



АРХАНГЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Архангельской области «Архангельский государственный многопрофильный колледж»

БП.07 ИСТОРИЯ

РАЗДЕЛ 8. МИР ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX – НАЧАЛЕ XXI ВЕКА

ТЕМА ЗАНЯТИЯ: СССР В ПОСЛЕВОЕННЫЕ ГОДЫ

Содержание лекции

1. Послевоенное восстановление СССР
2. Сталинский план преобразования природы
3. Денежная реформа 1947 года
4. Советская наука в послевоенные годы
5. Политическая система СССР в послевоенные годы

1. Послевоенное восстановление СССР

Великая Отечественная война оказалась страшным бедствием для народа СССР. Потери страны оцениваются в 26 млн человек, причем большая доля погибших приходилась на мужчин молодого возраста, так как именно они служили в армии. В итоге после войны в возрасте 20-29 лет на каждого советского мужчину приходилось две женщины, причем многие из этих мужчин были инвалидами. По этой причине женщины испытывали проблемы с поиском мужа и созданием семьи.



Так выглядел Севастополь после его освобождения от немцев

Европейская часть страны была разрушена войной. Даже в некоторых крупных городах (Севастополь, Сталинград, Минск, Смоленск, Курск, Орел, Вязьма, Чернигов, Воронеж) было уничтожено более 90% зданий. Всего было разрушено более 1700 городов, 32 тыс. предпри-

ятий, 98 тыс. колхозов. Ряд западных экономистов полагал, что Советскому Союзу на восстановление потребуется порядка 50 лет.

На этом фоне в марте 1946 г. утверждается план четвертой пятилетки. Он предусматривал, что уже к 1950 г. экономика СССР не просто вернется на довоенный уровень, но и превысит его. Эта задача была выполнена – к концу пятилетки промышленное производство превосходило уровень 1940 г. на 73%. Многие города были отстроены практически с нуля.

Большую роль в послевоенном восстановлении экономики сыграли солдаты, вернувшиеся с войны. Около 10 млн человек после демобилизации было направлено на стройки. Помимо этого использовался труд заключенных ГУЛАГа. Немалую роль в восстановлении СССР сыграли и военнопленные. Всего в советский плен попало 2,7 млн солдат немецкой армии, 750 тыс. солдат их союзников (венгров, румын, итальянцев, финнов), и ещё около 1 млн японцев. Военнопленные активно привлекались к строительным работам, а на свою родину большая их часть вернулась к 1950 г. Также СССР получил репарации из поверженных стран, то есть компенсацию за урон, нанесенный ими в ходе войны. Только из одной Германии было вывезено 400 тыс. вагонов с ценным имуществом. В частности, в СССР перенесли около 2,8 тыс. немецких заводов и 96 электростанций.



Пленные немцы, восстанавливающие Воронеж

В рамках четвертой и пятой пятилетки не только восстанавливались старые предприятия, но началось строительство новых. Самые грандиозные объекты называли «великими стройками коммунизма». К ним можно отнести:

- Волго-Донской канал, соединивший воды рек Волга и Дон;
- Главный Туркменский канал, должен был обеспечить пресной водой Туркмению, но он так и не был достроен;
- Северо-Крымский канал;
- Сталинградская ГЭС;
- Куйбышевская ГЭС.

2. Сталинский план преобразования природы

Война разрушила не только промышленность страны, но и ее сельское хозяйство. Вдобавок в 1946 г. произошла засуха, из-за которой уменьшился урожай зерна. В результате в 1946-

1947 г. в СССР разразился голод. По разным оценкам, жертвами этого голода стали от 800 тыс. до 1,5 млн человек. Голод 1946-1947 г. был последним в истории СССР и России.

Для предотвращения в будущем голода в СССР 20 октября 1948 г. принимается беспрецедентный «Сталинский план преобразования природы». Согласно ему необходимо создать полосы леса, которые должны были защитить сельскохозяйственные районы СССР от суховея. Длина лесных полос должна была превысить 5300 км, под них отводилась территория площадью 4 млн га. Помимо этого было построено более 4 тыс. водохранилищ, а также внедрялась разработанная ученым В. В. Докучаевым травопольная система земледелия.

В результате реализации этого плана урожайность зерновых культур повысилась на 25%, овощей – на 60%, а трав – на 150%. Также наблюдался прогресс животноводства, так как увеличилось количество корма для животных. Например, производство свинины в 1948-1951 г. выросла в 2 раза, яиц – в 3,5 раза, шерсти – в 1,5 раза. Однако в 1953 г. в связи со смертью Сталина работы по его плану преобразования природы были прекращены.

3. Денежная реформа 1947 года

Великая Отечественная война негативно повлияла на денежную систему СССР. Для оплаты военных расходов выпускалось большое количество денег, поэтому денежная масса [4] в стране стала слишком большой. При этом в СССР действовала карточная система, установленная в годы войны. Из-за нее население просто не могло тратить накопленные деньги. Ситуация осложнялась и тем, что фашисты в годы оккупации выпустили огромное количество фальшивых советских рублей. В связи с этим в конце 1947 года была проведена денежная реформа, чьей основной задачей было уменьшение денежной массы в стране и отмена карточной системы в СССР.

Суть реформы сводилась к тому, что вводились новые банкноты (монеты оставались старыми). Старые банкноты можно было обменять на новые по курсу 10:1, то есть за 10 старых рублей давали 1 новый рубль. При этом зарплаты и цены в магазинах оставались на прежнем уровне, так что реформу нельзя считать обычной деноминацией.



Одна из банкнот 1947 года

Также происходил пересчет денег, находившихся на банковских вкладах, причем условия пересчета зависели от суммы вклада:

вклады величиной до 3 000 рублей не менялись;

вклады величиной 3 001-10 000 рублей уменьшались на одну треть;

вклады величиной более 10 000 уменьшались на две трети.

Здесь надо заметить, что зарплата населения в городах на тот момент составляла 500-1000 рублей. Смысл денежной реформы 1947 года сводился к конфискации накоплений гражд-

дан. При этом важно понимать, что в условиях плановой экономики, когда частная торговля была запрещена, честные граждане и не могли создать больших накоплений. В большинстве случаев они держали на вкладах менее 3 000 рублей и потому никак не пострадали от реформы. Главными же пострадавшими стали спекулянты и подпольные предприниматели[6], которые за годы войны, торгуя на «черном» рынке, накопили огромные суммы. Чаще всего эти деньги они хранили наличными, так как держать большую сумму в банке было опасно – у правоохранительных органов могли возникнуть вопросы о том, откуда у человека так много денег. Однако именно при обмене наличных и был установлен самый невыгодный обменный курс – 10:1.

Одновременно с проведением денежной реформы была отменена и карточная система. При этом были снижены цены на многие товары – хлеб, макароны, масло и т. д. В дальнейшие годы курс на снижение цен был продолжен. Снижение цен при Сталине. Заметим, что в Японии карточки отменили в 1949 г., а в Великобритании карточки на мясо действовали до лета 1954 г., хотя эти страны пострадали от войны не так сильно, как СССР.

4. Советская наука в послевоенные годы

Огромные усилия были направлены на развитие образования и науки. Было принято решение о постепенном переходе к всеобщему семилетнему образованию. Уже 1950/1951 учебном году более 80% школьников училось либо в семилетних, либо в средних (8-10 классов) школах. Развивалось высшее и среднее специальное образование. За 1946-1950 г. ВУЗы и техникумы выпустили 2 млн студентов – столько же специалистов было подготовлено за 8 лет, предшествовавших войне.

К 1950 г. в стране было 8 тыс. докторов наук и 46 тыс. кандидатов наук. Общее число научных сотрудников было на 60% больше, чем в 1940 г. При этом власть определяла те направления науки, которые были приоритетными.

Безусловно важнейшей задачей стало создание ядерного оружия в СССР. Первые работы по этому направлению начались в сентябре 1942 г. Тогда ещё не было ясно, можно ли в принципе создать атомную бомбу. Однако после того, как США успешно применили ядерное оружие против Японии в августе 1945 г., СССР бросил на разработку собственной атомной бомбы все возможные ресурсы.

Возглавлял советский атомный проект физик И. В. Курчатов. Через две недели после атомной бомбардировки Японии создается Специальный комитет под руководством Л. П. Берии, который обеспечивал физиков всем необходимым. Были созданы закрытые города Арзамас-16 и Челябинск-40, в которых проводился ряд необходимых работ. Эти города были так засекречены, что их даже не наносили на карты.



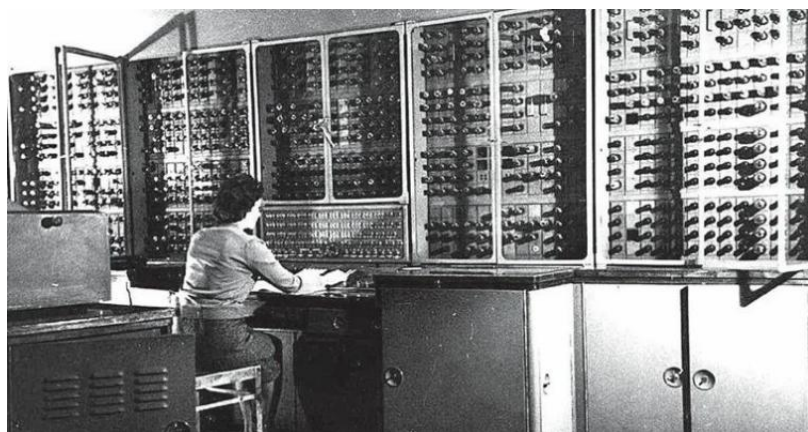
Советской науке помогали разведчики, которые смогли добыть в США важную информацию об американском ядерном оружии. Также немалый вклад внесли и немецкие физики, которые были вывезены с территории Германии как военнопленные. В итоге 29 августа 1949 г. в Семипалатинске была успешно испытана первая атомная бомба СССР.

На этом советский атомный проект не закончился. Ученые стали разрабатывать ещё более мощное оружие – термоядерную, или водородную бомбу. Её удалось успешно испытать 12 августа 1953 года. Американцы свою первую водородную бомбу испытали только в следующем году.

Советский союз развивал атомные технологии не только для создания оружия. Исследования по мирному использованию атомной энергии начались в 1945 г., а 26 июня 1954 г. была запущена Обнинская АЭС – первая атомная электростанция в мире.

Большое внимание советское руководство уделяло развитию ракетостроения. Уже к 1948 г. создается первая советская баллистическая ракета – Р-1, дальность полета которой составляла лишь 270 км. Интерес к ракетам был вызван тем, что они в перспективе могли доставлять ядерное оружие до территории США. Руководил проектированием советских ракет Сергей Королев.

Старался Советский Союз и развивать компьютерную технику. 6 ноября 1950 г. в Киеве была запущена МЭСМ – Малая электронная счетная машина. Это был первый компьютер не только в СССР, но и во всей Европе.



МЭСМ – первый компьютер в СССР

Надо заметить, что в Советском союзе существовал идеологический контроль над наукой. Величайшим ученым в истории признавался Ленин. Во многих учебниках по химии, физике, биологии авторы специально давали цитаты из трудов Ленина, которые «подтверждали» истинность тех или иных научных гипотез. Более того, иногда целые научные направления признавались противоречащими учению Ленина. В таком случае ученые, работавшие в этом направлении, подвергались репрессиям.

Наиболее известным примером негативного вмешательства в государство является деятельность академика Т. Д. Лысенко. Он разработал свою научную теорию – мичуринскую агробиологию. При этом Лысенко объявил, что генетика, противоречившая его теории, является лженаукой. Сталин и руководство СССР не разбирались в биологии, тем не менее они вмешались в этот спор и поддержали Лысенко. Ещё в 30-ые годы начались репрессии против советских генетиков. Был арестован Н. И. Вавилов – генетик мирового уровня, который скончался в заключении в 1943 г. В 1948 г. генетика официально была объявлена лженаукой.

Определенные ограничения возникли и в таких научных направлениях, как языкознание, кибернетика, литературоведение, социология, органическая химия и даже статистика. Более того, в конце 1940-ых была предпринята попытка атаки на даже теорию относительности, созданную А. Эйнштейном. Однако Курчатов объяснил Берии, что без неё не удастся создать атомную бомбу, после чего критика теории относительности прекратилась.

5. Политическая система СССР в послевоенные годы

4 сентября 1945 года Государственный комитет обороны (ГКО), управлявший страной в годы войны, был распущен. В стране восстанавливалась довоенная система управления. На тот момент И. Сталин одновременно занимал и пост генерального секретаря ЦК ВКП (б), и должность председателя Совета народных комиссаров (СНК). 19 марта 1946 года СНК был переиме-

нован в Совет министров, соответственно все наркоматы теперь именовались министерствами, а возглавлявшие их наркомы стали министрами. Сталин остался председателем Совета министров.

Помимо Сталина ключевую роль в управлении страной в годы войны стали играть ещё 4 человека: Вячеслав Молотов; Георгий Маленков; Лаврентий Берия; Анастас Микоян.

Они вместе со Сталиным образовали «пятерку», принимающую все ключевые решения в стране. При этом Сталин периодически подвергал критике членов «пятерки», снимал их с одних должностей и ставил на другие. После войны в состав руководящей группы входили А. А. Жданов, Н. А. Вознесенский, Н. С. Хрущев и Н. А. Булганин. Таким образом, к 1947 году «пятерка» была расширена до «девятки».

Сталин опасался, что кто-либо из его окружения может попытаться захватить власть, поэтому даже члены «девятки» не могли чувствовать себя в безопасности. А. А. Жданов умирает от болезни уже в 1948 г. В 1949 г. начинается «ленинградское дело» – серия судебных процессов, в ходе которых были осуждены руководители располагавшихся в Ленинграде партийных организаций. В частности, был арестован Н. А. Вознесенский, которого расстреляли в 1950 г.

В целом масштаб репрессий в послевоенные годы был невелик по сравнению с довоенным периодом. Большое значение имело «дело врачей». В его рамках несколько врачей, лечивших лидеров партии, были обвинены в работе на американскую разведку. В частности, они подозревались в том, что специально неправильно лечили А. А. Жданова, из-за чего тот и скончался в 1948 г.

В 1946-1948 г. было организовано «трофейное дело». В его рамках военачальники обвинялись в том, что они незаконно присвоили себе трофеи, вывезенные из Германии. Главным обвиняемым стал маршал Г. Жуков. В результате «трофейного дела» часть советских генералов была расстреляна, других посадили на длительные сроки. Сам же Жуков был снят с должности Главнокомандующего сухопутными войсками и отправлен в Одессу командовать военным округом. Вероятно, Сталин опасался подвергать популярного в армии маршала более строгому наказанию.

В октябре 1952 г. проходит XIX съезд ВКП (б). На нем принимается решение о переименовании партии в КПСС – Коммунистическую партию Советского Союза. На этом же съезде Сталин в последний раз в своей жизни выступает публично. Он говорит о том, что в силу возраста уже не способен руководить правительством и партией, и поэтому необходимо выбрать нового руководителя страны. Однако делегаты съезда начинают требовать от Сталина остаться на высших государственных постах. Во многом они опасались того, что Сталин просто пытается найти тех, кто поддержал бы его отставку, чтобы потом подвергнуть их репрессиям. В итоге Сталин остался на всех государственных постах.

1 марта 1953 г. у Сталина происходит инсульт, а уже 5 марта он умирает. Похороны Сталина стали грандиозным событием. В течение 3 дней гроб с телом вождя был выставлен в Доме Союзов, за это время с ним простилось более миллиона советских граждан. В Москве стояли многокилометровые очереди, в одной из которых произошла давка. По разным оценкам, в этой давке погибло от нескольких десятков до 2 тыс. человек. Тело Сталина было забальзамировано и помещено в мавзолей рядом с телом Ленина, где оно пролежало до 1961 г.