

ПУТЫ ДЛЯ ПЛАНЕТЫ

Комментарий военного специалиста в связи с обнародованной в США новой концепцией СОИ

Министр обороны США Ричард Чейни, который является одним из самых последовательных сторонников «звездных войн», официально объявил, что концепция «Бриллиант пемблз» («Хитроумные камешки») должна стать основой для практического претворения в жизнь программы СОИ. План «Бриллиант пемблз» предусматривает размещение на низких околоземных орбитах десятков тысяч ракет-перехватчиков. Они должны густой сетью опутать весь земной шар с таким расчетом, чтобы необходимое их количество постоянно держало под прицелом территорию СССР. По команде, полученной от инфракрасных телескопов системы предупреждения, размещаемых на геостационарных орбитах, или с наземного пункта управления, тысячи перехватчиков обрушатся с высоты на советские ракеты ответного удара.

«Хитроумные камешки» должны послужить основой для развертывания в середине 90-х годов первого этапа ширококомасштабной ПРО, который позволит военно-промышленному комплексу преодолеть космический порог, втянуться в «звездный» бизнес и сделать процесс милитаризации космоса необратимым.

Калифорния) Доуэлла Вуда о разработке нового эффективного противоракетного оружия. Адвокаты СОИ утверждают, что уровень последних достижений в области военной технологии позволяет создать надежные автономные малогабаритные перехватчики космического базирования, предназначенные для уничтожения ракет противника на участке их разгона. В конструкции перехватчика предполагают применить супер-ЭВМ на кремниевом чипе массой всего около 100 граммов, обладающую при этом большим быстродействием и логическими возможностями. Наведение на факел летящей ракеты будет производиться с помощью миниатюрного инфракрасного датчика с системой охлаждения. Для совершения маневра на заключительной фазе полета на перехватчике устанавливаются небольшие корректирующие двигатели с запасом топлива. Поддержание всей этой системы в рабочем состоянии предполагается осуществлять с помощью энергии, получаемой от солнечных батарей. По подсчетам американских специалистов, вес самого перехватчика не превысит 2,5 килограмма, а вместе с ракетой-носителем — 50 килограммов.

Памятуя о том, что многие критики СОИ обращали внимание на ее чрезвычайно высокую стоимость Теллер и Вуд постарались придать своим планам привлекательный финансовый характер. По их предварительной оцен-

ке, стоимость одного такого перехватчика составит около 100 тысяч долларов. Для надежного уничтожения всех МБР и БРПЛ вероятного противника потребуется от 10 до 100 тысяч таких «хитроумных камешков». Предполагают, что создание системы ПРО на основе перехватчиков космического базирования обойдется Соединенным Штатам «всего» в 20—25 миллиардов долларов.

В то же время Соединенные Штаты отнюдь не собираются отказываться от продолжения исследований в области создания других средств уничтожения: пучкового и микроволнового оружия, электромагнитных пушек, наземных ракет-перехватчиков. На полигоне в Неваде продолжают полземные испытания рентгеновских лазеров с ядерной накачкой. В интересах СОИ проводятся широкие фундаментальные исследования по получению и военному использованию антиматерии, различных энергетических полей, антигравитации, созданию миниатюрных атомных зарядов на основе изотопов трансурановых элементов с чрезвычайно малой критической массой.

Как известно, неременным условием при разработке новых боевых систем, является их испытание в условиях, близких к реальным. В связи с этим военные эксперты отмечают, что 1989 год может стать переломным этапом, который поставит под угрозу «размывания» До-

говор об ограничении системы ПРО 1972 года.

Незадолго до своего ухода с поста директора организации по осуществлению СОИ генерал-лейтенант Абрахамсон, выступая в Национальном клубе печати, объявил, что на 1989 год запланировано не менее 12 крупных экспериментов по этой программе.

Среди них был упомянут первый запуск ракеты с головкой самонаведения на движущуюся цель, летное испытание огромного инфракрасного датчика весом 5,5 тонны, первый эксперимент в космосе с пучком ускоренных нейтральных частиц.

Последние сообщения из Вашингтона показывают, что США от слов перешли к делу. На днях в лаборатории ВВС, расположенной на авиабазе Эдвардс (штат Калифорния), проведены первые испытания перехватчика «Бриллиант пемблз». Эксперимент хотя и носил ограниченный характер, но ясно показал, что идеологи СОИ полны решимости спуститься с небес научной фантастики на реальную почву технического прогресса. В ходе проведенного испытания проверялась работа корректирующих двигателей и системы ориентации.

Все это наглядно свидетельствует о том, что в США не отказались от намерений «переиграть» Советский Союз, обойти его на крутом вираже гонки вооружений в космосе, восстановить утраченное военно-силовое превосходство.

В США немало влиятельных политических и военных деятелей, призывающих отказаться от Договора по ПРО, который связывает им руки, осложняет реализацию программы СОИ в полном объеме. Несмотря на то, что под этим бессрочным соглашением стоит подпись США, что он отвечает кровным интересам не только советского, но и американского народа, народов всей планеты, эгоизм определенных кругов по отношению к нему выражается откровенным признанием неразборчивого дельца: «То, что я делаю, либо незаконно, либо аморально, либо... я от этого полнею». Даже совсем недавно назначенный на пост министра обороны США Ричард Чейни успел уже выступить с заявлением о том, что если развертывание СОИ будет несовместимо с Договором по ПРО, то с ним будет необходимо попросту покончить.

С целью укрепления режима договора Советский Союз предложил ограничить проводимые по программе СОИ исследования рамками лабораторий, договориться о конкретных пределах разрешенных и запрещенных работ по созданию противоракетных боевых систем.

Игнорируя эти предложения, американская сторона составила обширные, далеко идущие планы проведения экспериментов в космическом пространстве. Эти испытания, помимо решения чисто технических проблем по замыслу их авторов, должны обеспечивать «техно-

гическое устрашение» Советского Союза, усиливать давление на него, укреплять позиции американской стороны на переговорах. Вряд ли следует сбрасывать со счетов и намерение наиболее правых кругов страны в случае успешных испытаний прототипов боевых средств СОИ подтолкнуть стоящую на перепутье администрацию к более активной поддержке программы «звездных войн». Темпы, которые набрала эта программа, никак не удовлетворяют ее сторонников. Они полагают, что настало время перейти к более активным действиям в ее поддержку.

Однако более чем сорокалетний опыт ведения дел с СССР «с позиции силы» убедительно доказал всю бессмысленность и опасность подобных упований. Тем более это стало очевидным в последние годы, когда перестройка, развернувшаяся в нашей стране, сопровождается выходом на международную арену набирающего силу нового политического мышления. Сейчас уже недостаточно признавать самоубийственную бессмысленность ядерной войны, бесплодность и опасность политики, «сменившей перо на меч». Нужны реальные действия по дальнейшему оздоровлению всей системы международных отношений, созданию подлинной системы коллективной безопасности.

В. БЕЛОУС,
генерал-майор, кандидат
технических наук.