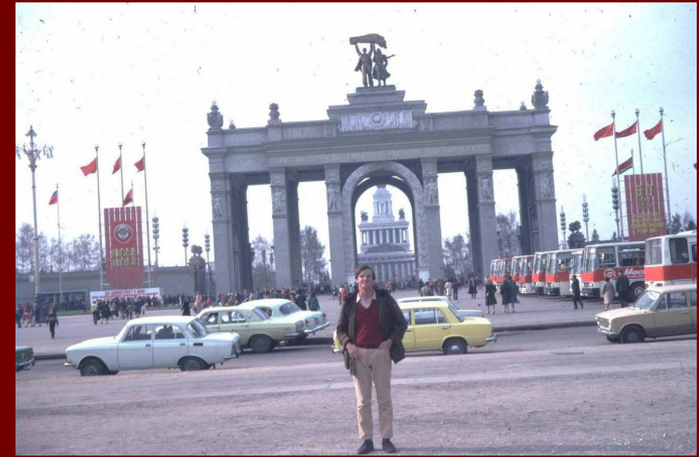


СССР в 1970-1985 гг.



Союз Советских Социалистических Республик

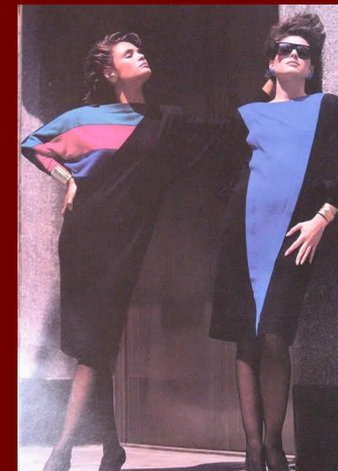
- СССР являлся самой большой страной мира, занимал 1/6 часть обитаемой суши Земли. По международному статусу являлся одной из двух **сверхдержав**. В СССР проживало большое количество разных народов. Страна являлась многонациональной, но преобладал русский народ. В начале 1970-х гг. у власти находился Леонид Ильич Брежнев. Идеология – марксизм-ленинизм.



Население СССР

- На всём протяжении существования СССР численность населения постоянно увеличивалась, вплоть до начала 1990-х гг. В 1970 г. в СССР проживал 241 млн. человек. Городское население с 1960-х гг. преобладало над сельским. Самым большим народом по численности был русский народ.

Перепись населения: 1970 г. - 241 млн. чел.; 1985 г. - 276 млн. чел.



Политическое развитие СССР

- С 1964 г. по 1982 г. страной управлял **Леонид Ильич Брежнев**. В этот период росло количество образовательных, учебных и научных учреждений, музеев, театров, библиотек и других учреждений культуры. В 1970-е гг. стал формироваться образ великого полководца И. В. Сталина, одержавшего победу в Великой Отечественной Войне. С конца 1960-х гг. начинается и постепенно набирает размах кампания по возвеличиванию и самого Л. И. Брежнева. В 1973 г. было принято специальное постановление о мерах по "повышению авторитета" главы партии, а затем и государства. Брежнева часто награждали орденами и медалями. Большинство проводившихся официальных мероприятий носило парадный характер, все решения были заранее подготовлены и согласованы с партийными органами и были в основном чисто декларативными.



Новая Конституция СССР 1977 года

- В 1977 г. была принята Конституция СССР в основу которой была положена концепция **“развитого социализма”**. По Конституции политическую основу государства составляли советы народных депутатов. Ядром политической системы общества **“развитого социализма”** называлась Коммунистическая партия. Статья шестая Основного закона закрепляла за **КПСС** роль руководящей и направляющей силы общества. Однако в реальной жизни авторитет Коммунистической партии постепенно падал, в стране росло недовольство, а Генеральный секретарь коллекционировал награды и титулы, получал знаки Маршала Советского Союза и — в мирное время — четыре золотые звезды Героя Советского Союза и высший военный орден **“Победы”**. Абсолютная власть Генерального секретаря ЦК КПСС лишила его способности к критической самооценке.



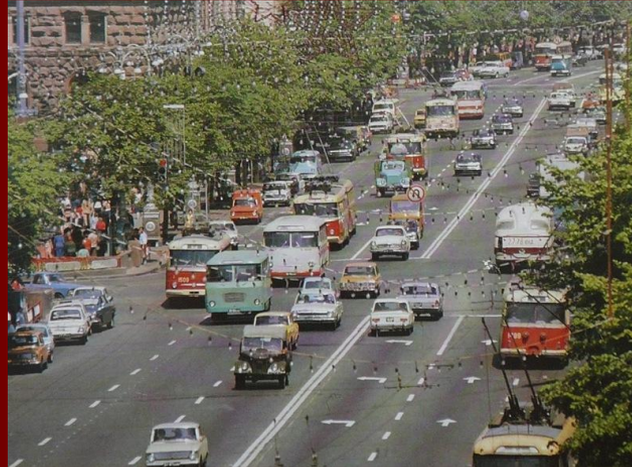
Экономика СССР

- Экономика СССР по валовым показателям занимала **2 место в мире** после США. Доля СССР в мировой промышленной продукции составляла 20%. Имелись и уникальные разработки, например **Ty-144** – первый в мире сверхзвуковой пассажирский самолет. Почти отсутствовал импорт, многое производилось в стране.



Пятилетки в СССР

- В годы девятой пятилетки (1970 — 1975 гг.) страна достигла нового технического уровня, развивались новые отрасли промышленности. Массовым явлением стало создание производственных, научно-производственных, агропромышленных, межколхозных объединений. Сформировалась единая энергосистема, транспортная система СССР, единая система автоматической связи, нефтеснабжения и газоснабжения. Более тесными стали хозяйственные связи республик и регионов.



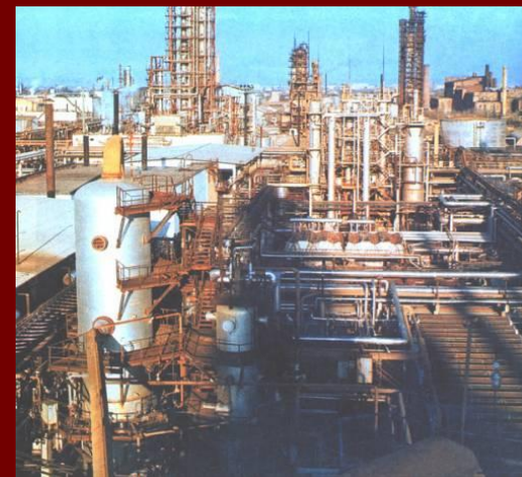
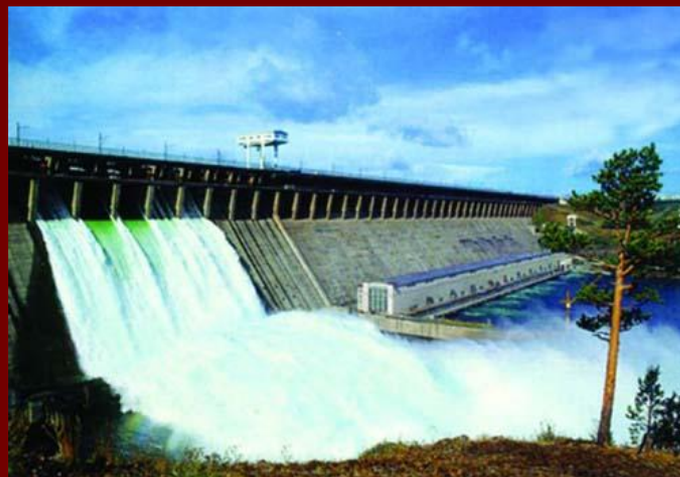
Промышленность СССР

- В 1970-е гг. в СССР активно развивались все отрасли промышленности. Строились новые предприятия (в т. ч. ВАЗ и КАМАЗ). С 1970 по 1985 г. в стране было построено **3200 новых заводов и фабрик**. В СССР преобладала экстенсивная модель развития экономики, т.е. строительства заводов по всей стране и увеличения их количества.



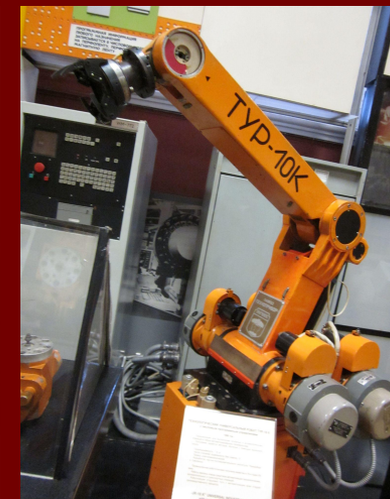
Промышленность СССР

- Высокими темпами развивалась энергетика, химия, электроника, нефтедобывающая, газодобывающая, атомная промышленность. Строились ГЭС. Особое внимание уделялось космической промышленности. Приоритетное положение занимала оборонная промышленность. СССР был развитой промышленной державой.



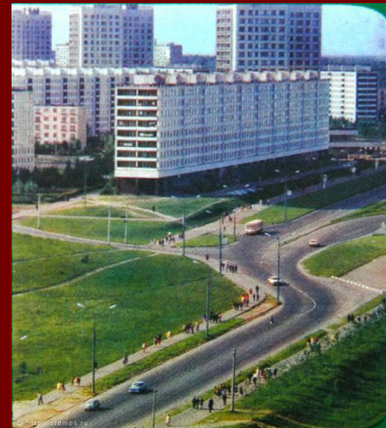
Роботизация в СССР

- В нашей стране интенсивная работа над созданием наиболее массовых промышленных роботов началась с конца 1960-х гг. С 1976 г. начинается массовое производство роботов. Уже в 1983 г. на предприятиях страны работало **около 7 тыс. роботов и манипуляторов**, а за 1981-1985 гг. их выпущено свыше 40 тыс. шт.



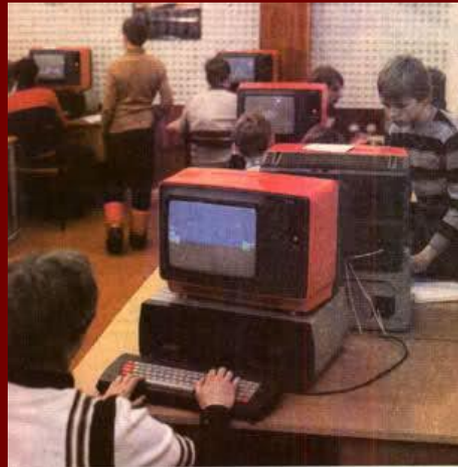
Наука в СССР

- В 1970-е гг. в СССР создавались научно-производственных объединения, новые наукоемкие производства (с внедрением робототехники, микроэлектроники, информатики и биотехнологий). В поисках более гибкого планирования вводились перспективные и комплексные планы. Город **Зеленоград** становится одним из основных научно-производственных центров электроники и микроэлектроники СССР и России. Работали **более 5000 научно-исследовательских учреждений**.



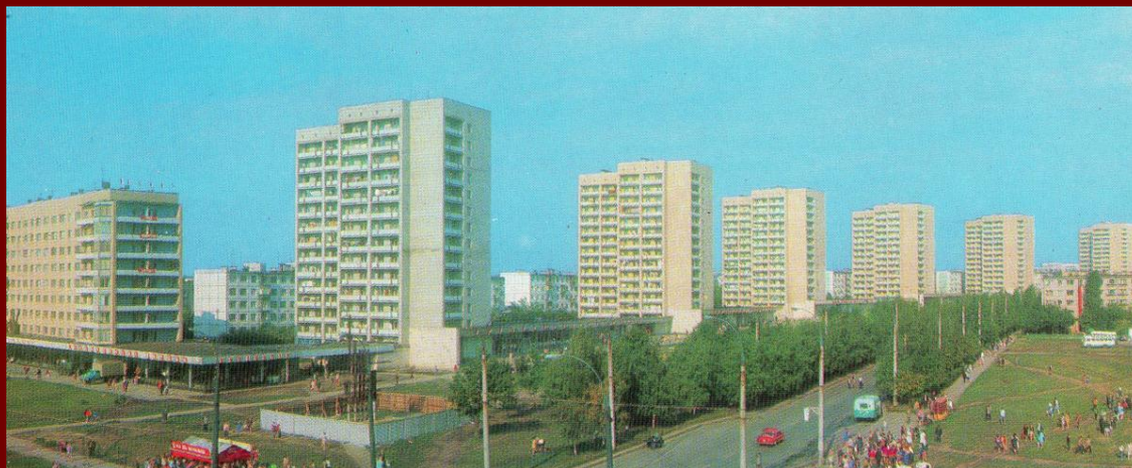
Информатизация в СССР

- В начале 1980-х гг. произошел переход от ЭВМ к персональным компьютерам. В 1981 году в Зеленограде разработали первый в СССР персональный компьютер. Компьютер проектировался именно для использования населением. С 1982 года десятки, а потом сотни тысяч компьютеров выпускались на заводе «Квант» Министерства электронной промышленности СССР.



Жилищное строительство в СССР

- Особых успехов Советский Союз достиг в строительстве жилья. По объёму вводимой в год площади СССР занял **1 место в мире**. Изменился и стандарт жилья – от простых хрущевок к более современным квартирам. В СССР человек мог получить квартиру бесплатно, но на определенных условиях. Больше всего шансов получить квартиру было у жителей стремительно развивающихся городов, куда вкладывались огромные средства.



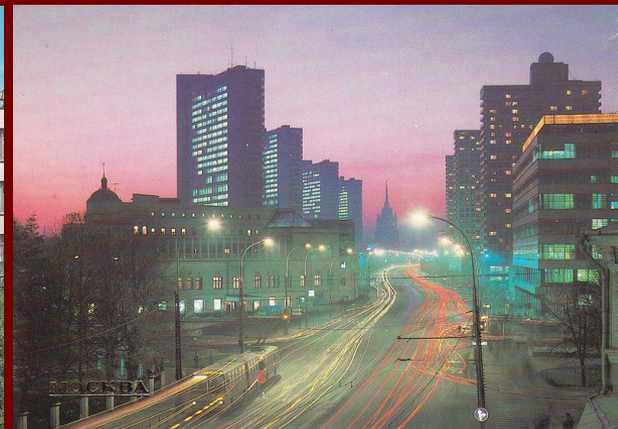
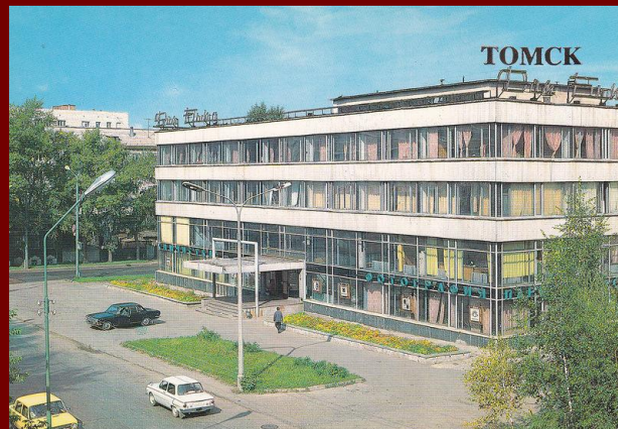
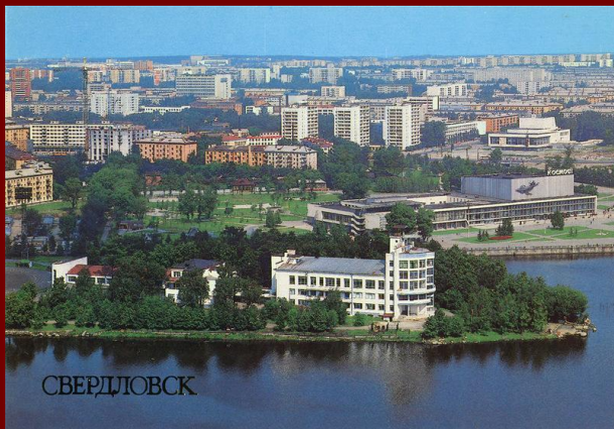
Жилищное строительство

- Часто люди годами стояли в очереди на получение квартир. Многие квартиры принадлежали государству, поскольку в СССР отсутствовала частная собственность. Имелись и кооперативные квартиры, но нужно было платить большие взносы.
С 1970 г. по 1985 г. новое жильё получили 50 млн. человек.



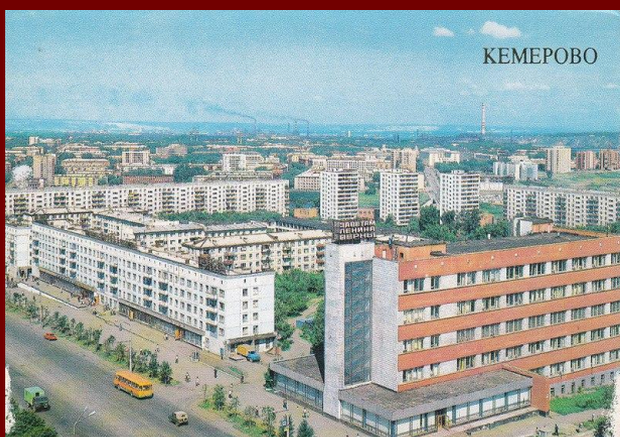
Советский город в 1970-1980 гг.

- Отечественная архитектура 1970-х гг. сделала огромный скачок в своем развитии. Были созданы более совершенные в функциональном, конструктивном и эстетическом отношении типы зданий. Прогрессивная направленность советской архитектуры проявилась в строительстве больших жилых комплексов во всех городах, в резком возрастании жилищного строительства и в качественном изменении характера жилищ.



Советский город

- Советские архитекторы разработали основные черты стиля **социалистической архитектуры**. Советская архитектура 1970-х - это новые жилые районы, окруженные зеленью и цветами. Продолжается строительство новых городов. Быстро застраивались города Тольятти и Набережные Челны. Творчески осваивался исторический опыт, учитывалась связь города с природным окружением, применялись новые принципы планировки и застройки. **Жильё становится более комфортным.**



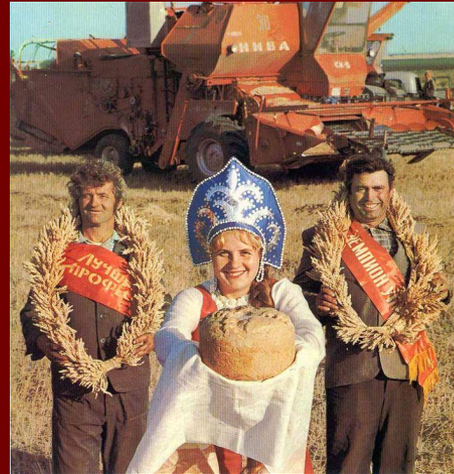
Сельское хозяйство СССР

- В начале 1980-х гг. СССР занимал **1-е место в мире** по производству пшеницы, ржи, ячменя, сахарной свёклы, картофеля, подсолнечника, хлопка, молока, 2-е по поголовью овец, 3-е — по общему объёму производства сельскохозяйственной продукции, поголовью крупного рогатого скота, сбору зерна.



Сельское хозяйство

- Численность занятых в сельском хозяйстве в 1985 г. составляла около 28 млн. человек. Большинство сельскохозяйственных земель в СССР принадлежало колхозам и совхозам. Но крестьяне могли иметь в собственности землю и использовать ее в качестве огорода, пастбища и других целей.



Транспорт СССР

- В СССР были развиты все виды транспорта, особенно электротранспорт. Постоянно строились дороги, прокладывались новые трассы. Существовали скоростные пассажирские поезда. Наиболее развитой являлась Европейская часть СССР, где было больше дорог. В отличие от других стран в СССР преобладал не личный, а общественный транспорт (автобусы, троллейбусы, трамваи).



2-ая волна автомобилизации в СССР

- В 1971 году автомобильные заводы СССР изготовили более 1 миллиона машин. Легковые автомобили в этом количестве составляли 46 %. Спрос на них был огромен, и будущему владельцу приходилось несколько лет стоять в очереди на покупку автомобиля. В 1972 году советские автомобильные заводы выпустили больше легковых машин, чем грузовиков. Отечественные автомобили также поставлялись в другие страны (Европа, Северная Америка, Азия, Африка и т.д.)



Речной транспорт СССР

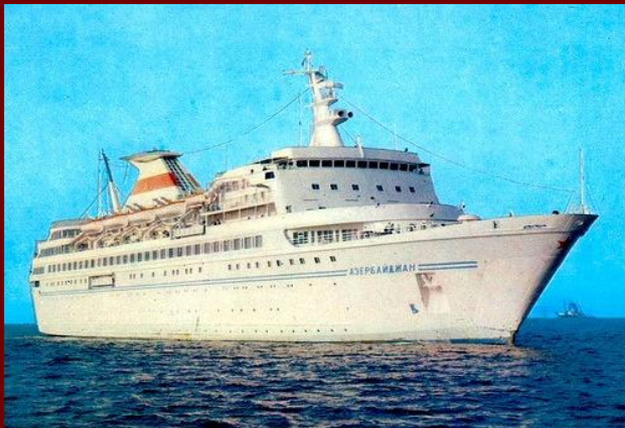
- Речные пути использовались для внутренней торговли и **туризма**. Существовали различные типы судов. Протяжённость водных путей в 1975 году составляла **145 тыс. км**, из них более **19 тыс. км** — искусственные пути: шлюзованные реки, каналы, водохранилища. Основные реки – Волга, Днепр, Нева, Енисей, Дон, Амур, Лена, Обь, Иртыш, Урал, Кама, Ангара.



Морской транспорт СССР

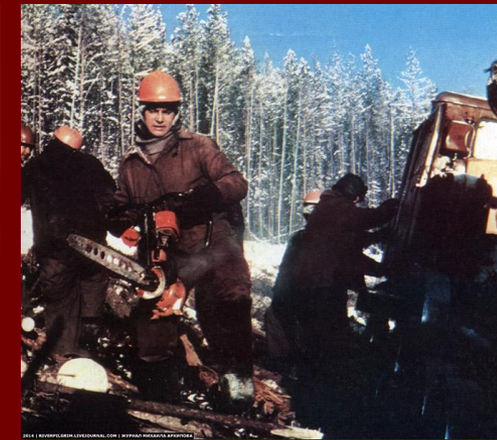
- Морской транспорт использовался для торговли с другими странами. По всей стране строились новые порты. Большая часть перевозок приходилась на моря Европейской части СССР (Чёрное, Балтийское, Белое, Баренцево), повышалась роль Дальневосточного бассейна. По суммарному тоннажу советский торговый флот занимал в 1975 году **6 место в мире**.

Крупнейшие порты: Ленинград, Одесса, Владивосток, Рига, Архангельск.



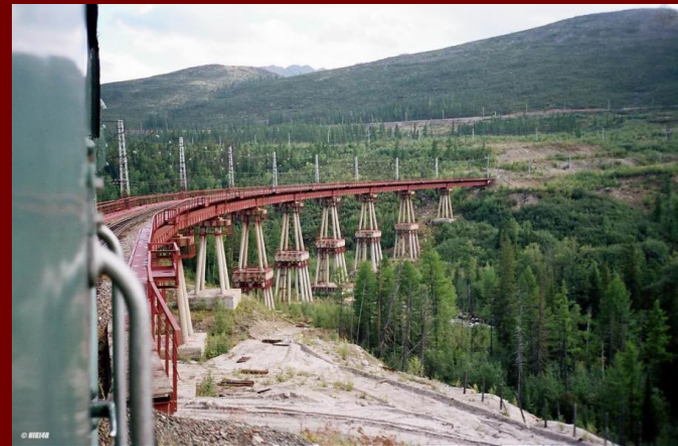
Байкало-Амурская магистраль (1972-1984)

- В 1972 году начинается строительство БАМа. Сюда приезжали массы молодых людей. Работа была тяжелой. Приходилось строить железную дорогу в Сибири и на Дальнем Востоке, на территориях вечной мерзлоты. Строителям БАМа по тем временам платили хорошие деньги. В 1984 году Байкало-Амурская магистраль была построена. Эта магистраль была очень важна для Советского Союза.



Байкало-Амурская магистраль (БАМ)

- БАМ создавалась для увеличения пропускной способности Транссиба, для военных целей и для освоения природных богатств Сибири и Дальнего Востока. БАМ пересекает 11 крупных рек, было возведено 140 мостов, пробито 8 тоннелей. БАМ - одна из крупнейших железнодорожных магистралей в мире. Строителям выдавали медали и считали их героями. Около БАМа возникали новые населенные пункты, которые позже превращались в города. Длина магистрали – 4324 км.



Плановая (командная) экономика СССР

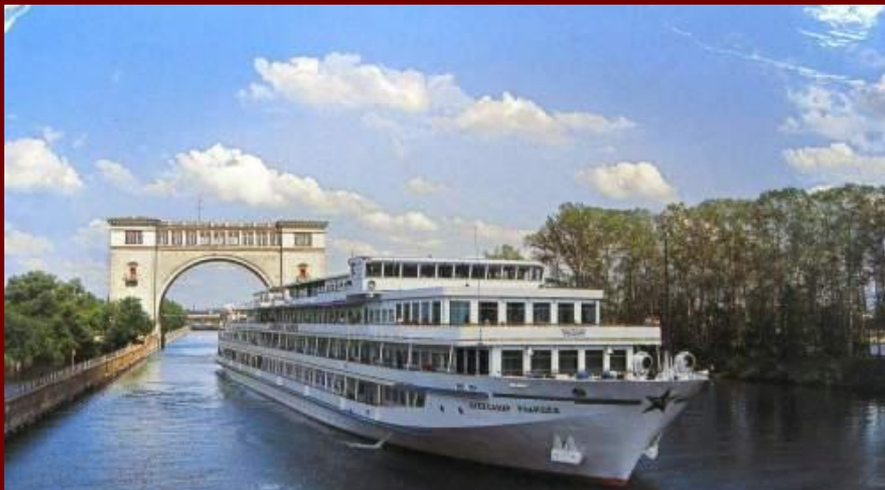
- Преимущества:
- 1. Высокие темпы роста экономики.
- 2. Сбалансированность, пропорциональность развития государства.
- 3. Приведение предложения в равновесную точку со спросом.
- 4. Оптимальные решения глобальных экономических задач.
- 5. Эффективное использование ресурсов в условиях их ограниченности.
- 6. Отсутствие некоторых видов производственных издержек (реклама и т.д.)
- 7. Оптимальный ассортимент товаров.
- 8. Высокое развитие государственной, бесплатной медицины и образования.
- 9. Отсутствие экономических кризисов.
- 10. Быстрая мобилизация экономики для достижения целей.
- 11. Отсутствие безработицы.



Плановая (командная) экономика СССР

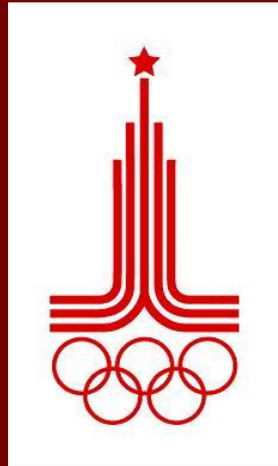
■ Недостатки:

- 1. Централизованная экономическая система.
- 2. Неповоротливость системы для решения вопросов производства и реализации продукции, а также меняющемся спросе на данную продукцию в мирное время.
- 3. Большие объемы остающихся у населения денег с отсутствием предложения на рынке товаров.
- 4. Большой бюрократический аппарат.
- 5. Концентрация власти в руках одного или нескольких человек.
- 6. Большой размер теневого сектора экономики (но меньше, чем в рыночной)
- 7. Отсутствие личной заинтересованности у производителя в качестве производимой продукции.
- 8. Экстенсивный путь развития экономики.
- 9. Перекос развития средств производства над производством предметов потребления.



Олимпиада 1980 года в Москве

- **XXII Летние Олимпийские игры** проходили в Москве с 19 июля по 3 августа 1980 года. Часть соревнований Олимпиады 1980 г. проводилась в других городах Советского Союза, а именно: парусные регаты стартовали в Таллине; предварительные игры футбольного турнира состоялись в Киеве, Ленинграде и Минске; соревнования по пулевой стрельбе прошли на стрельбище «Динамо» в подмосковных Мытищах.



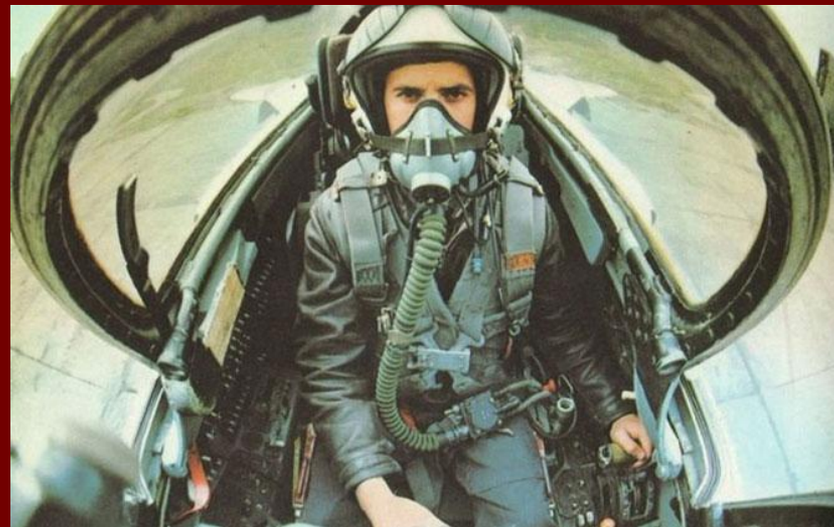
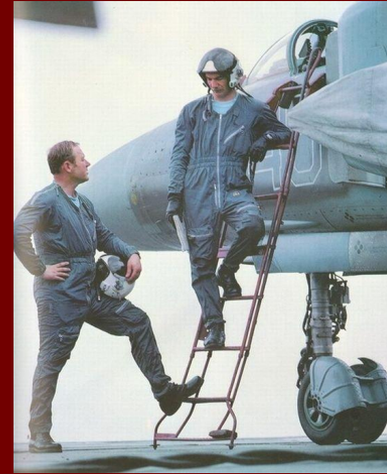
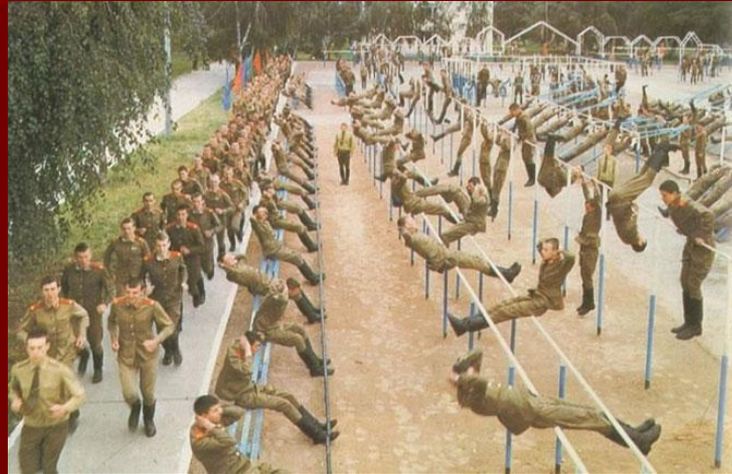
Олимпиада 1980 года в Москве

- Более 50 стран (в основном капиталистических) бойкотировали Олимпиаду в связи с вводом в 1979 году советских войск в Афганистан. Некоторые спортсмены из стран, бойкотировавших игры, всё же приехали в Москву и выступали под Олимпийским флагом. Этот бойкот стал одной из основных причин ответного бойкота Советским Союзом и рядом его союзников следующих летних Олимпийских игр в Лос-Анджелесе в 1984 году. Страны соц. лагеря в 1984 г. на Олимпиаду в Лос-Анджелес не поехали.



Армия СССР

- В 1970-1980-е гг. Вооружённые Силы СССР были крупнейшими в мире по численности (около 5 млн. человек) и обладали самыми большими в мире запасами ядерного и химического оружия. В армии было огромное количество самой разнообразной военной техники. Постоянно проводились военные учения.



Армия СССР

- Армия СССР была самой передовой в мире и по технологиям опережала американскую армию на десятки лет вперед. Рубежи государства охраняло **60 тысяч танков**. Государство тратило огромные деньги на содержание Вооруженных Сил и разработку новых вооружений.
Армия СССР была самой большой и самой мощной в истории человечества.



Флот СССР



- В 1970-1980 гг. советский флот пополнялся новыми кораблями. В 1985 году советский флот достиг пика своего могущества, имел в своем составе **1561 корабль** в сумме и по количеству кораблей и боевому потенциалу занимал 2 место в мире после ВМФ США. К концу 1980-х годов в состав ВМФ СССР входило более 100 эскадр и дивизий, общая численность личного состава флота составляла около 450 000 человек.



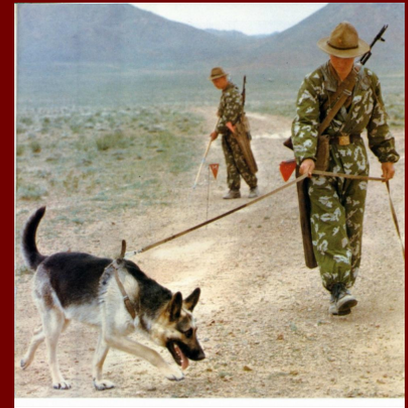
Война СССР в Афганистане (1979-1989)

Серьезной ошибкой советского руководства являлась война в Афганистане. Ограниченный контингент советских войск оказался непосредственно втянут в разгоравшуюся в Афганистане гражданскую войну и стал ее активным участником. В данном конфликте принимали участие вооруженные силы правительства Демократической Республики Афганистан с одной стороны и вооруженная оппозиция (моджахеды, или душманы) — с другой.



Война СССР в Афганистане (1979-1989)

Борьба велась за полный политический контроль над территорией Афганистана. Душманам в ходе конфликта поддержку оказывали военные специалисты США, ряда европейских стран — членов НАТО, а также пакистанские спецслужбы. В 1989 г. СССР вывел войска из Афганистана. **Общие потери СССР – свыше 13 тыс. человек.** Гражданская война в Афганистане продолжается и сегодня.



Международное положение СССР

В конце 1940-х годов оформляется **мировая система социализма**. В эту систему вошли европейские, азиатские, африканские и южноамериканские государства. Главным социалистическим государством был СССР. **К 1982 году в социалистических странах проживало 40% населения Земли**. Создание мировой системы социализма стало крупным внешнеполитическим успехом СССР.



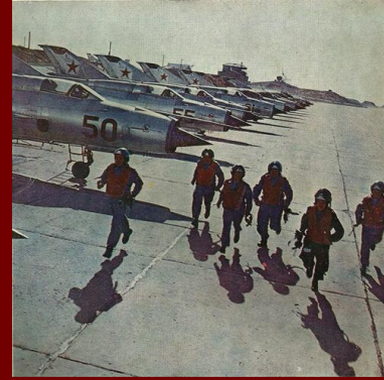
Союзники СССР в Холодной войне

- Холодная война велась между военно-политическими блоками, в которые входили многие государства. Ведущие роли в каждом из блоков играли 2 **сверхдержавы**. СССР был организатором и лидером двух организаций - ОВД и СЭВ.

Союзники СССР:

- 1. Китай (КНР)
- 2. Вьетнам
- 3. КНДР
- 4. Куба
- 5. Монголия
- 6. Египет
- 7. Сирия
- 8. Ливия
- 9. Алжир
- 10. Эфиопия
- 11. Лаос
- 12. Никарагуа
- 13. Кения
- 14. Сенегал
- 15. Камбоджа
- 16. Чехословакия
- 17. Венгрия
- 18. Германия (ГДР)
- 19. Польша
- 20. Югославия
- 21. Румыния
- 22. Болгария
- 23. Албания
- 24. Ангола
- 25. Йемен
- 26. Бангладеш
- 27. Мьянма
- 28. Танзания
- 29. Конго
- 30. Гвинея – Бисау
- 31. Руанда
- 32. Джибути
- 33. Камерун
- 34. Шри-Ланка
- 35. Тунис
- 36. Ирак
- 37. Мадагаскар
- 38. Кабо-Верде
- 39. Зимбабве
- 40. Бурунди
- 41. Суринам
- 42. Гамбия
- 43. Судан
- 44. Мавритания
- 45. Гайана

Гонка вооружений между СССР и США (Техника СССР)



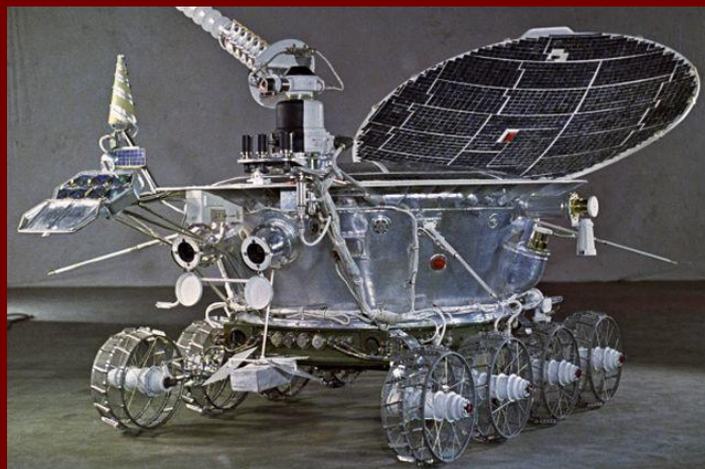
Мировые достижения СССР

- Большие успехи были в космонавтике и авиации, например «Буран»-советский космический корабль. Ми-26 – крупнейший в мире серийный транспортный вертолет. В СССР был создан самый мощный в мире атомный ледокольный флот. В 1977 году ледокол «Арктика» впервые в истории мореплавания достиг Северного полюса.



Мировые достижения СССР

- СССР занимал **1 место в мире** по запускам космических аппаратов. В 1970 году первый в мире планетоход **Луноход-1** был доставлен на поверхность Луны и работал там целый год. В СССР в 1960-1970-е годы для контроля космических запусков создается уникальный, не имеющий аналогов **Морской Космический Флот СССР**. В 1986 г. была выведена на орбиту советская космическая станция **«Мир»**.



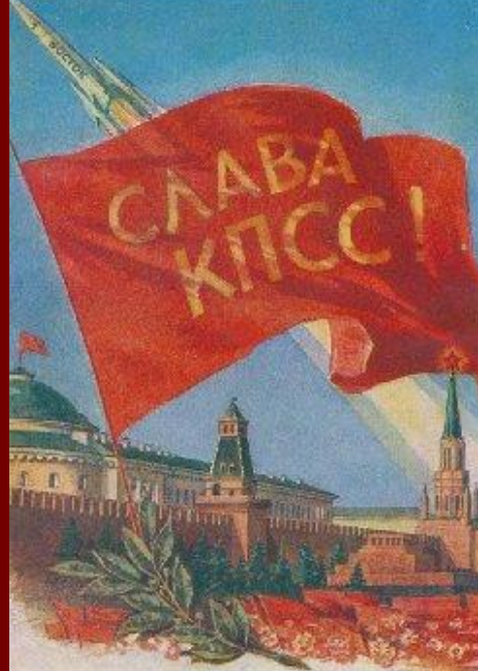
Политическое развитие СССР

- В 1982 г. состояние здоровья Л. И. Брежнева резко ухудшилось. Смерть в ноябре 1982 г. Брежнева поставила вопрос о новом лидере партии. Им становится **Юрий Владимирович Андропов**. 12 ноября 1982 г. он становится новым генеральным секретарем ЦК КПСС. За короткий период своего правления Андропов сделал попытку реформировать политическую верхушку общества, провести "кадровую революцию". Были отстранены от власти наиболее одиозные личности, проведена ротация руководства выборных органов власти. Были частично проведены экономические реформы. Одновременно укреплялись позиции официальной идеологии государства.

Л.И. Брежнев



Ю.В. Андропов



Политическое развитие СССР

- Внезапная смерть Андропова в феврале 1984 г. приостановила реализацию программы намеченных преобразований советского общества. Сменивший Андропова **Константин Устинович Черненко** за год своего пребывания на должности генсека КПСС фактически лишь обозначил возвращение к брежневскому периоду в области экономики, идеологии и общественной жизни. На прежние должности были возвращены около 50 ответственных работников ЦК, снятых Андроповым; восстановлен в партии с сохранением партстажа соратник Сталина В. М. Молотов. В 1985 году Черненко умер. Ему на смену приходит **Михаил Сергеевич Горбачев**. Начинается период «перестройки».

К.У. Черненко



М.С. Горбачев



Общие итоги развития СССР

- В итоге с 1970 г. по 1985 г. в СССР национальный доход увеличился на 65%. Новое жильё получили миллионы людей. Объем валовой продукции промышленности вырос на 87%, сельского хозяйства на 33%. Развивалась наука. Имелась самая крупная и самая мощная армия. Но имелись и определённые недостатки в плановой экономике и советской политической системе, требующие решений.

