

ВИКТОР СТАРОДУБОВ

СУПЕРДЕРЖАВЫ XX ВЕКА

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ
ПРОТИВОБОРСТВО

ЛОСЬ



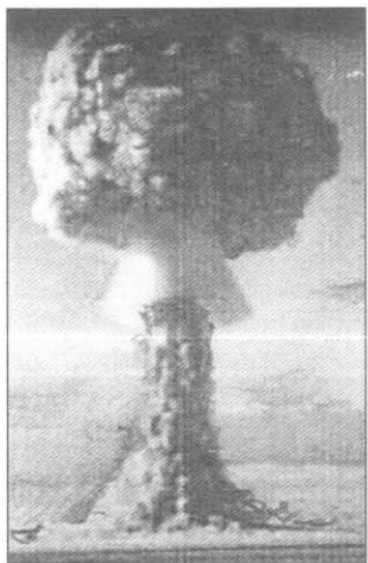


1945. Встреча на Эльбе. Тогда еще никто не знал, что всего лишь через полгода в тихих штабных кабинетах США появятся военные планы, в которых 20 крупнейших советских городов, включая столицу, будут отмечены на картах в качестве целей для атомной бомбардировки

1945. Главнокомандующий Группой советских войск в Германии Маршал Советского Союза Г. К. Жуков и Главнокомандующий оккупационными силами США в Германии генерал армии Д. Эйзенхауэр

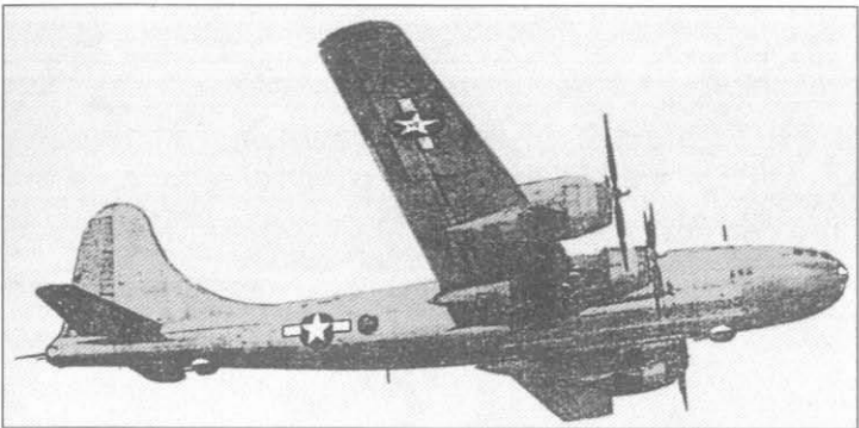


1945. США. Аламогордо.
После взрыва первой
атомной бомбы.
Р. Оппенгеймер (слева):
«Ну, как? Годится вам эта
«дубинка»?

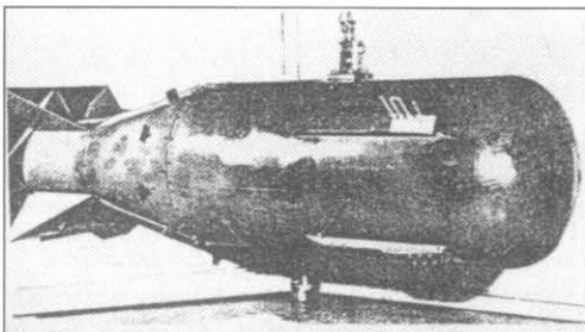


1945. Япония. 6 августа в 8 часов 15 минут атомным взрывом
уничтожен город Хиросима. Такая же участь постигла 9 августа
Нагасаки



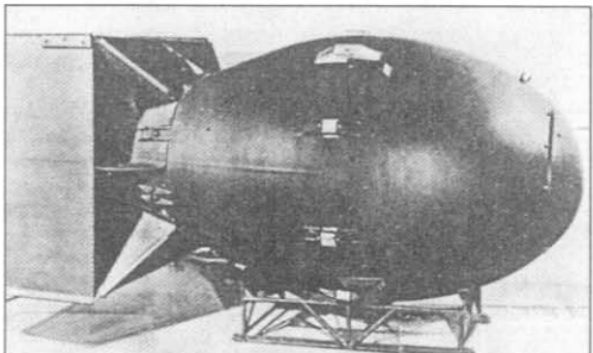


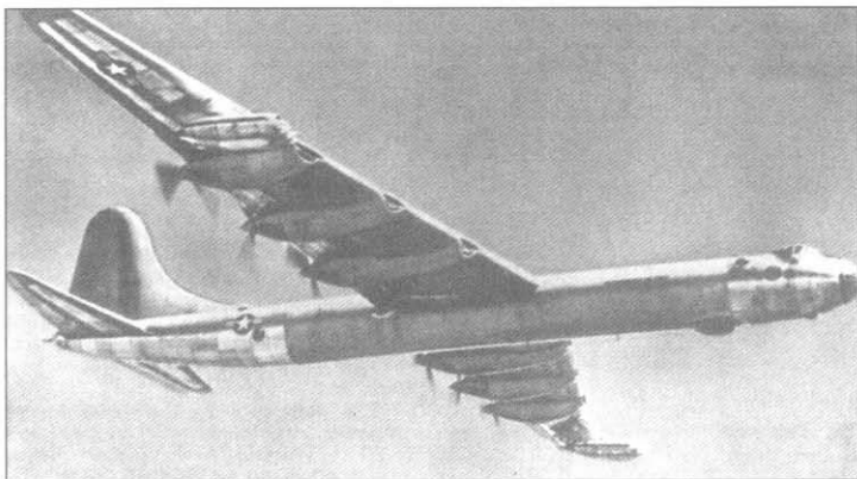
1945. Бомбардировщик Б-29. С него были сброшены атомные бомбы на японские города Хиросима и Нагасаки. Через 3 года 30 таких бомбардировщиков были нацелены на СССР с аэродромов Англии



Американская атомная бомба. Ее ласково называли «Литтл Бой» («Малыш»). Мощность эквивалентна 14 тысячам тонн тротила. Она уничтожила Хиросиму

Другая американская атомная бомба «Толстяк» («Фэт Мэн»), уничтожившая другой японский город — Нагасаки. Ее мощность эквивалентна 20 тысячам тонн тротила





1948. США. Стратегический межконтинентальный бомбардировщик Б-36 — носитель ядерного оружия. Состоял на вооружении в 1948—1959 гг. Всего было построено 325 таких самолетов

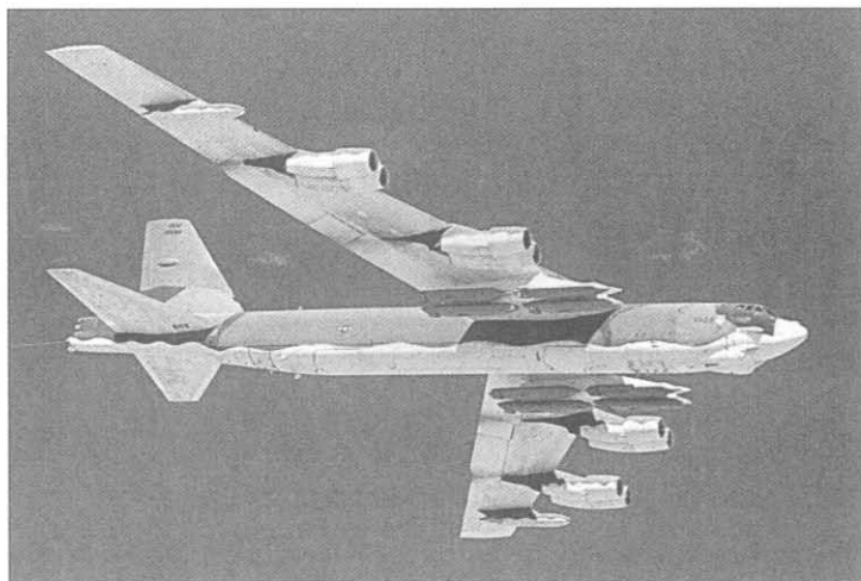
1950. США. Стратегический бомбардировщик Б-47. В 1951 году они появились на передовых базах в Англии, Испании и Французском Марокко. Оттуда они могли наносить ядерные удары по объектам на территории СССР. Всего было построено свыше 2000 самолетов этого типа

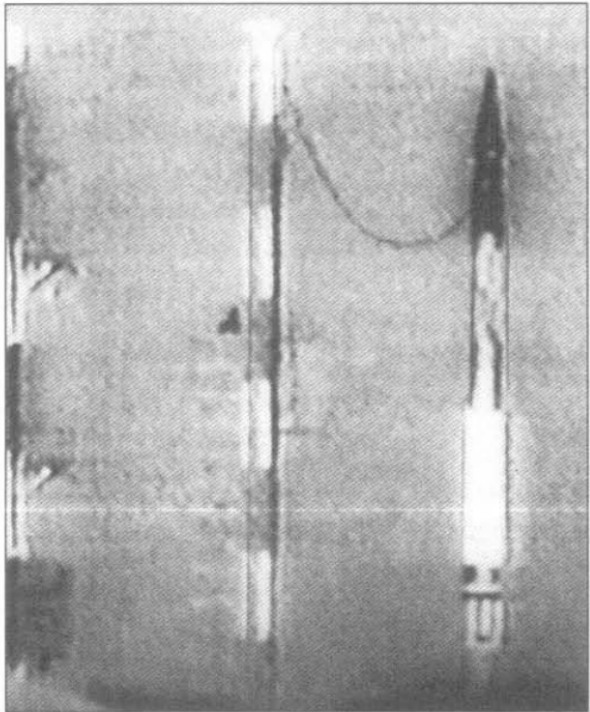


1950-е годы. Авианосец «Saratoga». Из 85 базировавшихся на нем самолетов почти половина была носителями ядерного оружия



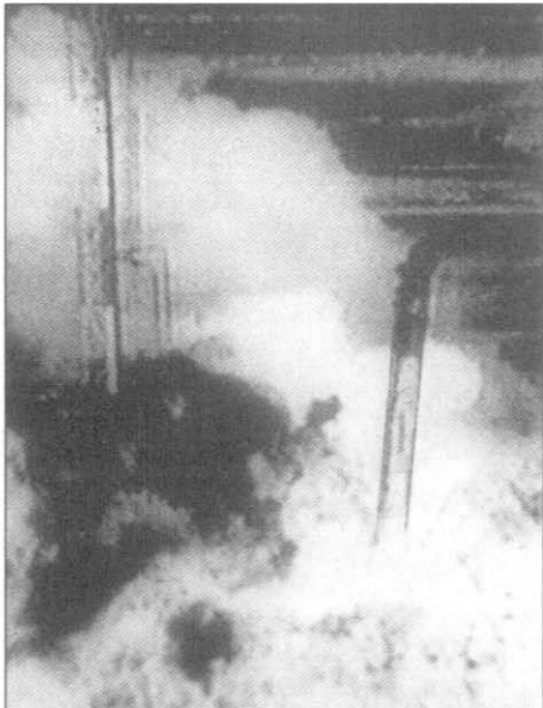
1954. США. Межконтинентальный стратегический бомбардировщик B-52. Модификации этого самолета и поныне находятся на вооружении в качестве носителей ядерных крылатых ракет большой дальности (ALCM)



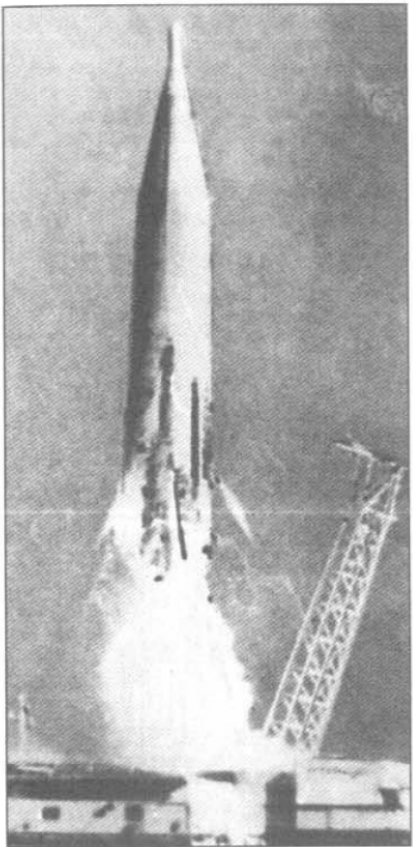


1957. США. После запуска в СССР первого в мире искусственного спутника Земли. США предприняли попытку повторить то же самое. Ракета «Авангард» рухнула, едва поднявшись на несколько футов

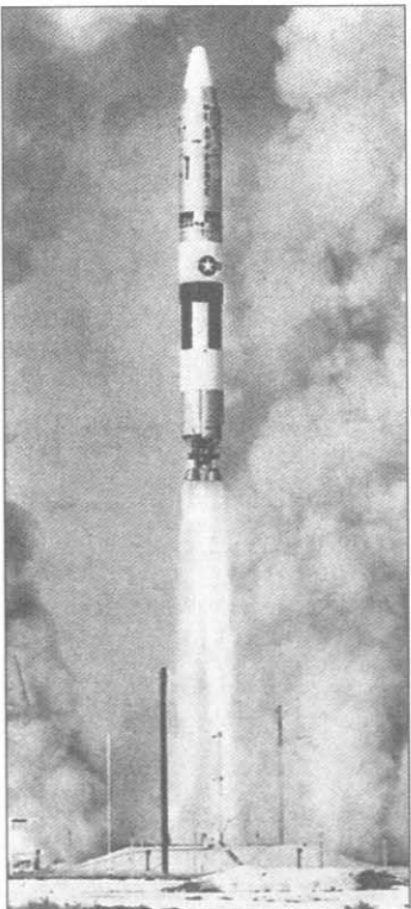
Ракета «Авангард»
перед стартом



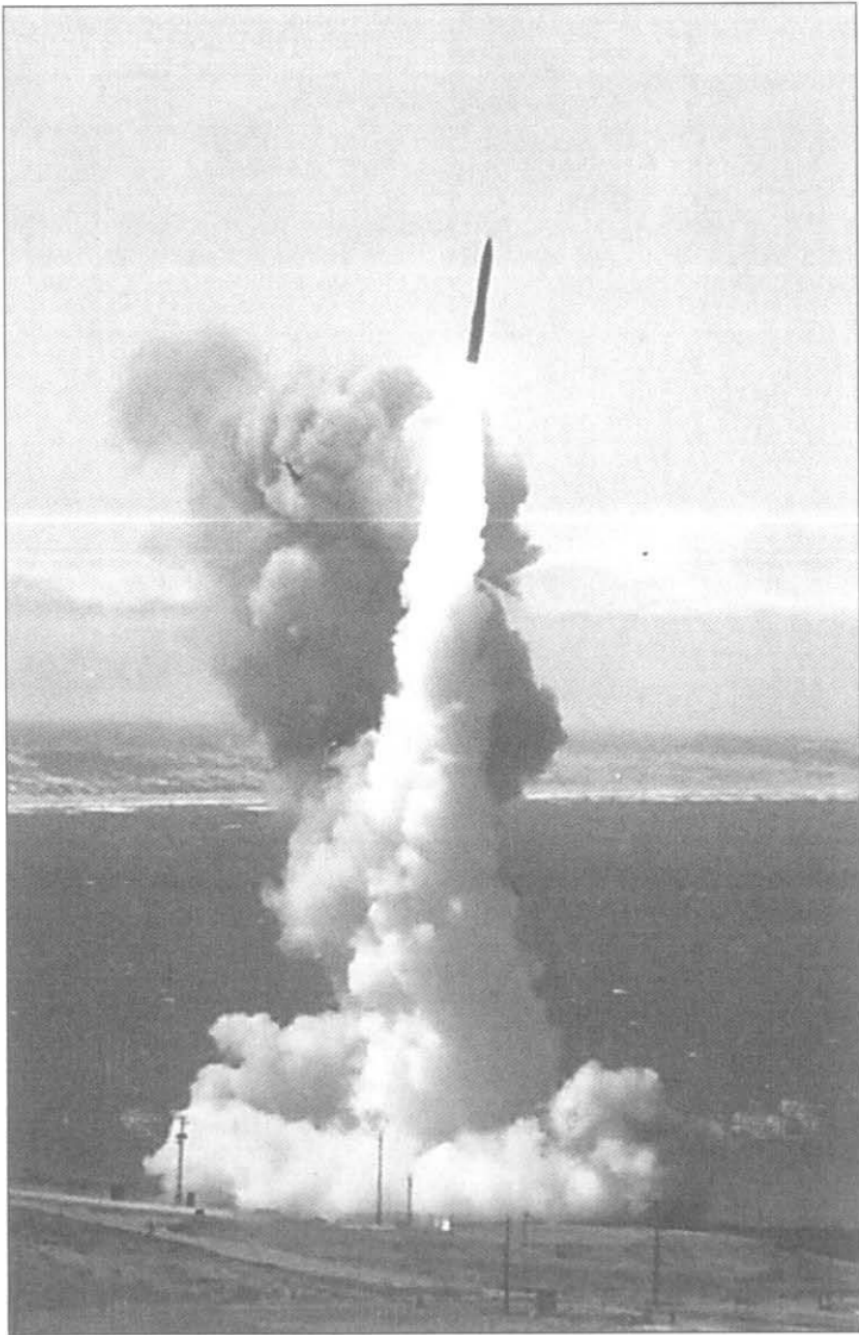
Она же через несколь-
ко секунд



1958. США. Испытание первой американской межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) «Атлас»



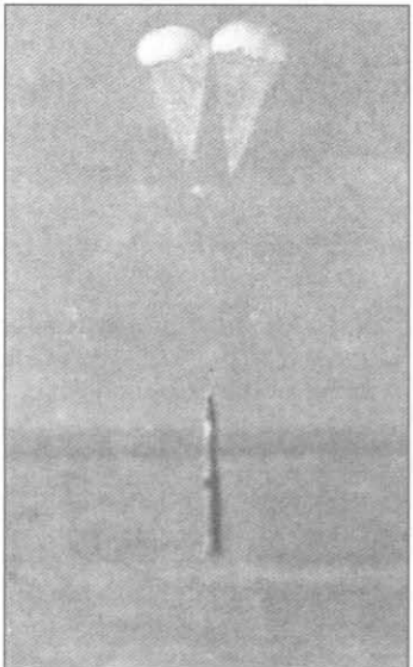
1963. США. Стартует тяжелая МБР «Титан-2». Мощность термоядерного заряда 10 Мт

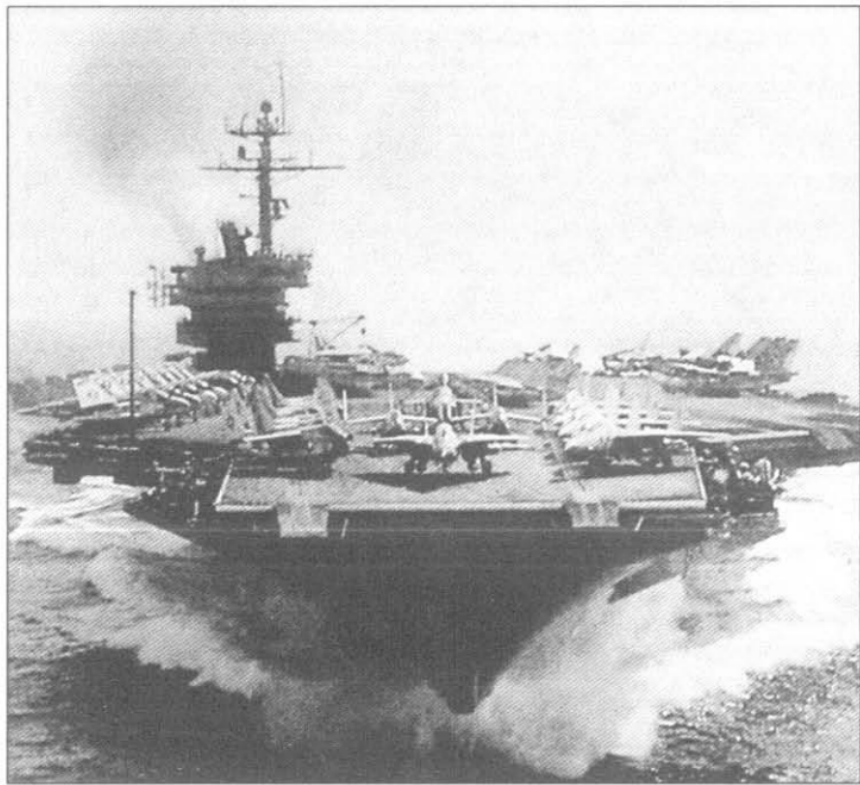


1970. США. Запуск межконтинентальной баллистической ракеты «Минитмэн-3» (оснащена РГЧИН с тремя боеголовками мощностью 200 кт)



1974. США вновь испытывают новое оружие. На этот раз — баллистическую ракету «воздух-земля» (БРВЗ), запускаемую с самолета. На снимках момент запуска МБР типа «Минитмэн» с самолета С-5А «Гелекси»

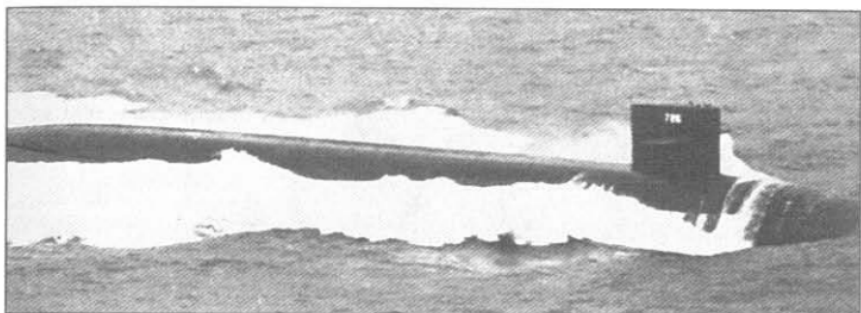




Крупнейший в ВМС США атомный авианосец «Карл Винсон». Из почти 100 базирующихся на нем самолетов — 40 носителей ядерного оружия

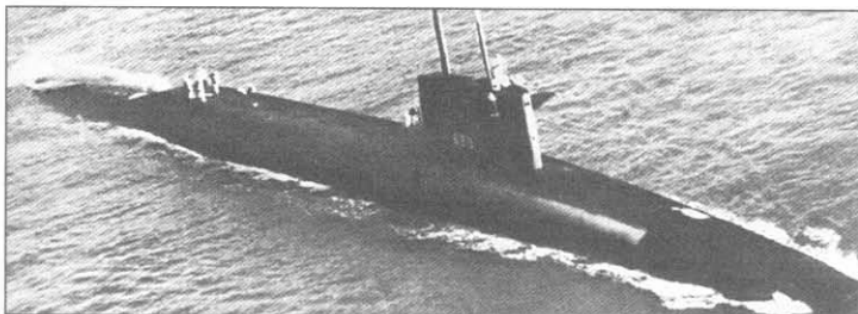
Ракетный крейсер «Тикондерога»



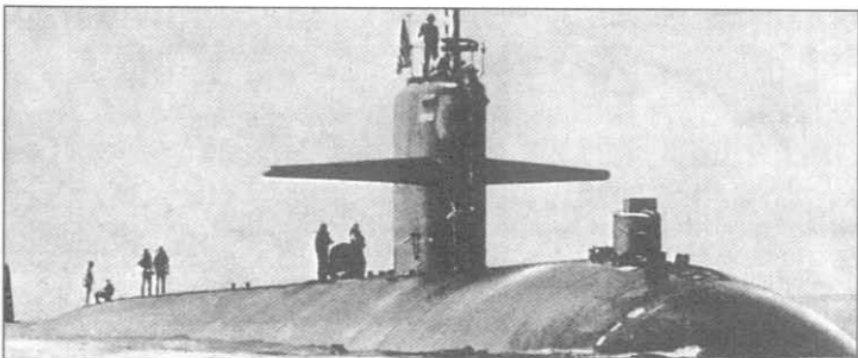


1981. США. Атомная ракетная подводная лодка (ПЛАРБ) типа «Огайо» с 24 пусковыми установками для баллистических ракет

1980. США. Атомные ракетные подводные лодки типа «Лафайет» с 16 пусковыми установками для баллистических ракет

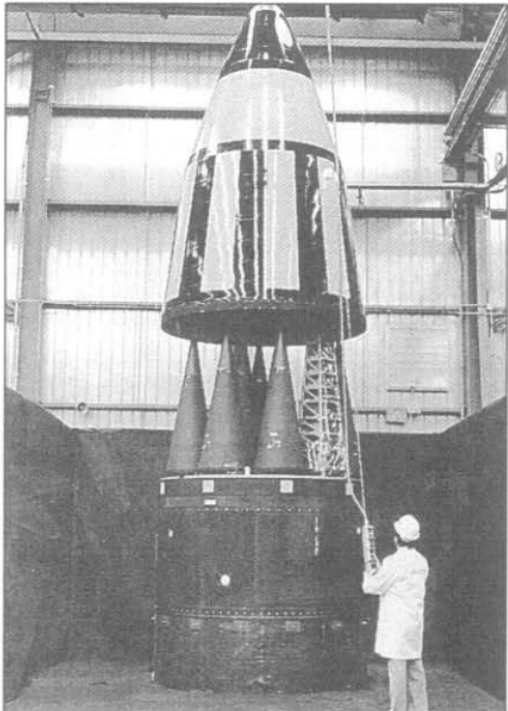


1984. США. Атомные многоцелевые ракетные подводные лодки типа «Лос-Анжелес» стали оснащаться крылатыми ракетами «Томагавк»





1986. США. Старт трехступенчатой МБР «М-Х» с РГЧИН, оснащенной 10 боеголовками мощностью 600 кт



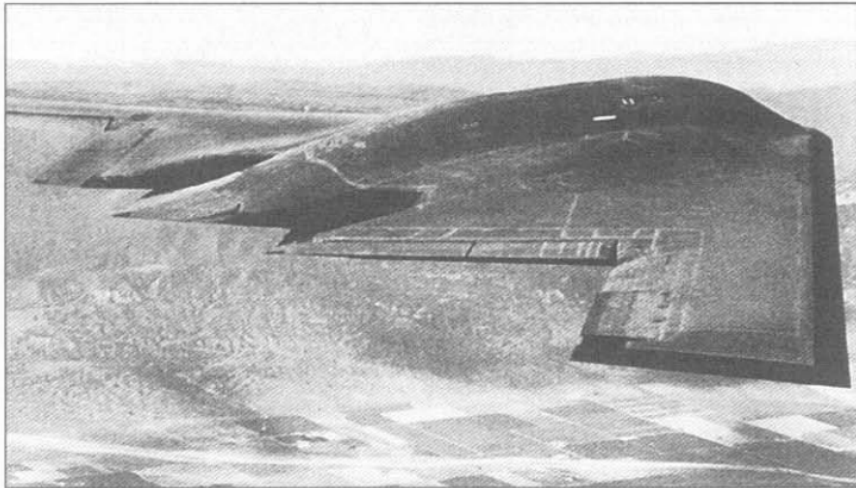
1986. США. Разделяющаяся головная часть с боеголовками индивидуального наведения (РГЧИН) Ракеты «М-Х» (с подмытым обтекателем)



1984. США. Тяжелый бомбардировщик Б-1Б. Может нести до 30 ядерных ракет АЛСМ-В и СРЭМ. Максимальная дальность полета около 16 000 км. Ему, как и Б-52, в соответствии с «всеобъемлющей программой» 1981г. была поставлена задача нанесения ядерных ударов по объектам СССР крылатыми ракетами «с дальних подступов»

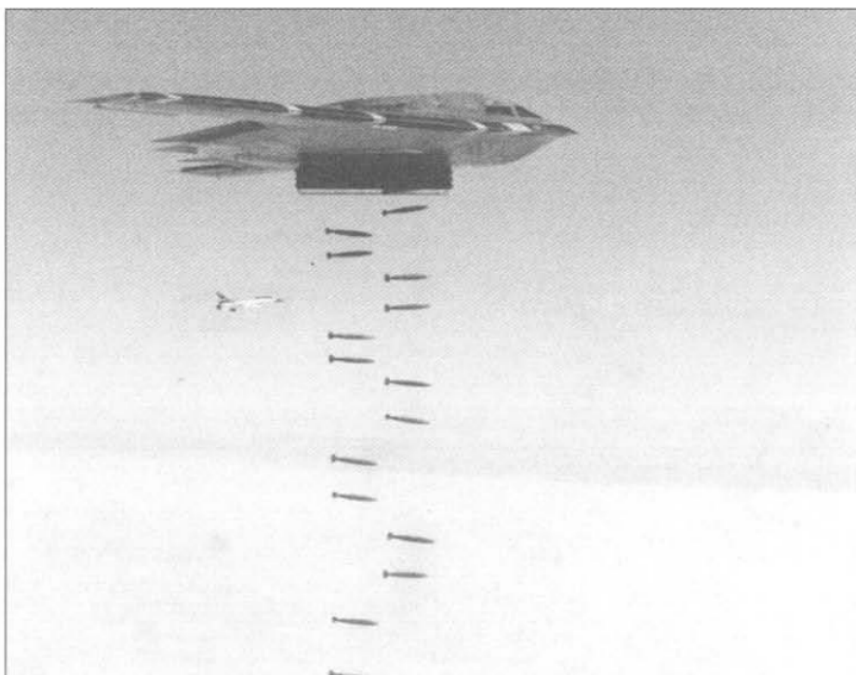
1990. США впервые публично продемонстрировали тактический «самолет-невидимку» Ф-117 (в 1999 году использовался в ночное время для бомбёжки Югославии). Крейсерская скорость 930 км/час. Практический потолок 15 000 м. Радиус действия до 1450 км





1990. США. Тяжелый бомбардировщик Б-2 (сделан по технологии «стелс») может нести 20 ядерных бомб. Скорость — дозвуковая. Дальность — около 18 000 км. Эти бомбардировщики в соответствии с «всеобъемлющей программой» предназначены для действий в глубине советской территории

1999. Югославия. «Миротворческая миссия» американского тяжелого бомбардировщика Б-2





1977. США. Вертолет огневой поддержки «Кобра» АН-1С. Вооружен 8 ПТУР «Тоу» и 20-мм пушкой. Максимальная дальность полета 500 км

1984. США. Вертолет огневой поддержки «Апач» Ап-64





1970-е гг. США. Танк М60А3

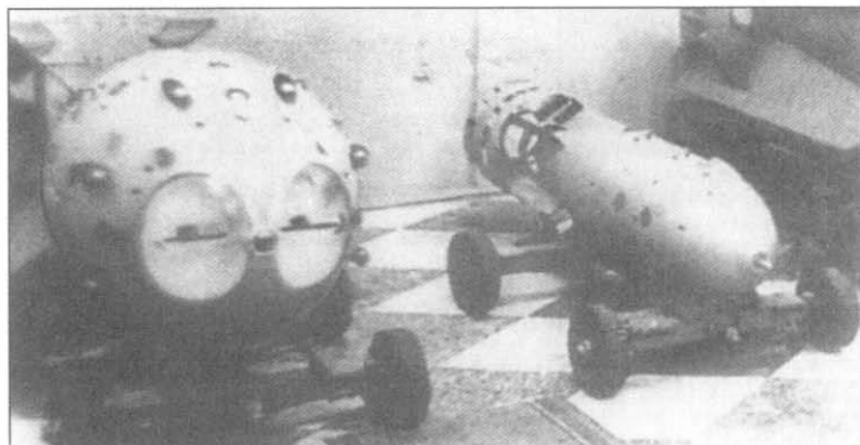
1981. США. БМП М-2 «Бредли»





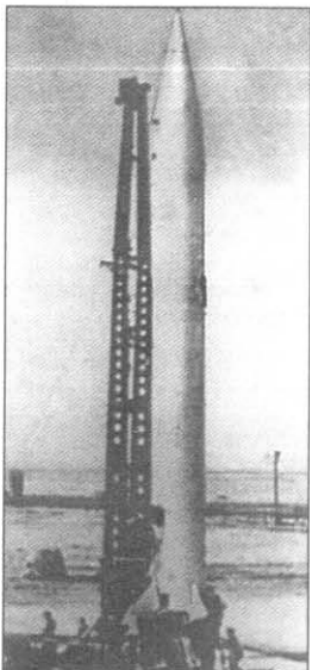
1949. СССР. Создатели советской атомной бомбы. И. В. Курчатов (слева) Ю. Б. Харитонову: «Угроза стране реальна. Сейчас самое главное — время. Но поспешность — это риск. Может быть предложить испытать первым вариант бомбы с уже опробованной в США схемой?»

1949. СССР. Первая советская атомная бомба (слева). Испытана 29 августа 1949 года на Семипалатинском испытательном полигоне. Справа вторая советская атомная бомба, испытанная в 1951 году. При существенно меньших размерах и весе, она была вдвое мощнее первой

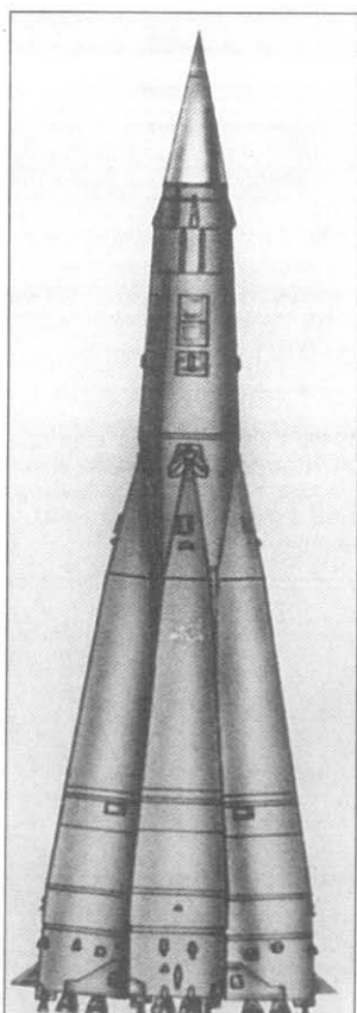




1940—1960. СССР.
В то время их не
знали ни в лицо,
ни по имени.
С. П. Королев —
главный конструек-
тор ракетно-
космических систем,
М. В. Келдыш —
главный теоретик



1956. СССР. Баллистическая ракета
Р-5М с дальностью пусков 1200 км.
В феврале 1956 г. эта ракета впервые
в мире была испытана с ядерной
боеголовкой



1957. СССР. Первая в мире межконтинентальная баллистическая ракета
(МБР) Р-7. 4 октября 1957 г. она была
использована для запуска первого
в мире искусственного спутника земли

ПЕРВЫЕ СОВЕТСКИЕ САМОЛЕТЫ-НОСИТЕЛИ
АТОМНЫХ БОМБ

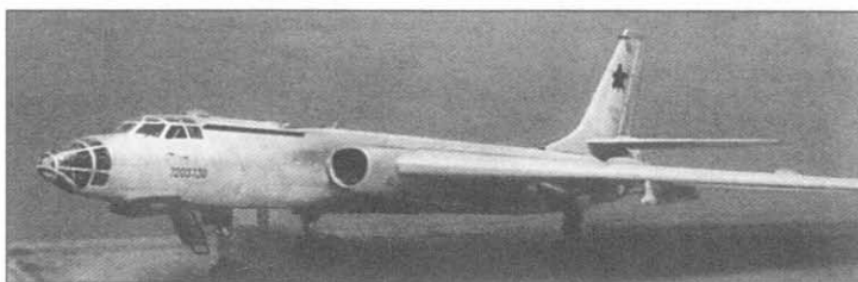


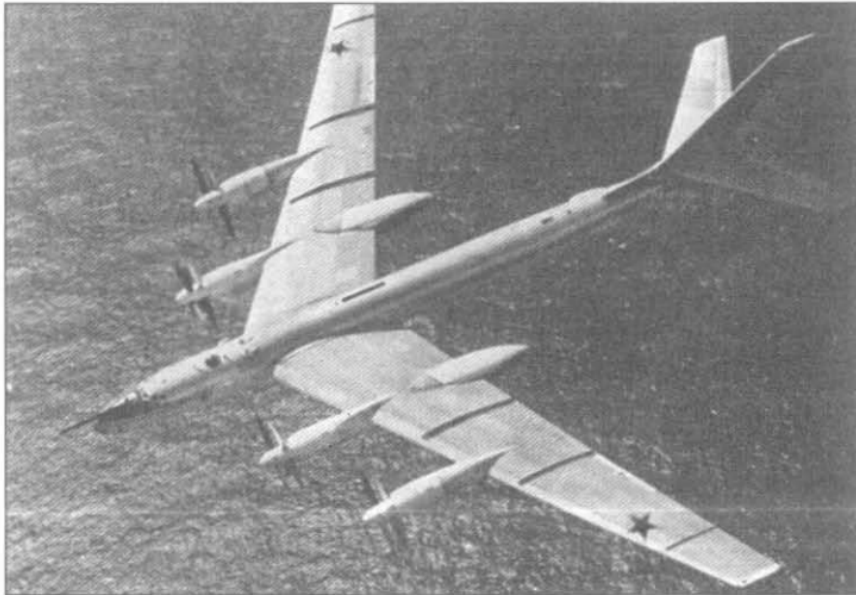
1949. СССР. Дальний бомбардировщик Ту-4. Скорость 560 км/час, дальность полета — около 5000 км



1951. СССР. Фронтовой бомбардировщик Ил-28. Скорость 900 км/час, дальность полета 2400 км

1952. СССР. Средний бомбардировщик Ту-16. Скорость до 1000 км/час. Дальность полета 5700—3700 км при боевой нагрузке 3—13 т





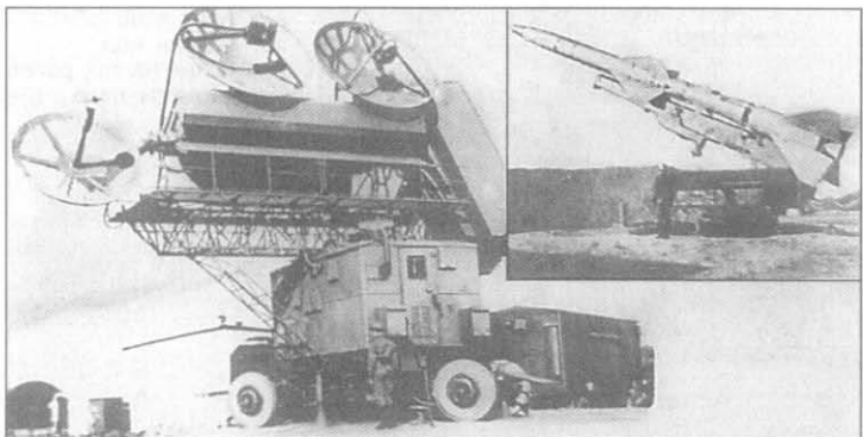
1955. СССР. На вооружение поступили первые стратегические бомбардировщики Ту-95 (верхний снимок) и М-4, способные доставить ядерные бомбы на межконтинентальную дальность. С них началось восхождение Советского Союза к военно-стратегическому паритету с Соединенными Штатами

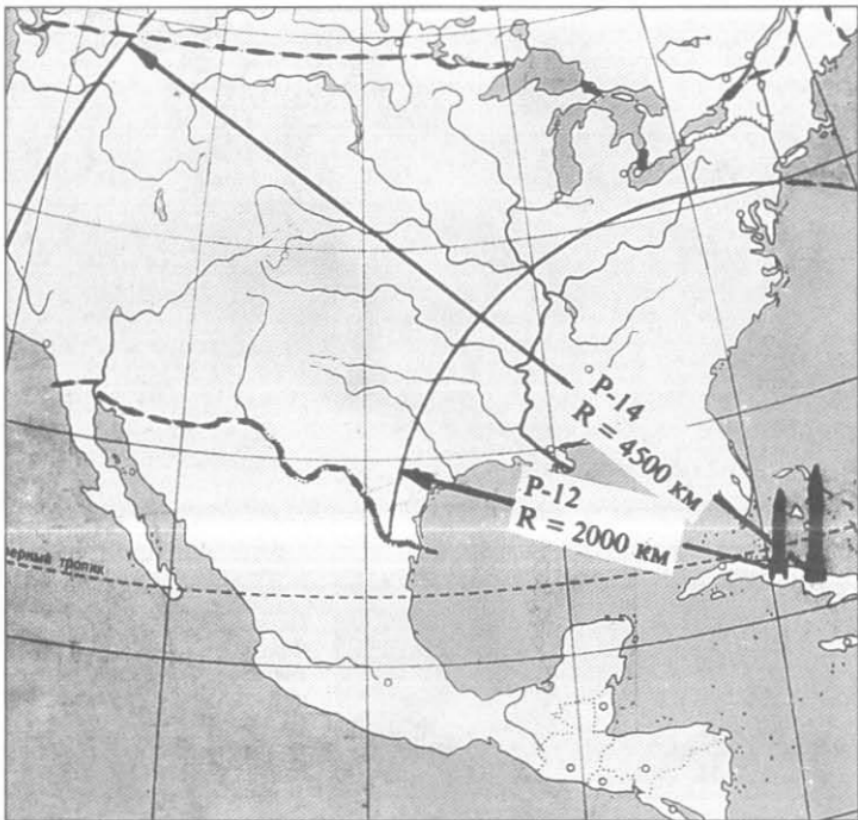




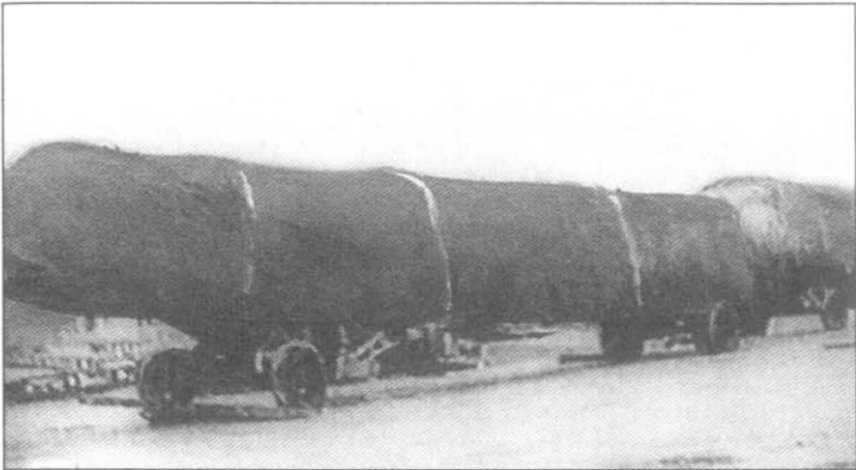
1960. СССР. 1 мая в районе Свердловска сбит американский самолет-разведчик U-2. Перед визитом во Францию на встречу «четверки». Н. С. Хрущев и Р. Я. Малиновский

Зенитно-ракетный комплекс С-75. Это он прервал полет американского шпиона



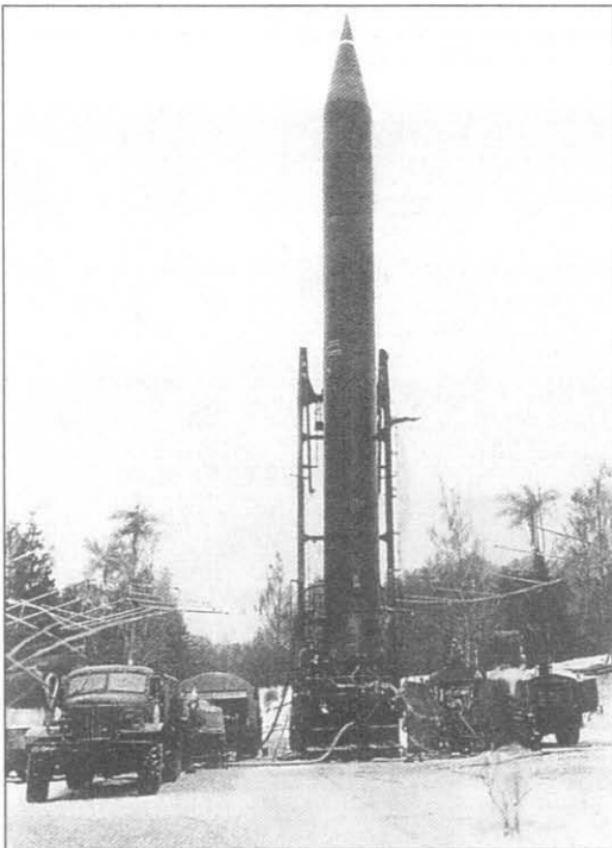


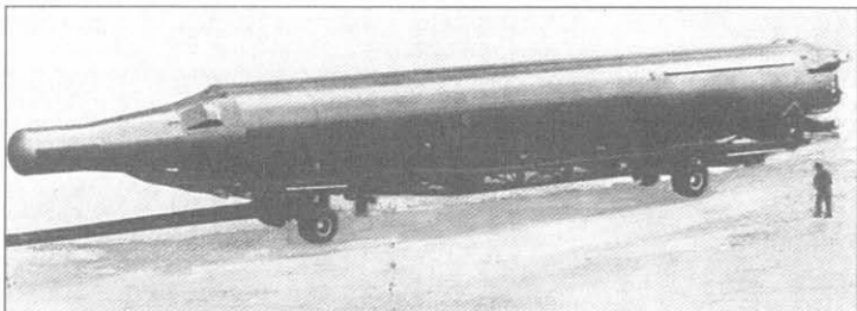
1962. Москва.
Н. С. Хрущев: «Американцы скорее поймут как нас беспокоят их ракеты, размещенные в Турции, если сами окажутся в подобном положении под прицелом наших ракет. Да и Кастро надо помочь»



1962. Советские ракеты на Кубе

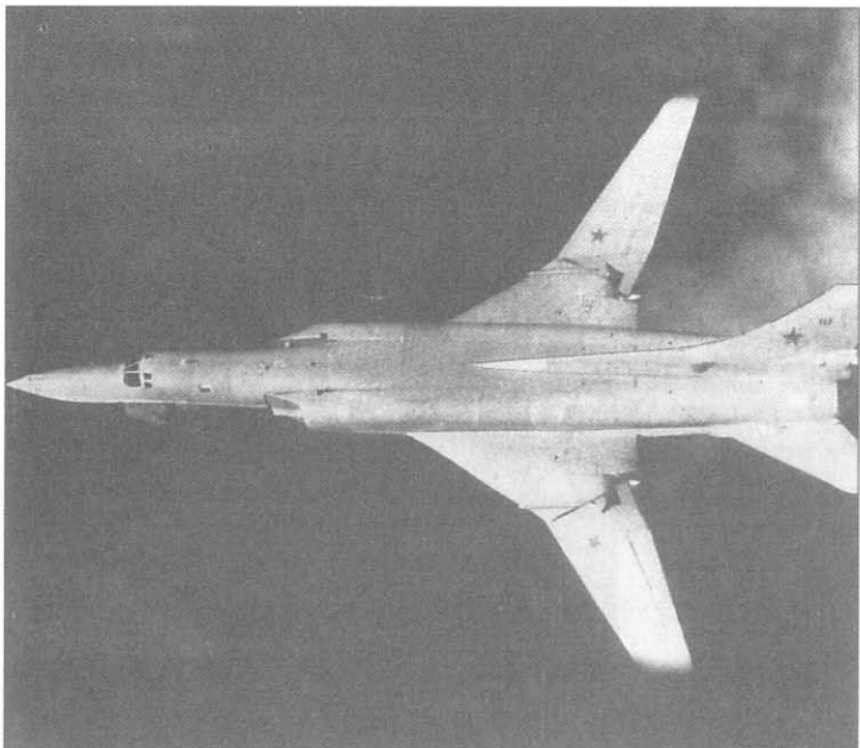
К 26 октября 1962 года были полностью развернуты 24 пусковые установки баллистических ракет средней дальности Р-12. Для оснащения ракет ядерными боеголовками и заправки топливом требовалось не более трех с половиной часов





1967. СССР. Р-36 (SS-9). Самая крупная советская МБР 1960-х годов. Как рассказывал известный американский обозреватель С. Талботт, когда эту громадину показали на параде в Москве 7 ноября 1967 года, у военных атташе западных стран «перехватило дыхание»

1971. СССР. Средний бомбардировщик-ракетоносец Ту-22М. Практический радиус действия 2200 км. Был предметом длительных дебатов на переговорах об ОСВ

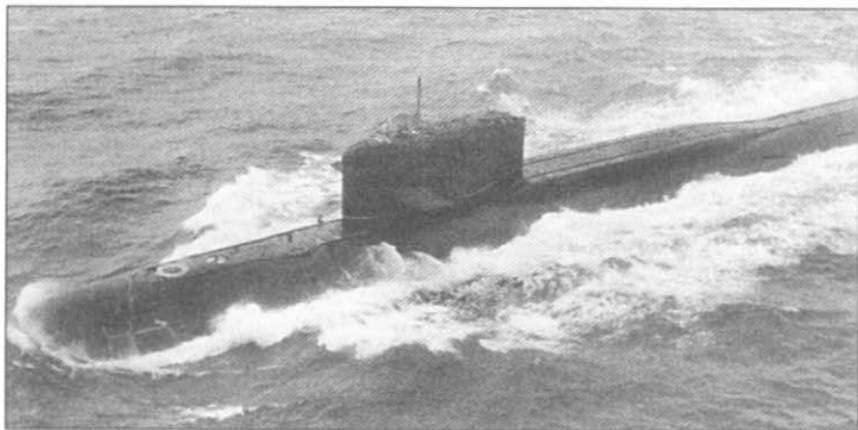




1987. СССР. Межконтинентальный стратегический сверхзвуковой бомбардировщик с изменяемой геометрией крыла ТУ-160. Радиус действия 7300 км. Ракетно-бомбовая нагрузка 45 т. Может нести 12 ядерных крылатых ракет с дальностью полета до 3000 км, а также другие виды оружия

Стратегический ракетный комплекс «Тополь-М» наземно-мобильного базирования





1967. СССР. Ракетный подводный крейсер стратегического назначения (РПКСН) проекта 667 А. Был оснащен 16 баллистическими ракетами Р-27 (PCM-25) с дальностью полета до 2500 км

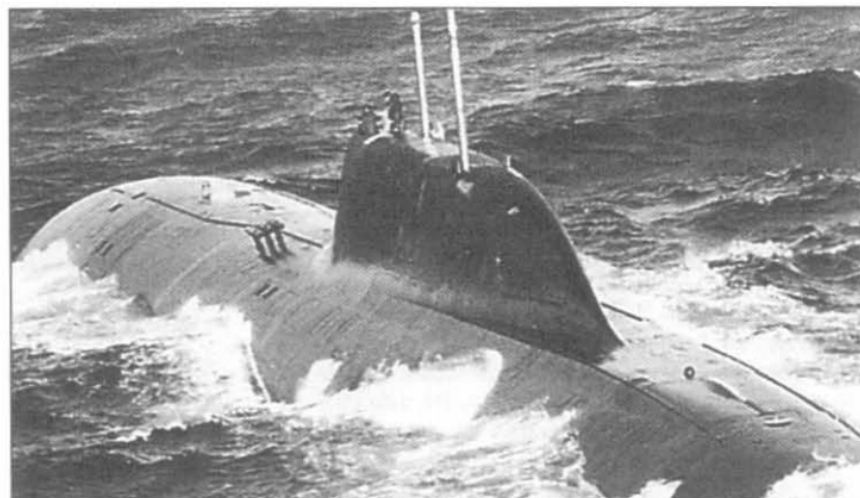
1972. СССР. РПКСН проекта 667 Б. Оснащался 12 баллистическими ракетами Р-29 (PCM-40) с дальностью полета до 7800 км. Эти ракеты впервые были оснащены средствами преодоления ПРО





Тяжелый ракетный подводный крейсер проекта 941 «Тайфун» с 20 баллистическими ракетами Р-39 (PCM-52). Каждая из ракет оснащена десятью ядерными боеголовками индивидуального наведения и рассчитана на поражение 10 объектов на площади 30 000 кв. км

Многоцелевая атомная подводная лодка проекта 971. Оснащается крылатыми ракетами типа «Гранат» с дальностью пусков до 3000 км, оружием для поражения подводных и наводных кораблей (противолодочное управляемое оружие, торпеды), а также средствами самообороны





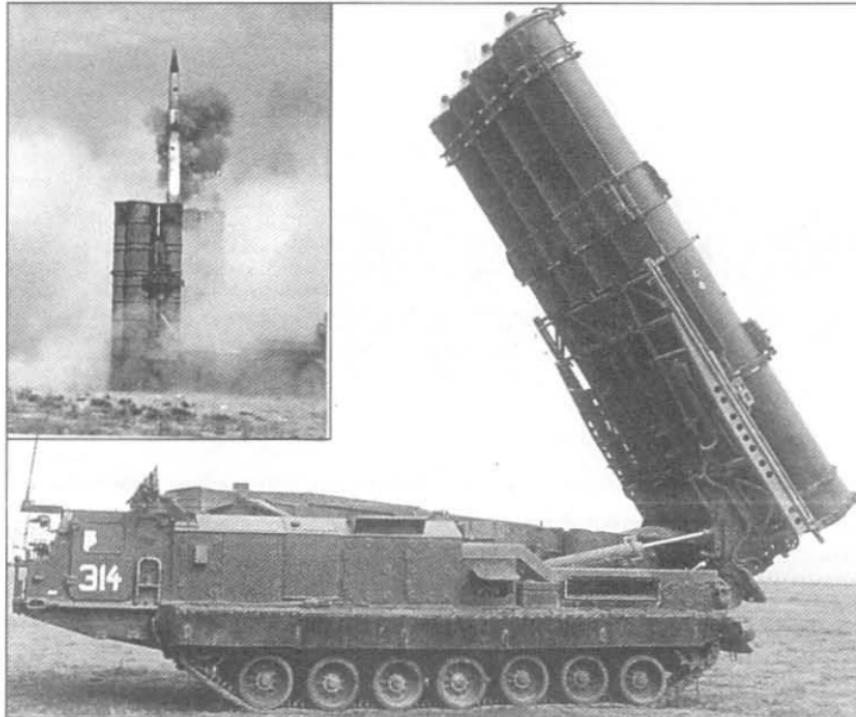
1978. СССР. Военные учения. На нижнем снимке: начальник генерального штаба ВС СССР Маршал Советского Союза Н. В. Огарков с руководителями оборонных отраслей промышленности. Слева направо: И. С. Силаев, Э. К. Первушин, П. В. Финогенов, П. С. Плещаков, Л. И. Горшков. Крайний справа заместитель Министра обороны генерал-полковник В. М. Шабанов



Тяжелый атомный ракетный крейсер «Петр Великий». Имеет на вооружении 20 ракет «Гранит» с дальностью пусков 500 км, с целеуказанием от космических аппаратов и самолетов, зенитные ракетные комплексы и артсистемы

Тяжелый авианесущий крейсер «Адмирал флота Кузнецов». Имеет на вооружении 36 самолетов (Су-27К и МиГ-29К), 16 вертолетов, 12 противокорабельных ракет, зенитно-ракетные комплексы





Зенитно-ракетный комплекс (ЗРК) С-300 обеспечивает поражение широкого круга целей. По многим параметрам превосходит лучший американский комплекс «Пэтриот»



ЗРК Бук-М1. Предназначен для поражения малоразмерных аэродинамических целей, управляемых бомб и тактических баллистических ракет



Танк Т-90. Оснащен современными средствами поражения, включая высокоточное оружие. Запас хода — 500 км

Самая мощная в мире система залпового огня «Смерч». Дальность стрельбы 70 км. Масса основного реактивного снаряда 800 кг, боевой части — 300 кг

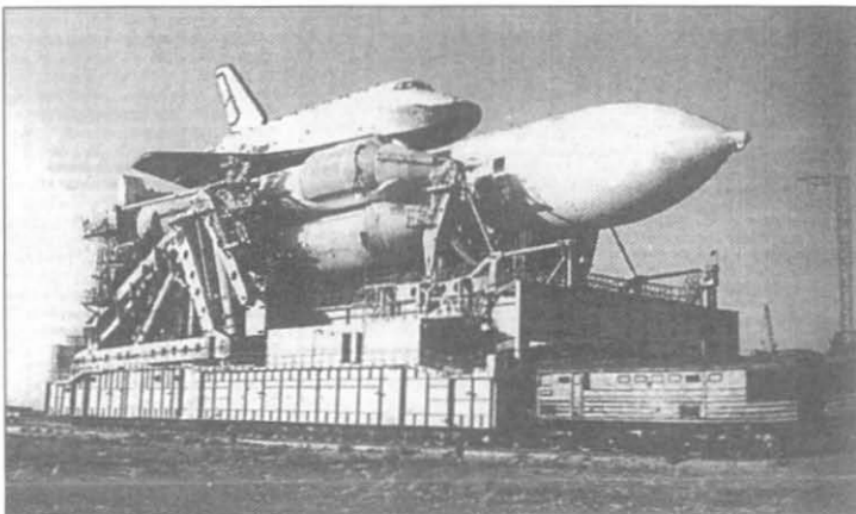




Фронтовой истребитель МиГ-29 и его модификации по своей боевой эффективности находятся на уровне либо превосходят лучшие зарубежные аналоги

Штурмовик Су-25Т отличается высокой огневой мощью и живучестью





1988. СССР. Космическая система «Энергия-Буран». Ее первый и единственный пуск состоялся 15 ноября 1988 года. Он был стопроцентно успешным. Полет осуществлялся в беспилотном режиме с автоматической посадкой на аэродроме в районе Байконура

1987. СССР. Самолет-заправщик Ил-78. Предназначен для дозаправки тяжелых бомбардировщиков, базовых патрульных самолетов, самолетов ДРЛО и самолетов тактической авиации. Заправляются фронтовые бомбардировщики Су-24М





1969. Хельсинки. Открытие советско-американских переговоров об ограничении стратегических вооружений (ОСВ-1).
За столом: слева Дж. Смит, справа В. С. Семенов

Первый состав делегации СССР на переговорах ОСВ-1. Члены делегации (сидят слева направо): Н. Н. Алексеев, Н. В. Огарков, В. С. Семенов (глава делегации), А. Н. Щукин, П. С. Плещаков. Далее сидят советники — Н. С. Кишилов, П. А. Скопцов, П. В. Синецкий; во втором ряду второй слева — И. А. Афонский, третий — В. С. Чулицкий





1973. Женева. Советское представительство. Переговоры ОСВ-2. В. С. Семенов А. Джонсону: «Добро пожаловать! Предвкушаю приятную беседу»

В. С. Семенов А. Джонсону, провожая после беседы: «Мы настаиваем на решении вопроса о ядерных средствах передового базирования. Это принципиально!»





1977, март. У госсекретаря США С. Вэнса хорошее настроение: он привез в Москву два новых предложения по ОСВ-2. Опытный А. А. Громыко и его первый заместитель Г. М. Корниенко (справа) явно не разделяют его оптимизма

1973. Женева. Одна из первых встреч в ПКК. Справа налево: представитель СССР в ПКК Г. И. Устинов, его заместитель В. П. Карпов и советник Ю. В. Лебедев





1979, июнь. Женева. Глава делегации СССР В. П. Карпов (слева) и его американский коллега Р. Эрл. Они только что закончили парафирование Договора ОСВ-2

1979. Вена. Первая встреча лидеров СССР и США перед подписанием советско-американского Договора ОСВ-2. Дж. Картер как завороженный смотрит на Л. И. Брежнева: столько звезд на груди он не видел никогда





1982—1983. СССР—США. Переговоры об ограничении и сокращении стратегических вооружений (ОССВ)

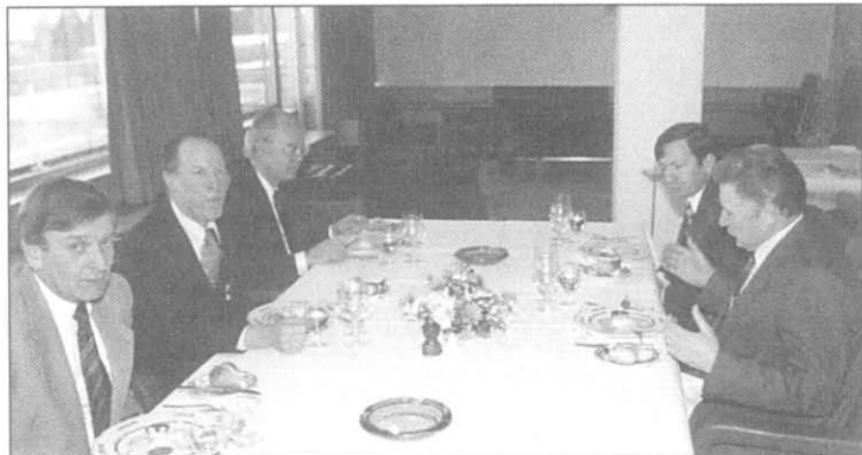
В первом ряду слева направо: К. Г. Осадчиев (СССР), М. Мобс (США), за ним адмирал У. Уильямс (США) и А. А. Обухов (СССР), глава делегации США генерал в отставке Э. Рауни, глава делегации СССР В. П. Карпов, Д. Гудби (США), генерал В. П. Стародубов (СССР) и Д. Н. Асатиани (СССР); сзади между ними полковники В. С. Колтунов и В. П. Миронов (СССР)





1980. Женева. Переговоры об ограничении ядерных вооружений в Европе (ОЯВЕ). Делегация СССР слева направо: Л. А. Мастерков, П. Р. Палажченко (переводчик), Ю. А. Квицинский (глава делегации), генерал Н. Н. Детинов, полковники В. И. Медведев и В. А. Куклев, В. П. Павлюченков, В. М. Орлов

1981. Женева. Продолжала работать советско-американская Постоянная консультативная комиссия (ПКК). Представитель СССР в ПКК генерал В. П. Стародубов (справа), еще не остыv после трудного заседания, продолжает в чем-то упрекать американцев. Его визави генерал Э. Гиллер (представитель США) — задумался





1982. Женева. Переговоры по ОССВ. Слева адмирал У. Уильямс (США), справа генерал В. Стародубов

1988. США. Русских пригласили на военные учения. Во время паузы: «Из Вас, генерал Червов, получился бы неплохой ковбой!»

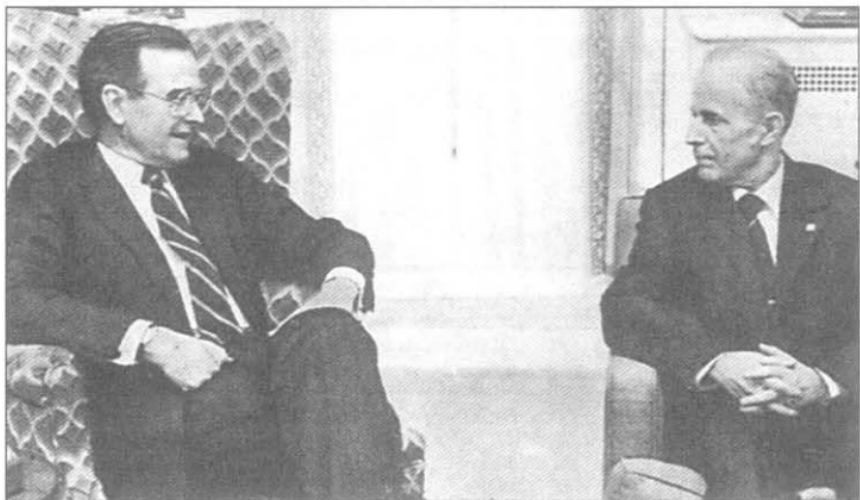




1985. 19—21 ноября. Женева. Советско-американская встреча на высшем уровне. Пресс-конференция в советском пресс-центре. М. С. Горбачев и Г. М. Корниенко

Президент США знакомится с делегацией СССР, принимавшей участие в переговорах по ядерным и космическим вооружениям (ЯКВ). На переднем плане супруга Р. Рейгана Нэнси и генерал В. П. Стародубов

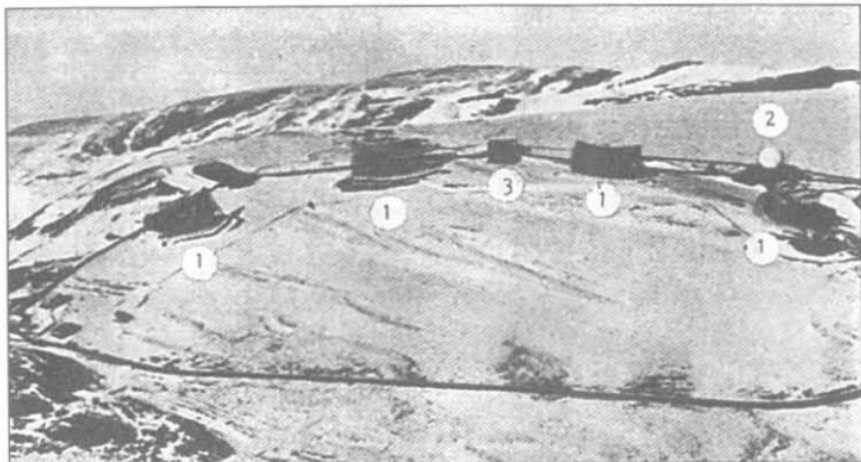




1980-е гг. Разговор Дж. Буша с маршалом Советского Союза С. Ф. Ахромеевым во многом прояснил сущность и оборонительную направленность советской военной доктрины

1988. США. На военные учения приглашены советские гости. Адмирал У. Крау (первый слева) и начальник Генштаба ВС СССР Маршал Советского Союза С. Ф. Ахромеев заслушивают доклад о плане учений





1986. Гренландия (территория, принадлежащая Дании)

Соединенные Штаты, завершив развертывание новой крупной радиолокационной станции (РЛС) с фазированной решеткой в местечке Туле (на севере-западе Гренландии) нарушили Договор по ПРО. На снимках цифрами 1 и 2 обозначены ранее существовавшие РЛС с параболическими антеннами, развертывание которых не лимитируется. Цифрой 3 отмечена новая РЛС. Такие РЛС могут быть развернуты только на своей территории в строго определенных районах





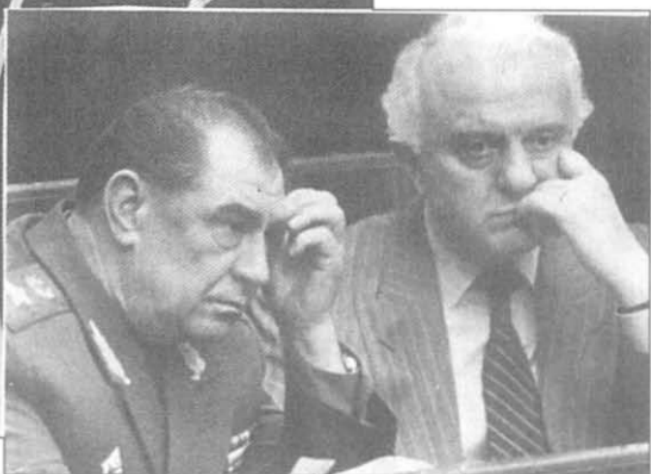
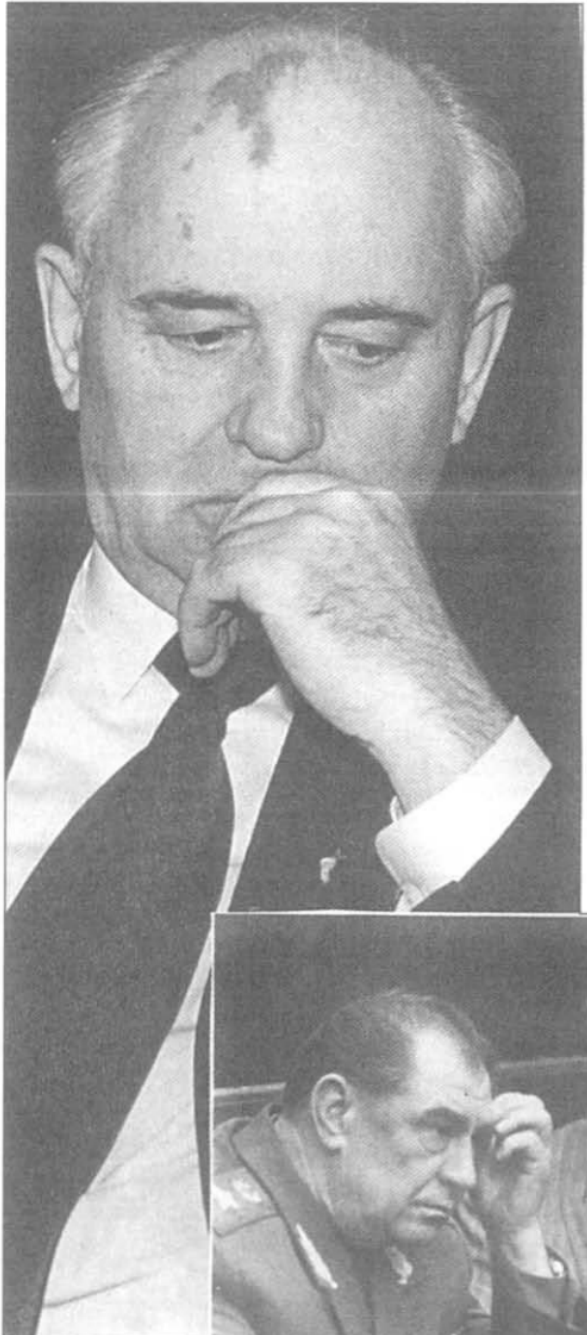
1988. Договор между СССР и США о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности (Договор о РСМД) в действии



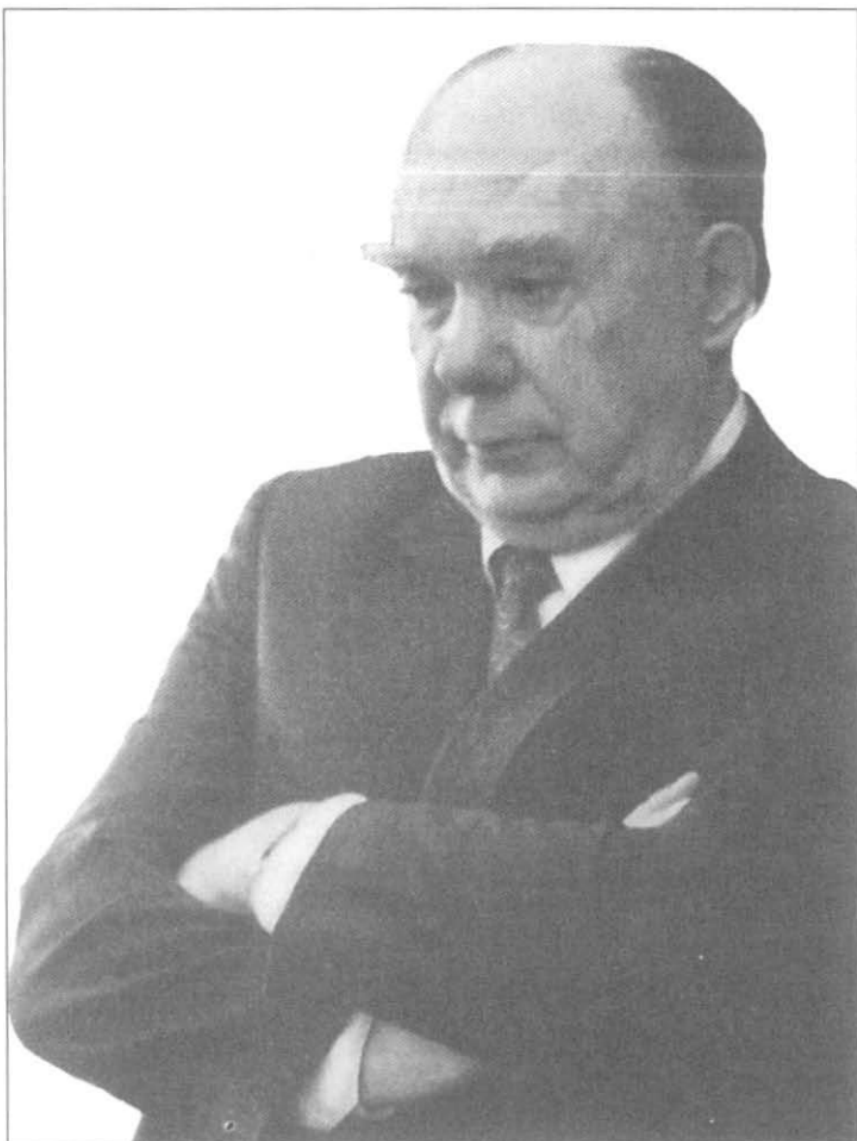
1994. Российско-американская конференция: кризис разрядки в 1970—1980-х годах. Мусгров (шт. Джорджия, США). Американская делегация слева направо: С. Вэнс, М. Шульман, З. Бжезинский, В. Одом, С. Тэрнер, М. Гаррисон, Д. Калдвел. Российская делегация: второй слева А. Ф. Добрынин, третий — В. Суходрев, четвертый — В. П. Стародубов

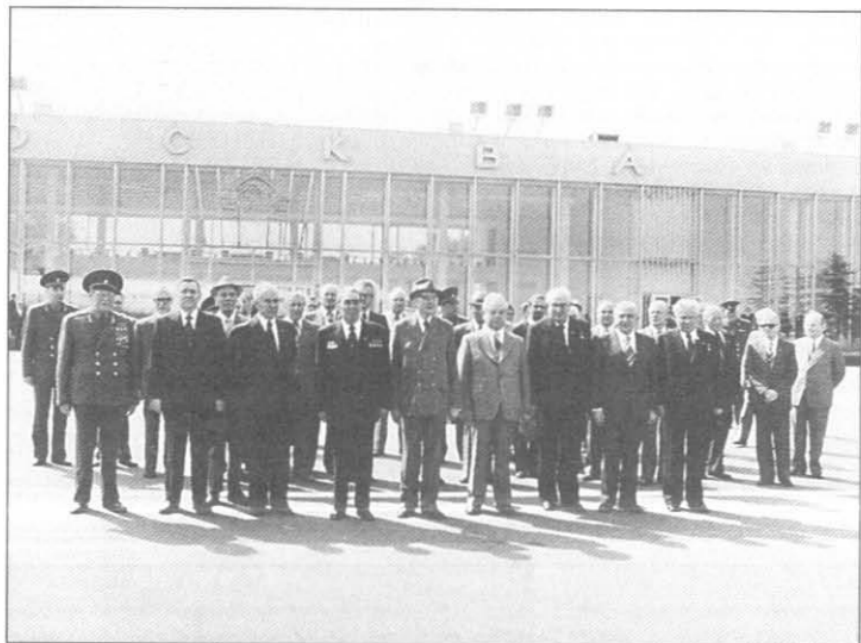
С. Венсу (сидит слева), А. Ф. Добрынин (справа): «Мы, дипломаты, избегали обсуждать вопрос: кто может, а кто не может нанести первый удар. Вот стоят генералы Детинов и Стародубов — им эта тема ближе»





А. Н. Яковлеву все ясно: СССР? —
Нет ... «не союзное государство, а союз
самостоятельных государств ...крупные
(прогнать генералов, посадить на их
место подполковников, начать выводить
войска из Восточной Европы); ликвиди-
ровать промышленные министерства,
среди экстренных мер — свободу
частному предпринимательству»





1980. Они руководили страной. Средний возраст стоящих в первом ряду 72,5 года. В октябре из второго ряда в первый (в члены Политбюро) был переведен 49-летний М. С. Горбачев. В марте 1985 года он стал Генеральным секретарем ЦК КПСС



25 декабря 1991 года.
М. С. Горбачев покидает
свой кабинет



ВИКТОР СТАРОДУБОВ

Стародубов Виктор Павлович, генерал-лейтенант (в отставке), начал службу в 1943 г. курсантом военно-морского авиационного училища, закончил — в 1990 г. заведующим сектором военно-стратегических проблем ЦК КПСС. Между этими датами была летная служба, академия, участие в испытаниях ядерного оружия, работа в Генштабе в должности первого заместителя начальника управления.

Последние 20 лет службы активно участвовал в советско-американском диалоге по ограничению стратегических вооружений. Был представителем СССР в советско-американской Постоянной консультативной комиссии (ПКК). Принимал участие в выработке советских концепций и позиций по ограничению вооружений. Имеет более 100 публикаций по военно-политической тематике. Один из авторов вышедшего в свет в 1999 году фундаментального труда «Советская военная мощь от Сталина до Горбачева». Лауреат премии Правительства РФ.

Почему люди, души которых еще не отогрелись после разрушительной и кровопролитной войны, вместо того чтобы бережно отнести к завоеванному миру, молчаливо согласились с действиями своих правительств, втягивавших их в новую дорогостоящую схватку, чреватую опасными последствиями? Как в этой схватке удалось предотвратить перерастание «холодной» войны во всеуничижающую ядерную бойню? И наконец, в какой мере «холодная война» содействовала распаду Советского Союза?

ISBN 5-224-02459-5



9 785224 024599 >

