

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №26
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Индивидуальный проект
«Развитие робототехники:
плавающие роботы в России»
по предмету "Информатика и ИКТ"

Выполнил Хазов Данил Хасанович

ученик 9А класса

Руководитель: Хабибуллина Алсу Анваровна

учительница информатики

Содержан ие



Введение

- Задачи проекта
- Цель проекта



Заключение

- Вывод
- Использованные материалы

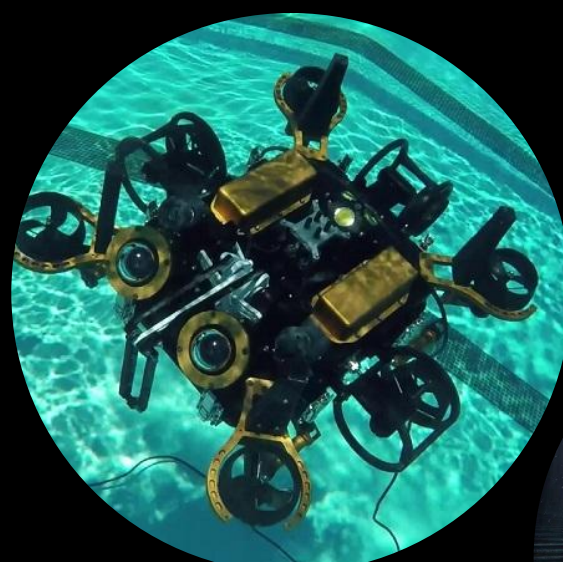


Основная часть

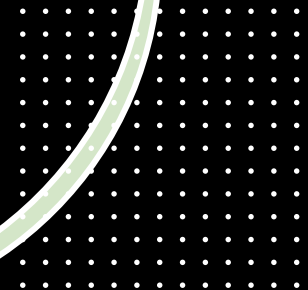
- История развития робототехники
- Плавающие роботы в мире
- Плавающие роботы в России
- Примеры плавающих роботов в России
- Перспективы развития плавающих роботов

Введен

- ❖ **Задачи проекта** — изучение **и** принципов работы и применения плавающих роботов в России и мире, анализ причин и последствий использования роботов в водной среде, изучение перспектив развития робототехники в целом и возможностей её применения при работе в водной среде..
- ❖ **Цель проекта** — изучить развитие робототехники в сфере водных роботов.



История развития робототехни ки



- ❑ История развития робототехники начинается со времен древних греков и римлян, которые создавали механизмы, имитирующие животных, людей и другие объекты.
- ❑ Первые роботы были созданы в 1920-х годах в США и Великобритании. В середине 20 века были созданы первые промышленные роботы, которые использовались в автоматизации производства. В 1970-х годах были созданы роботы, способные перемещаться и манипулировать объектами в пространстве, благодаря применению таких технологий, как сенсоры, камеры и лидары.
- ❑ В 1980-х годах робототехника начала применяться не только в промышленности, но и в других областях, таких как медицина, авиация, космос, военная промышленность и развлечения. В 1990-х годах были созданы автономные роботы, способные функционировать без управления оператора. Робототехника является одним из важнейших направлений развития науки и технологий в XXI веке.



Плавающие роботы в мире

Основные задачи, которые решают плавающие роботы:

1. Геологические исследования в водных пространствах;
2. Мониторинг за качеством воды в прибрежных водах и в портах;
3. Охрана и защита морских обитателей;
4. Наблюдение за погодными условиями и навигацией;
5. Обеспечение связи между судами и между станциями.

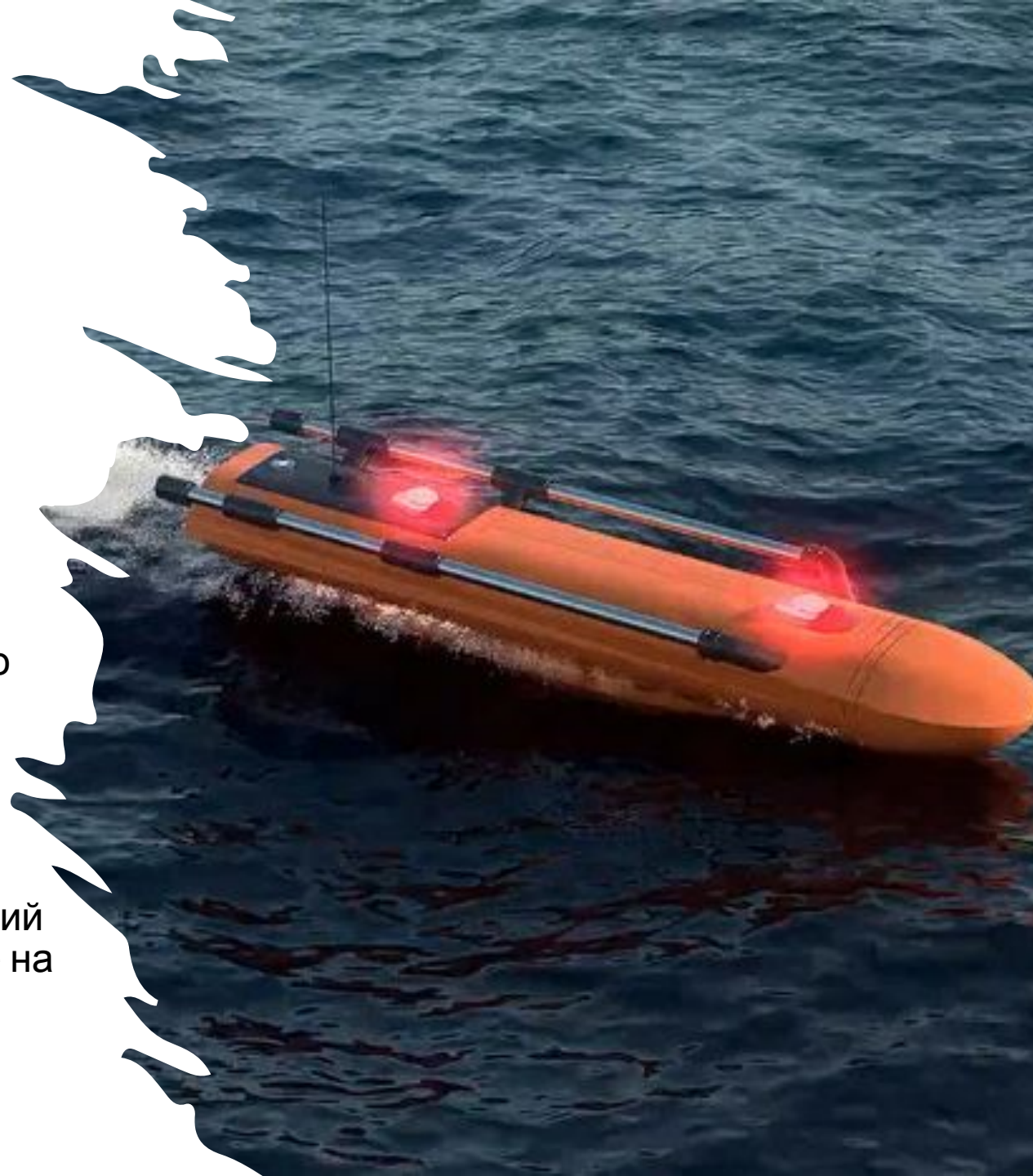
Плавающие роботы в России

- ❑ Одним из лидеров в области разработки плавающих роботов в России является компания “ЭнергоАвтоматика”. Эта компания создает специальную технику, которая может быстро и эффективно выполнять различные миссии под водой. Плавботы компании “ЭнергоАвтоматика” используются в промышленности, транспортировке грузов, исследовании подводного мира и многих других целях.
- ❑ Одна из самых новых разработок в области плавающих роботов - само плавающие дроны. Они используются в беспилотном режиме, не требуя наличия оператора. Эти дроны могут использоваться для контроля нарушений экологических норм, для контроля полетов судов и пассажирских авиалайнеров, для поиска и спасения, а также в других сферах.



Примеры плавающих роботов в России

- ❑ В России имеются различные плавающие роботы, около 20% которых используются в экологической области. Одним из самых востребованных есть плавающая платформа «Акваура», которая используется для измерения параметров воды, а именно: температуры, солености, токсичности, прозрачности и т.п. Эта техника используется только на озерах и небольших водоемах.
- ❑ Есть роботы, спроектированные для поиска и спасения утопающих людей. Например поисково-спасательный беспилотник «Аврора» - это плавающий F-образный робот, который может двигаться по воде на высокой скорости. Этот робот может достаточно быстро передвигаться и преодолевать водные препятствия, если это необходимо для поиска утопающих.



Перспективы развития плавающих роботов.

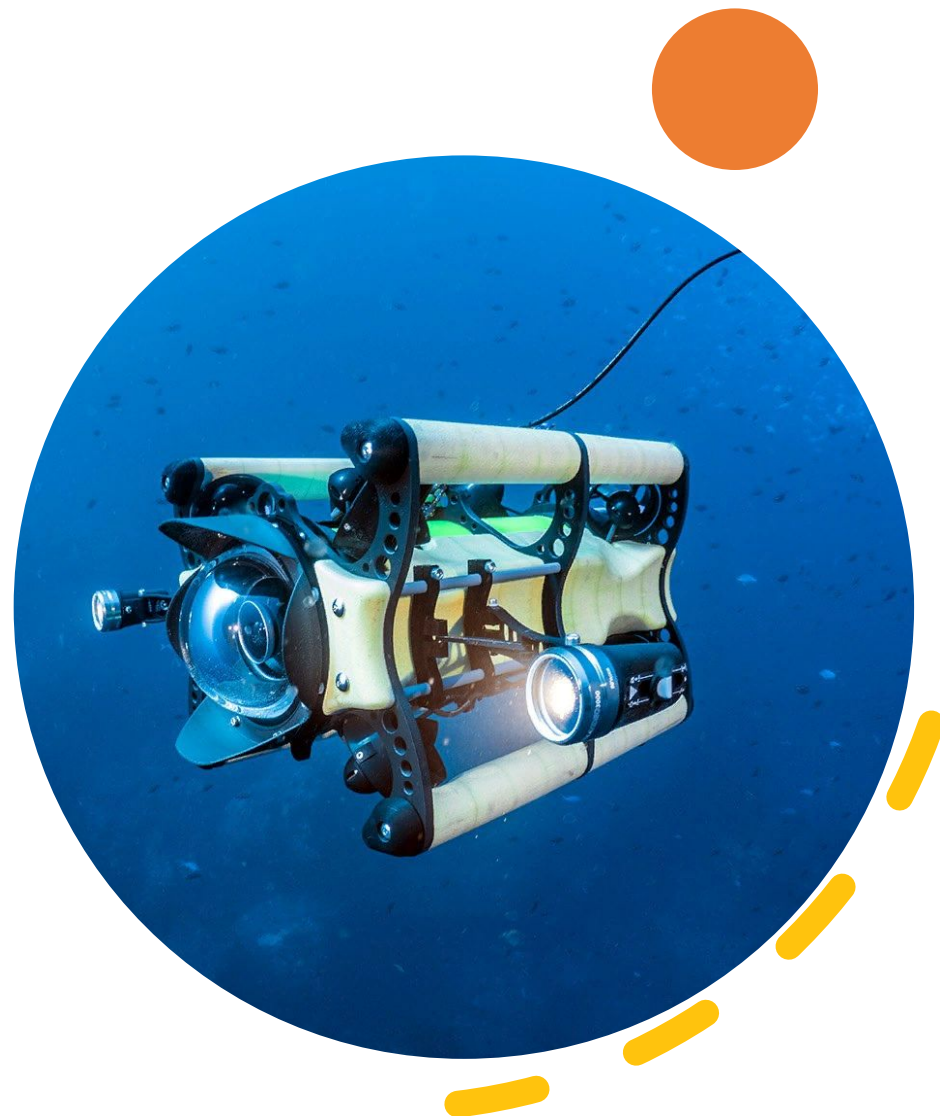
- ❑ Современные плавающие роботы оснащены высокотехнологичной электроникой, включая гидродинамические датчики, сенсоры для измерения температуры и солености воды, системы навигации и автоматического управления, благодаря чему они могут выполнять сложные задачи.

Перспективы развития плавающих роботов включают улучшение их функциональности и производительности.

- ❑ Также важным направлением развития плавающих роботов является их обеспечение возможностью работать на больших глубинах, где условия сильно отличаются от поверхностных.

Также перспективным направлением развития является использование плавающих роботов для борьбы с загрязнением морских вод.

- ❑ Таким образом, плавающие роботы представляют огромный потенциал для многих отраслей и будут продолжать развиваться и совершенствоваться в ближайшие годы.







Использованн ый материалы

<https://habr.com/ru/news/572698/>

<https://trends.rbc.ru/trends/industry/616405509a79472b480148ec>

<https://robotrends.ru/robopedia/katalog-podvodnyh-robotov>

<https://ug.ru/plavayushhie-roboty/>

<https://rg.ru/2022/06/02/dronu-ne-strashna-volna.html>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Робототехника>

<https://www.forbes.ru/svoi-biznes/452881-mehanicesk-aa-ruka-pomosi-cto-takoe-robototekhnika-i-zacem-ona-nuzna-detam>

<https://dzen.ru/media/financez/rossiia-razrabatyvaet-umnogo-rabota-dlia-spaseniia-utopaiuscih-liudei-5d4ad2979515ee00ada73c67>

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**