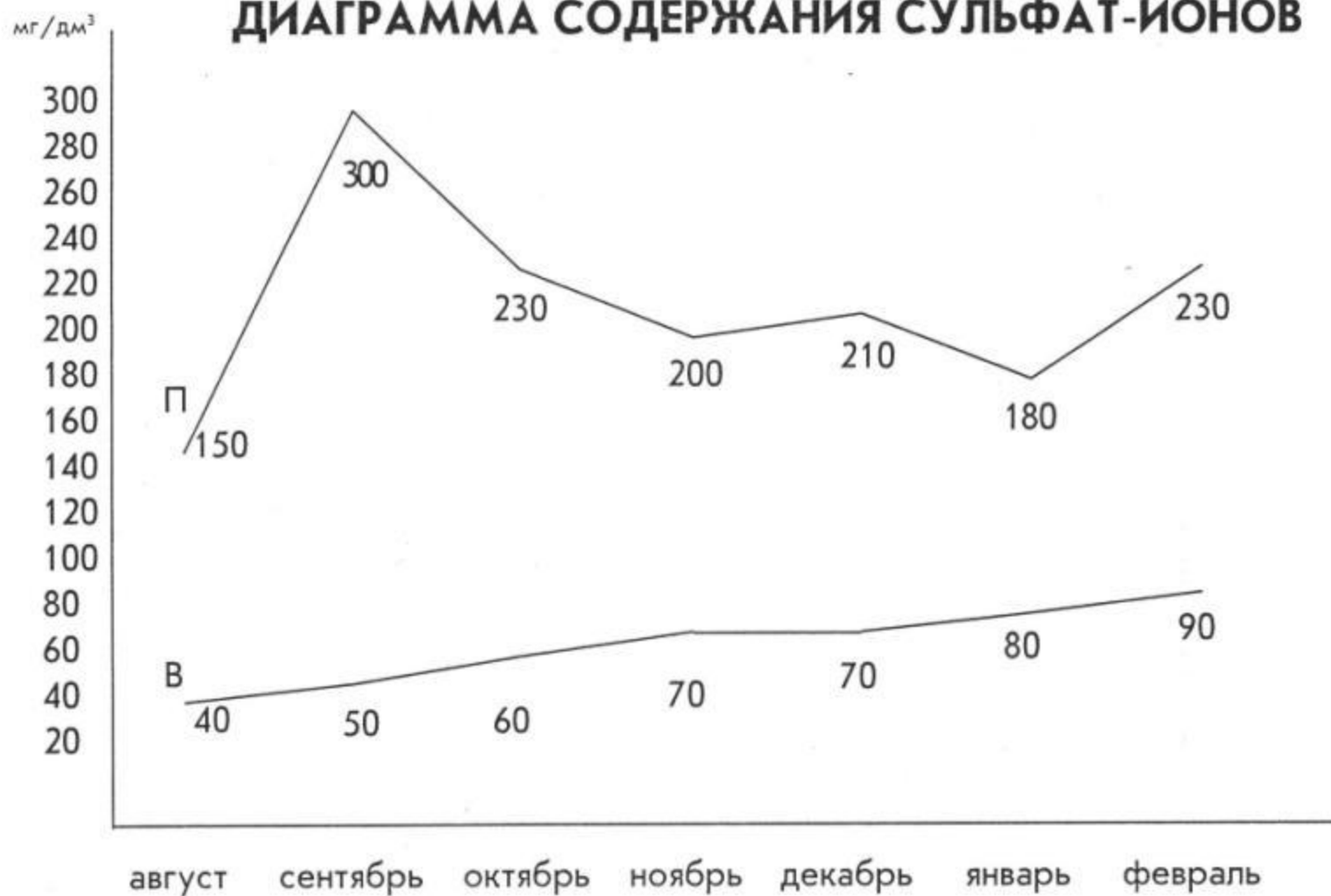
- В приведённых диаграммах я покажу химический состав воды водоёма-охладителя, который изучался по следующим показателям
- жёсткость воды
- Содержание сульфат- ионов
- Содержание нитрит-ионов
- Содержание нитрат-ионов
- Содержание растворённого кислорода
- Содержание хлорид-ионов
- Содержание взвешенных частиц

мг-экв/дм<sup>3</sup>

## ДИАГРАММА ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ



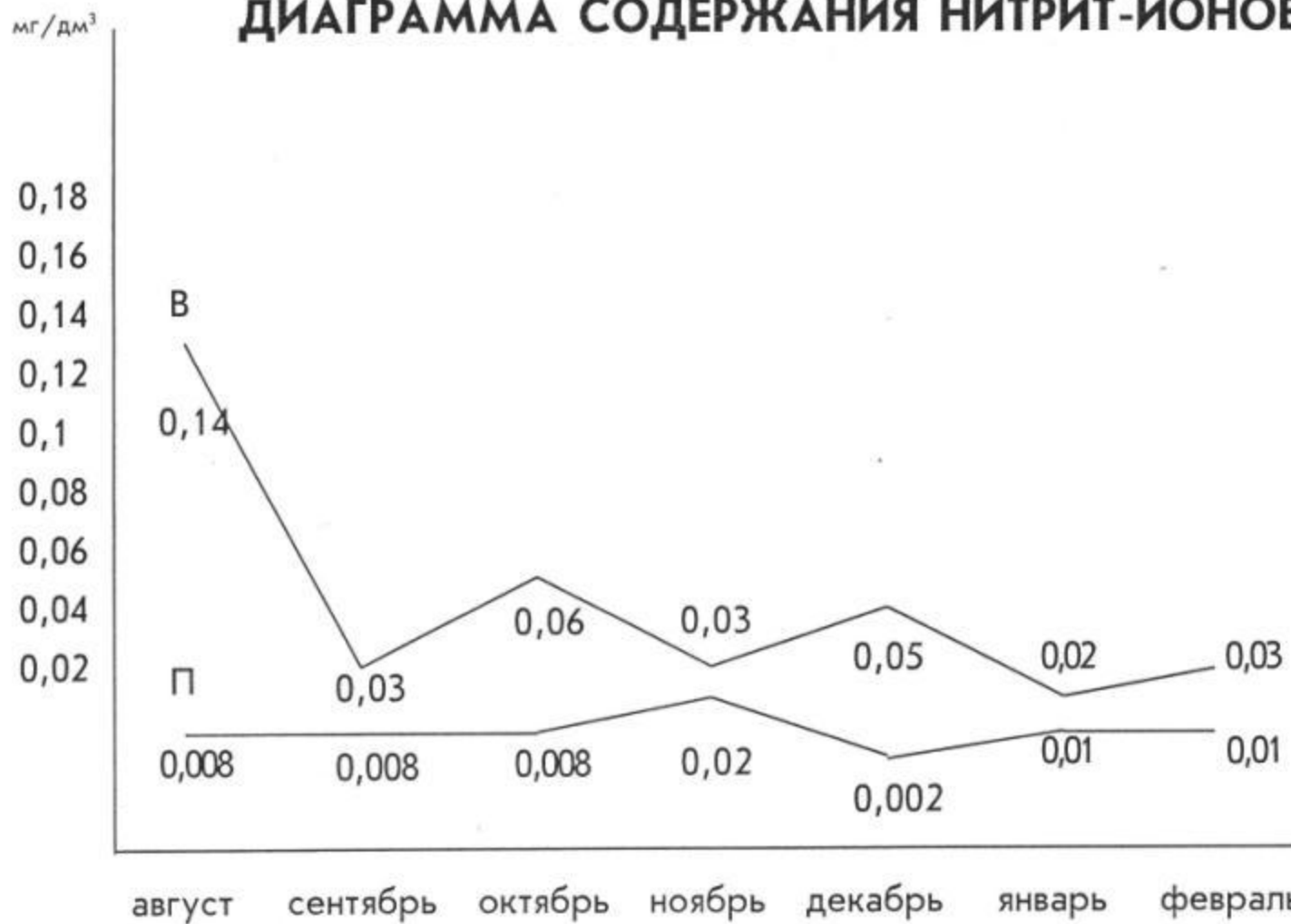
## ДИАГРАММА СОДЕРЖАНИЯ СУЛЬФАТ-ИОНОВ



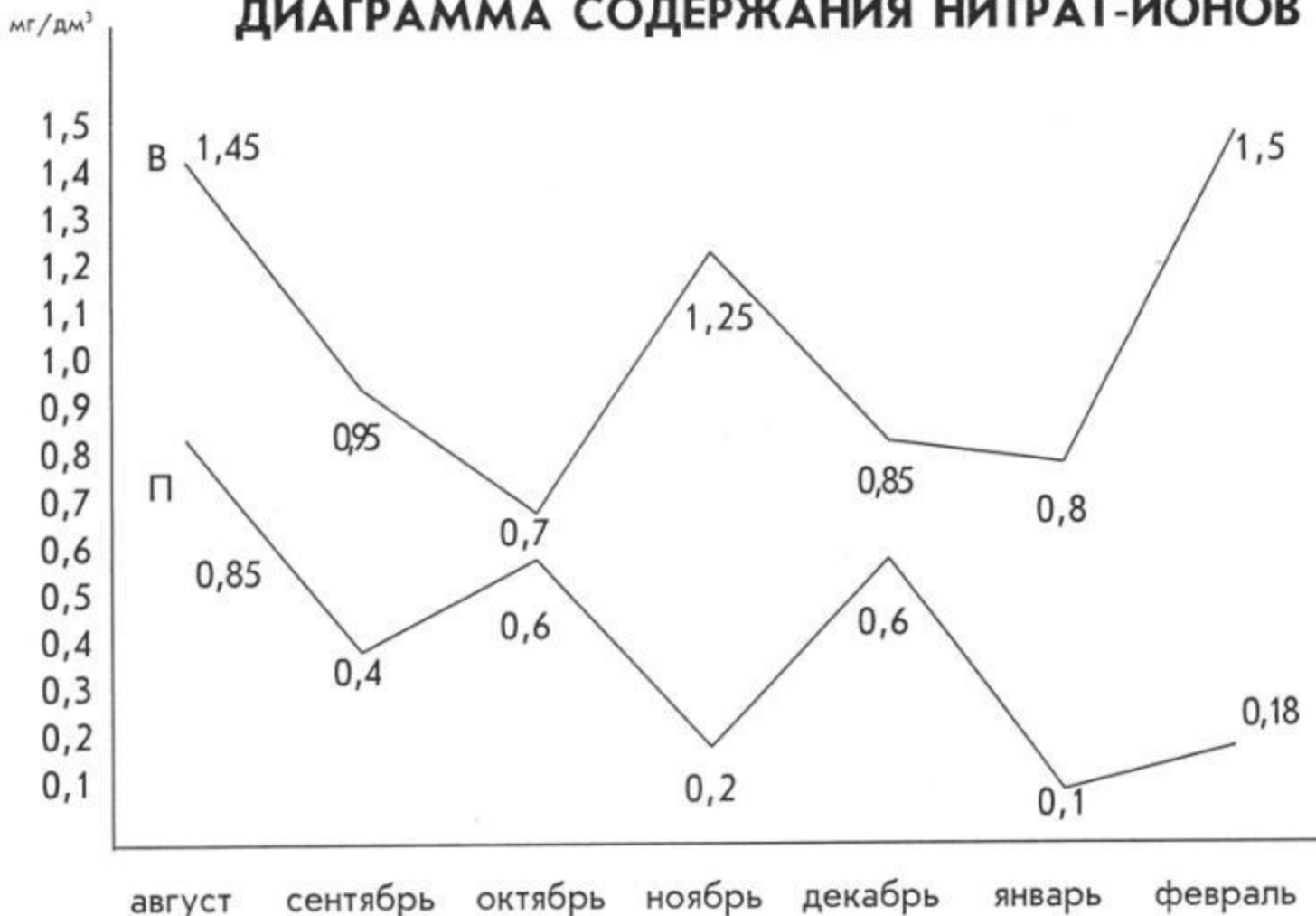
## ДИАГРАММА СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРИД-ИОНОВ



## ДИАГРАММА СОДЕРЖАНИЯ НИТРИТ-ИОНОВ



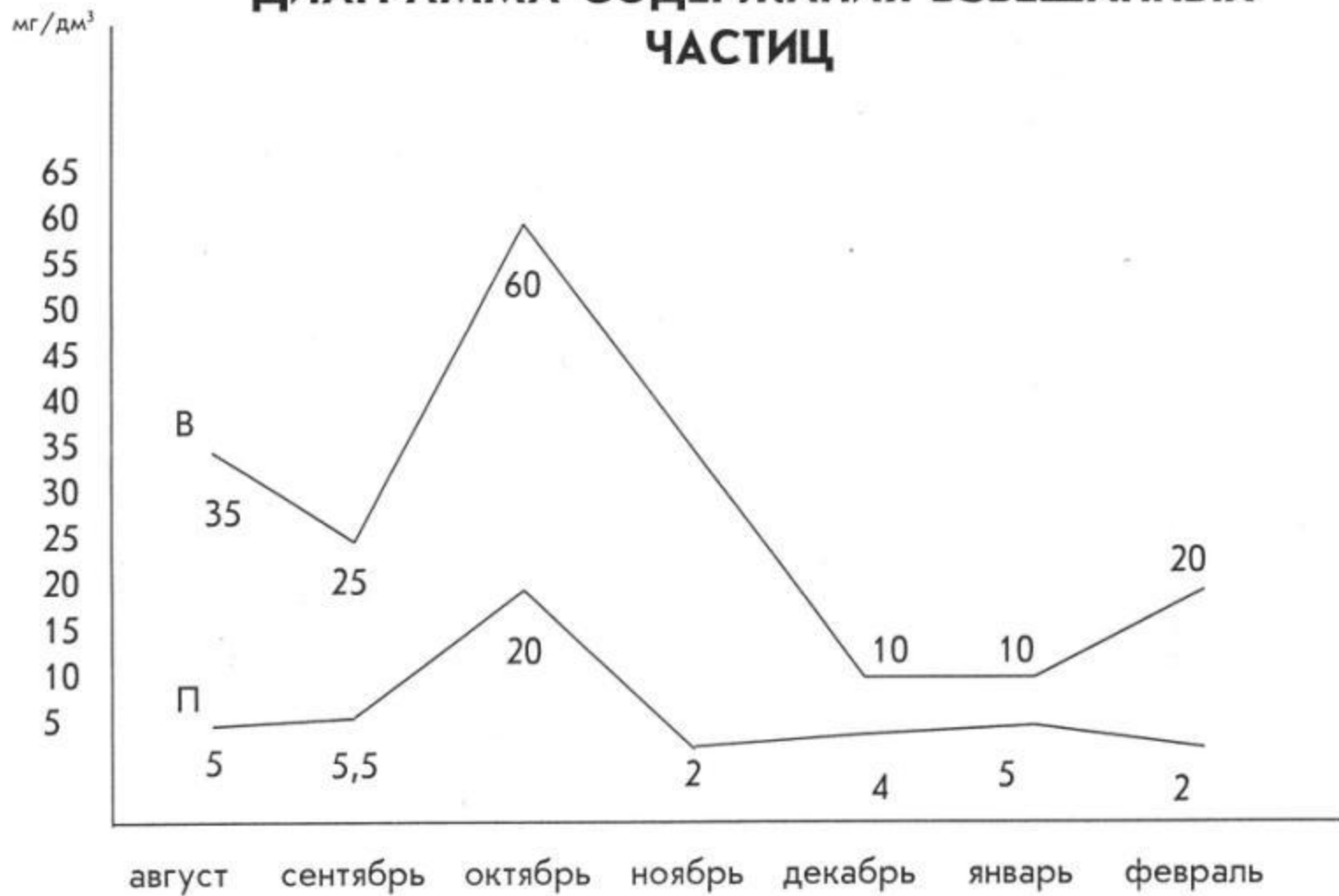
## ДИАГРАММА СОДЕРЖАНИЯ НИТРАТ-ИОНОВ



## ДИАГРАММА СОДЕРЖАНИЯ РАСТОРЕННОГО КИСЛОРОДА



## ДИАГРАММА СОДЕРЖАНИЯ ВЗВЕШАННЫХ ЧАСТИЦ



# Выводы

- Радиоэкологическая ситуация в районе пруда – охладителя соответствует нормативным требованиям;
- Химический состав воды, температура воды благоприятны для жизни растительности и животных организмов.
- Водоём – охладитель созданный для обеспечения работы АЭС, находится в экологическом равновесии с окружающей средой.

# Рекомендации

- Не купаться в водоеме-охладителе
- Не использовать его воду для питья и хозяйственных нужд
- Не вылавливать рыбу из водоёма
- Не бояться его близости с рекой Волгой и и населенными пунктами

# Спасибо за внимание!!!

