

# **XVII конференция всесоюзной коммунистической части (б)**

**Москва  
«Книга по Требованию»**

УДК 93  
ББК 63.3

XVII конференция всесоюзной коммунистической части (б) / – М.: Книга по Требованию, 2024. – 296 с.

**ISBN 978-5-458-24223-3**

Издание стенографических отчетов семнадцатой конференции Российской коммунистической партии большевиков содержит одиннадцать заседаний и приложения. На первом заседании проводились выборы президиума, секретариата и редакционной комиссии; утверждался порядок дня и регламент конференции, был заслушен доклад т. Орджоникидзе об итогах развития промышленности за 1931 год и задачах на 1932. На втором - шестом заседаниях проводились прения по поводу доклада Орджоникидзе. Седьмое, восьмое заседания посвящены: директивам к составлению второго пятилетнего плана народного хозяйства СССР (1933-1937 гг.). Девятое, десятое - прения по докладам о пятилетках. Одиннадцатое заседание - закрытие конференции

**ISBN 978-5-458-24223-3**

© Издание на русском языке, оформление  
«YOYO Media», 2024  
© Издание на русском языке, оцифровка,  
«Книга по Требованию», 2024

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



**СТЕНОГРАФИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**



# Заседание первое

(30 января 1932 г., вечернее)

**Молотов.** Товарищи! Настоящая конференция собралась на историческом рубеже: 1932 г. — год завершения первой пятилетки и подготовки к осуществлению второго пятилетнего плана. Этим прежде всего и определяются задачи конференции.

Теперь уже видно, что директива XVI партийного съезда об окончании пятилетки в четыре года победоносно осуществляется.

Большевистскими темпами разворачивается наша промышленность. Растут ряды новых заводов, фабрик, шахт и электростанций, вступают в строй все новые и все более мощные машиностроительные двигатели индустриализации.

Советская индустрия — и в том числе тяжелая индустрия — твердо встала на ноги. В текущем году ее задачи особенно велики и требуют соответствующей перестройки нашей работы и большевистской мобилизации рабочих масс.

Успехи первой пятилетки нашли свое наиболее яркое выражение в победоносном росте коллективизации в деревне. Вместе с развернувшимся за последние годы строительством совхозов социалистические формы заняли господствующее положение в деревне.

Таким образом, несмотря на все трудности, фундамент социалистической экономики в нашей стране создан, коренной ленинский вопрос «кто кого?» решен против капитализма, в пользу социализма.

В этом наша величайшая всемирно-историческая победа. Она особенно знаменательна на фоне невиданного мирового кризиса, роста безработицы и нищеты, свидетельствующих о приближении конца капитализма.

Конференция должна будет приять решение о задачах второй пятилетки.

Основная предпосылка осуществления второго пятилетнего плана народного хозяйства заключается в полном выполнении хозяйственных задач текущего года.

Позвольте выразить уверенность в том, что и в отношении второй пятилетки, с ее развернутой программой строительства социализма и подъема материальных и культурных условий жизни широких масс, в нашей партии, в рабочем классе и в миллионных массах трудящихся будут такие же единодушные, твердые в трудные моменты и уверенные в победе, которые обеспечили нам победоносное разворачивание первой пятилетки.

Вместе с тем необходима особая бдительность в отношении фактов и тенденций, которые со все большей силой дают о себе знать в международной обстановке, осо-

бенно в связи с углубляющимся мировым кризисом и обострением противоречий в лагере империализма.

Внешняя политика Советского союза ясна, это — политика мира. Все видят, что мы всецело поглощены мирной стройкой в нашей стране и делаем все для того, чтобы помешать новым империалистическим нападениям на республику социализма.

Тем не менее провокации, направленные к срыву мира, не прекращаются.

События на Дальнем Востоке требуют от нас серьезной бдительности и надлежащей готовности к неожиданностям со стороны воинственных заграничных буржуазных кругов.

В Манчжурии под определенным иностранным покровительством усиленно возмозлились остатки белогвардейщины. Белогвардейцы в Манчжурии и в Париже открыто строят планы об отрыве от СССР Дальнего Востока и создании при иностранной поддержке «буферного государства» на Дальнем Востоке, с участием известных нам по интервенции 1918—1919 гг. международных проходивцев вроде генерала Гайды и его шайки.

Нодаром такие вожди белогвардейщины, как Милюков и Керенский, направились именно теперь в Чехо-Словакию. В Праге, как мы хорошо знаем, им есть с кем сговариваться о новых провокациях войны против СССР.

Мы не были бы большевиками, если бы проходили мимо таких опасностей для Советского союза или оставались пассивными наблюдателями.

События в Китае, и в частности последние события в Шанхае, достаточно красноречиво говорят о том, как империалисты в теперешних условиях развязывают новые войны.

Особенность данного момента заключается в том, что все больше стирается грань между мирным положением и войной, — вползают в войну и воюют и без открытого объявления войны.

Больше того. Ведут войны, генеральской пятой попирая государственную независимость и национальные права великого народа, и в то же время держат речи о разоружении и о мире в торжественной обстановке международных конференций.

Все это говорит о том, что мы только в том случае по-настоящему выполняем свои обязанности, если не дадим себя убаюкать никакими речами и никакими общими резолюциями о международном положении. Мы должны на деле проявить не только

пролетарский героизм в строительстве нового общества, но и действительную бдительность и должную готовность к защите кровных интересов рабоче-крестьянского государства.

В первые годы своего существования советская власть была много слабее, чем сейчас, но победа оказалась на нашей стороне. С тех пор мы шли от одной победы к другой победе, развертывая невиданными в истории темпами хозяйственное строительство, и подготовили осуществление основной задачи социализма — задачи полной ликвидации капиталистических элементов и классов вообще. Эти победы одержаны на основе ленинизма.

Гарантией наших побед была ленинская партия и ее Центральный комитет во главе с т. Сталиным. (Бурные, продолжительные аплодисменты, переходящие в овацию.) Эта гарантия у нас есть и теперь, и она крепнет с каждым днем.

Могучий рост нашей партии и укрепление доверия к ней в массах трудящихся СССР, рост дела мирового коммунизма и переход на его сторону все больших масс международного пролетариата — залог нашей окончательной победы. (Бурные аплодисменты.)

История нашей партии показывает, что вести дело к победе рабочего класса означает вести непримиримую борьбу за генеральную большевистскую линию против оппортунизма и гнилого примиренчества во всех его разновидностях. Мы впредь должны строить свои боевые ряды под знаменем ленинизма в борьбе с оппортунизмом как в области теории, так и в практической работе.

Победы первой страны пролетарской диктатуры будут иметь тем большее всемирное значение, чем последовательнее, чем активнее, чем сознательнее и самоотверженнее большевики будут идти вперед, освещая путь трудящимся массам светом коммунистического учения Маркса — Ленина. (Аплодисменты.)

Да здравствует наша ленинская партия! Да здравствует победа коммунизма! (Бурные аплодисменты.)

По поручению Центрального комитета объявляю XVII партийную конференцию открытой. (Продолжительные аплодисменты.)

Товарищи, разрешите перейти к выборам руководящих органов. Слово для предложения о составе президиума конференции имеет т. Хрущев от московской организации.

*Хрущев.* Товарищи, от имени московской, ленинградской, украинской, уральской, нижегородской и закавказской делегаций предлагается избрать президиум в составе 41 человека.

*Молотов.* Есть возражения против этого предложения? (Голоса: «Нет, принять».)

*Молотов.* Принимается.

*Хрущев.* Следующих товарищей предлагается избрать в президиум: Андреев, Бауман, Бергавинов, Блюхер, Буденный, Варейкис, Ворошилов, Гамарник, Гикало, Голощекин, Жданов, Иванов, Кабаков, Каганович Л. М. (аплодисменты), Калинин, Калыгина, Киров, Косарев, Косюр

Стапислав (аплодисменты), Куйбышев, Леопов, Мануильский, Менжипский, Микоян, Молотов (продолжительные аплодисменты), Носов, Орехлашвили, Орджоникидзе (аплодисменты), Петровский Г. И., Постышев, Птуха, Рудзутак, Румянцев, Сталин (бурные, продолжительные аплодисменты, овация всего зала), Сулимов, Хатаевич, Чубарь, Шверник, Шеболдаев, Шкирятов, Эйхе.

*Молотов.* Есть какие-нибудь предложения по вопросу о составе президиума? (Голоса: «Утвердить».) Кто за принятие предложения? Кто против? Нет таких. Принято.

Теперь о составе секретариата.

*Хрущев.* От имени этих же делегаций предлагается избрать секретариат в составе 15 человек.

*Петровский.* Принять.

*Молотов.* Нет возражений? Принимается.

*Хрущев.* В состав секретариата предлагается избрать следующих товарищей: Антипов, Берня, Бубнов, Икрамов, Каминский, Кадацкий, Енукидзе, Мирозан, Полонский, Рыцдин, Рябинин, Строганов, Товстуха, Хрущев, Чудов.

*Молотов.* Есть ли какие-нибудь возражения по вопросу о составе секретариата? (Голоса: «Нет, принять».) Нет. Принимается.

О составе редакционной комиссии.

*Хрущев.* От имени этих же делегаций предлагается избрать редакционную комиссию в составе 10 товарищей.

*Молотов.* Нет возражений? (Голоса: «Нет, принять».) Принимается.

*Хрущев.* Предлагается избрать в редакционную комиссию следующих товарищей: Стецкий, Попов, Мехлис, Крицкий, Поэри, Рубан, Гронский, Хаджян, Вегер и Бердников.

*Молотов.* Есть возражения? (Голоса: «Нет».) Принимается.

Членов президиума, секретариата и редакционной комиссии прошу занять места.

(При появлении в президиуме т. Сталина — бурные, продолжительные аплодисменты. Все встают. Овация всего зала.)

*Молотов* (председательствующий). Разрешите, товарищи, перейти к вопросу о порядке дня конференции. Порядок дня опубликован следующий: первый вопрос — «Итоги развития промышленности за 1931 г. и задачи 1932 г.»; второй вопрос — «Директивы к составлению второго пятилетнего плана народного хозяйства СССР на 1933—1937 гг.».

Есть ли какие-нибудь другие предложения? (Голоса: «Нет».)

Разрешите проголосовать. Кто за утверждение порядка дня, предложенного Центральным комитетом, прошу поднять руки. Кто против? Нет. Порядок дня утвержден.

Регламент роздал товарищам. Есть ли какие-нибудь замечания по поводу регламента? (Голоса: «Нет».) Разрешите считать, что регламент конференции утвержден.

Переходим к первому пункту порядка дня конференции. Слово для доклада имеет т. Орджоникидзе. (Продолжительные аплодисменты.)

## ИТОГИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗА 1931 ГОД И ЗАДАЧИ 1932 ГОДА

Орджоникидзе. Товарищи, выполнение пятилетки в четыре года, завершение строительства фундамента социалистической экономики нашей страны, подготовка ко второй пятилетке в огромной степени зависят от того, как работает промышленность, как

она работала в 1931 г., как она будет работать в 1932 г. Мне нечего здесь повторять, что социалистическая перестройка всего нашего уклада зависит от развития нашей промышленности. Разрешите перейти прямо к отчетной части моего доклада.

### 1

#### ИТОГИ 1931 г. И ЕГО ОСОБЕННОСТИ

##### Общие итоги 1931 года

Товарищи, 1931 г. дал дальнейший огромный рост нашей промышленности. Приrost продукции всей промышленности по отношению к 1930 г. составлял 21%; в 1931 г. промышленность дала 27 млрд. руб. продукции, в том числе тяжелая промышленность — 11,8 млрд. руб., и приrost 28,7%; легкая промышленность — 7 600 млн. руб. и приrost 12,6%; лесная промышленность — 2,5 млрд. руб., приrost 12,6%, промышленность Наркомснаба — 5 млрд. руб. и приrost 22%.

По отдельным отраслям промышленности, товарищи, мы имеем довольно бурный рост таких отраслей, как машиностроение, давшее 40% прироста к прошлому году, в том числе станкостроение — 73%, электротехническая промышленность (ВЭО) — 61,5%. Выработка электроэнергии возросла на 43%, нефтяная промышленность — на 22,6%, основная химия — на 17,4%, каменноугольная — на 14,3%, цветная металлургия — на 9%, черная металлургия в целом осталась на уровне прошлого года, а производство качественных сталей возросло в три раза.

Отдельные отрасли промышленности выполнили пятилетку в три года: машиностроение в целом должно было дать в пятом году пятилетки (в 1932/33 г.) на 4 350 млн. руб. продукции, а уже в 1931 г. произведено на 4 730 млн. руб.; электротехническая промышленность должна была дать в последнем году пятилетки на 895 млн. руб. продукции, а уже в 1931 г. она дала на 925 млн. руб.; нефти должно было быть добыто 21,7 млн. т, а фактически добыто в 1931 г. 23,1 млн. т; резиновая промышленность в целом должна была дать на 440 млн. руб. продукции, а дала на 461 млн. руб.; вагонов для НКПС по пятилетке в 1932/33 г. (в двухосном исчислении) — 12 600 штук, фактически в 1931 г. — 20 679 штук; тракторного сельскохозяйственного инвентаря за три года произведено на 378 млн. руб., т. е. на 32% больше того, что намечалось на всю пятилетку в целом (286 млн. руб.). Это — отрасли, выполнившие и перевыполнившие пятилетку в три года.

Ряд других отраслей хотя и не достиг таких результатов, но идет значительно выше наметок пятилетки для 1931 г.

Электроэнергия на районных станциях должно было быть выработано 5 млрд. кет-ч, фактически выработано 6,4 млрд. кет-ч; каменного угля должно было быть по пятилетке в третьем году 53 млн. т,

имеем 56 млн. т, торфа — 9 млн. т, фактически добыто 9,5 млн. т; тракторов было предусмотрено произвести 8 тыс., дано 40 тыс.; паровозов для НКПС нужно было выпустить 600 штук, выпущено в 1931 г. 812 штук; паровых котлов намечалось 145 тыс. кв. м, произведено 206 тыс. кв. м. Обуви намечено было сделать 60 млн. пар, сделано 76,8 млн. пар, калош — 51 млн. пар, фактически выпущено 53,9 млн. пар; турбин намечалось построить 300 тыс. квт, построено в 1931 г. 753 тыс. квт. Это, товарищи, отрасли, идущие выше наметок пятилетки для 1931 г.

Если же взять валовую продукцию всей промышленности, то и здесь мы имеем для истекшего года значительное превышение наметок пятилетнего плана. Валовая продукция всей промышленности в 1931 г. должна была составить по пятилетке 19,6 млрд. руб., а в 1931 г. мы имеем 27 млрд. По тяжелой промышленности мы должны были иметь в 1931 г. по наметкам пятилетки 7 млрд., а имеем 10 млрд. руб. продукции.

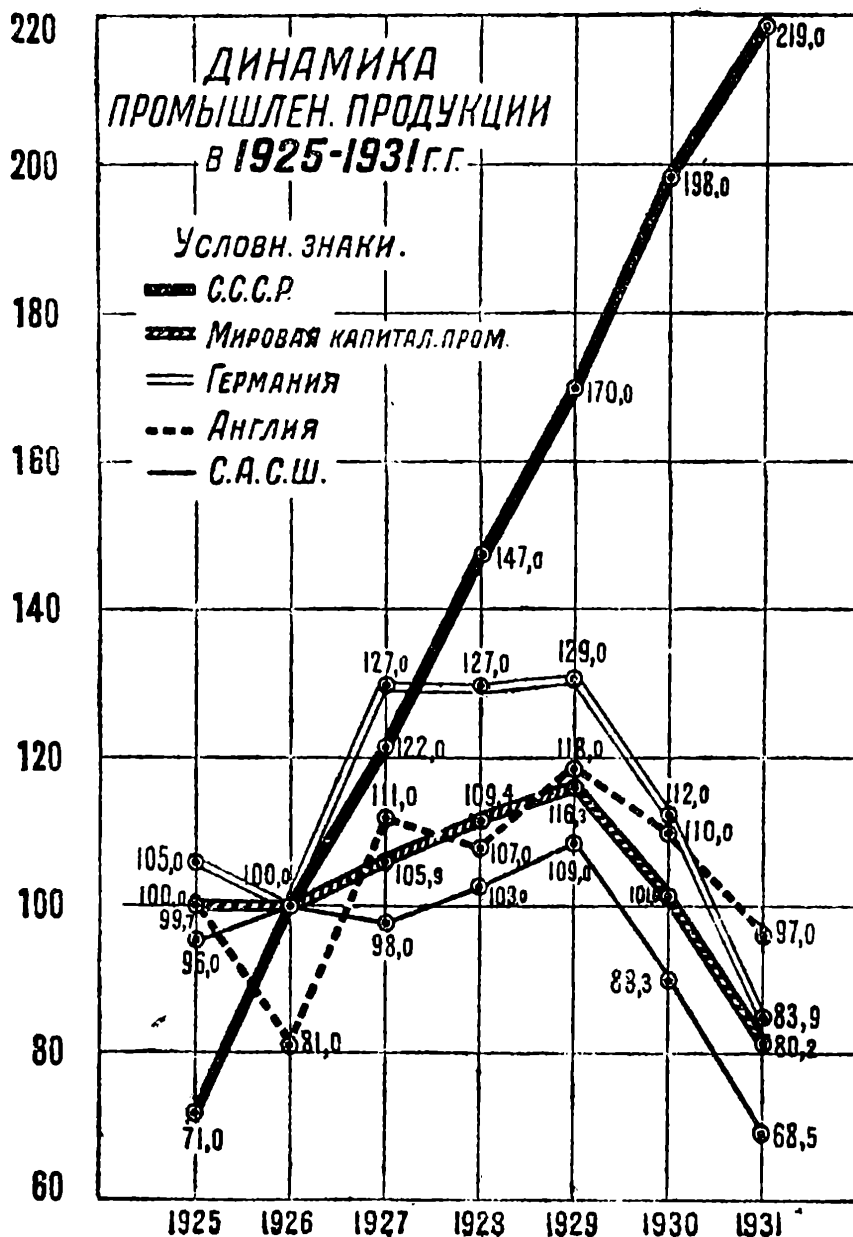
В 1931 г. мы имеем рост также и по легкой промышленности, хотя недостаток сельскохозяйственного сырья еще ограничивает этот рост.

По производству предметов широкого потребления мы имеем в 1931 г. следующее: хлопчатобумажных тканей — 2 246 млн. м, шерстяных готовых товаров — 132,7 млн. м, шелковых готовых тканей — 18,5 млн. м, искусственного волокна — 1 774 т, продукции швейной промышленности — на 1 722 млн. руб., трикотажной промышленности — на 404 млн. руб., обуви — 76,8 млн. пар, калош — 53,9 млн. пар, мыла хозяйственного — 127 тыс. т (только по ВСНХ). И в производстве предметов широкого потребления мы имеем рост по сравнению с прошлым годом: по шерстяным тканям почти на 8%, по шелковым тканям — на 4,4%, по искусственному волокну — на 200%, но эта отрасль у нас только начинает развиваться. Швейная промышленность дает 53% прироста, трикотажная — 29,5%, калоши — 27%, мыло хозяйственное — 13% прироста.

Наряду с большим ростом производства происходило огромное развертывание капитального строительства. Капитальные вложения в 1931 г. (с электрификацией) составили 7 млрд. руб., т. е. больше чем в предыдущие 2 1/4 года, когда было вложено 6 087 млн. руб. Введено в эксплуатацию новых предприятий и агрегатов на общую сумму 3,5 млрд. руб., а в предыдущие 2 1/4 года было введено на 3 390 млн. руб.

## ДИАГРАММА № 1

## У НАС И У НИХ



## У нас и у них

Одновременно с ростом у нас во всем капиталистическом мире происходит колоссальнейшее падение производства и разрушение производительных сил. Мы имеем прирост в этом году на 21%, чего никогда, в самые лучшие периоды подъема промышленности не знала ни одна капиталистическая страна. Самый большой прирост, который бывал в САСШ (имевших вообще рекордные темпы в истории капитализма), — это 5—6—7%. Сегодня же во всем капиталистическом мире происходит жесточай-

ший кризис, продолжающийся вот уже более двух лет. На этой диаграмме (см. диагр. № 1, стран. 10), составленной по данным Лиги наций, вы видите, как кривая падения производства стремительно идет вниз. По сравнению с 1928 г. производство упало в САСШ на 31,5%, в Германии — на 16%, а во всем капиталистическом мире — на 20%.

Что же делается в нашей стране? Возьмем так же за исходный пункт 1926 г., и хотя Лига наций значительно преувеличила наш рост, но картина и в этом случае получается разительная.

В 1926 г. мы имели 100%, потом 127%, 147%, 170%, 198% и в 1931 г. — 219%, а в действительности мы имели в 1931 г. не 219%, к 1926 г., как считает Лига наций, а 279%. (А п л о д и с м е н т ы.)

Вот, товарищи, движение в капиталистических странах и у нас.

Но следует ли, товарищи, отсюда сделать такой вывод, что знаменитый лозунг Владимира Ильича — «догнать и перегнать» в технико-экономическом отношении западноевропейские и американские страны — нами уже осуществлен? Конечно нет. Несмотря на бурный рост нашей промышленности, мы пока от осуществления этого лозунга далеки. Далеки хотя бы потому, что те же самые САСН в 1931 г. дают 19 млн. т чугуна, а мы дали в 1931 г. 5 млн. т. Та же самая Германия в 1931 г. дает 6 млн. т. Верно, Англия дает 3,7 млн. т. Но это значит только то, что черная металлургия Англии в 1931 г. отброшена на 70 лет назад. Догнать и перегнать — это значит иметь у нас не меньше 42 млн. т чугуна, которые имела Америка в 1929 г.

### Овладение новой техникой

Но одними цифрами количественного роста не дашь полной картины тех качественных сдвигов, какие происходят в нашей промышленности.

Впервые в 1931 г. нам пришлось практически взяться вплотную за овладение новой техникой и поставку новых производств как на действующих заводах, так и на вводимых в эксплуатацию новых гигантах.

Мы ввели в эксплуатацию, товарищи, в 1931 г. на 3,5 млрд. руб. новых предприятий. 3,5 млрд. — это величина сама по себе довольно внушительная, но при этом нужно иметь в виду, что в 1931 г. и в январе 1932 г. мы ввели в эксплуатацию ряд огромных предприятий с новейшей техникой, имеющих исключительное значение для нашего дальнейшего развития: Нижегородский автомобильный завод на 140 тыс. автомобилей; Харьковский тракторный завод на 50 тыс. тракторов; Московский автомобильный завод на 30 тыс. машин-грузовиков; первая очередь Уральского завода тяжелого машиностроения; Саратовский завод комбайнов на 20 тыс. комбайнов; завод фрезерных станков в Нижнем-Новгороде на 12,5 тыс. станков в год; завод револьверных станков в Москве на 6 тыс. станков в год; Уральский медеплавильный завод на 20 тыс. т меди; построен за Полярным кругом промышленный город и развернуты разработки хибинских апатитов; построены трубчатка и крекинги, в том числе крекинги системы советских инженеров Шухова и Капелюшникова; накануне пуска Кузнецкий металлургический завод; сегодня, 30 января, зажигается первая домна гигантской величины, не имеющая равной в мире, — Магнитогорская домна. (А п л о д и с м е н т ы.) На-днях вводится в эксплуатацию первая очередь Березников, Невский химический завод, Воскресенский химический завод; в ближайšie две-три недели будет введен «Шарикоподшипник», дающий в год 24 млн. подшипников; приступлено к монтажу ин-

струментального завода «Фрезер» в Москве; введено 69 угольных шахт с годовой производительностью 28 млн. т, в том числе 4 шахты с годовой производительностью по миллиону тонн каждая и шахта № 5/6 в Прокопьевском районе (в Кузбассе) мощностью 1,6 млн. т.

Электростанций введено в этом году мощностью на 1 млн. квт, т. е. почти столько же, сколько за 2 предыдущих года, и столько же, сколько было в царской России в 1913 г. Из них важнейшие станции: Штеровка, дополнительно введено 93 тыс. квт; Кашира — 44 тыс. квт; Ивграс — 72 тыс. квт; Ниграс — 94 тыс. квт; Ленинградская вторая — 48 тыс. квт; Зуевка — на 150 тыс. квт; Челябинская станция — 48 тыс. квт; Магнитогорская — 36 тыс. квт; Кизел — 22 тыс. квт; Стальгрэс — 24 тыс. квт.

Десять лет тому назад, в 1921 г., на III конгрессе Коминтерна Владимир Ильич говорил: «12 тыс. киловатт — очень скромное начало. Быть может иностранец, знакомый с американской, германской или шведской электрификацией, над этим посмеется. Но хорошо смеется тот, кто смеется последним»<sup>1</sup>. Прав был Ильич, когда он радовался введенным за годы революции 12 тыс. квт. Он был уверен, что пройдет не так много лет, когда мы будем вводить миллионы.

Но нужно было не только построить эти станции, нужно было не только построить те предприятия, которые я вам перечислил, а гораздо больше — нужно было эту высокую технику, которую мы ввозили из Европы и Америки, поставить на службу нашему государству. Тов. Сталин в начале прошлого года на совещании хозяйственников со всей резкостью поставил вопрос об овладении техникой. И на самом деле, что толку, если построить громадные заводы, громадные электростанции, а потом не уметь их пустить в ход. Вы все прекрасно помните, как мы радовались пуску С т а л и н г р а д с к о г о з а в о д а и сколько упорнейшей работы потребовал Сталинградский завод, прежде чем мы его поставили на ноги: высокая американская техника не сразу нам далась.

Орган германской социал-демократии, — газета «Фэрвертс» — не раз выражала свою радость, что большевикам не удается справиться с заводом, вооруженным новой американской техникой. Орган германских меньшевиков злопыхательствовал над тем, что хотя город, где построен этот огромный завод, и называется именем Сталина — стального человека, но все-таки одной стальной волей не взять этой высокой техники. Однако воля большевиков, воля рабочих властно подчинила себе этот гигант и заставляет его служить делу социализма, выбрасывать ежедневно свыше сотни тракторов на колхозные поля.

С большим трудом, с большим напряжением, но молодые кадры рабочих, молодые инженеры и инженеры старые с опытом взялись за дело со всей преданностью советской власти, и в настоящее время мы имеем завод целиком и полностью в наших руках. Завод в прошлом году 30 января дал 37 тракторов, а 30 января 1932 г. он спу-

<sup>1</sup> Л е н и н, т. XXVI, стр. 463.

стил с конвейера 130 машин. (А п л о д и с м е н т ы.)

Тов. Птуха мне только что передавал, что на заводе сейчас идет дискуссия о том — предел ли проектная мощность — 144 машины в сутки? Если мы сегодня имеем 130 машин в сутки, то несомненно не позднее чем в конце марта или в начале апреля мы будем иметь 144 машины в сутки.

Я согласен с теми товарищами со Сталинградского завода, которые считают, что 144 — это не предел. Я уверен, что рабочие, инженеры и техники Сталинградского завода еще раз докажут нашим врагам, что они не только овладели заводом, не только дали полную проектную мощность, но будут спускать с конвейера и по 200 тракторов в сутки. (А п л о д и с м е н т ы.)

Не буду распространяться о других заводах, где нам также трудно было овладеть высокой техникой. Остановлюсь только еще на у г о л ь н о й п р о м ы ш л е н н о с т и. Вы помните, что в 1930 г. мы имели резкое падение угледобычи во всех угольных районах, и в особенности в Донбассе, где добыча в июле — августе 1930 г. упала до 70—75 тыс. т в сутки. С 70—75. с 80—100 тыс. т далеко не пойдешь. Никакой мощной металлургии на такой базе не создашь. Осенью 1930 г. ребром был поставлен вопрос о механизации добычи угля. В течение всего 1931 г. мы бились над этим вопросом. Вся партия, Центральный комитет, в особенности ЦК Украины и в частности г. Косиор, который не вылезал из шахт, бились над разрешением вопроса механизации. Подвигались вперед очень медленно, но в конце концов сдвиг намечился. Там, где в прошлом году имели 100 тыс., в этом году имеем 140—144 тыс. т суточной добычи. Это — безусловное достижение, это безусловно говорит за то, что мы научились справляться с механизмами. Но нужно прямо сказать, что и этого далеко не достаточно. С теми же механизмами и с тем же количеством рабочей силы мы должны получить гораздо больше угля, чем получаем сегодня. Тут никакими оговорками относительно того, что того не дали, этого не дали, ничего не сделаешь. Во всех угольных бассейнах у нас имеется сейчас материальная и техническая возможность дать стране больше угля, чем они сегодня дают. Металлургия, транспорт, вообще все наше хозяйство на голодном топливном пайке дальше оставаться не могут. Топливо должно быть у завода, у паровоза, топливо должно быть везде и всюду, чтобы люди могли спокойно работать. От работников угля зависит целиком, как быстро мы это дело поднимем.

Уроки Сталинградского тракторного завода, уроки угольной промышленности для нашей страны даром не прошли. Следующий тракторный завод — Харьковский — уже не проходит длительную стадию «детских болезней». Он сразу же с момента пуска пошел довольно плавно, и в конце января он дает 50 тракторов в день. Сталинградскому заводу, для того чтобы давать по 50 тракторов, понадобилось около 10 месяцев, Харьковскому заводу понадобилось всего-навсего 4 месяца. Это уже не так страшно. Я думаю, что харьковцы подожмут и скоро вступят в соревнование со Сталинградским заводом.

*Косиор.* Металл нужен, металла нехватает.

*Орджоникидзе.* Металла нехватает, г. Косиор? Металл тоже находится в том районе, где находится Харьковский тракторный завод. (С м е х.) И если мы научимся работать как следует на наших металлургических заводах, нет никаких оснований, чтобы выстроенный нами Харьковский тракторный завод из-за недостатка металла не мог использовать всей своей мощности.

*Косиор.* Правильно.

*Орджоникидзе.* О металле я буду говорить отдельно, поэтому ограничусь здесь только этим замечанием.

Завод АМО, хотя и идет немного медленнее, но все-таки вчера он выпустил 48 машин. Тов. Лихачев надеется, что он не отстанет от других заводов. Сегодня мы имеем сообщение о том, что Нижегородский завод уже выпустил первый десяток машин. Он должен дать нам в этом месяце 25 машин. Это еще только первая проба, это еще подготовка к работе. Дать 25 машин заводу, который оборудован на выпуск 150—200 машин в сутки, — это пустяки. Завод только сегодня начинает работать, и тот факт, что он уже выпустил свои машины, и те сведения, которые я имею об этом заводе, говорят о том, что этот завод также пойдет к развертыванию производства без длительного периода «детских болезней».

Таким образом в 1931 г. мы накопили определенный опыт по пуску и развертыванию производства на заводах-гигантах.

В 1932 г. мы будем пускать гораздо большее количество заводов-гигантов и вообще новых предприятий, вооруженных высокой техникой, и мы уверены, что опыт 1931 г. нам значительно облегчит быстрое развертывание производства на этих заводах. Во всяком случае теперь уже никто не посмеет усомниться в том, что большевики поставят на службу социализму новейшую технику.

Я не хочу с трибуны партийной конференции конфузить тех, которые писали насчет Сталинградского завода, что ничего у нас не выйдет, что мы с американскими машинами по-«расейски» поступаем и что у нас это дело не выйдет без американской помощи. Понятное дело, американская помощь — вещь хорошая, но все-таки факт остается фактом. Нашими «расейскими» рабочими, инженерами и техниками мы поставили американскую технику на Сталинградском и Харьковском заводах на службу нашей коллективизации, на службу нашей стране. (А п л о д и с м е н т ы.)

То же самое относительно электростанций, о которых я говорил. Конечно не особенно легко было их построить и оборудовать. Но овладеть этими механизмами оказалось гораздо труднее. Вы часто читаете насчет Нижегородской станции, насчет Штеровки, сколько перебоев, сколько разных скандалчиков бывает на них. Но все-таки, как-никак, а изо дня в день мы и на этом фронте тоже крепнем — это факт.

### Новые производства и новые отрасли

Товарищи, наряду с постройкой новых предприятий и овладением техникой на них нам пришлось на многих действующих за-

водах бросать палаженное производство и переходить на новые виды производства.

Коллективизация сельского хозяйства, переход к крупному социалистическому земледелию требовали подведения высокой технической базы. Мы трактор дали, но трактор потребовал инвентаря совершенно другого, чем мы раньше производили.

Тов. Яковлев настойчиво требовал этого инвентаря, и промышленность должна была в самый короткий срок дать его, несмотря на все трудности. В короткий срок сельскохозяйственное машиностроение перестроилось и уже к посевной кампании сумело поставить немалое количество тракторного инвентаря.

По пятилетнему плану сельскохозяйственного машиностроения мы должны были дать продукции за 5 лет на 1 860 млн. руб., из них тракторного инвентаря — на 286 млн. За 3 года дали фактически продукции на 1 025 млн., из них тракторного инвентаря — на 378 млн. руб. Объем продукции по тракторному инвентарю, намеченный на все 5 лет, перевыполнен в 3 года на 32%. За 4 года, включая план 1932 г., сельскохозяйственное машиностроение даст продукцию на 1 970 млн. руб., из них тракторного инвентаря — на 1 058 млн., т. е. в 3,5 — 4 раза больше, чем намечено в общей сумме за 5 лет. Тракторный инвентарь должен был по пятилетке составить в 1932/33 г. 25% всей продукции сельскохозяйственного машиностроения. Фактически тракторный инвентарь составлял в 1928/29 г. 4,4% во всей продукции сельскохозяйственного машиностроения, в 1929/30 г. — 21%, в 1931 г. — 61% и в 1932 г. — 76%.

Что происходило в этой отрасли? Мы никогда у себя тракторных плугов, тракторных сеялок, комбайнов, льнотеребилок, хлопкобэрочных машин, картофелесажалок, картофелекопалок, виброуэров и т. д. и т. п. не производили. Наши заводы не только не знали этих производств, но в начале года по ряду машин у нас не было даже образцов. Надо было эти образцы найти, надо было снять с них чертежи, надо было кустарным путем сделать первые экземпляры, потом поставить их на массовое производство. К посевной кампании и в течение всего 1931 г. произведено: сеялок тракторных 82 тыс. шт., молотилок тракторных 77 тыс. шт., севокосилок тракторных 21 тыс., сноповязалок 14,7 тыс., комбайнов 3,5 тыс., виброуэров 930, подборщиков 592, хлопкоуборочных машин 1 667 штук, свеклокопателей тракторных 3 600 штук, тракторных тележек 16,5 тыс. штук, тракторных сцепок 66 тыс. штук, картофелекопателей конных 11,7 тыс. штук, кукурузных плкеров 196, навозоразбрасывателей 336, зерновых элеваторов 402, кормозапарников 1 547, сеялок хлопковых 21 тыс., культиваторов тракторных для пропашных культур 4 627, льнотеребилок 7 тыс. штук, льномялок № 5 и 7 — 3 999, машин для первичной обработки льна и других лубяных волокон (декоративаторы, швингтурбины, куделеочистители) 1 940 штук. Все эти машины или не производились раньше у нас, или производились в очень ограниченном количестве.

Развитие в огромных размерах грузоспособности потребовало также нового под-

вижного состава. То, что было раньше, ни в какой мере в настоящее время нас не удовлетворяет. В самом деле, чистейшим варварством является, когда руду приходится перевозить в крытых вагонах. Надо было поставить производство открытых больших платформ, новых мощных паровозов. В 1931 г. в ограниченных размерах было приступлено к этому. Кое-что мы дали, например цистерн четырехосных мы дали 3 488, а в 1930 г. их было дано 676. Платформ большегрузных — 4 556 шт., а в 1930 г. их было дано 942 шт. Поставлено производство саморазгружающихся вагонов-думкар, хоперов.

Развитие электрификации требовало от нас, чтобы мы создали свою мощную машиностроительную базу для нее, причем надо было ставить производство новейших машин. Это дело тоже двинулось вперед. Турбогенератор мощностью в 24 тыс. *квт* был построен у нас в 1930 г., а в конце 1931 г. выпущен турбогенератор мощностью в 50 тыс. *квт*, работающий на Каширской станции. Приступлено к постройке турбин для Днепростроя мощностью в 62 тыс. лощ. сил. Не только в царской России, но и после Октябрьской революции, до 1924 г., турбины и гидрогенераторы не строились. Выпущено электрооборудование для мощного блдминистра, электрооборудование для механизации и электрификации угольной промышленности (моторы для врубовых машин, для лебедок и др.), буровые моторы в 30 *квт* для нефтяной промышленности, асинхронные моторы (1 600 *квт*, 125 оборотов) и моторизованные генераторы (2 500 *квт*) для прокатных станов, трансформаторы до 20 тыс. *квт*, масляные выключатели на напряжение в 115 тыс. вольт и на разрывную мощность в полтора миллиона киловольт-ампер (*квв*).

Во II квартале 1931 г. выпущен подземный кабель на 120 тыс. вольт, а в конце 1931 г. — образцы подземного кабеля на 220 тыс. вольт (теперь испытывается) и опытный конец голого кабеля на напряжение 380 тыс. вольт. Наибольшее напряжение подземного кабеля, находящегося в эксплуатации в Германии, достигает всего 100 тыс. вольт, а в Америке — 132 тыс. вольт и испытывается в 220 тыс. вольт. Голый кабель в Европе и Америке имеется в эксплуатации на напряжение 220 тыс. вольт.

То же самое, товарищи, по «Котлотурбине». Котлов в 1913 г. производилось в царской России 30 тыс. *кв. м*, в 1930 г. — 138 тыс. *кв. м* и в 1931 г. — 207 тыс. *кв. м*. Турбин за время от 1907 по 1916 г. было выпущено всего 24 шт. общей мощностью в 8 тыс. *квт*, в 1930 г. — было выпущено 283 тыс., в 1931 г. — 753 тыс. *квт*. Налажено серийное производство на металлургическом заводе им. Сталина 24-тысячных и 50-тысячных турбин. Спроектирована теплотехническая турбина 25 тыс. *квт*, в 1932 г. будет выпущено 8 шт. Перешли на изготовление котлов 1 500 и 2 500 *кв. м*.

Оборудования для металлургии, горной промышленности, угольной, нефти, обогащательного оборудования до 1930 г. почти не производилось, в 1930 г. было произведено на 10 млн., в 1931 г. — на 50 млн.

Впервые в 1931 г. на Ижорском заводе было построено 2 блюминга. Построены у нас 4 разливочных машины, впервые начато производство крекингов, трубчаток, обогатительного и разного другого оборудования.

Поставлена совершенно новая отрасль, которой раньше у нас почти не было, — это автотракторное машиностроение. Тракторов мы выпустили в 1931 г. 40 тыс. шт., в 1930 г. — 12 727. В лошадиных силах в 1931 г. — 550 тыс., в 1930 г. — 123 тыс. Автомашин в 1931 г. — 20 500 шт., в 1930 г. — 8 500 шт.

Надо было поставить свое станкостроение, ибо без этого пришлось бы все время висеть на импортных станках. Это дело в старой дореволюционной России было в самом зачаточном состоянии.

В 1913 г. все производство станков оценивалось в 3,7 млн. руб. В 1928/29 г. выпущено станков на 8,5 млн. руб. В 1931 г. станочная продукция по всему Союзу составила 55 млн. руб., т. е. превысила больше чем в 15 раз довоенную. По числу станков выпуск 1931 г. составляет 16 тыс. шт. против 7 тыс. в 1930 г. В 1931 г. выпустили по Союзу около 40 моделей различных металлорежущих станков.

В конце 1931 г. закончились строительные работы на заводе револьверных станков в Москве (стоимостью в 26,2 млн. руб. с выпуском при двухсменной работе 6 200 револьверных станков и полуавтоматов наиболее совершенных конструкций) и на заводе фрезерных станков в Нижнем-Новгороде (стоимостью в 30 млн. руб. и с выпуском при двух сменах 12 500 фрезерных станков).

Два новых завода стоят 56 млн. руб., а весь действующий в 1931 г. основной капитал Станкообъединения — 26 млн. руб., т. е. за год основной капитал утраивается, а также утраивается и производственная мощность — 9 тыс. станков в 1931 г. и 28 тыс. станков вместе с двумя новыми заводами.

С 1932 г. будут пущены в серийное производство до 15 новых моделей высококвалифицированных станков современной конструкции.

Такими же темпами шло дело постановки производства своего инструмента. Это дело в старое время тоже было поставлено в ничтожных размерах.

Всего произведено инструмента:

в 1930 г. — на 131 млн. руб.,  
в 1931 г. — на 171 млн. руб.,  
рост на 30%.

Квалифицированный режущий и контрольно-мерительный инструмент (фрезы, различного вида развертки, метчики метрические, плитки Иогансена, микрометры и т. д.) до 1931 г. в Союзе совершенно не производился или производился в ничтожных количествах.

В течение 1931 г. были установлены следующие новые производства: плитки Иогансена, резьбовые микрометры, резьбомеры, метрические метчики, плаварные сверла на быстрорежущей стали и разные виды специального контрольно-мерительного инструмента.

#### Производство важнейших видов инструмента в 1930 и 1931 гг.

	1930 г. в тыс. шт.	1931 г. в тыс. шт.	В % к 1930 г.
Сверла . . . . .	4 300	9 040	205
Метчики . . . . .	461	800	175
Пластины круглые	121	250	207
Фрезы . . . . .	39	44	113
Микрометры	15	39	260
Развертки	577	813	141
Штанголя . . . . .	80	113	140
Контрольно-мерит.	40	88	220

Всех этих квалифицированных видов режущего и мерительного инструмента дано в 1930 г. на 15,9 млн. руб., а в 1931 г. — на 31,7 млн. руб., т. е. рост на 100% при общем росте по всему инструменту на 30%.

В 1932 г. вводятся в эксплуатацию инструментальные заводы «Фрезер» и «Калибр» производственной мощностью на 110 млн. руб. инструмента. Таким образом и тут мы становимся на свои собственные ноги.

Начало раздвигаться химическое машиностроение. Поставлены новые для Союза виды оборудования — холодильники, вакуум-сушилки, газгольдеры, центрифуги и др. На ряде крупных отходящих предприятий химической промышленности (Дорогомилловский, Чернореченский, Воскресенский, Бобриковский, Березниковский комбинаты) советское оборудование занимает большое место.

Лицо советского машиностроения за годы пятилетки, особенно за 1931 г., резко изменяется. Если в 1930 г. новые производства, поставленные впервые в истекшие годы пятилетки, составляли лишь 9%, то в 1931 г. они охватывают более 25% всей продукции машиностроения (1 211 млн. руб. из 4 730 млн. руб.). Как я уже сказал, огромная часть из них поставлена в 1931 г.

Новые машины потребовали и соответствующего металла — к а ч е с т в е н н о й с т а л и. В 1930 г. произведено 65 тыс. т, в 1931 г. — 200 тыс. т. Огромный скачок вперед металлургия качественных сталей должна сделать в 1932 г. — 660 тыс. т.

Освоен в производстве ряд сортов качественной и высококачественной стали:

Быстрорежущая сталь — «Электросталь» в 1931 г. — 3,2 тыс. т.

Хромоникелевая — «Электросталь» в 1931 г. — почти 5 тыс. т.

Шарикоподшипниковая — «Электросталь» в Златоустовский завод.

Автотракторная сталь — «Серп и молот», «Красный Октябрь», «Красный путиловец», Маркупольский завод.

Авторессорная — Златоустовский.

Нержавеющая — Златоустовский, Лысьвенский. «Электросталь», Ижевский.

Углеродистая инструментальная — Златоустовский. Динамов и трансформаторное железо — Верхнетесский завод в 1931 г. — 24 тыс. т.

Сталь Гатфильда — «Серп и молот» (для стрелок, крестовин, частей для драг, землечерпалок, шек для камнедробилок, разливочных машин).

Качественная проволока — «Серп и молот». Ферросплавы (ферросилиций, феррохром) — Челябинский завод ферросплавов в 1931 г. — 5 тыс. т, в 1932 г. — 16,5 тыс. т.