



# Из прений по докладу Крайкома ВКП(б) Речь тов. ПАХОМОВА

Товарищи, нижегородская краевая партикоференция впервые гордится теми итогами, с которыми она пришла на свою III краевую партийную конференцию. Ту картину, которую развернула здесь в отчетном докладе тов. Жданов, я не сочтился уделять ей была настолько осторожна, настолько красочно, что в этом нет никакой необходимости.

Я думал остановиться только на некоторых задачах, стоящих перед краем, чтобы еще больше их подчеркнуть, чтобы мы еще лучше вооружились к дальнейшей борьбе на предстоящем пути безусловно встремляться.

Я имею в виду, глазным образом, работу нашей промышленности. Обратите внимание на вчерашнее выступление рабочего-представителя Автостроя, который приветствовал конференцию. Он употребил такую фразу: «наш советский Ford должен быть лучше, чем Ford американский». Им доставлен вопрос о повышении качества нашей продукции, поставлен прочно — это требование нашей партии, это требование всех рабочих.

Качество работы промышленности у нас не стоит на должной высоте. Поэтому вопросы качества нашей работы, в частности, в области машиностроения, автомобилестроения, станкостроения требуют от нас повышенной и больше, чем повышение, борьбы за качество продукции. Я хочу сказать, что в один документ, недавно опубликованный в «Большевике» (№ 22), одна из статей которого говорят, как на тему о металлургии, о роли и значении, которые она в сложнейшей временной должна занять.

Автор говорит, что в металлургии проникает все в большем и большем масштабе электрификации. Дальше он говорит: «Номини-электрифицированного привода, мы видим уже в настоящий момент первые этапы проникновения электричества, непосредственно в технологических процессах получения металлов (покрытием, сталью), в виде электроплавки, завода выплавки, все новые области, при движущемся имеющим все основания стать будущим решающей силой металлургии». Я не привел ряда других мест этой статьи, где автор говорит, что в наст. металлургии на доменных и др. печах плавка не дает такого высокого качества стали, которое дает электрический способ плавки; техники владеют точной рецептурой, знает, какими способами выплавки мы часто, как рабочие на заводе, получаса сплавлять на основании опыта, а это всегда годится для наших машин, т.е. если мы собираемся делать лучше машины, чем делают капиталистические фирмы. Наш край, к сожалению, о советской машиностроительной промышленности не знает. Надо разобраться, она наша работу на производстве. Более мы не добываем плавки в качестве продукции.

Второй момент, который я хотел особо подчеркнуть — это строительство гидроэнергостроительства в нашем крае. Мы с вами одобрили это огромное значение, но нужно реального признания, но посмотреть, что на ближайший отрезок времени нам предстоит сделать, в связи с овладением этой грандиозной задачи.

Чем она измеряется? Если автострой измеряется стоимостью 0.000—250 миллионов рублей, то гидрострой по ориентировочным данным будет стоить 800 миллионов рублей. И хочу этим подчеркнуть всю грандиозность задачи, которая падает на нашу долю. Мы поставили рекорд, не только в Европе, в очевидно, и перед Америкой, если мы так же сможем овладеть этой колоссальной строительством, как мы овладели строительством автозавода. А мы безусловно овладеем, если формы методы борьбы за автозавод, за станкозавод, и др. строительства перенесем на этот участок, если вся парторганизация сможет подняться до соответствующего уровня той задачи, которую мы ставим. Но совершенно не наше преувеличение, и тех огромнейших трудностей, которые в связи с этим перед нами встанут. Здесь было бы правильно сослаться на одно из выступлений т. Орджоникидзе, когда он говорил о металлургии. Он употребил такое выражение: «Мы боремся за это дело, но боремся не декларативно, но просто для того, чтобы в начале года и наше об этом написать, прокричать на весь мир, а потом отступить. Мы знаем, что по-этому заданию должны драться и не только драться, но и выполнить — даже в стране 9—10 мил. тонн чугуна. Задача эта труда, но выполнима, мы смеем ее выполнить». Я думал, что это мы с целиком и полностью взять на себя плены парторганизации и работать помимо советов, и второй вывод — если они работают плохо, то нужно сделать так, чтобы они работали хорошо, а я, как не сказал. Еще многие советы работают плохо и отсыда нападают на вывозы, а именно: если некоторые советы работают плохо, то можно целиком и полностью взять на себя плены парторганизации и работать помимо советов, и второй вывод — если мы будем строить гидроэнергостроительство, но и твердо знать, что встает из этого решения, какие задачиложатся на каждого здешнего приступающего и не только на нас, но и на десятки тысяч членов партии, находящихся вне стен этого зала.

Несколько слов по вопросу о том, какую огромную пользу нужно уже сейчас принести из этой могущественной станицы. Ну, с чем можно сравнить, чтобы стала несоколько понятнее ее величина? Я думал, что мне это не совсем удастся кратко, но образно выразить, но я попыталась привести 2—3 примера.

Первый пример — это станица НИГРЭС, которая по своему состоянию на сегодняшний день дает около 75—80 тыс. киловатт. Не надо вам говорить сколько эти 70—80 тыс. киловатт обслуживают у нас промышленных предприятий, их очень много. Если мы будем иметь 350—400 тысяч квт, надо соответственно умножить и пред-

ставить, какие промышленные узлы этого хозяйства будут обслуживать этой новой огромнейшей силой.

Второй пример — если мы возьмем для сравнения Волжской гидростанции в Ленинградской области, которая, примерно, дает 75—80 тыс. квт, восьмикратный разрыв между ними НИГРЭС, который дает также 75—80 тыс. квт, — величинные, но надо вдуматься в существо дела. На Волжской работает несколько человек, главным образом, на распределительных шинах и некоторых газетах, которая была приведена, как иллюстрация того, что делается сейчас в капиталистических странах.

Польская газета «Республика» пишет: «Сегодня в Европе бушует чума, эпидемия, безжалостная болезнь экономического кризиса. Эта болезнь осуществляется в пульсе на вид как будто здоровой нации, веет вокруг себя опасность, разрушает производственный аппарат, парализует все, что было создано поколениями. Кризис надвигается на самое гранитные границы, над самым бешеным протекционизмом, над всеми исключительными законами, на всей нашей науке, на свободе, на моральной обороне. Становится все хуже, болезнь разрушает мир от корней до верхушки. Все мероприятия, все декреты Брюнионов закрывают двери, экспортные приемы, словом, все, что бы мы ни делали, похоже на плоды из спичек, которая должна сломать бушующую реку. Мы стоим будущую крышу во время градостроения, когда, рука мой, пытаюсь отразить эту вспышку». И в заключение «Республика» пишет: «Неправда, что коммунизм стоит у врат Европы, коммунизм уже вступил одной ногой в Европу».

Товарищи, если даже в буржуазных изоголовках, когда они пишут о своей хозяйственной жизни, создается страшеское, что по их «мнению» коммунизм уже вступил одной ногой в Европу, то хотелось бы себе представить, что с ними будет, когда коммунизм вступит обеими ногами в Европу. (Аплодисменты).

Далее я хотел остановиться на вопросе о работе советов.

Прежде всего, о темах нашей работы. Даже вот на этом примере, который я только что передал излагал — гидростанции, наше место темы не такие, какими мы работаем. Одни из инженеров из одного из заседаний сообщили нам, как работали в Среднем Волге на изыскательских работах постройке тоже гидростанции и тоже в Волге. Нам сообщили, что у них бурение почвы проходила в день шла по 1 метру, а час, работая в одну смену за 8 часов, проходят 4 метра. Но этого мало. Темы нашей работы должны быть повышенны. Нам нужно пробурить не 10 км, и не 20, согните километров, чтобы исследовать почву, из чего она состоит, какой грунт, можно ли на него строить кручинные сооружения. Мы должны буквально в считанные дни проделать эту изыскательскую работу и здесь задача заключается не в последнем, из какого документа, на который парторганизация, не малая роль, ог- здесь ссылаясь и тов. Жданов, — на ме-

стие. Товарищи, если даже в настоящий момент уже в настоящий момент имеются все основания стать в будущем решающей силой металлургии.

Я не привел ряда других мест этой статьи, где автор говорит, что в наст. металлургии на доменных и др. печах плавка не дает такого высокого качества стали, которое дает электрический способ плавки; техники владеют точной рецептурой, знает, какими способами плавки получается при этом.

Следующий способ, тогда как при других способах выплавки мы часто, как рабочие на заводе, получаса сплавлять на основании опыта, а это всегда годится для наших машин, т.е. если мы собираемся делать лучше машины, чем делают капиталистические фирмы. Наш край, к сожалению, о советской машиностроительной промышленности не знает. Надо разобраться, она наша работу на производстве. Более мы не добываем плавки в качестве продукции.

Второй момент, который я хотел особо подчеркнуть — это строительство гидроэнергостроительства в нашем крае. Мы с вами одобрили это огромное значение, но нужно реального признания, но посмотреть, что на ближайший отрезок времени нам предстоит сделать, в связи с овладением этой грандиозной задачи.

Чем она измеряется? Если автострой измеряется стоимостью 0.000—250 миллионов рублей, то гидрострой по ориентировочным данным будет стоить 800 миллионов рублей. И хочу этим подчеркнуть всю грандиозность задачи, которая падает на нашу долю. Мы поставили рекорд, не только в Европе, в очевидно, и перед Америкой, если мы так же сможем овладеть этой колоссальной строительством, как мы овладели строительством автозавода. А мы безусловно овладеем, если формы методы борьбы за автозавод, за станкозавод, и др. строительства перенесем на этот участок, если вся парторганизация сможет подняться до соответствующего уровня той задачи, которую мы ставим. Но совершенно не наше преувеличение, и тех огромнейших трудностей, которые в связи с этим перед нами встанут. Здесь было бы правильно сослаться на одно из выступлений т. Орджоникидзе, когда он говорил о металлургии. Он употребил такое выражение: «Мы боремся за это дело, но боремся не декларативно, но просто для того, чтобы в начале года и наше об этом написать, прокричать на весь мир, а потом отступить. Мы знаем, что по-этому заданию должны драться и не только драться, но и выполнить — даже в стране 9—10 мил. тонн чугуна. Задача эта труда, но выполнима, мы смеем ее выполнить». Я думал, что это мы с целиком и полностью взять на себя плены парторганизации и работать помимо советов, и второй вывод — если они работают плохо, то нужно сделать так, чтобы они работали хорошо, а я, как не сказал. Еще многие советы работают плохо и отсыда нападают на вывозы, а именно: если некоторые советы работают плохо, то можно целиком и полностью взять на себя плены парторганизации и работать помимо советов, и второй вывод — если мы будем строить гидроэнергостроительство, но и твердо знать, что встает из этого решения, какие задачи ложатся на каждого здешнего приступающего и не только на нас, но и на десятки тысяч членов партии, находящихся вне стен этого зала.

Несколько слов по вопросу о том, какую огромную пользу нужно уже сейчас принести из этой могущественной станицы. Ну, с чем можно сравнить, чтобы стала несоколько понятнее ее величина? Я думал, что мне это не совсем удастся кратко, но образно выразить, но я попыталась привести 2—3 примера.

Первый пример — это станица НИГРЭС, которая по своему состоянию на сегодняшний день дает около 75—80 тыс. киловатт. Не надо вам говорить сколько эти 70—80 тыс. киловатт обслуживают у нас промышленных предприятий, их очень много. Если мы будем иметь 350—400 тысяч квт, надо соответственно умножить и пред-

ставить, какие промышленные узлы этого хозяйства будут обслуживать этой новой огромнейшей силой.

Второй пример — если мы возьмем

для сравнения Волжской гидростанции в Ленинградской области, которая, примерно, дает 75—80 тыс. квт, восьмикратный разрыв между ними НИГРЭС, который дает также 75—80 тыс. квт, — величинные, но надо вдуматься в существо дела. На Волжской работает несколько человек, главным образом, на распределительных шинах и некотор-

ых газетах, которая была приведена, как иллюстрация того, что делается сейчас в капиталистических странах.

Польская газета «Республика» пишет:

«Сегодня в Европе бушует чума,

эпидемия, безжалостная болезнь

экономического кризиса. Эта болезнь

распространяется во всем мире, в том

числе и в Советском Союзе. Наша

станица НИГРЭС, которая

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-

гостанцией в Европе. Наша станица

работает на 100% мощности, имеет

весьма высокую производительность

и является самой мощной гидроэнер-