

30 лет назад в одной далекой-далекой стране начались "звездные войны"

23 марта 1983 года президент США выступил с инициативой разработки технологии перехвата советских баллистических ракет.

Американские СМИ назвали эту технологию "звездными войнами". Официально она называлась "Стратегическая оборонная инициатива" (СОИ).

Новая система противоракетной обороны (ПРО) предусматривала наличие элементов космического базирования, исключающей или ограничивающей возможное поражение наземных и морских целей из космоса. Конечной целью СОИ стало завоевание господства в космосе, создание противоракетного «щита» США для надежного прикрытия всей территории Северной Америки посредством развертывания нескольких эшелонов ударных космических вооружений, способных перехватывать и уничтожать баллистические ракеты и их боевые блоки на всех участках полета.

Основные элементы системы СОИ предусматривалось базировать в космосе. Для поражения большого числа целей в течение нескольких минут в ПРО предусматривалось использование активных средств поражения, основанных на новых физических принципах, в том числе лучевых, электромагнитных, кинетических, сверхвысокочастотных, а также нового поколения традиционного ракетного оружия "земля-космос" и "воздух-космос".

Несмотря на свою фантастичность, проект СОИ вызвал серьезное беспокойство в СССР. Это укрепило Рейгана и его команду во мнении, что они на правильном пути.

Проект СОИ, однако, вызвал резкую критику как в США, так и среди американских партнеров по НАТО. Дело в том, что психологически присутствие висящего над головой мощного оружия воспринималось обывателями крайне негативно. В частности, рассматривались сценарии, по которым агенты СССР или арабских стран захватывали управление СОИ и направляли оружие против его создателей.

Любопытно, что значительное влияние на прекращение работ по СОИ оказали публичные выступления академика А.Д.Сахарова, который доказал, что СОИ неэффективна для той цели, для которой она, по утверждению ее сторонников, предназначена, поскольку компоненты противоракетной обороны, размещенные в космосе, могут быть выведены из строя еще на неядерной стадии войны, и особенно в момент перехода к ядерной стадии с помощью противоспутникового оружия, космических мин и других средств. Аналогично будут разрушены многие ключевые объекты ПРО наземного базирования.

Под влиянием общественного мнения американский конгресс постепенно сократил затраты на СОИ и в конечном счете закрыл программу. В то же время в СССР готовился адекватный ответ системе СОИ. В частности, академик Е.П.Велихов, курировавший, в частности, советскую термоядерную программу, заложил основы возрождения отечественных разработок в области суперЭВМ общего назначения, что привело к созданию машин серии СКИФ. Курирование разработки системы анти-СОИ было поручено Институту США и Канады (ИСКАН), где, в частности, работал младший сын Юрия Андропова.

Одновременно с этим СССР начал наступление на дипломатическом фронте. По инициативе СССР в 1985 году начались переговоры в Женеве по проблемам военного использования космоса и размещения там ядерного оружия. В конце 80-х была подписана целая серия соглашений и сделано множество заявлений, касающихся судьбы СОИ.

Идея СОИ была реанимирована Джорджем Бушем-младшим. В январе 1992 года Буш призвал конгресс поддержать разработку программы по защите страны от ограниченного ракетного удара. Джордж Буш выдвинул новую концепцию программы модернизации ПРО, которая предполагала перехват ограниченного числа ракет. С этого момента начались попытки США создать национальную систему ПРО (НПРО) в обход

договора по ПРО.

2 октября 1999 США провели первое испытание прототипа НПРО, в ходе которого над водами Тихого океана была сбита баллистическая ракета "Минитмен" с учебной боеголовкой.

В 2001 году Джордж Буш объявил, что система ПРО будет защищать территорию не только США, но и их союзников и дружественных им стран, не исключив размещения на их территориях элементов системы. Среди первых в этом списке оказалась Великобритания как ближайший союзник США. Ряд стран Восточной Европы, в первую очередь Польша, тоже официально выражали желание разместить на своей территории элементы системы ПРО, включая и противоракеты.

Планы США по развертыванию ПРО крайне негативно воспринимались и воспринимаются правительством России. Однако ни на какой адекватный ответ Россия, катастрофически отставшая в области вооружений от США, в настоящее время не способна. Единственной слабой попыткой догнать США оказалось строительство четырех новых РЛС типа "Воронеж". Система С-400 "Триумф", неплохая сама по себе, так и не вышла на крупносерийное производство.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com ИСТОРИЯ, МИР 👁 4076 24.03.2013, 16:04 ↻ 545

URL: <https://babr24.com/?ADE=113419> Bytes: 4607 / 4607 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)