


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



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.

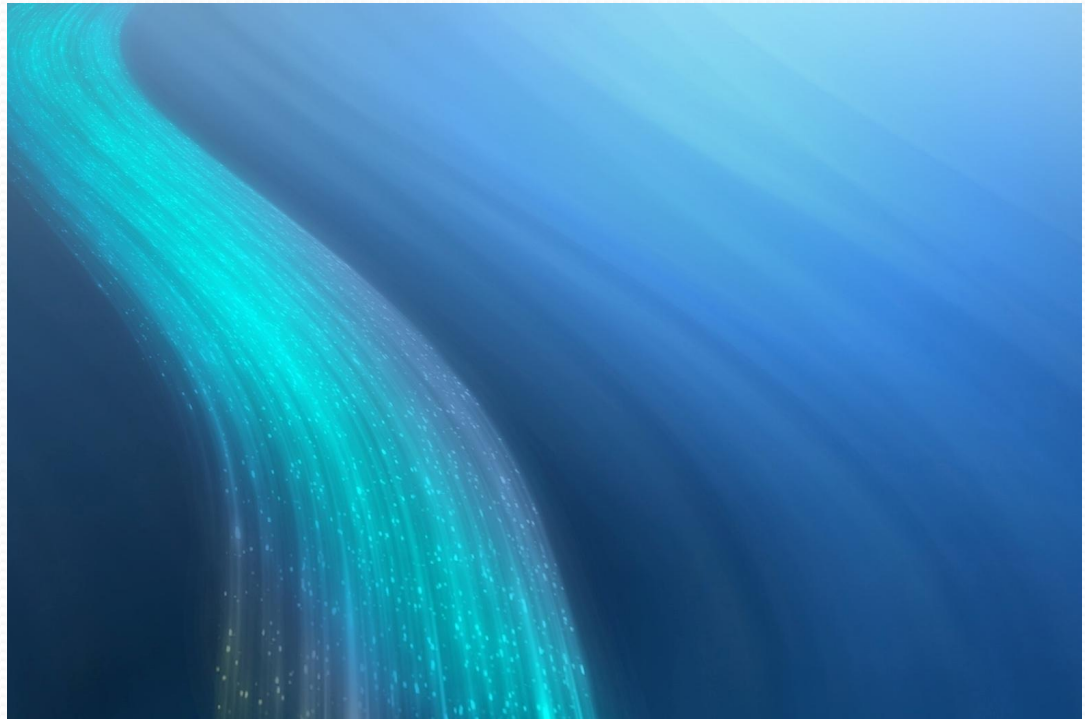
Энергообеспечение



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
- 2) https://ru.wikipedia.org/wiki/Ядерное_оружие
- 3) <http://russianforces.org/rus/current>
- 4) <http://www.intertrends.ru/twenty-ninth/07.htm>