


# Тема: Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники

Выполнил  
Студент первого курса НИИ ЮУрГУ  
Группы ВМИ-102  
Жуков Никита Дмитриевич  
Тел. 8-902-608-85-85  
E-mail: [nic858@icloud.com](mailto:nic858@icloud.com)



Новая концепция превентивного ядерного удара и противоядерной обороны

**Цель: обеспечить мировую безопасность и безопасность Российской Федерации в частности.**

# Введение

Всем известно, что ядерное оружие можно перехватить, пока заряд находится в самом уязвимом состоянии – состоянии транспортировки. Можно уничтожить ракету или бомбардировщик задолго до подлета к цели. Поэтому необходимо максимально сократить время пребывания боеголовки в полете.

# Нейтрализовать ракету в полете - относительно простая задача



# Идея проекта

Предлагается разработать «спящую» ракету-контейнер с активным приемником пускового сигнала. Такие контейнеры можно затопить в непосредственной близости к территориям потенциальных противников.

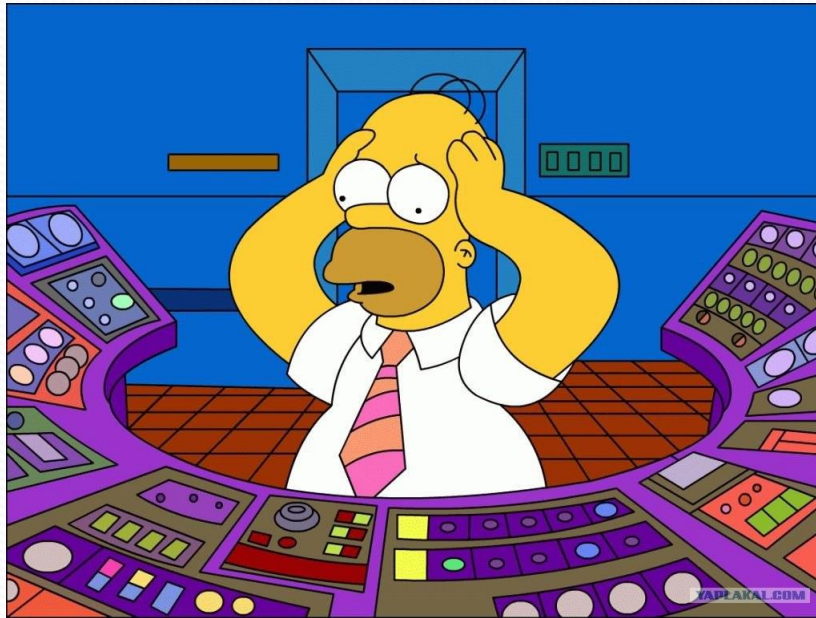


# Срок деятельности

Для обеспечения максимального срока жизни ракеты требуется оснастить ее:

- 1) Прочным корпусом, устойчивым к коррозии и другим внешним факторам, таким, как нарастание полипов.
- 2) Долгосрочным и надежным источником питания.

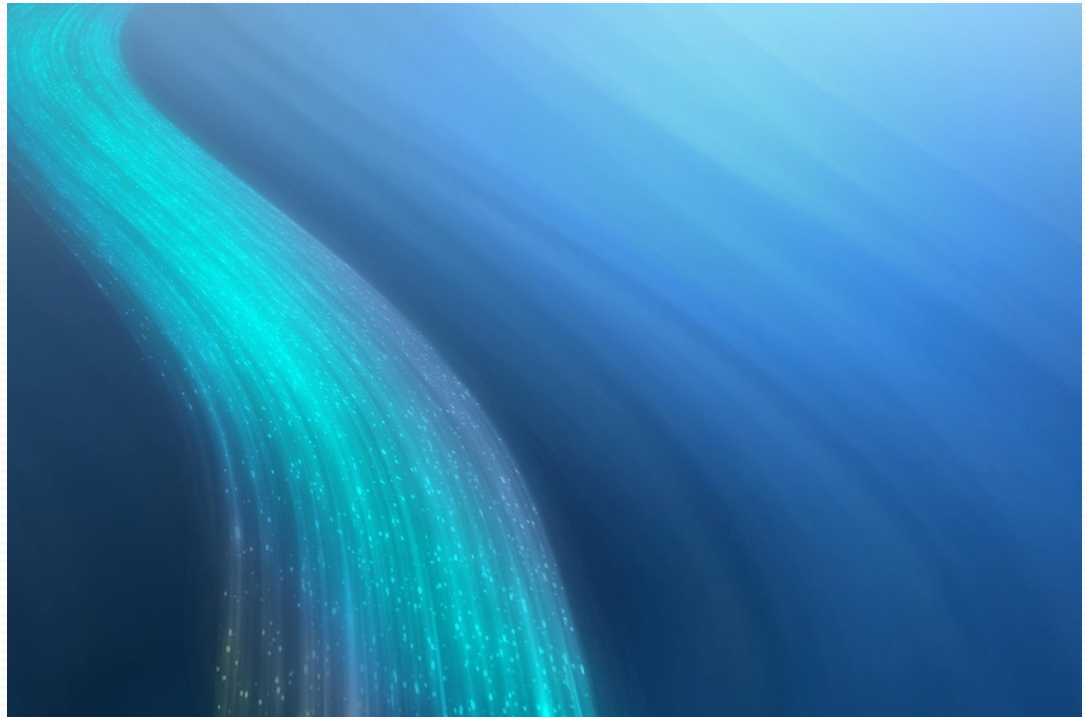
# Энергообеспечение



Предлагается два способа решения проблемы энергообеспечения:

# Первый способ

Снабдить контейнер надежным аккумулятором, постоянная подзарядка которого будет происходить за счет превращения энергии движущихся вод в электроэнергию.





# Второй способ

Снабдить контейнер надежным аккумулятором, постоянная подзарядка которого будет происходить за счет превращения энергии движущихся вод в электроэнергию.



# Функции и преимущества

Данная ракета-носитель может нести обычный заряд и нести функцию перехвата, либо нести ядерный заряд и нести функцию поражения вражеских объектов.

Преимущество такой системы очевидно: минимальное время полета до цели и небольшой размер, позволяющий замаскировать контейнер и засекретить данные о его местоположении.

# Вывод

Скрытность является одним из важнейших параметров современного оружия, и данный проект сочетает в себе незаметность и многофункциональность. Создается возможность засекретить значительную часть ядерных запасов в пучине мирового океана.

# Библиографический список

- 1) [https://ru.wikipedia.org/wiki/Ядерный\\_паритет](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ядерный_паритет)
- 2) [https://ru.wikipedia.org/wiki/Ядерное\\_оружие](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ядерное_оружие)
- 3) <http://russianforces.org/rus/current>
- 4) <http://www.intertrends.ru/twenty-ninth/07.htm>