

I. Экономическая программа Маленкова (1953-1954)



Преимущественное развитие легкой и пищевой промышленности

Снижение обязательных поставок с личных подсобных хозяйств

Уменьшение вдвое денежного налога

Списание недоимок за прошлые годы

Повышение закупочных цен на сельхозпродукцию

Увеличение приусадебных участков

Отмена обязательного минимума трудодней

Маленков Г.М.

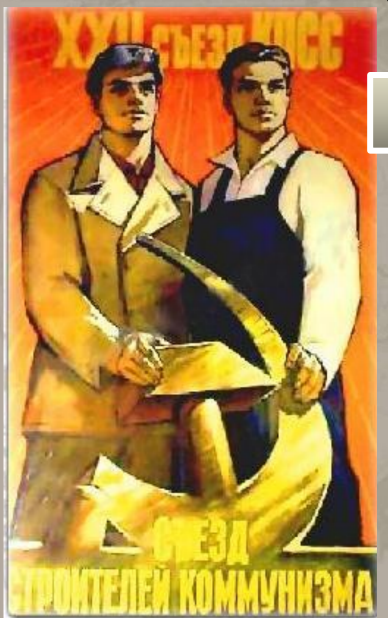
1959 год XXI СЪЕЗД КПСС





1962 год XXII СЪЕЗД КПСС





ЦЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

Добиться изобилия с/х и промышленной продукции

Создать высокий жизненный уровень

Выйти на первое место в мире по производству продукции на душу населения

РЕФОРМА УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ

ЗАДАЧА:

Более
эффективно
управлять
экономикой в
условиях
строительства
коммунизма



<u>СРЕДСТВО</u>:

Замена отраслевых министерств СОВЕТАМИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

GOBHAPXO3

COBHAPXO3

COBHAPXO3

COBHAPXOB

COBHAPXO3

РЕФОРМА УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ

РЕЗУЛЬТАТ:

Увеличилось количество управленцев



РЕЗУЛЬТАТ:

Нанесен удар по единой технической и технологической политике







Освоение целинных земель

Сокращение личных подсобных хозяйств под лозунгом сближения города и деревни

Реорганизация МТС и продажа техники колхозам

Укрупнение колхозов

Кукурузная компания

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ

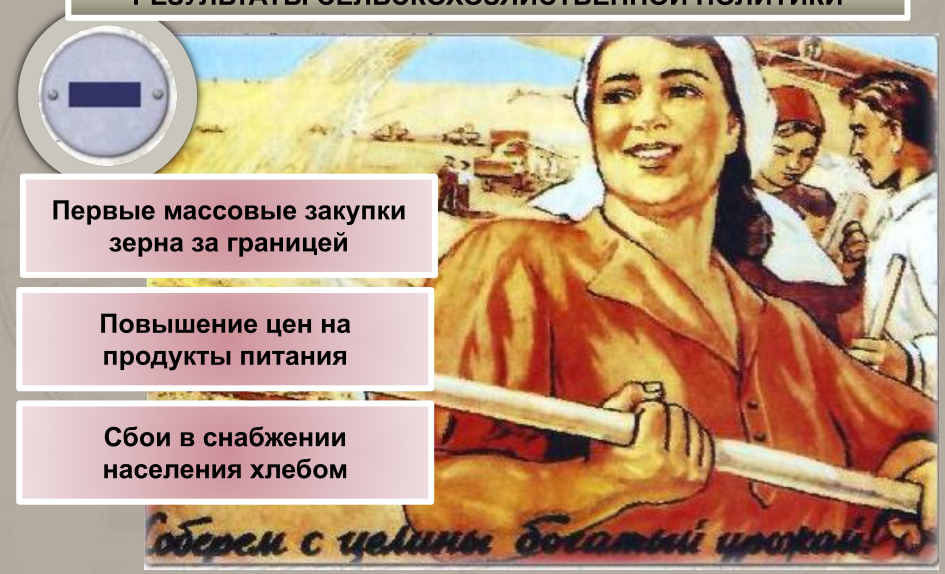


Рост сельскохозяйственного производства: 3EPHO – на 54%; ЖИВОТНОВОДСТВО – НА 24%

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ



РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ



СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА



Рост зарплат и пенсий

Большое жилищное строительство

Распространение телевидения и радио

Укрепление материально технической базы науки и образования

III. Экономическая реформа А.Н. Косыгина (1965-70)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕФОРМЫ



Ликвидация Совнархозов и восстановление отраслевого управления

Сокращение директивных плановых показателей с 30 до 9

Расширение хозяйственной самостоятельности предприятий

Улучшение качества продукции

Повышение закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию

Увеличение капиталовложений в сельское хозяйство

Косыгин А.Н.

III. Экономическая реформа А.Н. Косыгина (1965-70)

BA3 2101

ИТОГИ ВОСЬМОЙ ПЯТИЛЕТКИ (1966-1970)

Рост ВВП в 1,5 раза

Среднегодовые темпы роста 8,6 %

Рост производительности труда на 132%

Построено 1 900 новых предприятий

ladatt.ru

IV. Снижение темпов экономического роста в 70-начале 80 годов



Исчерпаны резервы экстенсивного развития

Сопротивление реформам «консерваторов»

Гонка вооружений

Отставание СССР в области научнотехнического прогресса

Рост иждивенческих настроений



ПОЛИТИКА «УСКОРЕНИЯ» (1985-87)

Закупка техники и технологий за рубежом

Введение 3-4-х-сменого режима работы

Компания по борьбе с пьянством

Введение выборов руководителей предприятий

Госприемка

Горбачев М.С.



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛИТИКИ «УСКОРЕНИЯ» (1985-87)

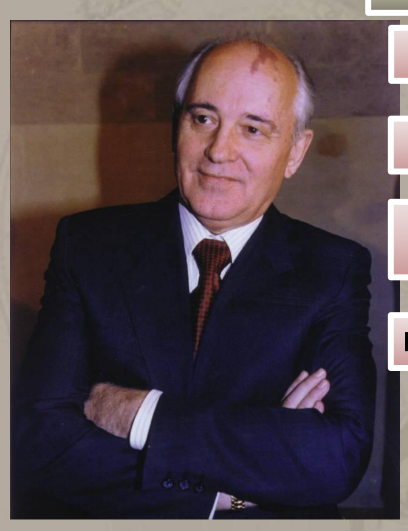
Неэффективное использование закупленной техники

Перегрузка оборудования, приводящая к техногенным катастрофам

Потери бюджета из-за антиалкогольной компании

Горбачев М.С.

НОВЫЙ ЭТАП РЕФОРМ (1987-89)



Расширение прав предприятий

Развитие арендных отношений

Развитие индивидуальной трудовой деятельности

Развитие кооперативного движения

Горбачев М.С.



РЕЗУЛЬТАТЫ «РЕФОРМ»

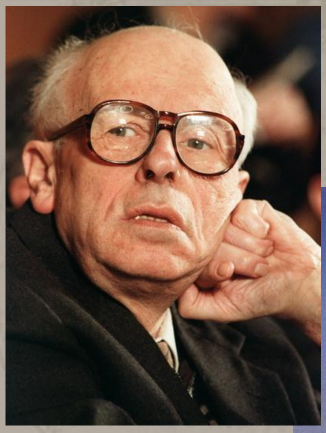
С 1988 г. сокращается с/х производство

С 1990 г. сокращается промышленное производство

Уменьшение золотого запаса в 10 раз

Начало массовых забастовок

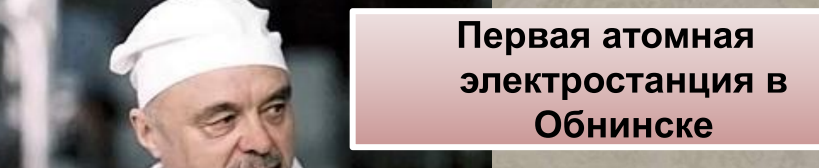
Горбачев М.С.



Сахаров А.Д. (1921-1989) 1953

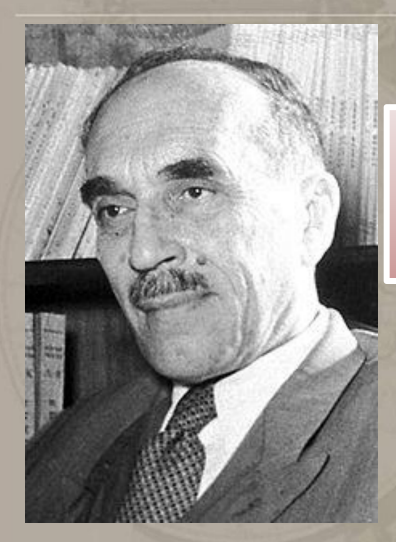
Испытание термоядерной бомбы

1954



Доллежаль H.A. (1899-2000)



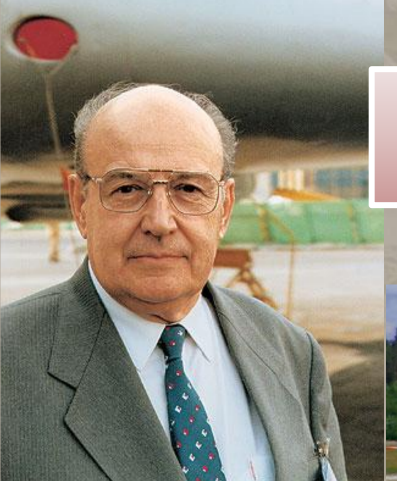


Семенов Н.Н. (1896-1986)

1956

Нобелевская премия в области химии за открытие химической физики





Туполев А.Н. (1888-1972) 1956

Первый гражданский реактивный самолет ТУ 104



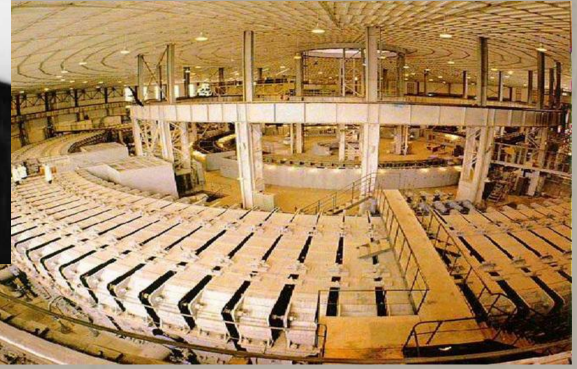
1957



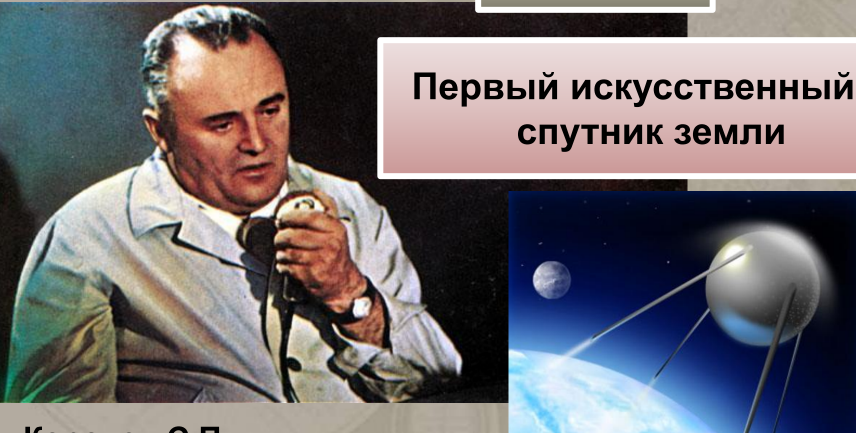


Векслер В.И. (1907-1966) 1957

Первый синхрофазотрон



1957



Королев С.П. (1906-1966)

1957

Первое судно на подводных крыльях «Ракета»



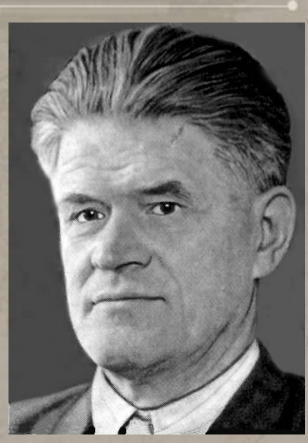


Тамм И.Е. (1895-1971)





Франк И.М. (1908-1990)



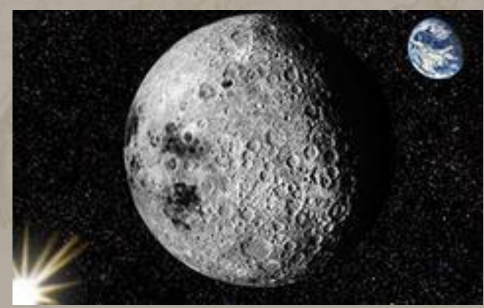
Черенков П.А. (1904-1990)

Нобелевская премия по физике за создание физики быстрых нейтронов

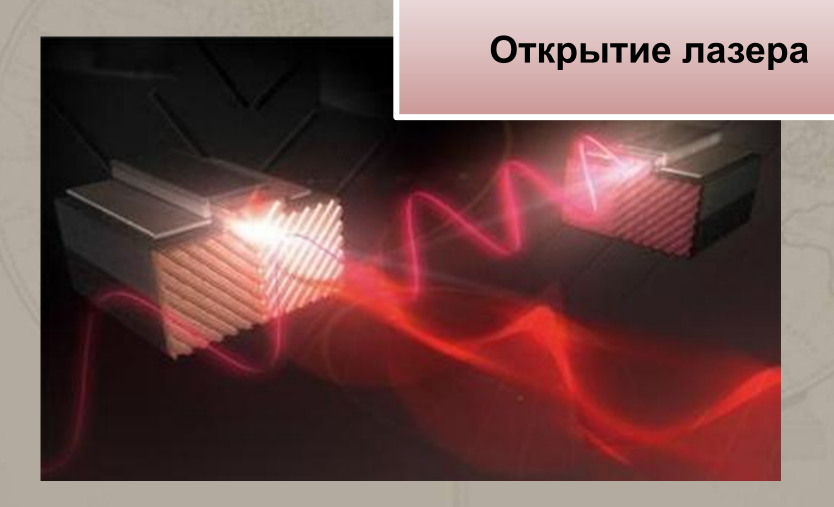


1959

Советский спутник сфотографировал обратную сторону Луны



1960





Гагарин Ю.А. (1934-1968) 1961

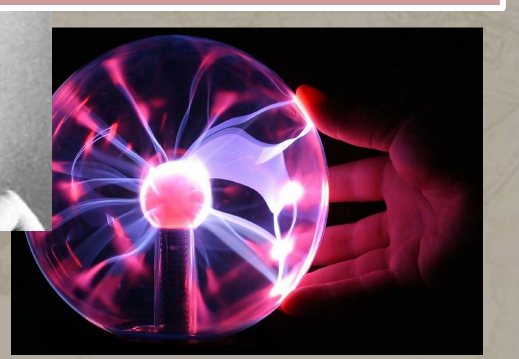
Первый полет человека в космос



1962

Нобелевская премия в области физики за физику плазмы

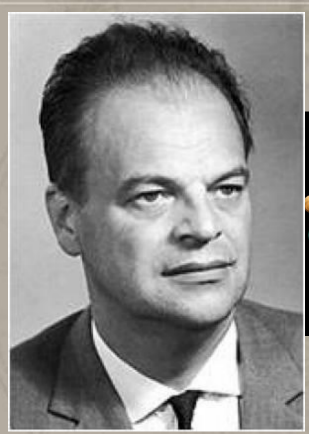
Ландау Л.Д. (1908-1968)



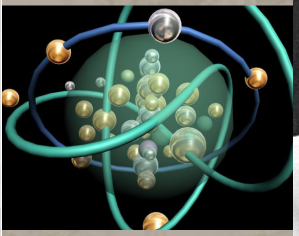
1963



(род. 1937)



1964



Басов Н.Г. (1922-2001)

Прохоров А.М. (1916-2002)

Нобелевская премия по физике за исследования в области квантовой электроники



Леонов А.А. (род. 1934) 1965

Выход человека в открытый космос



1969





70-е гг.

Космические станции «Салют» и «Мир»



1975

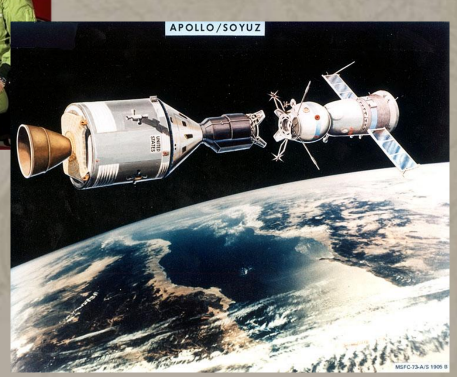


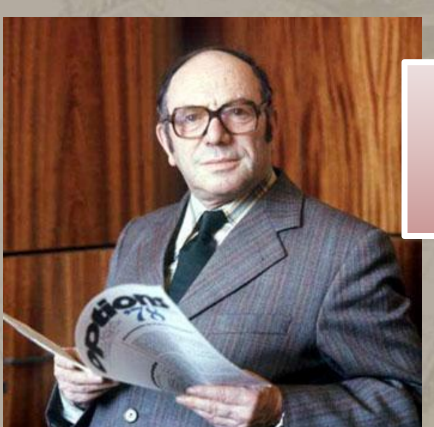


1975

Полет «Союз»-«Аполлон»

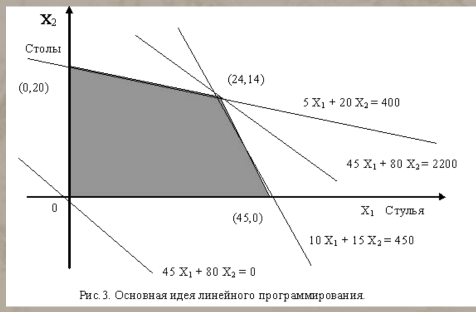
Советскоамериканский космический экипаж





Канторович Л.В. (1912-1986) 1975

Нобелевская премия по экономике «за вклад в теорию оптимального распределения ресурсов».



1977



Начало 80-х гг.



