

Егорова Ульяна Александровна

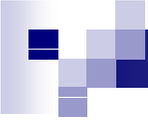
Развитие химической промышленности в СССР в годы первых пятилеток

элективный курс для учащихся профильных классов полной средней
школы



Москва 2014 © Арт-студия Александра Ишунькина





Содержание курса

1. Начало индустриализация в СССР
2. Место химической промышленности в первом пятилетнем плане
3. Принятие второго пятилетнего плана
4. Кадровая политика Советского государства
5. Итоги первых пятилетних планов и перспективы
6. Вопросы для самоконтроля
7. Контрольное тестирование





Цели курса

- формирование мотивации по выбору направления сферы деятельности.
- реализация учащимися интереса к выбранной сфере деятельности.
- ознакомление со спектром профессий данной сферы деятельности и смежных с ней специальностей.
- создание условий для обучения учащихся по выбранному профилю и определение их готовности к восприятию учебного материала на повышенном уровне.



Начало индустриализации в СССР



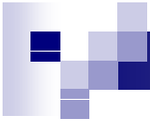
В середине 20-х годов наметился экономический кризис. К этому времени расцвета нэпа частный капитал стал играть заметную роль в экономике, выросли и количественно и окрепли единоличные хозяйства. Одновременно сокращался приток продуктов питания на городской рынок, нарастали трудности с экспортом продукции, прежде всего, сельского хозяйства, начались заготовительные кризисы, возникла угроза инфляции. Налицо был глубокий социально-экономический кризис, грозивший перерасти в политический.

Выход из сложившейся ситуации ЦК партии, руководство страны видели в решительном наступлении социализма.



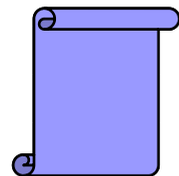
XIV съезд партии (декабрь 1925г.) принял курс на индустриализацию. Было указано на необходимость ускоренного развития ряда ведущих отраслей промышленности: металлургической, сельскохозяйственного машиностроения, электротехнической, текстильной, химической.





Курс на индустриализацию предусматривал преимущественное развитие тяжелой промышленности за счет легкой промышленности и сельского хозяйства и параллельно выдвигалась задача обобществления и вытеснения частного капитала.

Особенностью советской модернизации являлся ее «догоняющий» характер. Напряженные темпы хозяйственного развития должны были позволить в кратчайшие сроки догнать и перегнать ведущие капиталистические страны по основным экономическим показателям. Другой особенностью советской модернизации было отсутствие необходимых для такой гигантской индустриализации материальных и финансовых средств.





В апреле 1929г. состоялась XVI партконференция. Из двух вариантов пятилетнего плана (на 1928/29-1932/33), разработанных Госпланом СССР, оптимального и отправного, она одобрила первый; задания к нему были на 20 % выше.

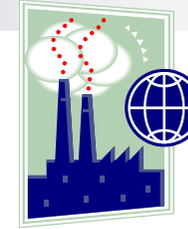


«Нет таких крепостей, которые бы большевики не взяли», - заявил И.В. Сталин, и под гипнозом этих слов плановые задания с ноября 1929г. и вплоть до середины 1932г. неоднократно повышались. Широко развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетки

Второй пятилетний план (1933-1937 гг.), утвержденный XVII съездом ВКП(б) в начале 1934 г., сохранил тенденцию на приоритетное развитие тяжелой индустрии в ущерб отраслям легкой промышленности. Его главная экономическая задача заключалась в завершении реконструкции народного хозяйства на основе новейшей техники для всех его отраслей. Задания плана - по сравнению с предыдущей пятилеткой - выглядели более реалистичными и умеренными. За годы второй пятилетки были сооружены 4,5 тыс. крупных промышленных предприятий.



Общие результаты индустриализации.



Планы были гигантские, но они не выполнялись. Но был создан огромный массив новых промышленных предприятий. Средний ежегодный рост промышленных предприятий - 600 шт. Ускорение в 2 раза темпов роста тяжёлого машиностроения. Снижение безработицы. Однако мало внимания уделялось лёгкой промышленности. Индустриализация носила политический характер, решала социально- политические задачи, собственно промышленные проблемы уходили на второй план. Главное, к чему привел (и должен был привести) курс на форсированную индустриализацию, — это формирование командной экономики, сверх централизованной, подчиненной директивному планированию, полностью государственной, систематически прибегающей к внеэкономическим мерам принуждения и потому репрессивной. Экономическая основа тоталитарного общества была тем самым создана. Какой ценой были достигнуты успехи? Эта цена высока: обескровленное сельское хозяйство отставание легкой промышленности; существенное снижение жизненного уровня населения; все более широкое использование бесплатного (рабского по существу) труда заключенных, армия которых в годы индустриализации неумолимо росла.



Место химической промышленности в первом пятилетнем плане.



IV съезд Советов (1927г.) подчеркнул «все повышающееся значение химической промышленности во всех областях народного хозяйства» и предложил «впредь уделять достаточное количество средств» для ее развития. Впервые химия была поставлена в один ряд с машиностроением, металлургической и топливной промышленностью.

Выдающимся событием было создание в апреле 1928г. при Совете Народных Комиссаров СССР Комитета по химизации народного хозяйства. Комитет возник по инициативе виднейших ученых страны, обратившихся в правительство с «Запиской» о путях реконструкции советской экономики, о роли химии в развитии производительных сил.





Партия и правительство высоко оценили патриотическое начинание ученых, обратив особое внимание на Комитет по химизации, в состав которого вошли видные партийные и государственные деятели. Председателем комитета был назначен член Политбюро ЦК ВКП(б) Я.Э. Рудзук, его заместителями – председатель ВСНХ СССР В.В. Куйбышев, председатель Госплана СССР Г.М. Кржижановский и виднейший ученый А.Н.Бах.

Всего было охвачено пятилетним планом 11 отраслей химической промышленности, сюда относились:

1. Основная химическая промышленность
2. Коксобензольная промышленность
3. Промышленность анилинокрасочная
4. Лакокрасочная промышленность
5. Химико-фармацевтическая
6. Лесохимическая
7. Резиновая
8. Жировая
9. Спичечная
10. Стекольная промышленность
11. Фарфоровая промышленность



Предполагаемые вложения в развитие химической промышленности по пятилетнему плану (в млн. руб.)

Отрасли промышленности	1 вариант	2 вариант	3 вариант
Основная химия	447,9	532,0	716,5
Коксобензольная	36,4	36,6	37,3
Лесохимическая	52,1	66,0	51,8
Анилинокрасочная	48,9	63,1	58,6
Лакокрасочная	12,5	19,9	18,1
Костеобрабатывающая	12,8	16,0	16,0
Редкие элементы	15,0	20,4	20,4
Всего группа «А»	625,6	754,0	918,7
Резиновая	54,7	49,2	63,1
Химико-фармацевтическая	13,7	16,1	15,2
Жировая	31,9	32,6	35,7
Спичечная	16,2	17,5	19,1
Всего группа «Б»	116,5	116,4	133,1
Итого группа «А» и группа «Б»	742,1	870,4	1051,8



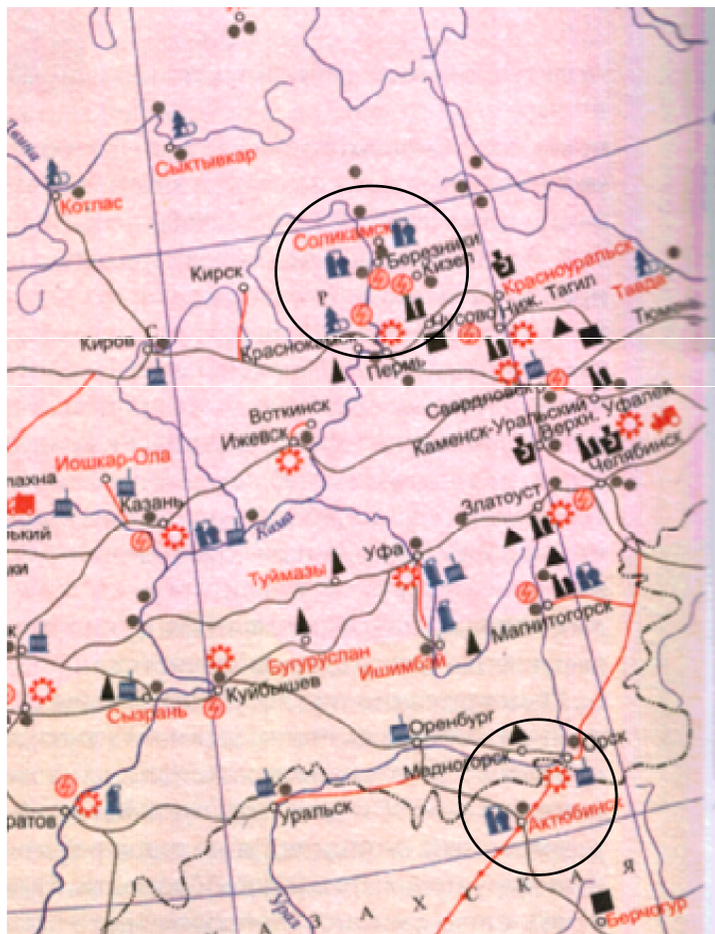


Сравним первый и второй варианты пятилетки по химии, относящиеся к лету 1928г., когда готовилось обсуждение всей пятилетки в ВСНХ СССР, с третьим вариантом, выработанным уже после августовского совещания в ВСНХ и в Комитете по химизации.

Заслуживает внимания общий рост ассигнований как по сравнению с планами 1927г., так и каждого нового варианта по отношению к предыдущему. Наиболее значительны изменения в группе «А», особенно по основной химической промышленности. В 1927г. выделение 200 млн. руб. на основную химию казалось многим невероятным шагом, но уже в 1928г. эта цифра увеличилась сначала в 2, потом в 2 ½ и, наконец, более чем в 3 ½ раза, достигнув 716,5 млн. руб.



В годы первой пятилетки большое число химических предприятий строилось в основных сырьевых и богатых энергетическими ресурсами районах – на Урале, Украине, Кавказе, в Средней Азии и др.





В годы первой пятилетки химическая промышленность интенсивно насыщается высокопроизводительной современной техникой. В связи с этим изменяется и сам тип химического предприятия. Вместо отдельных разрозненных химических заводов малой производительности строятся химические комбинаты, соединяющие в одном предприятии разнообразные, технологически связанные между собой производства.

Первый пятилетний план был выполнен досрочно: в целом по промышленности в 4 $\frac{1}{4}$ года, а по химической промышленности – в 4 года.



Принятие второго пятилетнего плана.



Составление второго пятилетнего плана началось в разгар первой пятилетки. В 1931г. была образована во главе с В.В. Куйбышевым соответствующая комиссия в составе 15 членов президиума Госплана и ряда членов коллегии. В мае состоялся пленум Госплана, посвященный второй пятилетке.

Первый вариант нового пятилетнего плана был подготовлен к открытию XVII конференции ВКП(б) (февраль 1932г.). XVII конференция ВКП(б) считала, что в отношении химической отрасли народного хозяйства должны быть во втором пятилетии поставлены следующие задачи: полностью ликвидировать отставание от темпов развития народного хозяйства в целом, особое внимание обратить на развитие основной химии и прежде всего на производство удобрений, для чего обеспечить переоборудование заводов и всемерное развертывание нового строительства.

План был утвержден Постановлением ЦИК и Совнаркома СССР 17 ноября 1934г.





Резолюции и постановления XVII съезда ВКП (б) О ВТОРОМ ПЯТИЛЕТНЕМ ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР (1933-1937 гг.)

Съезд указывает, что для выполнения установленной программы развития промышленности и осуществления технической реконструкции народного хозяйства необходимо:

... Добиться решающих сдвигов в развитии химической промышленности, обеспечивающих широкую химизацию всех отраслей народного хозяйства и укрепление обороноспособности страны. Производство всех видов удобрения за годы второй пятилетки повысить в 10 раз; широко развернуть процесс создания ряда новых производств химии (химическая переработка твердого топлива - угля, торфа, сланцев, новые виды красителей, пластмассы, синтетический каучук и т. д.); внедрить новейшие технологические процессы в химическую промышленность (широкое развитие электротермических и электролитических методов, проведение реакций в газовых фазах и т. д.); усилить комбинирование химической промышленности с другими отраслями промышленности (коксовой промышленностью, цветной металлургией, черной металлургией и др.) и вовлечение ряда новых видов сырья.





Доклад товарища Молотова о втором пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР (Заседание пятнадцатое 3 февраля 1934 г., утреннее)

«Химическая промышленность должна сыграть во второй пятилетке крупнейшую роль в технической реконструкции. В период первой пятилетки заново создан ряд отраслей химической промышленности, как азотная, коксохимическая, анилинокрасочная, калийная, апатитовая и др. Во второй пятилетке создается целый ряд новых химических производств, как то: химическая переработка угля, торфа и сланцев, новые виды красителей, разворачивается производство пластических масс, синтетического каучука и др. Производство минеральных удобрений за пятилетие должно подняться в 10 раз. Развитие этой промышленности для народного хозяйства и для обороны страны имеет исключительное значение».

«В области химии разворачивается строительство новых туковых комбинатов, заводов синтетического каучука, анилинокрасочной и лакокрасочной промышленности, пластических масс, содовых заводов, сернокислотных, резиновых, искусственного волокна и т. д.».



Доклад товарища Куйбышева.

о втором пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР. (Заседание шестнадцатое 3 февраля 1934 г., вечернее)

- «Одной из важнейших проблем, которые не были полностью разрешены в первой пятилетке, является всемерное развитие химической промышленности.
- Особо следует отметить необходимость быстрее развития производства удобрений, общая продукция которых возрастет во второй пятилетке в 10 раз. Если в первой пятилетке мы освоили лишь производство простейших удобрений, то во второй пятилетке мы развиваем также и производство сложных удобрений.
- Огромные задачи стоят в области содовой промышленности, уровень развития которой в настоящее время лимитирует разворот производства в мыловаренной, текстильной, стекольной и других отраслях промышленности. Во второй пятилетке нужно освоить новые месторождения - Карабугаз, Нижневолжские, Западно- и Восточносибирские.
- Коксохимическая промышленность в настоящее время отстает от роста производства кокса. Вследствие этого ценные продукты коксования пропадают неиспользованными. Отставание коксохимической промышленности вместе с тем лимитирует разворот производства химии и пластических масс, анилинокрасочной, фармацевтической и других отраслей промышленности. Во втором пятилетии усиленное строительство коксохимических цехов ликвидирует в основном отставание этой отрасли.
- Огромное народнохозяйственное значение имеет развитие во второй пятилетке химии пластических масс, продукция отдельных видов которых возрастет в 12 раз. Я считаю необходимым задержать внимание съезда на этой новой отрасли промышленности, потому что не все еще сознают величайшее значение ее для народного хозяйства. Пластические массы применяются не только для производства изделий ширпотреба, но и для производства средств и орудий производства. Они могут заменять ценные цветные металлы. Достаточно сказать, что 10 тыс. т пластических масс из 30 тыс. т, которые будут произведены в 1937 г., заменят собою 40 тыс. т цветных металлов.
- Резиноасбестовая промышленность развивает во второй пятилетке свое главное производство - производство автошин до 3 млн. шт. в 1937 г. Рост мощностей во второй пятилетке запроектирован таким образом, что в первом году третьей пятилетки мощности достигнут 5 млн. шт. автошин в год.
- Расширение сырьевой базы резиновой промышленности во второй пятилетке достигается огромным развитием новой отрасли производства - синтетического каучука, на который в основном переходит резиновая промышленность. Трудность освоения этой отрасли усугубляется тем, что она является новой не только для Советского Союза, но и для всех стран вообще.
- Рост производства синтетического каучука до 47 тыс. т в 1937 г. (в 1934 г. программа - 12 тыс. т) потребует усиления кадров промышленности синтетического каучука и еще более широкого развертывания научно-исследовательских опытных работ как на опытных установках, так и в самом производстве, при одновременном разрешении проблемы наиболее полного использования сырья.
- Большое задание во второй пятилетке дается в области химии твердого топлива, и не только в области угля, но и торфа и сланцев. Огромное значение получения таким путем моторного топлива и еще ряда ценных продуктов доказывать не приходится.
- Вы видите таким образом, товарищи, что во второй пятилетке мы создаем мощную химическую промышленность, способную широко снабжать удобрениями сельское хозяйство, укрепить обороноспособность страны, химическую промышленность, применяющую новейшие технические достижения и в ряде отношений идущую своими, новыми, наиболее рациональными путями к новейшему прогрессу техники».



Кадровая политика Советского государства.



В 1927г. по данным ВСНХ, списочное число рабочих крупной химической промышленности составило 70 694чел., в том числе на предприятиях основной химии работало 15 925 рабочих, на резиновых 20 306 и т.д.

На химических производствах, как правило вредных, рабочий день сократился до 8-6 часов, число смен выросло до трех, увеличились отпуска и различные льготы. Средняя месячная зарплата рабочего-химика составляла в начале 1928г. 60 руб. 70 коп. Для сравнения укажем, что горнорабочие получали 58 руб., текстильщики – 51 руб. и лишь металлисты – 70 руб.



К началу первой пятилетки не наблюдалось даже тенденции к улучшению качественного состава рабочих химической промышленности. Удельный вес неквалифицированных рабочих, поступавших на химические заводы и фабрики, продолжал оставаться наиболее высоким.





Постановление ЦК ВКП(б) от 12 июля 1928г. положило начало коренной перестройке всей системы высшего образования в СССР, в том числе и высшей химической школы. Уже в конце июля 1928г. решением ЦИК и СНК СССР семь вузов и ряд техникумов были переведены из Наркомпроса в ведение ВСНХ, среди них Московский химико-технологический институт им. Менделеев, Московский химико-механический техникум, МВТУ, Московская Горная Академия, Московский текстильный институт, Ленинградский технологический институт, в составе которых находились химические факультеты или отделения.

«За зиму 1931/32г., - вспоминал знаменитый строитель Березниковского комбината М.А. Ардуанов, - тысячи строителей упорно овладевали специальностями по химическому производству на многочисленных курсах и в вечерних уколах. Почти все члены моей бригады также учились новым профессиям»



Распределение специалистов внутри различных отраслей в 1933г.

	Высшее	Среднее	Практики
Всех специалистов	38 488	41 212	97 752
Химическая промышленность	3 675	3 420	7 770
Топливо	3 937	3 900	10 740
Энергетика	2 176	2 348	1 018
Машиностроение	15 629	16 600	49 795
Черная металлургия	5 021	5 281	16 159
Цветная металлургия	1 779	2 430	5 777
Строительная промышленность	4 882	4 913	715
Эти же данные, выраженные в %			
По всей промышленности	21,6	23,4	55,0
Химическая промышленность	24,7	23,0	52,3
Топливо	21,1	21,1	57,8
Энергетика	39,3	42,4	18,3
Машиностроение	19,1	20,2	60,7
Черная металлургия	19,1	19,9	61,0
Цветная металлургия	17,8	24,3	57,9





Выпуск инженеров-технологов во второй пятилетке значительно возрос; однако по некоторым специальностям инженеров-химиков не хватало, вследствие чего прием на химические факультеты политехнических и промышленных институтов и в химико-технологические институты неуклонно возрастал.

Реорганизация химико-технического образования, осуществленная в первой пятилетке, организация новых специальностей дали большие результаты. Рост числа специалистов к началу второй пятилетки, по сравнению с первой, значительно возрос. Так, в 1930 г. в химической промышленности было занято 4812 руководящих работников и специалистов, а к 1 ноября 1933г. их было уже 15 520 человек; в числе последних было 3613 человек с высшим и 3319 – со средним образованием.





Доклад товарища Молотова о втором пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР (Заседание пятнадцатое 3 февраля 1934 г., утреннее)

«Поднятие производительности труда основывается на том, что кадры хозяйственников, инженерно-технического персонала и квалифицированных рабочих у нас накопили порядочный производственный опыт и во второй пятилетке быстро растут. Они, эти кадры квалифицированных рабочих, инженерно-технического персонала и хозяйственных руководителей и их растущие пополнения, и должны с честью решить задачу освоения огромного технического вооружения, которое народное хозяйство получает во второй пятилетке.

В этом отношении мы делаем гигантский шаг вперед во второй пятилетке. В самом деле, за первую пятилетку в народное хозяйство влилось 450 тыс. человек, окончивших школы фабрично-заводского ученичества, в том числе в промышленность влилось 300 тыс. квалифицированных рабочих из ФЗУ. В течение второй пятилетки намечен выпуск 2,7 млн. квалифицированных рабочих из школ ФЗУ по всему народному хозяйству; из этого числа 1,7 млн. человек по промышленности и 0,5 млн. по транспорту. Таким образом, в производство вольется в течение пятилетия около 5 млн. новых подготовленных работников массовых квалификаций.

Выпуск специалистов из вузов и техникумов значительно увеличивается во второй пятилетке по сравнению с первой».



Итоги первых пятилетних планов и перспективы.



К концу второй пятилетки СССР по выработке промышленной продукции на душу населения еще отставал от развитых капиталистических стран. В то же время по темпам развития промышленность нашей страны, в результате выполнения первых двух пятилеток, вышла на первое место.

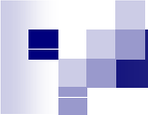




Химическая промышленность в СССР на пороге третьей пятилетки располагала уже большими мощностями по выработке важнейшей химической продукции.

Однако сильно возросшая потребность народного хозяйства в химической продукции вызвала необходимость дальнейшего развития химической промышленности.





Вопросы для самоконтроля

1. Существовала ли проблема индустриализации в дореволюционной России?
2. В чем объективные предпосылки индустриализации в СССР?
3. Была ли индустриализация объективно необходима для нашей страны? Ответ аргументируйте.
4. Как вы оцениваете значение стахановского движения и других починов 30-х гг.?
5. Один из важнейших сталинских лозунгов 30-х гг.: «Кадры решают все». Каким образом этот принцип претворялся в жизнь руководством страны?





Контрольное тестирование





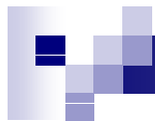
Из резолюции Пленума ЦК ВКП (б) (апрель 1926г.)

Индустриализация страны и увеличение товарной массы промышленных изделий... наталкивается в настоящее время на специфические трудности. Промышленность почти полностью использовала унаследованный от буржуазной эпохи основной капитал...

Промышленность сможет преодолеть трудности своего дальнейшего развития, привлечь необходимый для этого капитал только в том случае, если будет обеспечено и дальнейшее развитие сельского хозяйства...

По документу покажите, за счет каких источников предлагалось осуществить индустриализацию.

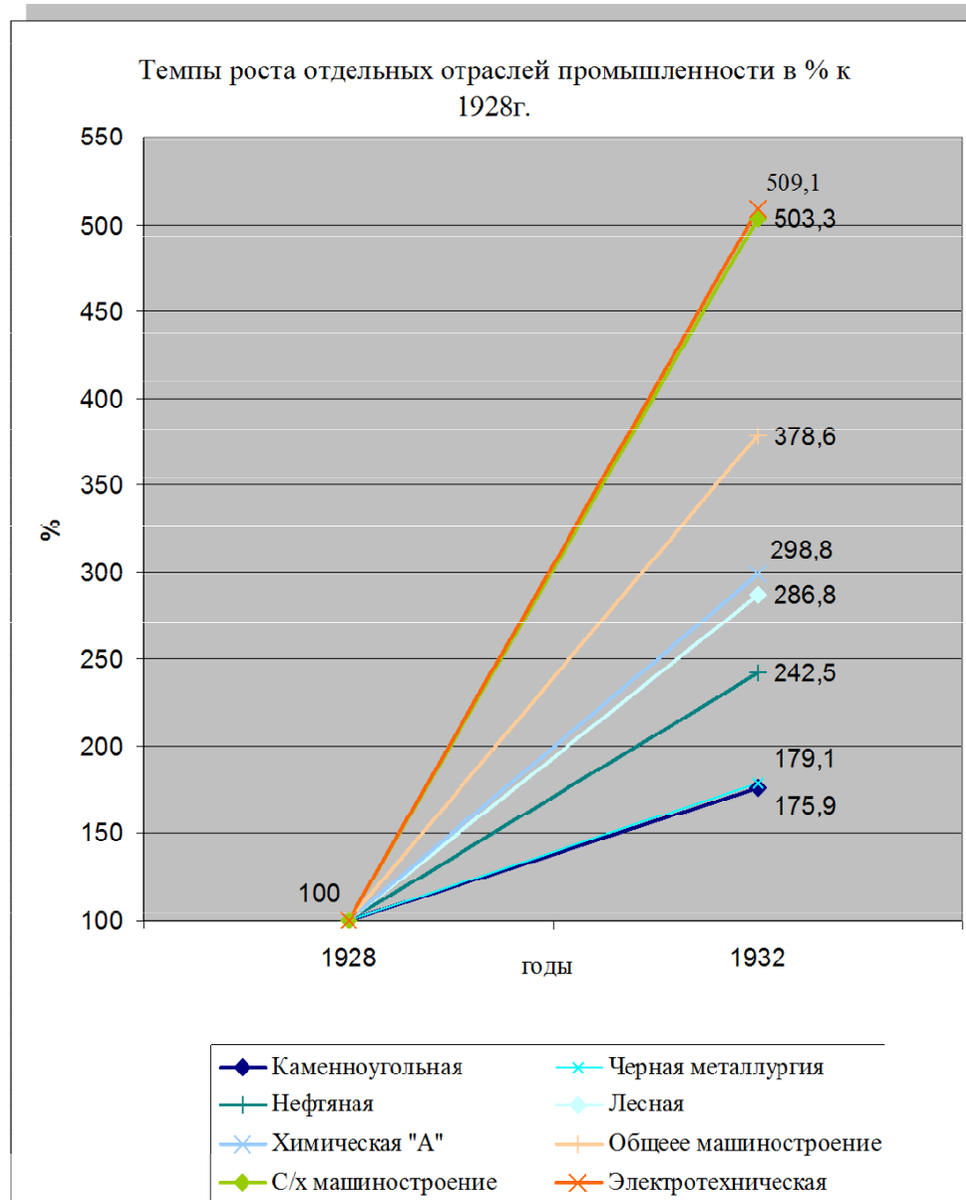
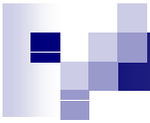




Заполнить таблицу

Предпосылки	Основные задачи	Источники и метод	Результаты	Последствия



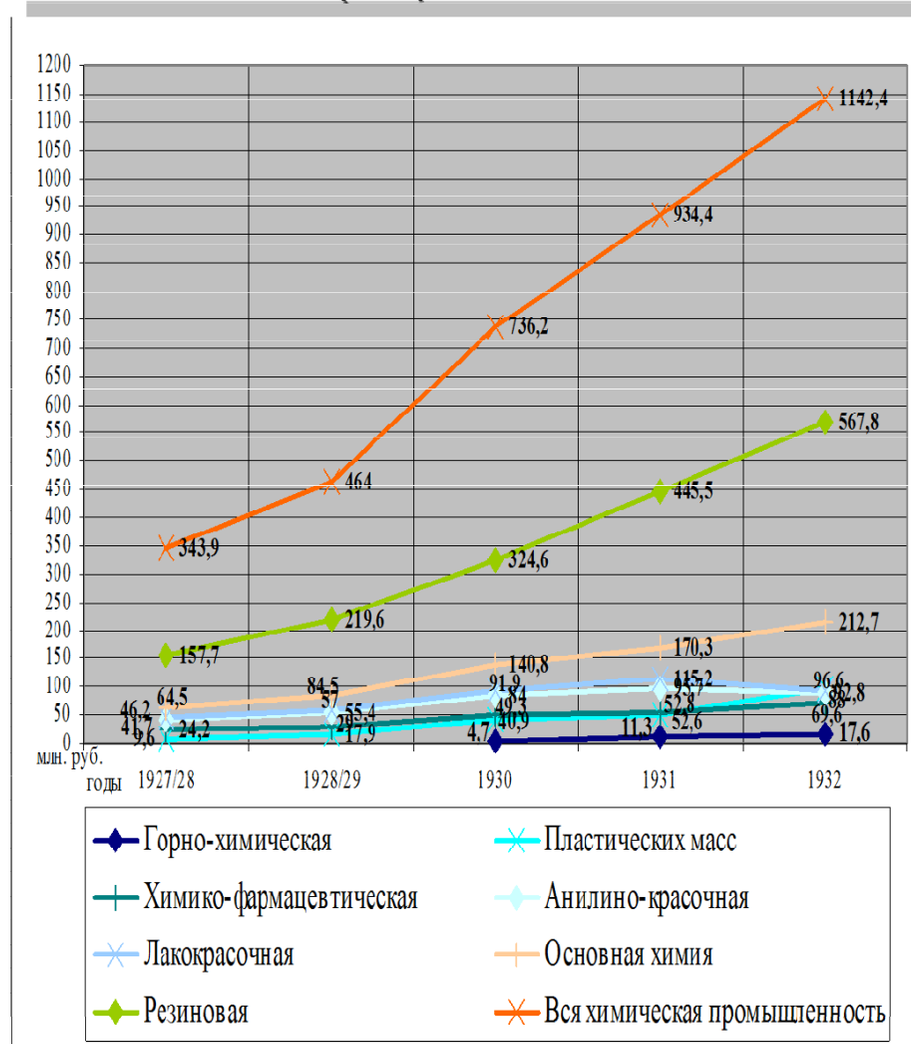


Рост и уровень зарплаты в отдельных отраслях промышленности в рублях.

	1928	1932
Машиностроение (вкл. электронику)	92,94	142,93
Кожевенно-обувная	86,72	112,11
Химическая	82,09	122,62
Металлургия (чер. мет.)	75,61	132,24
Пищевкусовая	73,37	101,83
Шерстяная	63,73	90,16
Каменноугольная	63,27	122,08
Хлопчатобумажная	59,89	85,89
Льнообрабатывающая	41,58	70,60



Диаграмма роста валовой продукции химической промышленности в первой пятилетке (в ценах 1926/1927г. в млн. руб.)



Народное хозяйство СССР в 1926-1940 гг. Европейская часть.



Москва 2014 © Арт-студия Александра Ишунькина

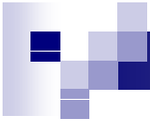




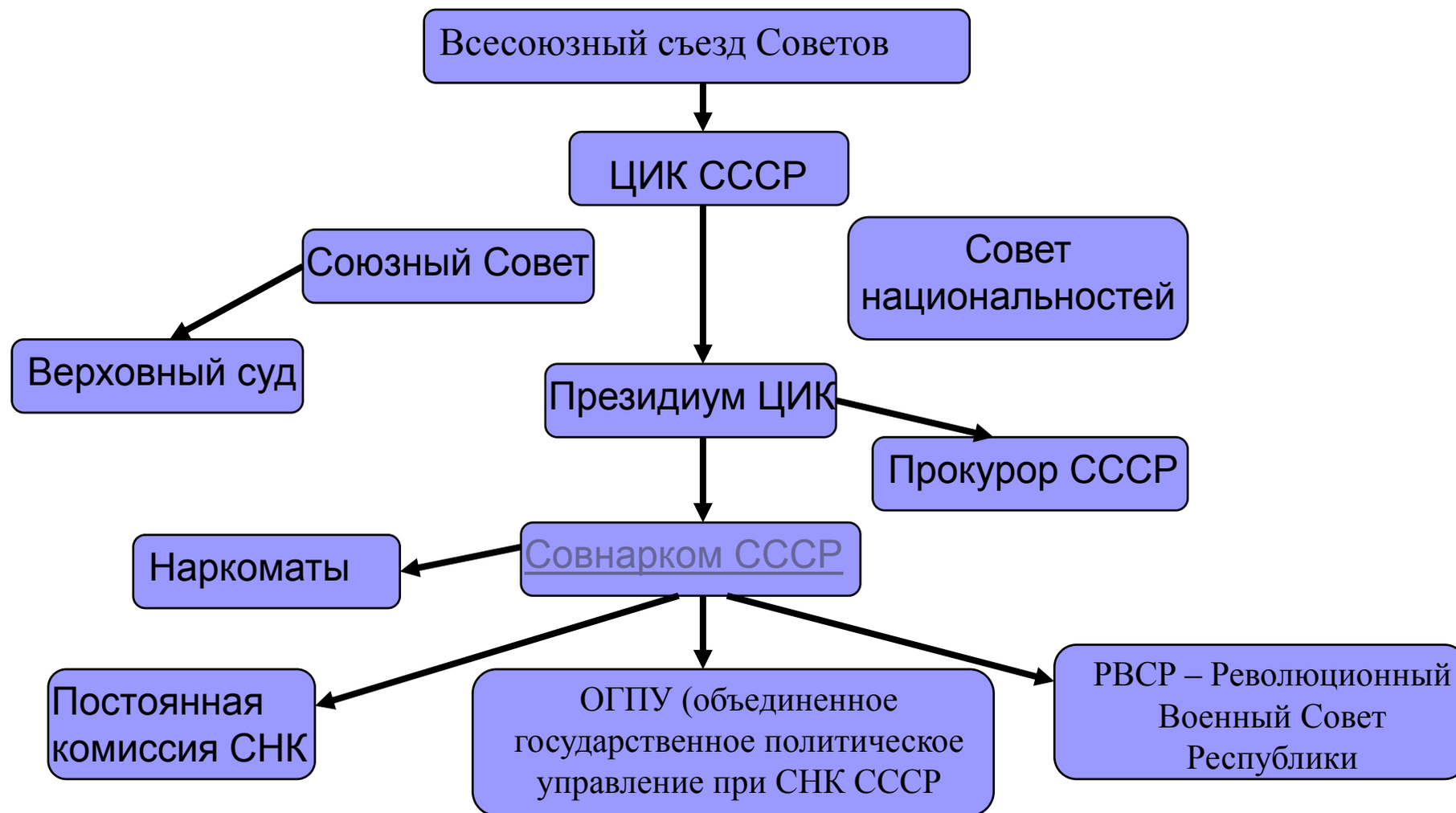
словные обозначения

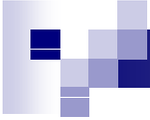
<p>ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРЕДПРИЯТИЯ КОТОРЫХ БЫЛИ РЕКОНСТРУИРОВАНЫ ИЛИ ПОСТРОЕНЫ В 1926-1940 ГГ.</p> <ul style="list-style-type: none"> тепловые электростанции гидроэлектростанции черная металлургия цветная металлургия машиностроение и металлообработка автомобилестроение тракторостроение химическая нефтеперерабатывающая деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная легкая и пищевая 	<p>Места добычи важнейших полезных ископаемых:</p> <ul style="list-style-type: none"> угля нефти руды <p>Вельск Промышленные центры, созданные к 1941 г.</p> <p>ТРАНСПОРТ</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>построено до 1925 г.</td> <td></td> <td>построено в 1926-1940 гг.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>железные дороги</td> <td></td> <td>нефтепроводы</td> </tr> <tr> <td></td> <td>каналы</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Лагерь ГУЛАГ Территории, охваченные голодом в 1932-1933 г. 		построено до 1925 г.		построено в 1926-1940 гг.		железные дороги		нефтепроводы		каналы			<p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> западная граница СССР на 1.IX 1939 г. СССР на 22.VI 1941 г. союзных республик. иностранных государств на 1.III 1938 г. <p>Цифрами на карте обозначены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Молдавская ССР 2 Грузинская ССР 3 Армянская ССР 4 Азербайджанская ССР 5 Казахская ССР 6 Туркменская ССР 7 Узбекская ССР 8 Киргизская ССР 9 Таджикская ССР
	построено до 1925 г.		построено в 1926-1940 гг.											
	железные дороги		нефтепроводы											
	каналы													





Высшие органы государственной власти и управления в СССР в 1924-1936 гг.





Персоналии

Рудзутак Ян Эрнестович (1887-1938)

Советский партийный и государственный деятель. С 1920 г. генеральный секретарь ВЦСПС, с 1926 г. зам председателя СНК и Совета Труда и Оборона. Репрессирован в 1938 г.

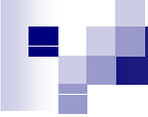
Куйбышев Валериан Владимирович (1888-1935)

Советский партийный и государственный деятель. С 1922 г. секретарь ЦК ВКП(б). С 1926 г. председатель ВСНХ. С 1930 г. председатель Госплана СССР. Один из разработчиков первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР.

Кржижановский Глеб Максимилианович (1872-1959)

Видный советский партийный и государственный деятель, академик, вице-президент АН СССР (1929-1939). В 1920 г. председатель комиссии ГОЭЛРО, в 1921-1930 гг. председатель Госплана. Автор песни "Варшавянка" ("Вихри враждебные").





Молотов (наст. фамилия - Скрябин) Вячеслав Михайлович (1890-1986)

Член партии большевиков с 1906 г. В 1921-1930 гг. секретарь ЦК ВКП(б). В 1930-1941 гг. председатель Совнаркома СССР. В 1941-1957 гг. первый заместитель председателя Совнаркома (Совета Министров) СССР. В 1939-1949 и 1953-1956 гг. нарком, затем министр иностранных дел СССР. В 1957 г. за "фракционную" деятельность выведен из состава ЦК КПСС, в 1962 г. исключен из рядов партии. В 1984 г. восстановлен в партии.



Терминологический словарь

НЭП - новая экономическая политика (1921-1928). Названа "новой" в отличие от политики "военного коммунизма". Допускала некоторое развитие капиталистических элементов при сохранении однопартийной диктатуры.



Пятилетние планы развития народного хозяйства СССР, основная форма планирования социально-экономического развития страны, органическая часть системы планов, включающей долгосрочные, среднесрочные (пятилетние) и текущие народно-хозяйственные планы



Индустриализация (или промышленный переворот) — процесс ускоренного социально-экономического перехода страны с традиционного этапа развития на индустриальный с дальнейшим преобладанием производства в экономике. Этот период связан с развитием новых технологий, особенно значимых в таких отраслях, как энергетика и металлургия.



В СССР индустриализация подразумевала ликвидацию отсталости экономики страны по сравнению с развитыми странами данного периода (30-ые годы XX века) за короткий временной период.





XVI партийная конференция - апрель 1929 г. На данном форуме был принят первый пятилетний план.



ВКП(б) - Всесоюзная коммунистическая партия (большевиков), название КПСС в 1925-1952 гг



Семнадцатый съезд ВКП (б), состоялся 26 января — 10 февраля 1934 в Москве; присутствовало 1225 делегатов с решающим голосом и 736 с совещательным голосом, представлявших 1872488 член партии и 935298 кандидатов в член партии. Порядок дня: Отчётные доклады ЦК ВКП (б) (докладчик И. В. Сталин), Центральной ревизионной комиссии (М. Ф. Владимирский), ЦКК — РКИ (Я. Э. Рудзутак), делегации ВКП (б) в ИККИ (Д. З. Мануильский); План второй пятилетки (В. М. Молотов и В. В. Куйбышев); Организационные вопросы (партийное и советское строительство) (Л. М. Каганович). Выборы центральных органов партии.



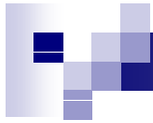


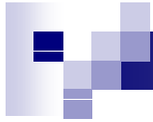
Государственный плановый комитет Совета Министров СССР (Госплан СССР) союзно-республиканский орган осуществляющий общегосударственное планирование развития народного хозяйства СССР и контроль за выполнением народно-хозяйственных планов. Госплан СССР образован декретом СНК РСФСР от 22 февраля 1921 в период перехода к мирному хозяйственному строительству.



Социалистическое соревнование, общественное отношение при социализме, объективная закономерность, выражающая новый характер труда, свободного от эксплуатации; одна из движущих сил развития социалистического общества, массовое движение трудящихся за наивысшие достижения в производстве материальных и духовных благ, за наивысшую производительность труда как решающего условия победы коммунизма. В С. с. проявляется творческая инициатива трудящихся в борьбе за выполнение народно-хозяйственных планов, улучшение качества продукции, повышение темпов научно-технического прогресса, снижение материальных и трудовых затрат на единицу продукции.







Компьютерная верстка автора

Оформление электронной версии и дизайн страниц
Александр Иванович Ишунькин

