

История СССР

# Социально-экономическое развитие страны



Энциклопедия

XX век

История России



## План урока.

1. Экономические последствия войны.
2. Экономические дискуссии.
3. Четвертая пятилетка..
4. Послевоенная деревня.
5. Развитие науки техники.
6. Быт советских людей.

ория (



циклопед

Задание на урок.

*Благодаря чему  
Советский Союз  
смог в  
кратчайший срок  
преодолеть  
экономические*

ория (



циклопед



# 1. Экономические последствия войны

Развалины Сталинграда.



Война привела к колоссальным материальным и людским потерям нашей страны. 27 млн. убитых и 2 млн. инвалидов. Сокращение посевных площадей на 37 млн. га и потеря трети национального богатства. Возрождение экономики началось еще в 1943 г. героизм тружеников тыла привел к тому, что в 1944 г. освобожденные районы дали половину заготовок зерна, четверть- мяса, треть- молочных продуктов.

ория



## 2.Экономические дискуссии.



**Н.А.Вознесенский**

При разработке 4 пятилетнего плана Госплан во главе с Н.Вознесенским предложил ряд смелых идей-свободную торговлю сельхозпродуктами, акционирование промышленного производства, реформирование денежной системы, открытие кооперативных магазинов, ликвидация части колхозов. Но в 1952 г. в статье «Экономические проблемы социализма в СССР» Сталин отверг эти предложения и страна возвратилась к административно-хозяйственной экономике.

### 3. Четвертая пятилетка.

Восстановление  
Днепрогэса.  
После взрыва  
18.08.1941г.



4-й пятилетний план был принят весной 1946 г. Он предусматривал восстановление экономики страны за 3 года. Эта задача решалась в условиях перехода общества на мирные рельсы. Возвращение демобилизованных, нехватка квалифицированных кадров, дефицит финансовых средств, поддержка восточноевропейских государств затрудняли решение главной задачи. В то же время мы получали репарации от Германии и могли вывозить с ее территории оборудование и станки.

# **Курс к огосударствлению с/х - создание колхозов**

## **1947г.- 4 – пятилетний план**

- 1) Восстановление и развитие преимущественно тяжелой промышленности  
88%-машиностроение ,12%-легкая. Легкая промышленность в застое**
- 2) Восстановление 8-часового рабочего дня**
- 3) Отмена сверхурочных(обязательных) работ**
- 4) Восстановление отпусков**
- 5) Достижения нтр внедрялись лишь в оборонной промышленности**

**Итоги пятилетки:**

- 1) Быстрый рост в 1947г.- стахановцы: токари- Борткевич, Быков,  
сменился замедлением в 1948г. До 1954г.**
- 2) Строительство по принципу: сначала заводы потом жилье**

**в СССР из Германии было вывезено около 400 тыс. железнодорожных вагонов, в том числе 72 тыс. вагонов строительных материалов, 2885 заводов, 96 электростанций, 340 тыс. станков, 200 тыс. электромоторов, 1 млн. 335 тыс. голов скота, 2,3 млн тонн зерна, миллион тонн картофеля и овощей, по полмиллиона тонн жиров и сахара, 20 млн литров спирта, 16 тонн табака. В СССР вывезли телескопы из астрономической обсерватории университета Гумбольдта, вагоны берлинской подземки и круизные лайнеры. В частности, в 1950 году конфискованным технологическим, энергетическим и грузоподъёмным оборудованием из Германии был оснащён, строящийся в Краснодаре, Компрессорный завод. В г. Кемерово на предприятии КОО «Азот» до сего дня используются трофейные компрессоры 1947 г. выпуска фирмы «Шварцкопф».**

**На Центральной телефонной станции Москвы, номера которой начинались на «222» и которая обслуживала, в том числе, ЦК КПСС, до 1980-х годов использовалось оборудование телефонного узла рейхсканцелярии. По данным историка и экономиста Гавриила Попова, даже техника для подслушивания, применявшаяся после войны советской госбезопасностью, была германского происхождения. По утверждению немецкой стороны, в России и странах СНГ в настоящее время находятся около 200 тысяч вывезенных после войны музейных экспонатов, два миллиона книг и три километра папок с архивами.**

**У жителей советской зоны оккупации Германии официально конфисковали 60 тыс. роялей, 460 тыс. радиоприемников, 190 тыс. ковров, 940 тыс. предметов мебели, 265 тыс. настенных и настольных часов, которые в основном были распределены за небольшую плату между советскими номенклатурными чинами и старшими офицерами. В документах трофейного ведомства числятся также 1,2 млн мужских и женских пальто, 1 млн головных уборов и 186 вагонов вина. Взимание репараций с ГДР было прекращено в 1954 году.**



# Восстановление ДНЕПРОГЭСА

### 3. Четвертая пятилетка.



Плакат 1946 г.

Тем не менее главным источником восстановления оставалось село-закупочные цены в 10-12 раз были ниже розничных. На восстановлении работали пленные и узники ГУЛАГа. Огромную роль продолжало играть соцсоревнование. Токарь Г.Борткевич в 1948 г. выполнил 13 сменных норм за день. К 1949 г. экономика была восстановлена плановое задание было перевыполнено в промышленности на 70% в сельском хозяйстве - на 48%.

## 4. Послевоенная деревня.



В послевоенной деревне.

Положение села продолжало оставаться очень тяжелым. В 1946 г. разразилась засуха в Молдавии, на Украине, Черноземье. Средняя урожайность не превышала 4 центнеров с га. Из-за нехватки животных погибло 3 млн голов скота. Это привело к сокращению норм выдачи продуктов по карточкам. Это в свою очередь привело к страшному голоду, особенно на Украине. Здесь погибло ок. 1,5 млн человек.

## 4. Послевоенная деревня.



М.Соловьев.  
Плакат 1947 г.

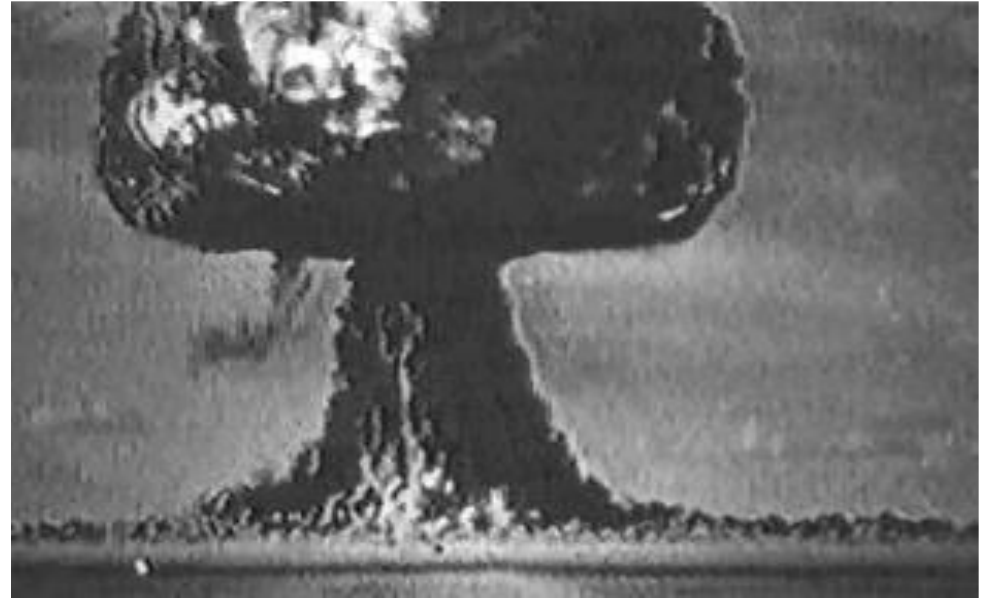
Несмотря на эти трудности поставка зерна за границу продолжилась. Ежегодно увеличивались денежные и натуральные налоги. У колхозников отбирали приусадебные участки и отдали их колхозам. В 1948 г. Крестьянам рекомендовали продать государству мелкий скот и в ответ было зарезано 2 млн голов скота. Крестьяне не имели паспортов и не могли выехать в город. В результате снижения производства хлеба в н.50-х г. СССР начал закупать его за границей.

## Денежная реформа 1947 года



## 5. Развитие науки техники.

**Испытание  
советской  
атомной  
бомбы.**



После войны в СССР по-прежнему огромное значение придавалось развитию фундаментальной науки, что объяснялось ее нацеленностью на военную сферу. Были открыты филиала АН СССР в Дагестане, Карелии, Якутии. Общее число научных работников за 10 лет удвоилось. В 1949 г. под руководством академика И. Курчатова был успешно реализован советский атомный проект и взорвана 1-я советская атомная бомба. В 1953 г. под руководством А. Сахарова, И. Тамма, Ю. Харитона, Я. Зельдовича была создана водородная бомба.

**Взрыв первого советского ядерного устройства на Семипалатинском полигоне 29 августа 1949 года. 10 часов 05 минут.**

«[Ядерный клуб](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят [США](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), [Россия](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально [Советский Союз](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), [Великобритания](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), [Франция](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)), [КНР](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)), КНР ([1964](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)), КНР ([1964](#)), [Индия](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)), КНР ([1964](#)), Индия ([1974](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)), КНР ([1964](#)), Индия ([1974](#)), [Пакистан](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)), КНР ([1964](#)), Индия ([1974](#)), Пакистан ([1998](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)), КНР ([1964](#)), Индия ([1974](#)), Пакистан ([1998](#)) и [КНДР](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)), КНР ([1964](#)), Индия ([1974](#)), Пакистан ([1998](#)) и КНДР ([2006](#)» — неофициальное название группы стран, обладающих ядерным оружием. В неё входят США (с 1945), Россия (изначально Советский Союз: с 1949), Великобритания([1952](#)), Франция ([1960](#)), КНР ([1964](#)), Индия ([1974](#)), Пакистан ([1998](#)) и КНДР ([2006](#)). Также имеющим ядерное оружие считается [Израиль](#).

«Старые» ядерные державы США, Россия, Великобритания, Франция и Китай являются т. н. ядерной пятёркой — то есть государствами, которые считаются «легитимными» ядерными державами согласно [Договору о нераспространении ядерного оружия](#). Остальные страны, обладающие ядерным оружием, называются «молодыми» ядерными державами.

Кроме того, на территории нескольких государств, которые являются членами [НАТО](#) и другими союзниками, находится или может находиться ядерное оружие США. Некоторые эксперты считают, что в определенных обстоятельствах эти страны могут им воспользоваться<sup>[4]</sup>.

Испытание термоядерной бомбы на атолле Бикини, 1954 г. Мощность взрыва 11 Мт, из которых 7 Мт выделилось от деления тампера из урана-238 [США](#) осуществили первый в истории ядерный взрыв мощностью 20 килотонн [16 июля](#) осуществили первый в истории ядерный взрыв мощностью 20 килотонн 16 июля [1945 года](#) осуществили первый в истории ядерный взрыв мощностью 20 килотонн 16 июля 1945 года. 6 и 9 августа 1945 ядерные бомбы были сброшены, соответственно, на японские города [Хиросима](#) осуществили первый в истории ядерный взрыв мощностью 20 килотонн 16 июля 1945 года. 6 и 9 августа 1945 ядерные бомбы были сброшены, соответственно, на японские города Хиросима и [Нагасаки](#) осуществили первый в истории ядерный взрыв мощностью 20 килотонн 16 июля 1945 года. 6 и 9 августа 1945 ядерные бомбы были сброшены, соответственно, на японские города Хиросима и Нагасаки. Первое в истории испытание термоядерного устройства было проведено 31 октября 1951 года на [атолле Бикини](#).

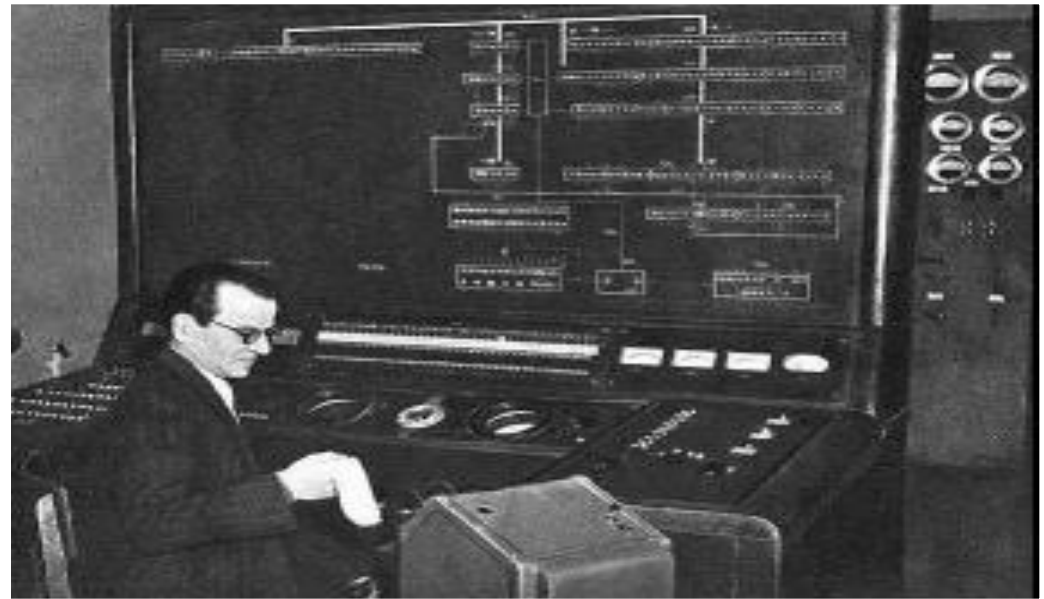
**Взрыв первого советского ядерного устройства на Семипалатинском полигоне 29 августа 1949 года. 10 часов 05 минут.**

[СССР](#) испытал своё первое ядерное устройство мощностью 22 килотонны [29 августа](#) испытал своё первое ядерное устройство мощностью 22 килотонны 29 августа [1949 года](#) испытал своё первое ядерное устройство мощностью 22 килотонны 29 августа 1949 года на [Семипалатинском полигоне](#) испытал своё первое ядерное устройство мощностью 22 килотонны 29 августа 1949 года на Семипалатинском полигоне. Испытание первой в мире термоядерной бомбы — там же 12 августа 1953 года. [Россия](#) стала единственным международно-признанным наследником ядерного арсенала Советского Союза.



## 5. Развитие науки техники.

Академик  
С.Лебедев  
у счетной  
машины.



С.Королев успешно работал над созданием управляемых ракет. В 1949 г. была запущена высотная геофизическая ракета. В апреле 1946 г. появились первые реактивные истребители Як-15 и МиГ-1. В 1946 г. началось вещание в диапазоне УКВ. В 1951 г. несмотря на гонения, которым подверглась кибернетика, академик С.Лебедев смонтировал первую советскую ЭВМ. К сожалению все эти открытия и изобретения уходили в военную сферу и никак не сказывались на улучшении жизни советских людей.

## 6. Быт советских людей.

Т.Яблонская.  
Хлеб.



Послевоенные годы были одними из самых тяжелых для советских людей. 35 млн человек лишились крова, и жили в землянках, бараках и вагонах. рабочий день длился 10-12 часов. В деревнях пахали на коровах, сеяли и убирали урожай вручную. Осенью 1947 г. В результате установления единых цен они выросли от 2 до 3 раз. Цены были настолько высоки, что в 1948-52 г. власти 6 раз объявляли об их снижении.

## 6. Быт советских людей.

Коммунальная  
квартира.



Серьезной проблемой стала хроническая нехватка продуктов питания и товаров народного потребления. В магазинах часто возникали огромные очереди. Население жило на «подножном корме». За хищение с колхозных полей были введены жестокие наказания. В то же время эти годы стали одними из наиболее ярких для жителей страны — подъем вызванный Победой привел к тому что население считало трудности временными и с надеждой на лучшее смотрело в будущее.