

# СОВЕТСКАЯ ВОЕННАЯ МОЩЬ

1986

---

## СОВЕТСКАЯ ВОЕННАЯ МОЩЬ

Первое издание	сентябрь 1981 г.
Второе издание	март 1983 г.
Третье издание	апрель 1984 г.
Четвертое издание	апрель 1985 г.
Пятое издание	март 1986 г.

---

В данном обзоре обозначения и наименования советских ракет, а также многих самолетов, подводных лодок, кораблей, и других видов оружия, даны по классификации НАТО.

# СОВЕТСКАЯ ВОЕННАЯ МОЩЬ 1986



Правительство Соединенных штатов не признает аннексию Эстонии, Латвии и Литвы и включение их в состав Советского Союза. В других случаях представленные на картах границы могут иметь неточности.

Иллюстрации, изображающие советские оборонные объекты и системы вооружения, включенные в данную публикацию, взяты из различных американских источников. За исключением отдельных деталей, они являются по возможности достоверными.

# СОДЕРЖАНИЕ

Глава I	10
Советские Вооруженные силы	
Глава II	29
Ядерные силы	
Глава III	55
Стратегическая оборона и операции в космосе	
Глава IV	81
Советские силы на ТВД	
Глава V	127
Боеготовность, мобильность, обеспечение	
Глава VI	145
Исследования, разработки и производство	
Глава VII	179
Глобальные устремления	
Глава VIII	219
Политика и программы США	

## ВВЕДЕНИЕ

Начиная с первого выпуска, осуществленного в 1981 году, обзор «Советская военная мощь» быстро привлек внимание общественности и получил признания в качестве детального, объективного и авторитетного документа, отражающего развитие вооруженных сил СССР. Обзор содержал информацию, которую Советский Союз сам не оглашает. Последующие издания прослеживали позднейшие изменения в советских вооруженных силах; при этом мы полагали, что хорошо информированные и свободные люди повсюду смогут лучше судить о положительных аспектах политики и программ своих правительств, вынужденных ответить на советский вызов — вызов, перед лицом которого оказались все свободные народы.

В отличие от граждан Советского Союза люди Свободного мира могут пользоваться своим правом подвергать критике решения своих правительств. Правительственные решения в СССР, наоборот, не подлежат ни общественному контролю, ни обсуждению. Советское правительство может ассигновать значительную долю национального дохода на военные программы — цена, которую ни одна из западных стран не хочет и не считает необходимым платить в мирное время. Вместе с тем, мы не можем недооценивать или игнорировать как это привелигированное положение советских вооруженных сил отражается на военном строительстве, которое необходимо исследовать в плане угрозы, которое оно представляет для Свободного мира. Для всесторонней и точной оценки советского вызова, как в настоящее время, так и на ближайшие годы, и предназначается настоящее издание обзора «Советская военная мощь», содержащее информацию о тенденциях развития советских вооруженных сил.

Начав в 1985 г. размещение межконтинентальных баллистических ракет (МБР) класса «земля-земля» СС-25 в оперативных частях МБР, Советский Союз представил миру еще одно доказательство своего стремления развивать наступательные виды вооружений, способствующие достижению его политических целей против Запада. Размещение СС-25 является нарушением соглашения ОСВ-II, а способы размещения этих ракет являются нарушением соглашения ОСВ-I.

Новые трудноуязвимые дорожно-мобильные ракеты СС-25 являются ракетами пятого поколения; они поступили на вооружение, когда завершалось размещение шахтных межконтинентальных баллистических ракет СС-18 четвертой модификации, являющихся ракетами четвертого поколения и отличающихся высокой точностью попадания. Одновременно продолжались испытания МБР пятого поколения, а именно, железнодорожно-мобильных ракет СС-Х-24. В это же время готовились экспериментальные запуски трех перспективных МБР, состоящих в себе преимущественно ракет четвертого и пятого поколений. К середине 90-х годов почти все размещенные в настоящее время стратегические ядерные наступательные силы СССР — МБР, баллистические ракеты, запускаемые с подводных лодок (БРПЛ) и пилотируемые стратегические бомбардировщики — будут заменены более совершенными системами стратегического ядерного оружия.

Наряду с развитием наступательных стратегических сил в 1985 году, Советский Союз форсирует создание эффективных стратегических оборонительных систем. Продолжалось строительство новых загоризонтных радаров и радаров с фазированной антенной решеткой, способных фиксировать большее число целей с большей степенью точности. В конечной стадии испытаний находятся два новых класса противоракетных ракет-перехватчиков шахтного типа для системы ПРО в районе Москвы. Более того, продолжались интенсивные исследования компонентов, необходимых для создания системы противоракетной обороны быстрого развертывания в масштабах всей страны. В 1985 году в СССР продолжали работать над программами создания высокоэффективной стратегической оборонной техники, в частности высокоэнергетических лазерных установок, оружия, основанного на кинетической энергии, радиочастотного оружия и оружия пучкового. В результате этих программ уже созданы наземные лазеры, способные выводить из строя спутники. К концу 80-х годов СССР вероятно сможет начать испытывать лазеры для поражения баллистических снарядов в полете. В течение последних пяти лет в последовательных изданиях обзора «Советская военная мощь» отмечался продолжающийся рост и модернизация всей совокупности вооруженных сил СССР — стратегических ракетных войск, сухопутных войск, ВВС, ВМФ, ПВО.

- В течение последних пяти лет возросла численность советских сухопутных войск; при этом придерживаются доктрины использования в составе сухопутных войск корпусов, вдвое превосходящих по своим размерам танковые дивизии, для проведения широкомасштабных высокоманевренных операций;
- Основные боевые танки Т-64 и Т-80 поступают на вооружение советской армии в количестве 2300 единиц в год, пополняя уже имеющийся танковый арсенал в 52600 единиц;

- Начиная с 1981 года ВВС получили около 3800 новых истребителей и перехватчиков, а растущий ВМФ получил 47 новых крупных надводных кораблей;
- Количество уже размещенных мобильных пусковых установок ракет СС-20 с разделяющейся головной частью (РГЧ) с тремя боеголовками индивидуального наведения возросло почти в два раза — с 250 в 1981 году до 441 в 1985 году — т.е. общее увеличение числа ядерных боеголовок с 750 до 1323; кроме того, в резерве имеется большое число боеголовок на ракетах повторного запуска, способных поражать цели в Европе, на Ближнем Востоке и в Азии на расстоянии до 5000 километров.

По всему видно, что Москва не собирается сокращать ни долю средств, поглощаемых советскими вооруженными силами; ни производственные мощности, идущие на продолжающуюся модернизацию военной машины; ни исследования и разработки, равно как и практику кражи западной технологии, необходимой для создания новых поколений систем вооружения; ни работу по повышению боеготовности, маневренности и улучшению системы обеспечения советских войск; ни продолжающуюся демонстрацию силы за пределами советских границ. Напротив, советская военная машина продолжает расти по всем этим параметрам.

За истекший год Советский Союз:

- Помимо размещения ракет СС-25 продолжал испытывать железнодорожно-мобильные ракеты класса СС-Х-24.
- Спустил на воду четвертую подводную лодку класса «Тайфун» и третью класса Дельта-IV, оснащенных стратегическими баллистическими ракетами, пополнив таким образом ВМФ СССР более эффективными БРПЛ с РГЧ и с большим радиусом действия. Строятся новые боевые единицы. Подводные лодки, оснащенные стратегическими баллистическими ракетами более нового типа вероятно будут спущены на воду в начале 90-х годов.
- Приступил к заключительным полетным испытаниям новых сверхзвуковых пилотируемых стратегических бомбардировщиков «Блэкджек» (BLACKJACK), способных нести крылатые ракеты класса «воздух-земля» АС-15 с ядерными боеголовками и радиусом действия 3000 км, введя в действие дополнительное число новых машин для этой цели. Одновременно поступило дополнительное число стратегических бомбардировщиков «Бэар-Н» (BEAR Н), причем примерно 40 из них в настоящее время оснащены крылатыми ракетами АС-15.
- Наряду с размещением дополнительного числа стратегических крылатых ракет воздушного базирования приступил к заключительным испытаниям модификаций такой ракеты для морского и наземного базирования. В ближайшие десять лет Советский Союз повидимому разместит от 2000 до 3000 таких крылатых ракет с ядерными боеголовками, подняв тем самым свои многоцелевые наступательные ядерные силы на совершенно новый уровень.
- Продолжая размещать ракеты «земля-воздух» СА-10 и далеко продвинувшись в разработке системы снарядов класса «земля-воздух» СА-Х-12, Советский Союз одновременно продолжал работу над созданием и развертыванием по всей стране средств ПВО, обеспечивающих защиту не только от пилотируемых бомбардировщиков, но и в известной мере от крылатых ракет и некоторых типов баллистических ракет.
- Спустил на воду новый авианосец водоизмещением в 65000 тонн, причем, его водоизмещение и количество базирующихся самолетов в полтора раза больше, чем у авианосцев класса «Киев»; в настоящее время проводятся достроечно-монтажные работы с тем, чтобы начать ходовые испытания уже к концу 80-х годов.

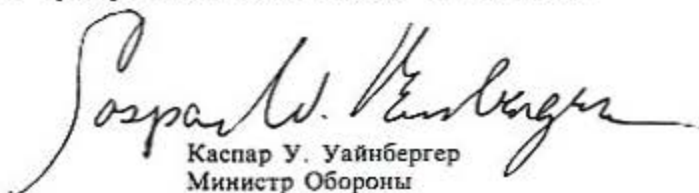
- Работал над созданием двух новых космических аппаратов нового поколения, способных запускаться из космоса. Провел успешные испытания новой ракеты-носителя средней подъемной силы для выведения на орбиту пилотируемого космического самолета. Одновременно продолжаются испытания ракеты-носителя большой подъемной силы, которая сможет вывести на орбиту советский космический корабль многоразового использования, а также более 100 тонн полезного груза для космической станции.
- Принял на вооружение высокоманевренный всепогодный истребитель-перехватчик Су-27 «Флэнкер» (FLANKER), имеющий скорость полета в два раза превышающий скорость звука, который наряду с МиГ-29 «Фулкрум» (FULCRUM) представляет собой новое поколение высокоэффективных советских боевых самолетов.

Ежегодно в распоряжение Москвы поступают тысячи единиц западного оборудования и многие десятки тысяч открытых, засекреченных и патентных материалов в результате советской кампании по приобретению западной техники и технологии, как законными, так и незаконными средствами. Практически любая советская военно-исследовательская разработка — а их было свыше 4000 ежегодно в конце 70-х годов и более 5000 в начале 80-х годов — заимствует полезную информацию, содержащуюся в этой документации. Некоторые важнейшие образцы советского вооружения и техники по крайней мере частично основаны на технике, поступившей из стран Свободного мира. Примерами могут служить радары, позволяющие видеть и поражать цель непосредственно под самолетом, которыми оснащены новые истребители-перехватчики Су-27/«Флэнкер» и МиГ-29/«Фулкрум», новый вертолет высокой грузоподъемности Ми-26/ХАЛО (HALO), а также советские торговые корабли со способностью быстрой накатной погрузки и разгрузки для поддержки военно-морских операций. Заимствование техники и технологии Свободного мира стало настолько всеобъемлющим, что Соединенные Штаты и другие страны Свободного мира по существу финансируют растущую советскую военную мощь. Осознавая свою уязвимость в этом отношении, страны Свободного мира работают сообща, чтобы противостоять попыткам Советского Союза приобретать и использовать западную технологию.

«Советская военная мощь, 1986» содержит текущую достоверную оценку усилий СССР по наращиванию своих глобальных оперативных и обычных вооруженных сил, советской доктрины, в свете которой осуществляется наращивание этих сил, а также инфраструктуры, обеспечивающей их поддержку. Настоящее издание приводит примеры нарушения Советским Союзом соглашений об ограничении вооружений, а также показывает угрозу миру, которую представляет собой СССР в региональных конфликтах. Было бы неправильным обойти молчанием агрессивные действия советских войск или их ставленников в Афганистане, Камбодже, Анголе, Эфиопии и Никарагуа.

И наконец, «Советская военная мощь, 1986» излагает политику и программы США, а также меры, которые предпринимаются нами и нашими союзниками, чтобы противостоять растущей угрозе со стороны Советского Союза. В обзоре также излагаются шаги, которые предпринимаются для модернизации наших ядерных сил сдерживания, показана боеготовность наших неядерных сил, а также обрисована исследовательская программа, связанная со Стратегической оборонной инициативой (СОИ). Мы хотели бы надеяться, что настанет день, когда угроза массового уничтожения в атомной войне значительно уменьшится и в конце концов исчезнет совсем. В своем стремлении к этой цели мы должны продолжать предпринимать необходимые шаги, чтобы сохранить мир и защитить свободу.

Март 1986

  
Каспар У. Уайнбергер  
Министр Обороны