

КРАСНЫЙ СЕВЕЛ

ОРГАН ВОЛГОДСКОГО ГОРКМА ВКП(б), ГОРСОВЕТА и ГОСЛ

Цена 8 коп.
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ
РАБОЧАЯ ГАЗЕТА
выходит
с 1 мая 1919 г.
№ 330 (4976)
28 декабря 1935 г.
Воскресенье

НОВЫЕ РЕКОРДЫ ЛЬНОТРЕПАЛЬЩИЦ „СДВИГА“

Комсомолец Тоня Уварова 27 декабря на агрегате Санталова выработала 107 кг 300 грамм льня волнка. Бера Малинина выработала 103 кг 200 грамм. Причем, эта рекордная производительность достигнута при четырех вынужденных простоях агрегата. Колхозницы-стахановки „Сдвиги“ по тарии с собой целью то что бы то ни стало обогнать чебарскую Женю Арташеву, завершить льнообработку к новому году и полностью расщелаться с государством.

ЗАДАЧИ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СВЯЗИ СО СТАХАНОВСКИМ ДВИЖЕНИЕМ

Доклад тов. С. Орджоникидзе на Пленуме ЦК ВКП(б) 21 декабря 1935 года

Стахановское движение — результат победы социализма

Товарищи, участие в работах знаменитого Плещука около 3 тыс. работников, инженеров, техников, рабочих-стахановцев уже одно говорит о том, какое огромное значение Центральный Комитет нашей партии придает вопросу, поставленному в порядке дня: вопросы промышленности и транспорта в связи со стахановским движением.

Характеристика значения стахановского движения с исчерпывающей полнотой дана в речи товарища Сталина, сказанной им на I-м всесоюзном совещании рабочих и работников — стахановцев. Эта речь должна изучаться каждым хозяйственником, каждым инженером, каждым рабочим, каждым техником самым серьезным образом. Товарищ Сталин считает стахановское движение выражением нового подена социалистического соревнования, обязательно связанного с высокой техникой, неминуемого без новой, высшей техники.

Из этого ясно, что для того, чтобы подготовить в СССР почву для возникновения и развертывания стахановского движения, надо было создать в нашей стране тяжелую промышленность.

На основе современной новой техники надо было создать эту основу реконструкции всего народного хозяйства. Победа колхозного строя в нашей стране была бы немалым без вооружения колхозников тракторами и современными сельскохозяйственными машинами. Без создания тяжелой промышленности было бы невозможно реконструировать транспорт, вооружить пищевую, легкую и лесную промышленность.

Одним словом, для реконструкции всего нашего народного хозяйства, для укрепления обороноспособности нашей страны надо было создать тяжелую промышленность. Она создана в нашей партии, она создана на основе указаний Ленина и Сталина. (Аплодисменты).

Если Ленину не суджено было непосредственно принимать участие в бурном расцвете нашей тяжелой промышленности и всего народного хозяйства, то товарищ Сталин был ее главным руководителем, ее строителем, ее вдохновителем. (Аплодисменты).

В связи с этим я хочу восстановить в нашей памяти два выступления. Одно выступление Ленина. Завтра, 22-го декабря, исполняется 15 лет с того дня, когда Владимир Ильич Ленин с трибуны VIII Всероссийского Съезда Советов провозгласил план ГОЗЛРО второй программой партии. Говоря о плане ГОЗЛРО, Ленин сказал:

«На мой взгляд, это — новая вторая программа партии... Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны. Иначе страна остается мелко-крестьянской, и надо, чтобы мы это ясно сознали... Только тогда, когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет поставлена техническая база современной круп-

пой промышленности, только тогда мы победим ополчателей».

С тех пор прошло ровно 15 лет. Как выполнято то, что было изме-

ла, т. е. за 15 лет, на электростанциях Глазгоуро выстроено 3 млн. 815 тыс. квт. новой мощности. Сверх того за крупных промышленных станциях районного значения выстроено за эти годы 530 тыс. квт., всего 4.345 тыс. квт. т. е. план ГОЗЛРО перевыполнен почти в 3 раза.



чено Лениным, то, что было намечено в плане ГОЗЛРО на 10—15 лет? По электрификации по плану ГОЗЛРО было намечено ввести в работу 1.500 тыс. квт. на новых районных электростанциях. К концу 1935 го-

Одновременно Ленин наметил программу восстановления всего народного хозяйства, рассчитанную на 10—15 лет. Эта программа также перевыполнена.

Выполнение плана ГОЗЛРО по основным показателям промышленности:

СТРАНЫ	Единица измерения	по плану ГОЗЛРО (10—15 л.)	1935 г. факт. выполн.	проц. выполнения
1. Добыча угля	млн. т.	62	178	174
« т. ч. донецкий уголь »	»	49	68	138
2. Добыча торфа »	»	16,4	18,5	15
3. » нефти (без газа) »	»	11,8—16,4	2,2	21—154
4. » жидких руд »	»	19,6	27	137
5. Выплавка чугуна »	»	8,2	15	153
6. Производство алюминия тыс. т.	»	5,8	2,5	23
7. Выплавка стали млн. т.	»	6,1	1,4	13

Ка видите, товарищи, еще 15 лет тому назад, в годы разрухи и гражданской войны, великий гений Ленин наметил грандиозный план преобразования нашей страны.

Как отнеслись к этому плану за границей и у нас, об этом я не буду говорить, скажу только несколько слов о том, как в среде нашей партии были тогда господа, которые называли этот план не планом электрификации, а электрификацией. Тем более интересно должно быть, как отнесся к этому грандиозному плану ближайший ученик Ленина, руководитель нашей партии товарищ Сталин. (Аплодисменты).

Вот письмо товарища Сталина к Ленину о плане электрификации: «Последние три дня я имел возможность прочесть сборник «План электрификации России». Болезнь помогла (лет хуже без злобы). Прочитавшая, хорошо составленная книга. Мастерской набросок действительно единого и действительного государственного хозяйственного плана без вымыслов. Единственная в наше время мажорная попытка поведенья под советскую выстройку хозяйственного отсталой России действительно реальной и единственно возможной при нынешних условиях тех-

ническо-производственной базы. Помните промшлогий «план» Троцкого (его тезисы) «хозяйственного возрождения» России на основе массового применения в обмен доменной промышленности труда некалцифицированной крестьянско-рабочей массы («студармины»). Какое убожество, какая отсталость в сравнении с планом ГОЗЛРО! Средневековой кустарь, возмущивший себя ибесновским героем, призывавшим «спасти» Россию самой старинной... А чего стоят десятки «единых планов», появляющихся то и дело в нашей печати на позор нам, —десятый лепет приготовивших... Или еще: обывательский «реализм» (на самом деле маниловщина) Рыкова, все еще «критикующего» ГОЗЛРО и по уши погруженного в рутину...

Мое мнение:
1. Не терять больше ни одной минуты на болтовню о плане.
2. Начать немедленно практический приступ к делу.
3. Интересам этого приступа подчинить по крайней мере одну треть нашей работы (две трети уйдет на «текущие нужды») по заводу материалов и людей, восстановлению предприятий, распределению рабочей силы, доставке продовольствия, организации баз снабжения и самого снабжения и пр.

4. Так как у работников ГОЗЛРО при всех хороших качествах все же не хватает здорового практицизма (чувствуется в статьях профессорская импотентность), то обязательно влить в «плановую комиссию» к ним людей живой практики, действующих по принципу «исполнение донести», «выполнить к сроку» и пр.

5. Обязать «Правду» «Известия», особенно «Экономическую Жизнь» заняться популяризацией плана электрификации как в основном, так и в конкретности, касающихся отдельных областей, являя, что существует только один «единый хозяйственный план», —это «План электрификации», что все остальные «планы» —одна болтовня, пустая и вредная.

Ваш Сталин.

Март 1921 г.
Ленин. Об электрификации. изд. Партиздат, 1934 г., стр. 78).

Вот вам, товарищи, два документа: выступление Ленина на VIII Съезде Советов о плане ГОЗЛРО и оценка, данная Сталиным этому плану. Можно читать эти документы еще десятки лет и поражаться и радоваться тому, как в годы ожесточенной гражданской войны и интервенции, в годы разрухи, нищеты и голода, как Ленин и Сталин начертали план преобразования нашей страны.

Другое выступление — это выступление товарища Сталина, уже без Ленина, в 1925 году, тоже в декабре. 10 лет тому назад, это было на XIV съезде партии. На этом съезде товарищ Сталин, гремя Зиновьева, Каменева и других оппортунистов, как в своем докладе, так и в заключительном слове с очер-

рывающей полнотой и ясностью наметил программу индустриализации нашей страны. Все вы, конечно, читали доклад товарища Сталина, многие из нас слушали его, но не мешало нам еще и еще раз вернуться к этому документу и восстановить его в нашей памяти.

Товарищ Сталин говорил о двух генеральных линиях. О генеральной линии партии, защищаемой Сталиным. Эта линия требовала максимального развертывания нашей промышленности, чтобы сохранить самостоятельность нашей страны, чтобы не сделать ее придатком капиталистических государств.

Товарищ Сталин говорил тогда: «...Если мы застряем на той ступени развития, на которой нам приходится возить оборудование и машины, а не производить их собственными силами, то мы не можем быть гарантированы от превращения нашей страны в придаток капиталистической системы. Именно поэтому мы должны держать курс на развитие у нас производства средств производства...»

«...Превратить нашу страну в аграрную и индустриальную, способную производить своими собственными силами необходимое оборудование, — вот в чем суть, основа нашей генеральной линии...»

«...Отказаться от нашей линии — значит отойти от задач социалистического строительства, значит стать на точку зрения даунизации нашей страны...» (Протокол XIV съезда, стр. 488, 489).

Другая генеральная линия — Зиновьева, Каменева и всех других оппортунистов, на деле сводившаяся к превращению нашей страны в придаток капиталистических государств, она была против намеченных товарищем Сталиным темпов развития нашей промышленности.

С тех пор прошло 10 лет. Сегодня мы имеем огромные победы. Чтобы добиться их, полагались напряженнейшая борьба. Надо было вытаскивать страну из нищеты; надо было убеждать людей, что именно такие темпы необходимы, и терпеть многие лишения; надо было изыскивать средства, чтобы строить эту промышленность, которой у нас тогда не было; надо было воспитывать новых людей, создавать новых людей, те технические силы, которые могли бы строить эту индустрию. Для этого надо было разгромить контрреволюционный троцкизм, надо было разгромить зиновьевцев, надо было разгромить чухачь.

Среди всех этих трудностей партия была непоколебима. Сталин вел ее твердой ленинской рукой к назначенной цели. Партия победила, и ярким выражением этой победы являлись следующие данные.

В 1925 г. промышленность теперешнего Наркомтяжпрома дала продукцию на 2.351 млн. руб. В 1935 г. она дает продукции на 24.288 млн. руб.

Наша промышленность за эти 10 лет выросла в 10,3 раза. (Бурные аплодисменты).

ПРОДОЛЖЕНИЕ ДОКЛАДА тов. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ НА ПЛЕНУМЕ ЦК ВКП(б)

Перенос с 1 стр.

Число рабочих на предприятиях Наркомтяжпрома в 1925 г. было 693 тыс., а численность всех рабочих, ИТР и служащих, занятых в производстве, строительстве и в других организациях тяжелой промышленности, в III квартале текущего года достигла 5,8 млн. человек. Рост в 8,3 раза.

Месячная выработка рабочего в

промышленности Наркомтяжпрома в 1925 г. была 272 руб., в этом году — 868 руб. Рост в 3,2 раза. Заработная плата рабочего тогда была 46 руб., теперь — 208 руб. Рост в 4,5 раза.

По ряду главных видов продукции суточное производство декабря 1925 г. и декабря 1935 г. представляется в следующем виде:

Производство главных продуктов и изделий промышленности НКТП в 1925 и 1935 гг.

Единица измерения	В среднем на сутки		
	Декабрь 1925 г.	Вторая декада декабря 1935 г.	Совершенно новый 1935 г.
Электроэнергия—Госэлектростанции	34	590	в 17 раз
Каменный уголь	млн. квт. тыс. тн.		
а) по СР	67,5	367,9	в 5,4 раза
б) Донбасс	52,5	225,5	в 4,3 »
Нечерноз. по ССР	21,0	76,2	в 3,6 »
в т. ч. Азе, Сибдальн.	14,1	51,4	в 4 »
Кокс	6,4	49,4	в 7,7 »
Железная руда	8,5	90,2	в 10,6 раза
Чугун	5,7	8,6	в 7 раз
Сталь	7,0	39,2	в 5,6 раза
Провод	5,3	39,2	в 7,4 »
Серная кислота	тонн	411	в 8 раз
Суперфосфат	274	3,71	в 13,7 раза
Резиновая обувь	тис. пар	74	в 4,2 раза
Медь черновая	тн	25	в 7,6 »

По машиностроению выпуск декабря 1925 года трудно теперь и сравнивать с месячным выпуском тех же машин в 1935 году.

МАШИНОСТРОЕНИЕ

	Выпуск за	
	декабрь 1925 г.	октябрь 1935 г.
Газовые для НКПС (фв. ед.) шт.	12	134
Вагонные 700 л. (товар.) »	28	105,3
Тракторы (фв. ед.) »	49	9,95
Автомобили грузовые »	7	721
» легковые »	»	176,1

О коренном изменении облика нашей промышленности говорит следующий интересный документ. Есть у нас в Москве завод «Динамо». В 1924 г. на этом заводе были товарищ Сталин и оставил в книге завода следующую запись:

«Желаю рабочим завода «Динамо», как и рабочим всей России, чтобы промышленность пошла в гору, чтобы число пролетариев в России поднялось в ближайший период до 20—30 млн.; чтобы коллективное хозяйство в деревне расцвело и подчинило своему влиянию частное хозяйство; чтобы высо-

кая индустрия и коллективное хозяйство в деревне сложили окончательно пролетариев фабрик и траулеников земли в одну социалистическую армию; чтобы победа в России увенчалась победой во всем мире».

(Запись товарища Сталина в Красной книге завода «Динамо», 1924 г., 7-я годовщина Октября). Это было написано в 7-ю годовщину пролетарской революции, в 1924 году.

Что представлял из себя завод «Динамо» 11 лет тому назад, когда товарищ Сталин его посетил, и что представляет сейчас?

	1924/25 г.	1935 г.	1935 год в процентах к 1924—25 г.
на 1/Х. 25 г.		на 11 33 г.	

1. Основные производственные фонды в тыс. руб. 6081 28254 в 4,6 раза
2. Изделия продукция—тыс. руб. по ценам 6/7 г. 3'83 706'0 почти в 70 р.
3. Числ. рабочих 826 44,2 в 4,2 раза
4. Месячная выработка рабочего в руб. по ценам 26/17 г. 3'2 1319 в 4,2 раза
5. Месячная зарплата рабочего—в рублях 74,5 2'39 в 3,2 раза

Вот как изменился завод «Динамо» за 11 лет. То же самое можно сказать и о других заводах. Не осталось ни одного завода в системе тяжелой промышленности, который не был бы реконструирован и у которого основной капитал не был бы увеличен за эти годы в 2—3 и 4 раза.

В результате бурного роста промышленности за эти годы мы получили с одного из последних мест, на котором мы находились в 1925 г., в ряды передовых индустриальных стран.

В 1925 г., когда мы были еще страной аграрной, мы занимали 11-е место по производству электроэнергии, были позади Швейцарии, Швеции, Италии, Японии, Канады и других стран, а в 1935 г. мы заняли 3-е место, уступая лишь Германии и Соединенным Штатам Америки.

По добыче угля СССР занял в 1925 г. 10-е место и был позади Индии, Китая, Бельгии, Польши и Японии.—в 1935 г. мы занимаем

4-е место после Германии, Англии и Соединенных Штатов. По вылавке чугуна мы занимаем тогда 7-е место и уступали Люксембургу и Бельгии, — в 1935 г. мы оспариваем второе место у Германии, включая и Саар. По вылавке стали СССР занял 6-е место, теперь занимает 3-е место.

По тракторам. В 1925 г. в СССР было произведено 595 тракторов, а в Соединенных Штатах Америки—168 тысяч тракторов, а в 1935 г. мы производим 110 тыс. тракторов, что означает, что мы занимаем первое место в мире.

По грузовым автомобилям СССР в 1925 г. производил 116 машин и занимал 11-е место после Бельгии, Австрии и Италии, а в 1935 г. СССР произвел почти втрое больше грузовиков, чем Германия (77 тысяч СССР и 27 тысяч Германия), тем самым занял второе место, уступая лишь Соединенным Штатам Америки.

Наша промышленность вооружена

в настоящее время самой высокой техникой. Не будет никакого преувеличения, если мы скажем, что ни у Германии, ни у Франции, ни у одного из европейских государств заводы не вооружены такими новейшими станками, таким новейшим оборудованием, как вооружены у нас. (Аплодисменты).

Как это произошло? Мы пришли позже всех, мы начали позже всех индустриализовать нашу страну и закупали у всех—и у Америки, и у Европы—все последние достижения, перенесли и поставили у себя на заводы.

Вот, товарищи, та техническая база, на которой развивается стахановское движение. На этой технической базе, на базе значительно

улучшения материального положения рабочих и всех трудящихся нашей страны, на базе культурного подъема всей страны, на базе полного разгрома и ликвидации кулачества, последних остатков капиталистических элементов, зародилось и развивается стахановское движение.

Стахановское движение ломает все старые технические нормы, старые проектные мощности, оно создает новые технические нормы, невиданно высокую производительность труда, увеличивает заработную плату рабочих, инженеров и служащих, оно становится богатейшим источником роста зажиточности рабочих и всех трудящихся нашей страны.

Хозяева индустрии и инженеры, возглавьте стахановское движение!

Как развивается в настоящее время стахановское движение?

Стахановское движение широко развужено в нашей стране. Едва ли мы найдем теперь такой уголок и такое предприятие, где бы не было стахановцев. Верно, пока еще много таких мест, где разговоры о стахановцах больше, чем стахановцев. Но было бы безусловно неправильно утверждать, что движение это уже вошло в организованное русло, что хозяева индустрии и инженеры возглавили его.

До сих пор многие и многие еще не поняли всего огромного значения стахановского движения. Многие связывают стахановское движение с выполнением или невыполнением программы своего завода, своей шахты, своего предприятия. Если у него производственная программа выполнена, он недоумевает, чего от него хотят—на чорта ему это стахановское движение.

В некоторых отраслях нашей промышленности это движение приняло довольно большие размеры, но есть и такие отрасли, где почти ничего не сделано. Возьмем, например, нефтяную промышленность. Этот участок нашей промышленности является отстающим по всем народному хозяйству. Это относится к нефтяной промышленности не только Азербайджана, но только Грозного, но и Майкопа, но и Средней Азии, Урала и Эмбы. В то же время в недрах нашей страны нефти много. В этой отрасли промышленности стахановское движение пока не слышно. Если же скажут, что есть Парфенов, Михаил-Исмаил, Вухов в Баку, Дугаев, Шимшаев, Поздняков в «Майнефти», Батуков, Сальников в «Грознефти» и другие которые хорошо работают и дают прекрасные показатели, к сожалению, они пока еще одиночки, режь идет не о них, а о массовом стахановском движении. Для того, чтобы почувствовать, что в нефти имеется стахановское движение, они должны сделать, по крайней мере, столько, сколько сделал угольный

это большое дело: добросовестно переходя на новую систему организованности стахановского движения. Как было до сих пор? Заблуждая отрубил такое-то количество угля, а все остальные участки: откачка, подготовительные работы, крепление, поднятие этого угля нагору, не были согласованы между собой и часто друг друга срывали. Теперь добросовестно организовали так, чтобы одно к другому было положено как следует. Установили график работы. Это дало значительные результаты. Вот примеры работы стахановских смен по Кадневуголю:

ШАХТА	Среднеугодья в 14 дней в декабрь	Добыча на стахановскую смену	Процент выполнения плана
6 Максимовка	161	303	68,3
4 Кабанов	157	259	85,2
4 Карбышев	177	306	58,2
«Петр»	8	9,9	137,0
Краснослободская	2,4	4,8	67,1
5 Золотошановская	116	210	81,0
«Илья»	1,05	1,54	74,0
12 Джерджинская	584	801	55,5
12 Азербайджанская	402	401	97,1
33 Ирменское	151	238	57,6
3—3 Биринское	389	850	118,5

Такие же результаты дает работа в стахановском смысле и стахановские сдвиги на шахтах треста «Артемьюголь»:

ШАХТА	Вылавка угля в первой половине декабрь	Выводка угля на стахановскую смену	Процент выполнения плана
Конд. азербайджанская	1,02	150	7,9
Азербайджанская	1,60	1,120	72,3
Азербайджанская	604	2,4	33,9
Фердинандовская	2,0	280	44,4
Сталевская	23,0	3317	41,2
К. Октябрь №2	198	3,1	57,1
К. Октябрь №4	8,0	12,0	65,0
Кочевская	3,00	48,0	33,0

Такие факты имеются и в других угольных трестах Донбасса. Все они говорят о том, что там, где стахановское движение организовано на всех участках работы, там производительность увеличилась от 30 до 100—118 проц. Вот какие огромные резервы вскрыты. Если против предыдущего дня можем увеличить добычу на 30—40—50 100 или даже на 148 проц., это значит, что стахановское движение пока еще только-только начинается. Если же организовано все шахты, а их нужно организовать во что бы ни стало, и организовать не только в Донбассе, но и во всех бассейнах нашего Союза, мы получим тогда огромное количество угля без дополнительных капитальных вложений.

Это не только в Донбассе, это и в Подмосковном бассейне. В Кузбассе

се это дело можно вернуть еще с большой силой, то же на Урале, в Карагане.

Подмосковный бассейн самый отстающий у нас участок, а смотрите, сегодня он дал 27 тысяч тонн вместо 22 тысяч тонн по программе. А там стахановское движение пока еще в возрасте трехдневного ребенка, пока еще и врать не умеет настолько оно мал.

Возьмите «Шахтантигрис». Там программа все время не выполняется. Программа была 27 тысяч тонн. Устроили стахановскую смену, организовали все участки работ как следует и сразу получили 36 тысяч.

Возьмите Вьюров Рог, который выдает 48,3 тысячи тонн по программе дает 61 тысячу тонн руды. Вот только-только приступили к организации этого дела, а обнаруживаются огромные резервы. Могут сказать—это у угольщиков, это руды, а как у других, у них все обстоит хорошо?

Возьмем металлургию. Металлургия разорвалась, что они по прокату в стали программу выполняли, по чугуну идут не так уж хорошо, но программу выполняют, а по стали и по прокату программу выполняли и дают еще сверх программы по 700 тысяч тонн стали и проката. Это как будто хорошо, а что мы имеем по стали на отдельных заводах? На отдельных заводах количество выплавки достигает 10—12—13 тонн с квадратного метра пола. А в октябре со всех наших маргариновских печей мы получили в среднем только 4 тонны, а за 11 месяцев—3 с лишним тонны. Считается 3—4 тонны и 12—13 тонн,—вакой огромнейший разрыв!

Может быть, это только случайное, один раз кто-то ухитрился, кто-то «шошеничал»?

Неверно. Есть у нас такие заводы, которые дают в течение нескольких месяцев подрап по 8 тонн с квадратного метра пола. Есть такие печи, которые дают по 6—7 тонн с ема стали с квадратного метра пола маргариновской печи в течение многих месяцев, как, например, Джерджинка, а по 5 тонн дает значительное количество заводов.

На стахановском совещании у меня была переписка с главным инженером ГУМШ тов. Точинским, который доказывал, что на Урале вышесказанные показатели получить нельзя, там маргариновские печи старые. Едва мы успели окончить совещание, как только дошла эта весть до уральцев,—они стали давать и на этих старых заводах, которым по 100 и 200 лет от ролу, 4,5 тонны с квадратного метра пола. Значит, резервы мы и здесь имеем.

То же самое по прокату. По прокату в целом ряде случаев по 2—3—4 раза больше, чем предусмотрено по проекту.

Следовательно, все дело в том, чтобы как следует организовать работу. Если мы хорошо организуем стахановское движение, мы получим огромнейший рост продукции.

Не меньше резервы имеются и в машиностроении. Машиностроители считают себя именинниками. Разве большинство машин возросло из-за границы, а теперь почти ничего не ввозится или ввозим очень мало,—многие машиностроители поэтому считают, что они все освоили, что у них все оборудование загружено, что у них все хорошо.

Так ли это? Иногда думаешь: хорошо работать—программу выполняли. Работовский и Сталинградский тракторные заводы, например, хорошо выполняли свою программу из года в год. Выполнили и переиспользовали—144 машины в сутки регулярно сходили с конвейера. Сигнали, что это хорошо. Но вот после стахановского движения работники тракторных заводов занялись изучением своих мощностей, и оказалось, что конвейер может дать не 144 машины в 2 смены, а продлсьмиема на 3 стр

ПРОДОЛЖЕНИЕ ДОКЛАДА тов. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ НА ПЛЕНУМЕ ЦК ВКП(б)

Перелес со 2 стр.

200 машин в 1 смену. Вот хорошее дело! (Смех). Верно, но все остальные пеха работают в одну смену. Те, которые работали в 3 смены, теперь работают в две смены, те, которые работали в 2 смены, теперь работают в одну смену. Ясно дело, мы имеем тут огромные неиспользованные резервы.

Старые технические нормы и старые проектные мощности опрокинуты. Все всякое сомнение, что мы можем получить на наших предприятиях значительно больше, чем было запроектировано. Мы это уже получаем. Приведу такой пример. Торевский машиностроительный завод устроил у себя стахановскую смену, т. е. организовал работу так, как это вообще полагается,—притворились все для беспрерывной работы. Результат: одна смена перевыполнила дневное задание, заменив 2,5 смены.

Что это—явление только добросовестное? Один тов. Павловко, директор Торевского завода, это только может сказать? И только ли на его заводе можно это сделать, или можно это делать на всех остальных заводах? Я считаю, что то, что сделано на Торевском заводе, то, что сделано на Сталинградском и Харьковский тракторных заводах, это можно с большим успехом проделывать на всех машиностроительных заводах.

Простите же меня, товарищи машиностроители, но Сталинградский и Харьковский тракторные заводы — это передовые заводы, организованные лучше всех заводов, и если там выписаны такие резервы, то что же будет на других заводах? Там будет значительно больше. (Голос: Правильно!).

Я имел беседу с директором тов. Шебманом, с рабочими и инженерами Ворожского пароостроительного завода. Рабочие рассказали о том, как они перевыполнили нормы на 150, 250—300 проц. Это все хорошо, сказал я им, вы перевыполняете норму, это прекрасно но выход отсюда какой напрашивается?

Луганский завод был запроектирован на 1.080 паровозов типа «ФД». Перед этими товарищами я поставил вопрос так: если вы перевыполняете норму в 2—3 раза, то нельзя ли сделать выход, что вы сможете дать на этом заводе не одну, а все тысячи паровозов?

Все всякое сомнение, что при расшивке кое-каких узких мест, прибавке некоторого количества станков и при хорошей стахановской организации труда во всех пехах и пролетах мы действительно сможем получить с этого завода в полтора—два раза больше паровозов, чем это было запроектировано.

Все это говорит за то, что машина при умелом ее использовании может дать в три—четыре раза больше, как об этом говорил товарищ Сталин на выпуске военных академий в мае этого года.

Товарищ Сталин сказал тогда, что, если у нас будут люди, которые овладеют техникой как следует, то мы получим в три—четыре раза больше продукции. После этого не понадобилось даже одного полугодия, чтобы это было подтверждено фактами на всех отраслях нашего народного хозяйства: тяжелой промышленности, транспорта, лесной, пищевой, легкой промышленности—езде вы видите образцы огромного увеличения производительности труда.

Я думаю, нет надобности приводить рекорды отдельных рабочих, которые во всей нашей стране насчитываются теперь многими тысячами. Или заполнены страницы наших газет. Да всех их и не перечислишь.

В чем секрет стахановского успеха, откуда такая производитель-

ность труда, какими образом то, чего вчера нельзя было сделать, успешно выполняется сегодня?

Во всем этом нет ничего особенного, ничего сногсшибательного. Возьмите пример Стаханова. Он отделил крепильщика от забойщика. Забойщик все время рубит уголь, а крепильщик за ним делает свое дело. Ясно, понятно каждому. Правильное разделение труда, правильная организация рабочего места, правильная разработка технологического процесса—вот вам секрет успеха стахановского движения. Я расшаривал кузнеця в Ворожском паровостроительного завода тов. Носкова: каким образом вам удалось добиться перевыполнения норм на 200—300 проц.? Он дал мне следующее объяснение: Раньше я сам брал заготовку из нагревательной печи и ставил его на молот. Теперь я все время стою у молота, а заготовку мне подают другой. Поскольку мне приходилось переходить с места на место, в это время молот ударял зря. Теперь кузнец стоит у молота, подручный подают ему заготовку из нагревательной печи, а он ставит ее под молот, молот все время работает производительно. Получается разделение труда, приводящее к большому росту производительности.

Возьму другой пример. Каменщики кладут кирпич 5—6—10, иногда и 25 тысяч кирпичей в смену. Разве человек физически переродился, стал таким геркулесом, что раньше он клал 900—1.600 кирпичей, а теперь кладет 10 тыс.? Что произошло? А вот что. Раньше он подносил все кирпич, сам делал раствор и сам же кал кирпич. Теперь раствор подмешивает другой, подноску делает другой, а каменщик только кладет кирпич. На основе разделения труда получился огромный производственный эффект. И так во других работам.

Я расшаривал работника Ростсельшаша. В пехе уборочных машин этого завода токарь тов. Прусаченко, применив фасонный резец вместо простого резца, обработал 900 деталей в течение 4 часов вместо 26 часов, затраченных раньше на это же количество деталей.

Есть такой тов. Лихоратов, токарь на заводе им. Урицкого, который перевыполняет норму в 3, 4 и больше раз. Вместо 2 с половиной бандажей он растачивает 11. Каким образом он этого достиг? Он установил резцы таким образом, что не приходится их часто менять, и одновременно ведет работу двумя суппортами.

Стахановское движение является специфическим явлением нашего Советского Союза, нашего социалистического хозяйства. За границей, в капиталистических государствах, вы стахановского движения не увидите. Там оно означало бы для рабочих увеличение безработицы, увеличение нищеты. Здесь, у нас, стахановское движение увеличивает производительность труда, увеличивает заработную плату рабочих, здесь, у нас, стахановское движение расширяет фронт производства и тем самым увеличивает потребность в рабочих для всего народного хозяйства, а там, у капиталистов, оно склало бы этот фронт, и огромное количество рабочих вылетело бы на улицу.

Это доставило бы капиталистам много неприятностей, потому что сколько-нибудь серьезное увеличение количества продукции вызвало бы кризис сбыта. А у нас—давай как можно больше продукции, от этого мы не пропадем.

Если просто, в нескольких словах, сказать, что нужно нам для того, чтобы мы сумели организовать стахановское движение на всех наших предприятиях, то придется говорить об элементарных вещах. Прежде всего, надо навести порядок на предприятиях. Казалось

бы, ничто стахановского, нового в этом нет. Но если на предприятии нет порядка, как никакого стахановского движения не будет.

Дальше. Разделение труда провести так, чтобы квалифицированному рабочему не приходилось бегать за инструментом, за материалами, за смазкой. А сейчас сплошь и рядом это бывает, так что половину своего рабочего времени рабочий тратит именно на эту беготню, что его больше утомляет, чем если бы он, имея все наготове, работал у своего места. Это надо сделать, это не трудно.

Технологический процесс обработки каждой детали, необходимые для этого приспособления нужно разработать так, чтобы не было лишней, никому ненужной затраты человеческой энергии.

Надо так планировать работу в пехе, на заводе, шахте, в руднике, на электростанции, чтобы один участок не сидел, не подождал другой участок. То, что пытаются сейчас делать в Донбассе,—создать графики работ, вот это—то и надо. При этом условии будет огромное увеличение производительности труда.

Нашим хозяйственникам, нашим инженерам, техникам для того, чтобы возглавить стахановское движение, надо самим отнестись от очень многих и многих так называемых мстий. Ведь надо прямо сказать, что у большого количества хозяйственников и инженеров есть свои заученные формулы. Они считают, что эти формулы перекрывают все и вся, и всякие указания на то, что формулы эти неправильны, что можно сделать лучше, ими не скоро воспримут. Со стороны очень многих и многих проявляется консерватизм и упрямство в этих вопросах.

По-сталински организуем стахановское движение и перевыполним план 1936 года

Как организовать дальнейшее развитие стахановского движения, с чего начать? Надо начинать, прежде всего, с добывающих отраслей промышленности—угольной, рудной, которые обеспечивают энергетическую и сырьевую базу других отраслей.

Несмотря на рост производительности труда, рост добычи угля, мы все еще добываем его мало, как-нибудь 108 млн тонн в год, тогда как в Англии и США добывается 200—300 млн тонн и больше, а нам надо не только догнать эти передовые страны, но и перегнать их.

Надо всемерно развивать стахановское движение в нефтяной промышленности. Нефть нам нужна в огромном количестве. Трактора, автомобили, авиация—все это требует огромного количества нефти. Нефть в недрах страны имеется, страна в ней нуждается, надо всемерно развивать в нефтяной промышленности стахановский метод работы, распространить его на все районы, и это даст огромные результаты. В нефтяной промышленности имеются хорошие образцы, хорошие работники по бурению, эксплуатации и переработке. Есть прекрасные работники, которые достигают американские нормы, но огромное количество пока плохо владеет техникой, медленно бурит и варварски эксплуатирует. Хозяйственники, инженеры и техники проявляют в этой отрасли большую безразличность, если не сказать больше, в стахановскому движению.

В черной металлургии в этом году по сравнению с прошлым годом мы имеем значительные успехи—дали 12,4 млн тонн стали, это хорошо, но если сравнить с Америкой, где за 10 месяцев 1935 года выплавлено 27 млн тонн стали, то на достигнутом нам уровне, ясное дело, нельзя успокаиваться. Надо

Поэтому, товарищи хозяйственники, инженеры и техники, если вы хотите быть в авангарде движения, хотя вы и значительно отстали, то вам надо как можно скорее повернуть и начать работать по-новому. То, что сейчас делается в Донбассе, стахановские сутки, стахановские смены, это говорит о том, что там командиры производства—инженеры и техники—становятся на свои места. И если один Стаханов, или Доканов, или Артюхов, каждый в отдельности, могли дать рекордную добычу, то по всей шахте этого сделать они не могут, если на помощь им не придут организаторы—инженеры.

В лице стахановцев мы имеем людей, овладевших техникой. Число их у нас с каждым днем все больше и больше будет увеличиваться. Инженеры и техники начинают все больше и больше втягиваться в стахановское движение. Блестящая победа СТЗ, ХТЗ, ЧТЗ—это плоды дружной, совместной работы командиров и рабочих этих заводов. Значительные успехи стахановских смен, стахановских дней на шахтах Донбасса, давших увеличение добычи угля против предыдущих дней на 30—40, 60—100 и больше процентов,—это уже говорит за то, что командиры на этих шахтах и заводах твердо заняли свои командные посты.

Задача партии, наших партийных организаций на местах включаться в эту работу, помочь всемерно тем, которые уже стали во главе, вести свое дело победоносно, помочь тем, которые хотят стать во главе, но пока еще не сумели возглавить это дело, не поднялись до этого, помочь им подняться и возглавить стахановцев, а тех консерваторов, которые не хотят этим делом заниматься, таких надо гнать из рядов работников промышленности.

Можно это сделать? Можно и нужно во что бы то ни стало. Надо только это дело организовать. Никогда не годится, когда мы снимем с квадратного метра пода 3—4 тонны стали, а можно снять 7 и 8 и больше тонн. Дают же 10—12—13 тонн. Надо это добиваться, и когда этого добьемся, то тогда вместо нынешних 40 тыс. тонн стали в сутки мы можем иметь 80 т. тонн и больше.

Товарищи металлурги, вы будете со мной грызться, когда будет идти речь о капитальном строительстве. Но Центральный Комитет партии имеет все основания нам сказать: вы имеете возможность дать гораздо больше с наличных мощностей, чем дадите. Надо только организовать это дело. Металлурги показали хорошую работу, но когда сравниваются эти достижения с тем, что можно получить,—выходит мало. Стахановское движение на металлургических заводах по стали и по прокату показало образцы работы, которые убеждают всякого и заставляют видеть и сленго, какие огромные возможности у нас имеются. Надо развернуть во-все стахановское движение, товарищи металлурги, иначе в той передовой позиции, которую вы занимаете сегодня в тяжелой промышленности, вас, наверняка, отгеснят угольщики. Если вы не займетесь как следует, у вас отнимут первенство. Вы помните, что сейчас получается в угольной промышленности при стахановских сутках. Производительность труда увеличивается против предыдущего дня на 40—50—80—100 проц. Я ваш большой друг, и должен по-дружески предупредить вас, что если вы не возьметесь за работу как следует, по-новому, по-стахановски, в особенности в сталелитейных и прокатных пехах, вы потеряете первенство.

Цветная металлургия. Здесь стахановское движение должно быть развернуто во-все. Цветных металлов у нас страшно мало, нехватает их. Возможность здесь не меньше, чем в других отраслях. Несмотря на успехи нынешнего года, эта отрасль значительно хуже организована. Стахановское движение здесь, за исключением одиночек не выдвигается.

Химия. Химией мы бедны. Химическая промышленность у нас слаба. Тогда, когда товарищ Сталин произнесил свою речь на XIV съезде партии, тогда химии почти совсем не было, но это было 10 лет тому назад. После этого мы кончили первую пятилетку, скоро кончим вторую, а химическая промышленность у нас все отстает. А мощность какая у нее? Вопросам мы построили за это время немало, но проектные мощности их до безобразия занижены. Например, мы построили Невский химический завод на мощность 225 тыс. тонн суперфосфата, а этот завод в 1935 году перекервал в 2 раза свою проектную мощность. Сталинградскому сернокислотному заводу при мощности в 40 тыс. тонн на 1936 г. дается программа в 57 тыс. тонн. Что это? Это значит лишь, что действительная мощность гораздо больше, чем запроектировано. Мы не умели проектировать, но за наше неумение нельзя наказывать страну. Теперь надо во-все нажать на нашу химическую промышленность, и она, без всякого сомнения, даст гораздо больше, чем дает сегодня.

В этих отраслях, а также в стройиндустрии и в промышленности стройматериалов нужно развернуть во-все стахановское движение и поставить себе задачу не только выполнять план, который является минимальным заданием, но и перевыполнять его.

О машиностроении. Машиностроители могут сказать: дайте нам металл. Сколько дадите, столько и переработаем. Но и это не всегда так. Когда вам предлагают тот или иной заказ, то вы исполняете часто начинаете говорить о том, что у вас нехватает площадей и станков. А вот тов. Павловко, директор Торевского завода, взял да и в одну смену сделал столько, сколько делали за целый день. А до этого с этим же тов. Павловковым у нас бывали довольно неприятные разговоры. Когда мы его просили дать такое-то количество литья, столько-то стоек для НКПС, мы часто слышали, что мы этого дать не можем, ибо площадь нехватает. Он сегодня организовал работу как следует и в одну смену произвел то, что раньше производил за целый день. Так, тов. Павловко, как это не верно?

Павловко: Верно. Орджоникидзе: Значит можно дать двойную программу? Павловко: Можно Орджоникидзе: Очень хорошо.

Как у вас используется машинное время, товарищи машиностроители, сколько времени и как у вас используется резец? Речь идет, следовательно, не о том, сколько времени крутится шпиндель, а о том, сколько минут в час уходит на резание металла. Пусть кто-либо из вас выйдет и скажет: вот у меня 40—45 минут. Пусть поднимет руку тот, кто достиг такого уровня. Я вижу—подняли только двое. Значит, 45—40 минут в час только у двоих, а у остальных—18—20—22 минуты. Если же как следует организовать дело, мы будем иметь огромную экономию станков, будем иметь огромный резерв оборудования и получать на нем дополнительную продукцию. Вот, товарищи, как стоит вопрос.

А как варварски мы истребляем металл. Мы много больше пускаем на стружку, чем это нужно.

Окончание на 4 стр.

ОКОНЧАНИЕ ДОКЛАДА тов. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ НА ПЛЕНУМЕ ЦК ВКП(б)

Перенос с 3 стр.

А качество продукции машиностроения? Ну пусть не всякая хвалит металл, но продукция, которую выпускает машиностроение, она должна быть доброкачественной. Как же, мол, это не так, и очень часто она оставляет желать гораздо лучшего. Вот направить на это дело ваше внимание. Дайте хорошую машину и машину современную, а не лопотунчу, т. е. дайте такую, которая отвечает бы техническим требованиям сегодняшнего дня.

Поднять машинное время, увеличить продукцию без установки дополнительного оборудования, экономить металл, дать машину высшего качества и новейшей конструкции, — вот, товарищи, задача, которая стоит перед машиностроением.

По электростанциям. Казалось бы, что там можно сделать? А оказывается, если решительно сократить время ремонта турбин и котлов, можно увеличить работающую мощность электростанций, примерно на 500 тыс. квт., а это значит, товарищи, экономия, по крайней мере, на капиталовложениях полмиллиарда рублей. Далее, необходимо уничтожить аварии на электростанциях и в электросетях. Работать без аварий, сократить время ремонта турбин и котлов — вот задачи электриков.

А в тех отраслях, где дефицит сырья, там как быть? Там экономить сырье, заменять это сырье другим сырьем и давать как можно лучшего качества продукцию и по дешевле. Я говорил на совещании стропилей, должен это же резко подчеркнуть и здесь, на Пленуме Центрального Комитета. Машину у нас дорого, можно и нужно давать ее гораздо дешевле.

Гаганович: Правильно.

Орджоникидзе: Я привел пример, когда Новый Краматорский завод хотел получить 90 млн. руб. за один стан. Это совершенно недопустимо, это безобразие. Нам пришлось столкнуться со станкостроительным заводом им. Свердлова в Ленинграде, который хотел взять полмиллиона рублей за один станок, тогда как больше 100 тыс. рублей за него заплатить нельзя. Для чего это делать, кому от этого польза? Никому решительно.

Старые технические нормы, товарищи, опрокинуты. Об этом не приходится уже говорить. Старые проектные мощности опрокинуты. Все те цифры и примеры, которые я здесь привел, они говорят об этом. Приведу еще один — два примера, если вам угодно. Бюджетин Магнитогорского рудника 1932 года должен был давать 1 млн. тонн блюмов в год. Теперь считают, что он может дать 1.400 тысяч тонн, а тов. Гущарин на бюллетне такой же мощности производства Ижорского завода обещает дать в 1936 г. 1.600 тыс. тонн. Стап «500» проектировался на 320 тыс. проката, теперь считают возможным получить с него 600 тыс. Считаю, что стан «350» может дать 220 тыс., теперь считают возможным с него взять 400. Я считаю, что и это не предел, что наши станковщики покажут из этих старых прекрасную производительность труда, гораздо большую, чем это нам сейчас кажется.

Что же тут надо делать? Все эти технические нормы и старые проектные мощности надо пересмотреть и привести в соответствие с действительной мощностью, а эта действительная мощность куда больше, чем мы считали до сих пор. А как быть, товарищи, с нормами выработки? Пересмотр технических норм оборудования и производственных мощностей ни у кого не вызывает сомнения: раз они за-

висаны, раз они не соответствуют действительности — они должны быть пересмотрены и повышены, а как же быть с нормами выработки?

Нормы выработки у нас, товарищи, страшно устарели, отстают от того, что сегодня имеем на практике. Так, например, по Кривому Рогу недовырабатывают нормы 10 проц., вырабатывают от 100 до 120 проц. — 29,8 проц. рабочих, перерабатывают от 20 до 70 проц. — 51,3 проц., свыше 70 проц. — 8,9 проц.

На шахтах треста «Доббасантрацит» не вырабатывают норм 6,8 проц. рабочих-сдельщиков; 19,4 проц. рабочих дают от 100 до 120 проц.

Сталин: От нормы? Орджоникидзе: От нормы. Перерабатывают нормы от 20 до 40 проц. — 27,7 проц.; от 40 до 70 проц. — 29,2 проц. и свыше 71 проц. — 16,9 проц. рабочих-сдельщиков.

Ижорский завод: невыработка норм 4 проц. рабочих, перерабатывают нормы от 20 до 25 проц. — 51,2 проц.; от 26 до 50 проц. — 29,3 проц.; от 51 до 200 проц. — 11,4 проц. и свыше 200 и 300 проц. — 3,9 проц.

По заводу «Электросила» им. Карова в первой половине ноября из 3.750 рабочих-сдельщиков не выполняло норм 10,4 проц.; перерабатывало нормы от 1 до 30 проц. — 26,9 проц.; от 31 до 50 проц. — 24,8 проц.; от 51 до 200 проц. — 30,8 проц. и свыше 200 проц. — 7,1 проц. рабочих.

На заводе «Красный Профинтерн» из 11.300 производственных рабочих выработало в октябре на 50 проц. от нормы и выше — 5.500 чел.

На трех заводах Главгормата («Красный фаянс», Полюцкий Кривинский-Электровозный и «Борец») недовыполняют норму 8,6 проц. сдельщиков, перерабатывают нормы от 1 до 50 проц. — 31,7 проц.; от 51 до 200 проц. — 25,2 проц. и свыше 200 проц. — 8,5 проц. рабочих-сдельщиков.

Я мог бы привести еще много примеров, но все они будут говорить то же самое: где-то около 6—10 проц. недовырабатывают нормы; перерабатывают от 20 до 40 проц. около 40 проц. и от 50 до 100 проц. и выше — все остальные 50 проц. Все это говорит, что нормы устарели и они не стимулируют поднятия производительности труда.

Согласитесь сами, товарищи, что если нормы перерабатываются в тысячу процентов, а также примеряются у нас, — значит, никакая норма нет, это недоработка, а не норма. Я разговаривал с одним рабочим, с тов. Носковым, ему 17 лет, он комсомолец. Работает на моторном заводе в Пермь. Он сказал, что перерабатывает нормы во много раз и зарабатывает в смену 900 рублей. (Смех, овинение в зале). Как там хотите, товарищи, это и норма нукидывания и заработок всех своей меры. (Смех и овинение в зале).

Что надо делать с нормами выработки? Нормы выработки должны быть пересмотрены в сторону некоторого их повышения, иначе те нормы, которые сейчас имеются, не будут подтягивать отстающих, будут задерживать poor производительности труда и тем самым будут задерживать и увеличение заработной платы рабочих.

— Как пересматривать нормы?

За последнее время на предприятиях введена масса всяких технических новшеств, значительно повышающих производительность машин. Разве кто-нибудь может требовать от нас, чтобы остались те же нормы выработки. Например, раньше мастер отбойного молотка сам же рубил, сам же велеш. Теперь вы-

сто одного работают 3—4—5—6. Ясное дело, тут нормы должны быть пересмотрены. Увеличить скорость резания станка, и вы имеете совершенно новый фактор, увеличивший производительность труда. Одно дело, когда каменица сам притоглавляет раствор, сам подготавливает полосу кирпича, другое дело, когда все эту работу исполняют другие, а каменица только кладет кирпич. Здесь производительность труда вырастает сильно, но неправильно будет, если мы не учтем работу подсобных рабочих, которые ипшнвают участие в этой кланде. Раньше кузнец сам из нагретной печи ташил заготовку и ковал ее, теперь во многих местах кузнец стоит у молота, а заготовку подает ему дополнительный поставленный для этой цели рабочий, ясное дело, что здесь по-старому оставить нормы для кузнеца было бы неправильно.

При пересмотре норм нужно учесть все те технические улучшения, которые введены в производственный процесс, и установить такое соотношение, которое дало бы возможность получить снижение себестоимости продукции, поднять производительность труда, поднять заработную плату рабочего (Аплодисменты).

Мы считаем необходимым для пересмотра технических норм оборудования и производственных мощностей предприятий, а также норм выработки, вызвать по строго установленному календарному плану отраслевые конференции директоров, инженеров и стахановцев для детального обсуждения этих вопросов.

Безусловно, огромное значение имеет в увеличении производительности труда правильная организация заработной платы. По-старому решать вопросы зарплат нельзя. Хозяйственники, директора, начальники цехов, мастера должны изучать каждого рабочего и определять ему зарплату в зависимости от его способностей; решительно должно быть покончено с уравниловкой вроде бригадной системы оплаты труда, зарплата должна быть строго вынудиваю. Прогрессивная — сдельная оплата сыграла безусловно огромную роль в поднятии производительности труда, но она должна проводиться с умом, и обязательным условием правильного применения прогрессивной сдельной оплаты труда должно быть улучшение продукции, снижение себестоимости. Там же мы имеем правильно поставленную оплату труда, там мы имеем следовательно снижение себестоимости продукции, увеличение зарплат рабочего и одновременное увеличение производительности труда.

Раньше, несколько лет тому назад, в нашей заработной плате был тот дефект, что свыше определенной нормы зарабатывать не могли. Свыше 30—40 проц. сверх нормы зарабатывать считалось почему-то неправильным. Теперь этого нет. Зарабатывать при прогрессивной сдельнице каждый может столько, сколько он выработает.

Никто из вас не будет опаривать, что в результате стахановского движения, в результате прогрессивно-сдельной оплаты труда мы должны безусловно получить снижение стоимости продукции, улучшение продукции.

Если этого результата нет, значит что-то неправильно имеется в организации оплаты. (Голоса: Правильно).

По всей промышленности Наркомтяжпрома, если сравнить октябрь 1935 года с первым полугодием, то мы увидим, что производительность труда выросла, заработная плата рабочего выросла, стоимость продукции понизилась. Да иначе и не должно быть. Если бы это было

не так, это значило бы, что не получается социалистического накопления, а без этого страна не богатеет, — а в белой стране социализма не построится: будет нищета, будет голод, холод.

И это нужно прямо сказать рабочему. Во многих наших учебниках имеется много устаревших положений, которые не подходят к теперешнему моменту. Эти учебники надо пересмотреть, их надо исправить. Многие авторы этих учебников сами не заставляют себя много просить и берутся за исправления. Но пересматривать надо с умом.

Огромную роль в стахановском движении сыграл технический минимум. Во исполнение решения ЦК нашей партии мы обучали в этом году без отрыва от работы около 797 тыс. рабочих, служащих, хозяйственников, — это безусловно сыграло большую роль. Достаточно сказать, что в Стаханов, в Бусалин, Артюхов — все это слиты технические экзамены на «лично». Люди пришли из деревни, никакого представления о технике не имели. Пошли в шахту, в станку, работали, как умели; потом стали обучаться, получили элементарное представление о технике, и люди стали лучше работать. Нечего докладывать, что «лучше свет, а лучше тьма». Надо это дело продолжать в гораздо больших размерах.

Товарищ Сталин считает, что нам надо в течение трех—четырёх лет поголовно всех рабочих провести через технический минимум. Он считает необходимым, чтобы мы создали повышенные курсы для стахановцев, которые обучались бы в этих школах, чтобы дойти до уровня техника—инженера. (Аплодисменты). Лучших из них и теперь надо взять на учебу в высшие учебные заведения. Лучших из них теперь же надо выдвинуть на переловые посты хозяйственной и технической работы.

Пусть знают товарищи хозяйственники, которые исклово стают на стахановцев, что если они не повернутся как следует в стахановцы, будем их заменять стахановцами, несколько не колеблясь. (Аплодисменты)

Товарищи, 1935 год мы кончаем по всему народному хозяйству, в том числе и по Наркомтяжпрому, с большими успехами. В настоящее время ЦК ставит перед нами еще большие задачи на 1936 год.

Развернуть с 1 января борьбу за выполнение и перевыполнение нам народнохозяйственного плана 1936 г. — задача всех руководителей промышленности, всех рабочих, всех инженеров, всех техников. Обычно говорят у нас так: IV квартал, а особенности декабрь, еслл поговорить на крику, то в диаграмме нехватает места, а январь резко падает вниз, и только потом, где-то в апреле—мае снова поднимается до уровня декабря. Вот это и нужно не годится. Я думаю, что в этот Пленум ЦК ВКП(б) товарищи хозяйственники, инженеры в технике должны уйти с тем, чтобы дать нам большевистское обещание, что в январе месяце они не спустятся ниже декабря. (Аплодисменты). Если мы это выдержим, тогда выполнение плана 1936 г. находится у вас в твердых руках.

Никогда не годится такое дело, когда надо написать rapor: правды, тельству и партии, что план выполнен, тогда гони всех вверх, а январь месяце — напечку. Это, товарищи, было у нас раньше в угольной промышленности, когда летом всегда падала добыча. Почему? Потому что рабочие, которые вчера приходили из деревни, уходили обратно в деревню на полях работы. Но, товарищи, от все ничего не уходит в деревню. В январе даже и в угольной промышленности никто не уходит в деревню. Значит, с какой стати нам деревенщину переносить в нашу промышленность, зачем хвататься за деревенщину, тогда как в нашей колхозной деревне колхозники ведут борьбу против отсталости — против старой деревенщины. А раз так, то звольте доказать, что IV квартал будет не ниже IV, а выше, а январь не пойдет ниже декабря. (Аплодисменты).

Товарищи, нет никакого сомнения, что под руководством Центрального Комитета нашей партии, под руководством партии Ленина—Сталина, мы, несмотря на все наши недостатки, сумеем организовать стахановское движение так, как этого требует наш ЦК, и не только выполним, но и перевыполним план 1936 г. и дальше пойдем развернуть фронт на новым победам. (Аплодисменты).

Порукой этому является наш Центральный Комитет и наш великий Сталин. (Долго не смолкающие аплодисменты, переходящие в овацию, весь зал встает и, стоя, аплодирует).

Сегодня, 29 декабря, в 6 часов вечера, в зале заседаний горпродсовета назначаете совещание руководителей промышленных, торговых и советских учреждений города по вопросу выполнения фавльа IV квартала 1935 года.

Секретарь горкома ВКП(б) ЭЛЬЯШБЕРГ.
Зам. пред. горсовета АРЕФЬЕВ.
Председатель горпродсовета ХОХЛОВ.

Сегодня в 7 час. вечера в горкоме ВКП(б) (зал заседаний) состоится общегородское собрание пропагандистов партийного просвещения и комсомольского полнобразования и агитаторов.

Доклад делает Т. Рудов на тему «История большинства организации Закавказья».

Сегодня, в 19 часов, в помещении клуба Артемовская (оветская ул. д.) открывается м е р о п р и е м с о в е щ и м е р а т и ч е с к и х о р г а н и з а ц и о н н ы х о т д е л о в Г о р с о в е т а и Р а й с о в е т о в С е в е р н о м у К а я

На совещание приглашаются председатели и делегаты групп городов. О р г а н и з а т о р г о р с о в е т а.

Сегодня, в 6 час. в клубе И Мая состоится обещание прокатыва города. С докладом о практическом выполнении оветского плана Крайпродсовета выступит т. Хохлов, Г о р с о в е т с в е т.

О г в. р е д а к т о р С. П А В А О В

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И : В о л о д я, у л. У р и ц к о г о, 2

З о л о т а, у л. У р и ц к о г о, 2

ПОРТЕАП
29 и 30 декабря
М. Ю. Лермонтов
Маскарад

Начало спектаклей в 8 час. вечер

ЗВУКОВОЙ ТЕАТР
29 и 30 декабря
Художественный фильм
С участием Игоря Ильинского, Игоря и Стрелковой.

Праздник с. Иогган
Комедия в 7 частях

Бал-Маскарад
переносится с 29 декабря на 5 января 1936 года. 1-й отоворте костюмы, маски.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ДОКЛАДА тов. А. МИКОЯНА НА ПЛЕНУМЕ ЦК ВКП(б)

Пенес с 6 стр.
 надо пересмотреть еще и потому, что мы не можем без этого бороться за снижение себестоимости. Без снижения себестоимости нельзя снизить пен, а снижение пен есть наиболее правильный, наиболее реальный путь повышения заработной платы рабочего. Вот почему нормы выработки надо пересмотреть в сторону их некоторого повышения.

Стахановское движение есть путь повышения производительности труда, путь к изобилию дешевых продуктов и всякого рода предметов потребления. Для того, чтобы даль-

Стахановское движение на рыбных промыслах, спиртовых, масляных и других заводах пищевой промышленности

Такие же явления, о которых я говорил в сахарной промышленности, имеют место и в спиртовой промышленности. Вот, например, стахановец генерал тов. Терехов добился того, что вместо 3,5 цикла в смену дает 5 циклов. Он ускорил оборот машины путем правильного регулирования подачи пара и правильного регулирования температуры. Связался с котельной, он добился того, чтобы график подачи пара и график работы аппаратов соответствовали друг другу.

В итоге тов. Терехов добился 40 проц. увеличения мощности генератора аппарата. Блинова и Абрамова—аппаратчики брагерпергонного аппарата Ефремовского спиртового завода—добились повышения мощности аппарата на 40 проц. И это на новом первоклассном спиртовом заводе, не требующем никакого нового оборудования, но дали работу аппарата на 40 проц. Очень важно также достижение рабочего солодовни завода тов. Антифеева, который достиг повышения солода в течение 6 суток вместо установленных 10 суток путем повышения температуры воды, поднятия градок солода выше и ворошения солода 2—3 раза в день. Солодовни спиртовых заводов являются одним из узких мест, и достижение тов. Антифеева позволяет расширить производственную мощность многих заводов без новых капиталовложений и дает громадную экономию в производстве и в капитальных затратах, экономии многомиллионную.

Но это, товарищи, пока еще не является достижением всех спиртовых заводов.

В целом программу по спирту мы перевыполнили. По есть много заводов, которые еще плетутся в хвосте, находятся в плену у рутинщины. Стаханов тов. Артемов послал Глазиспротом на Моршанский завод Буревой области, где главная программа в 218 тыс. декалитров на 10 декабря выполнена только в размере 114 тыс. декалитров. При суточной мощности завода в 1000 декалитров завод в первом полугодии давал в сутки 300 клт., во втором полугодии—670 клт. Каждый затор варился на заводе в течение 2 ч. 20 мин. Теперь, после приезда тов. Артемова, затор варится от 1 ч. 10 м. до 1 ч. 30 мин., и завод стал перевыполнять суточную норму. Вот Дмитровский завод (Моск. треста). Он делает 6 заторов в сутки, а надо делать 9. Наш первый в спиртовой промышленности стахановец тов. Терехов, которого Стаханов послал туда посмотреть, в чем дело, сообщает, что берется за этот завод дать не 9, а 12 заторов в сутки.

Солонная промышленность в результате развития стахановского движения значительно подняла производительность. Пищеватор

не снизить цены, надо иметь как можно больше продуктов и более изюмку их себестоимость.

После окончания Пленума ЦК нам придется проделать большую практическую работу во всех отраслях промышленности, начиная, очевидно, с тех отраслей, где стахановское движение наиболее распространено и где нормы были опрокинуты раньше всех. Нам, очевидно, придется начать с тех отраслей промышленности, где нас не особенно лимитирует сырье и нет предельной, тормозящих развитие высокой производительности труда.

стахановского движения в среде соляников тов. Нисаренко стал бурить до 440 метров вместо нормы в 114 метров, в 4 раза подвиг производительности.

По масляной промышленности на хлопковых семенах увеличение оборота прессы в час с 3-х до 3½ даю возможность увеличить по Средней Азии переработку хлопковых семян на 60 тыс. тонн, что чрезвычайно важно при нынешнем дефиците этого вида сырья. Ускорены также обороты прессы на подсолнечных семенах с 2-х до 3-х в час.

Посолюшка еще мало. Поэтому это достижение в отношении подсолнечных маслозаводов будет иметь большое значение в будущем с ростом урожайности посолюшка. В отношении же хлопковых семян это ускорение оборота прессы имеет исключительное значение, оно прямо выручает нас в Средней Азии—теперь, когда прекрасные урожаи хлопка дают так много хлопковых семян, что не будучи достижением стахановцев, мы бы все-таки в Средней Азии не переработали. Тов. Крамов совершенно правильно сообщает, что один Узбекистан дал в этом году более 35 млн. пудов хлопковых семян. Вез из хлопка—сырца две трети в виде семян сдаются Наркомпищепромом для выработки масла, а только одна треть в виде волокна передается Наркомлегпрому. Правда, эта одна треть более ценна, чем первые две трети, но нам важна не только хлопчатобумажная мануфактура, но нам важно и растительное масло из хлопковых семян как для выработки мыла, так и для маргарина.

Бесалюничий кукурузно-малойский комбинат, построенный по американскому чертежам, имеющий импортное оборудование, был рассчитан на переработку 190 тонн кукурузы в сутки, а сейчас перерабатывает 240 тонн. Недавно ко мне приехали товарищи с этого комбината—директор тов. Вурм с лучшими стахановцами. Они говорят: дайте нам разрешение израсходовать 800 тысяч рублей для того, чтобы переставить аппаратуру, кое-что перестроить, кое-что добавить, и мы переработаем до 300 тонн кукурузы в сутки. И это можно сделать, за 800 тысяч рублей можно увеличить мощность комбината почти на 50 проц. по сравнению с проектной мощностью. А весь комбинат стоит 18 миллионов рублей.

Такие достижения стахановцев имеют огромное значение. Все это мы должны подхватывать и во-всю раздуть.

Стахановское движение в рыбной промышленности мы должны развивать раньше всего в области добычи рыбы в морях. Если в речах мы имеем сравнительно ограниченное сырьевое ресурсы, хотя и здесь много неиспользован-

ных возможностей, то нет еще ни одного опортуниста, который бы додумался до того, чтобы сказать, что в Баренцовом море или в Тихом океане нехватает рыбы. Рыбы в морях действительно неограниченное, неисчерпаемое количество, надо только уметь ловить. И есть, прекрасные образцы того, как можно хорошо ловить.

Мурманцы имеют огромные успехи в развитии рыбной промышленности. Но я боюсь, как бы товарищи мурманцы на этих успехах не успокоились, тем более, что успехи у них отстойничали. Их достижения считаются успехом потому, что раньше уже очень было плохо, а теперь стало лучше. Но то, что вчера было хорошо сегодня уже плохо, недостаточно.

Мурманцы сейчас ожидают больших успехов. В прошлом году сельдь шла миллионами центнеров, и мурманцы назвали очень много и сейчас они ждут, что сельдь пойдет такими же косяками и обязательно в определенных сроках. Но ведь сельдь может и нарушить график. (Оживление в зале).

Мурманцы ждут, вместо того, чтобы налететь на траулловый флот, который ловит рыбу круглый год. А эту часть своей работы мурманцы упустили, и вот траульщики у них простаивают в ремонте, вместо того, чтобы ловить треску.

В траулловом флоте имеются прекрасные образцы работы. Вот например, траулер имени С. М. Кирова дал 36 тыс. центнеров рыбы в один год. А в среднем траульщик дал 17—18 тыс. центнеров в год. Так вот если мы на всех наших траульщиках начнем давать не по 17—18 тыс. центнеров, а 23—25 тыс. центнеров (я пока не требую от каждого траульщика 36 тыс. центнеров), то мы на существующих траульщиках

Гужна новая организация производственных процессов

Стахановское движение не только опрокидывает старые нормы,— оно оприондывает старую организацию производственных процессов, оно требует перестройки всего руководства производством.

Вот группа комсомольцев шкпнер Дальнего Востока прислала мне письмо, в котором они берут обязательство ловить рыбу круглые сутки при условии, если будет обеспечено необходимое разделение труда.

Эти молодые дальневосточные шкпнера в своем письме говорят: лучше лова мы сети с рыбой возьмем обратно на берег и затем снова едем в море, т. е. травим время, в течение которого могли бы взять новые уловы. Давайте, пишут они, сделаем так: мы ловим, другие поднимают нам сетки с сет, отвозят и убирают рыбу, а мы будем только ловить.

Это правильное, очень интересное предложение. У нас много неопытных сезонных рабочих, которые легко справятся с простой работой. А постоянных опытных рыбаков мало. Поэтому особенно важно воспитать хотя бы небольшое количество мастеров своего дела, которые имели бы своих малоопытных помощников, выполняющих подобную работу. Эту новую организацию труда и производства мы должны применить.

Стахановское движение требует новой организации производства не только в рыбной промышленности, но и на всех заводах.

Вот товарищи из Донбасса, давние первый сигнал стахановского движения, теперь дают второй сигнал. Они говорят о том, что мало повысить производительность труда отдельного рабочего, надо организовать производство по-новому,

можем значительно увеличить добычу рыбы, и вместо одного миллиона центнеров по программе мурманские траульщики могли бы дать 1½ млн. центнеров. Нужно по примеру траулера им. Кирова равняться всем траульщикам, чтобы движение за высокие уловы рыбы было развернуто как следует.

Есть прекрасные образцы по улову наших рыбаков Дальнего Востока как колхозников-ловцов, так и рабочих государственного лова. Комсомолец из корейцев шкпнер Дальгосрыбтреста тов. Лисица недавно награжден орденом за то, что он добился на своем сухие каскасы улова 2.131 центнера рыбы за сезон при норме 800 центнеров.

В среднем улов рабочих на каскасы составляет 1.300 центнеров за сезон (выше нормы), а каскасы крабовола «Дамут» (старшина тов. Маур) дал 2 тыс. центнеров, т. е. он этим достиг нормы хороших уловов японских крабпромышленников. К сожалению, наши рабочие в своем большинстве на Дальнем Востоке пока берут на то же рыбацкое судно меньше рыбы, чем японцы. Это имеет свое объяснение: японцы выросли на этом море, они имеют старые навыки работы, а Тихий океан только называется тихим,—трест на нем так, как ни на одном другом океане... (Оживление в зале).

Наши моряки-рыбники только привыкают к этому океану. На крабоволах тоже есть отдельные прекрасные ловцы, которые добывают не меньше японцев. Но мы должны по всем рыбацким судам догнать и перегнать японскую организацию, но мы должны и можем ее перекрыть.

По-стахановски, надо подготовить работу заранее, чтобы до начала производства было все готово, чтобы были полуфабрикаты, материалы, были инструменты в порядке.

Общая ности стахановского движения в сезонных отраслях промышленности

Следует сказать о некоторых особенностях стахановского движения в пищевой промышленности. Эти особенности связаны с тем, что у нас ряд отраслей промышленности работает сезонно.

А у нас есть такие отрасли промышленности, где производство прерывается. К примеру, в сахарной промышленности рабочий проработает 100—150 дней, а затем на ремонт завода остается только около трети рабочих,—остальные надо уходить до начала следующего сезона. То же в рыбной промышленности: зимой меньше ловят, летом больше, а зимних рабочих зимой отпускают. Отсюда—трудности в овладении техникой и необходимости особого подхода к сезонному рабочему.

Стахановское движение и здесь нас выручает. Вместо того, чтобы в разгар сезона брать большое количество новых рабочих, которым трудно достать и трудно содержать, так как жилищ нехватает, можно обойтись меньшим количеством рабочих при условии, что они дают больше продукции. Стахановское движение вводит правильное разделение труда в производстве, освобождает основного рабочего от простого, неквалифицированного труда. Это позволяет нам набирать в сезон лишь неквалифицированных рабочих, которые за короткий срок могут освоить свое несложное дело. Осенью на мясокомбинатах, наприм-

По-новому теперь надо ставить и ремонт. Оборудование быстрее вращается, больше работает. Уход за оборудованием надо больше. Дело ремонта нам надо, следовательно, наладить лучше. Ремонтные рабочие оплачиваются у нас неправильно: больше отремонтировал—больше заработал, а мало отремонтировал—меньше заработал. Казалось бы, правильно. А я думаю, что будет правильнее постараться оплатить ремонтных рабочих в прямую зависимость от длительности и качества работы отремонтированного оборудования. Чем больше оборудование работает без ремонта, тем больше получает жалованья отремонтировавший его рабочий. Надо ввести такой порядок: если оборудование ломало после определенного срока в ремонт, если оно хорошо работает, то ремонтный рабочий получает за это премию. Тогда у нас будет больше заинтересованности в том, чтобы оборудование работало без дополнительного ремонта, что качество ремонта было высокое.

Стахановское движение не только опрокинуло старые нормы, но оно пробудило старое движение рабочих в области рационализации и изобретательства. Теперь прямотаки на каждом заводе каждый рабочий думает, что бы такое ему изменить в своей работе, чтобы поднять производительность. Вносятся тысячи новых предложений. Я вспоминаю то время, когда год 4 тому назад, желая развить дело рационализации, создали специальные бюро рационализации в каждом наркомате, в каждой главке, в каждом тресте и предприятии. Создали специальные бюро, а они рационализировали главным образом на бумаге.

Писались положения, потом инструкция о положениях, а ни черта из этого не вышло. Год 2 назад мы закрыли эти бюро. А теперь массовое движение стахановцев, миллионные массы рабочих рационализаторов куда лучше всяких бюро. Сейчас мы имеем массовые рационализаторские мероприятия на предприятиях, которые мы должны проводить, обобщать, использовать.

Летом мы их держим на разных подсобных работах, чтобы не потерять к осени. Теперь бойцы говорят: дайте нам вместо двух бойцов одного некавалифицированного помощника на подсобные работы, и мы выработаем за двоих. Поэтому, имея бойца-стахановца, который может заменить двух, мы можем этого одного бойца сохранить в штате, чтобы он с производства не ушел, а в разгар сезона подобрать ему помощника.

Сахарная промышленность достигла существенных результатов в борьбе с текучестью рабочих, хотя эти и сезонная промышленность. Сахарные заводы имеют такие отношения с колхозами и колхозниками, что 90—95 процентов сезонных рабочих-сахарников возвращается на будущий сезон из колхозов обратно на тот же завод. Много рабочих-сахарников, которые в течение 15—20 лет каждый год зимой уходят, а затем осенью вновь возвращаются на тот же завод и на тот же агрегат. Это мы можем легко обеспечить только там, где рабочие живут недалеко от сезонных предприятий, но это гораздо труднее сделать, например, на рыбных промыслах Дальнего Востока. В отдаленных местах должно быть поэтому больше заботы о людях, так необходимо применять особые мероприятия по закреплению на месте рабочих.