

МАГИСТРАЛЬ ЧГПЯ

XVIII С'езд ВКП(б)

Речь тов. Л. М. Кагановича

Товарищи, мы выслушали здесь доклад товарища Сталина о деятельности Центрального Комитета нашей партии. Каждый из нас понимает и чувствует, что это не просто отчет, это — программа, мобилизующая миллионы людей на новые великие дела. Этот отчет волнует и заражает новым приливом пафоса, энергии, желания еще больше работать, работать во славу социализма.

Если в первый период советской власти вся жизнь и деятельность нашей партии были заполнены, по-примускому, пафосом гражданской войны, закрепления советской власти, то в последующие периоды, вот уже на протяжении 15 лет, жизнь и деятельность нашей партии заполнена пафосом строительства социализма. Таким пафосом проникнуты отчеты ЦК нашей партии. Пятый раз за эти 15 лет слушает партия и вся страна доклад товарища Сталина о деятельности ЦК нашей партии. Через все эти доклады проходит красной нитью борьба за победу социализма в нашей стране. Ход этой борьбы представляет не только исторический интерес. Социализм у нас победил бесповоротно, но дальнейшее укрепление социализма, борьба за переход в новую высшую фазу коммунизма потребует еще не мало усилий, энергии и теоретического и политического понимания задач.

В политическом отчете на XIV С'езде нашей партии товарищ Сталин развил и обосновал теорию о победе социализма в одной стране, разгромил троцкистско-зиновьевский план аграризации страны и развернул генеральную линию наступления за социализм.

Нужно было обладать воистину ленинской гениальной прозорливостью, чтобы, подобно Ленину, раскрывшему еще в 1903 году в меньшевиках предателей рабочего класса, в 1923—24 и в последующих годах в троцкистах, зиновьевцах, бухаринцах вскрыть предателей и врагов рабочего класса.

На XV и XVI С'ездах нашей партии, по мере укрепления сил рабочего класса и партии, в политических отчетах ЦК ставится уже задача развернутого наступления социализма по всему фронту, ликвидации капиталистических элементов в народном хозяйстве, а затем ликвидации кулачества как класса; задача проведения в жизнь политики сплошной коллективизации, индустриализации страны, обеспечения большевистских темпов и осуществления первой пятилетки в четыре года.

Глубоким теоретическим содержанием, великой любовью к трудающимся, ненавистью и презрением к врагам трудающихся великой революционной страстью к укреплению мощи нашей родины, превращению ее из отсталой, некультурной, в передовую культурную страну, были проникнуты отчеты Центрального Комитета нашей партии — доклады нашего великого вождя товарища Сталина. (Все встают. **Бурные продолжительные аплодисменты, переходящие в овацию в честь товарища Сталина. Возгласы: «Ура!»**).

XVII С'езд нашей партии был назван С'ездом победителей, потому что на этом С'езде были подведены итоги борьбы за социализм, было установлено, что социализм победил бесповоротно. На XVII С'езде партии отчет Центрального Комитета подвел великие итоги осуществления на практике ленинско-сталинской теории возможности построения социализма в одной стране.

Из доклада товарища Сталина видно, что период между XVII и XVIII С'ездами партии является самым серьезным и самым решающим в истории побед социализма в нашей стране. В самом деле, товарищи, за 21 год существования советской власти мы прошли период завоевания политической власти пролетариата, период побед в гражданской войне над внутренней контрреволюцией и интервентами.

Мы прошли затем период подведения под политическую власть пролетариата экономической базы социализма, фундамента социализма. В этот период мировая буржуазия надеялась, с одной стороны, на перерождение советской власти в обычную буржуазную власть и, с другой стороны, на хозяйственный провал дела строительства социализма. Эти расчеты, как известно, потерпели полное крушение.

В последние пять лет, между XVII и XVIII С'ездами нашей партии, убедившись, что социализм в нашей стране бесповоротно победил, капиталистическое окружение, в особенности его передовой фашистский отряд, перешло к новой тактике подрыва социалистического хозяйства, мощи нашего социалистического государства изнутри при посредстве своих агентов-шпионов. Процессы вредителей, шпионов и диверсантов из троцкистско-бухаринско-зиновьевского отряда,



подонков нашего советского общества, показали, что именно в эти пять лет мировая буржуазия и ее агенты со всей своей преступной борьбой вероломностью взяли ставку на взрыв советского государства изнутри.

В этот период мы имели дело не с открытой войной, не с обычными разведчиками, засыпанными иностранными государствами, не знающими язык и быт страны, мы имели дело со шпионами, вредителями и диверсантами, самыми опасными. Это — диверсанты, шпионы, знающие наши условия, искушенные в предательских приемах борьбы и умеющие вероломно маскироваться. Эти шпионы имели свою организацию и вредили где только могли.

Мы должны здесь сказать, что наше государство, само существование его подверглось бы величайшей опасности, если бы Сталинский Центральный Комитет смело не вскрыл корни шпионско-диверсионной вражеской деятельности и со всей большевистской решительностью не очистил бы нашу партию и страну от этой поганы, если бы именно в этот период не проявилась великая сила Сталинского руководства нашей партии и ее Центрального Комитета. (Бурные аплодисменты).

И основной вывод, который мы должны сделать из отчета Центрального Комитета нашей партии, из доклада товарища Сталина — это то, что в этот серьезный решающий период партия, ее ЦК с честью отстояли завоевания социализма от козней врагов. Мы победили потому, что мы шли по пути великого Ленина, разбивая на голову врагов, потому что партия имела правильное руководство ЦК, потому что указывал, расчищал и освещал путь со всеми его извилинами и трудностями, прокладывая новые пути в теории и в практике, наш великий борчий товарищ Сталин. (Бурная овация в честь товарища Сталина. Все встают. Возгласы: «Ура», «Да здравствует товарищ Сталин»).

XVIII С'езд нашей партии — это великая историческая веха в жизни нашей страны, да и не только нашей, именно поэтому с огромным волнующим интересом ждала вся страна XVIII С'езд партии.

Отчет Центрального Комитета вскрыл, какие потрясения экономические и политические пережил капиталистический мир

за этот период, как сейчас лихорадит капиталистический организм, несмотря на кажущуюся его внешнюю бодрость. В то же время товарищ Сталин раскрыл картину великих побед социализма в нашей стране, рост и процветание нашей родины и наметил линию нашей внешней политики и программу борьбы за победу коммунизма внутри страны.

Линию международной политики ЦК вся партия, весь народ не могут не приветствовать. Великая партия ведет выдержанную, достойную великого советского государства международную политику.

Народ не может не быть доволен тем, что линия нашей партии и ее ЦК, непреклонная политика мира диалектически сочетается с политикой и практикой укрепления оборонспособности нашей страны. (продолжительные аплодисменты).

Отчет товарища Сталина поднял на новую высоту достоинство советской страны. Он показал всем врагам, какими бы масками они ве прикрывались, что мудрый глаз нашей партии видит насквозь открытых и скрытых провокаторов войны, мудрыми словами с этой трибуны их заранее разоблачают и предупреждают. Предупреждение — короткое. Мы ведем политику мира, но «мы не боимся угроз со стороны агрессоров и готовы ответить двойным ударом на удар поджигателей войны, пытающихся нарушить непреклонность советских границ». (Бурные продолжительные аплодисменты). А что это значит путь агрессоры спросят самураев, имеющих опыт Хасана, про которых можно сказать старинной пословицей об одном генерале. Пословица такая: «Мальбрук в поход собрался» и дальше идет соответствующая рифма... (смех, громкие аплодисменты). Чтобы не было недоразумений и кривотолков, я поясню: это значит, что Мальбрук в поход собрался и умер от растройства желудка (смех, громкие аплодисменты). Так было с теми японскими офицерами, которые, как это видно из речи товарища Ворошилова, оставили после смерти некоторые свои записи. (Смех).

Товарищ Сталин говорил: «Война создала новую обстановку в отношениях между странами. Она внесла в эти отношения атмосферу тревоги и неуверенности». Отчет же товарища Сталина вносит большую уверенность в сердца трудящихся не только нашей страны, уверенность в том, что в мире есть один действительный вооруженный оплот мира — это наш великий, могучий, непобедимый Советский Союз. (Бурные аплодисменты).

Укрепление хозяйственной мощи Советского государства

Вы помните великие слова товарища Сталина в речи «О задачах хозяйственников» в 1931 году про отсталых, которых бывают, где он в кратких словах нарисовал всю печальную историю международной политики старой царской России, кто и как был старую отсталую Россию ЦК, Правительство и товарищ Сталин неустанно работали над тем, чтобы ликвидировать отсталость, создать силу, мощь-армию, создать такое могущество народное хозяйство, которое гарантировало Советское государство от неожиданности блокады, которое создало бы экономическую независимость и дало бы возможность вооружить армию всем необходимым для победоносной борьбы.

И мы можем сегодня, товарищи сказать, что эта сила создана. Это вы видите из доклада товарища Сталина и речи товарища Ворошилова. Хозяйственная мощь Советского Союза является решающим фактором в деле обороны родины и борьбы за мир. За отчетный период Советское государство сделало гигантский шаг вперед во всех областях социалистического строительства — и в области сельского хозяйства, коллективизации, и в области промышленности и культуры, и в области самой важной части промышленности, про которую не раз Ленин и Сталин говорили, что это основная база народного хозяйства, без которой невозможно перестроить страну, — тяжелой промышленности.

Рост промышленности и выполнение задачи, поставленной товарищем Сталиным — перегнать экономически главные капиталистические страны

Из отчета товарища Сталина видно, что Советский Союз за период от XVII к XVIII С'езду добился новых крупных успехов хозяйственного строительства.

Продолжение на 2-й странице

Продолжение речи товарища Л. М. КАГАНОВИЧА

Уже на XVII Съезде партии было констатировано, что наша страна стала независимой экономически страной. За период между XVII и XVIII Съездами эта независимость еще более усилилась.

Фактически заново создана мощная алюминиевая промышленность, промышленность синтетического каучука, искусственного волокна, пластических масс и другие. В каменноугольной промышленности во второй пятилетке по Главуглю введено 145 шахт мощностью в 74,6 млн. тонн, что составляет рост мощности в 1,5 раза против первой пятилетки. По нефтяной промышленности введено 25 крекингов и 15 трубчаток первичной перегонки. По черной металлургии за вторую пятилетку введено 20 доменных печей и 86 мартеновских печей. По цветной металлургии — Прибалхашский комбинат (частично), Средне-Уральский медный комбинат (частично), завершено строительство Челябинского цинкового завода, Североникеля, Южуралникеля. За эти годы введены в строй такие гиганты машиностроения, как Уралмаш, Ераматорский и др. машиностроительные заводы.

Тяжелая промышленность за этот отчетный период продолжала развиваться быстрыми темпами. Достаточно привести несколько цифр о продукции тяжелой промышленности, в об'еме бывшего Наркомтяжпрома, включая Наркоммаш — сейчас уже не один, а три наркомата, НКОП — не один, а уже четыре наркомата и шесть наркоматов, выделившихся уже из последнего Наркомтяжпрома. Из одного наркомата выделилось тридцать наркоматов. Можете себе сейчас представить, какой это был, действительно, «тяжелый» наркомат. (Смех, аплодисменты).

Тяжелая промышленность дает возрастание продукции с 15,5 миллиардов рублей в 1933 г. до 42,5 миллиардов рублей в 1938 году (в неизменных ценах 1926-27 г.), т.е. есть в два и три четверти раза, при росте всей крупной промышленности нашей страны 2,4 раза.

Нечего говорить о значении роста тяжелой промышленности. Вы знаете, какое значение ей придавал товарищ Ленин, как пестовал, подымал ее товарищ Сталин. Мы имеем по отдельным отраслям тяжелой промышленности следующий рост: выплавка свинца составила в 1938 г. к 1933 г. 571,6 процента, цинка — 506,1 процента, выплавка алюминия — 1000 процентов, то есть фактически создана новая промышленность, выплавка меди черновой из руды составила в 1938 г. к 1933 г. — 255,9 процента, по производству автопокрышек, которых, к сожалению, и сейчас еще не хватает, особенно в сельском хозяйстве, и часто вы поругиваете, приговаривая при этом наверное, «чтоб вам поставщикам автопокрышек — не было ни дна, ни покрышки». (Смех). Так вот, по этим автопокрышкам мы имеем рост в 1938 г. к 1933 г. — 566,7 процента. (Аплодисменты).

По стали и прокату мы имеем за этот период солидный рост — по стали — 261,7 процента, по прокату — 263,8 процента. На XVII Съезде товарищ Сталин поставил задачу ликвидации отставания черной металлургии и увеличения выпуска проката из стали. По прокату и стали мы имеем увеличение более чем в 2,5 раза, по чугуну же мы серьезно отстали. В 1938 г. металлургия дала чугун 205,9 процента по отношению к выплавке 1933 г. Это в два с лишним раза больше, рост не маленький, но отставание есть и серьезное. Причин здесь много и общих, и зависящих от самих металлургов, но с этим отставанием надо кончать.

По углю мы имеем рост добычи за период между XVII и XVIII Съездами такой: в 1938 г. добыча угля составила 76,2 миллиона тонн, в 1933 г. — 132,9 миллиона тонн. Таким образом, добыча 1938 г. к добыче 1933 г. составила 174,4 процента. Добыча нефти с газом за этот период возросла почти в полтора раза, (добыча 1938 г. составила к добыче 1933 г. — 142,8 процента). Более чем в полтора раза возросла переработка нефти (153,6 процента).

Еще более возрос выпуск светлых нефтепродуктов (бензин — 169,1 процента к 1933 г., ликроин — 295,8 процента к 1933 г., керосин — 164,9 процента к 1933 г.).

Выросло серьезно машиностроение. Особо выделяется по росту оборонная промышленность. Это — показатель того, как партия и лично товарищ Сталин обращают внимание на укрепление обороноспособности страны.

Между XVII и XVIII Съездами партии мы не только удержали завоеванные темпы, но и повысили их. В то время, как за период между XVI и XVII Съездами с 1930 по 1933 годы средний годовой прирост валовой продукции по кругу предприятий охватывающих б. НКТИ, НКМаш и НКОП в 1933 году составил 20,7 процента, за период между XVII и XVIII Съездами средний годовой прирост составил 22,4 процента. Если учесть, что каждый процент прироста продукции тяжелой промышленности за период между XVI и XVII Съездами партии составлял 91 миллион рублей, а каждый процент прироста между XVII и XVIII Съездами партии составляет 155 миллионов рублей, то картина по темпам роста будет еще более яркой. (Аплодисменты).

Важнейшим фактором является то, что мы имеем рост производительности труда. Вы помните ленинско-сталинскую постановку вопроса о производительности труда, что надо «обеспечить тот поступательный рост производительности труда, без которого немыслима окончательная победа социализма над капитализмом» (Сталин — «Год великого перелома»). Если между XVI и XVII Съездами партии мы имели в тяжелой промышленности бессезонных отраслей рост производитель-

ности труда на 30,7 процентов, то между XVII и XVIII — рост производительности труда составил 78,6 процента (1938 г. к 1934 г.).

Здесь сказались: а) результаты технической реконструкции, новые заводы — новая техника, б) сказалось развертывание стахановского движения с 1935 года, которое дало большие результаты. Стахановское движение во многом помогло освоить новую технику и повысить производительность труда, выполнить лозунг товарища Сталина: пафос строительства дополнить пафосом освоения. Стахановцы — новые люди, которые полностью овладели техникой своего дела, оседали ее и погнали вперед! (Сталин. Всесоюзное совещание стахановцев). И мы имеем здесь большие успехи.

Таким образом, период между XVII и XVIII Съездами знаменует новый этап борьбы за производительность труда. Период между XVII и XVIII Съездами является дальнейшим шагом вперед, давшим серьезную победу системы социалистического хозяйства.

Установив, что «по технике производства и темпам роста нашей промышленности мы уже догнали и перегнали главные капиталистические страны», товарищ Сталин с особой силой подчеркнул, что «мы все еще отстаем в экономическом отношении, то есть в отношении размеров нашего промышленного производства на душу населения».

Я думаю, товарищи, что и Съезд и вся партия приветствуют эту новую сталинскую постановку вопроса. Мы должны воспринять со всей серьезностью, глубиной — эту новую сталинскую задачу — догнать и перегнать главные капиталистические страны в экономическом отношении. Это знаменует новую полосу в жизни нашей страны и в социалистическом строительстве.

Этот новый сталинский великий лозунг мобилизует всю партию, страну, весь народ на то, чтобы, педовольствуясь достиженными, догнать и перегнать капиталистические страны экономически в ближайшие 10—15 лет. Это — не узко практическая задача, она увязывается с задачей достижения обилия продуктов и обеспечения перехода в высшую фазу коммунизма. Мы уверены, что эту генеральную задачу мы осуществим, как осуществляли до сих пор все грандиозные задачи, которые ставил перед нами великий Сталин. (Продолжительные аплодисменты).

За эти 10—15 лет мы должны опередить главные капиталистические страны по всем отраслям, в частности по топливной промышленности (уголь, нефть), отставшей в экономическом отношении больше, чем те отрасли тяжелой промышленности, о которых сказано в тезисах доклада товарища Молотова о третьем пятилетнем плане и о которых он будет здесь докладывать.

По темпам роста мы идем выше других стран, в том числе и по таким отраслям, как уголь и нефть. Но ведь мы, товарищи, получили в наследство нищенскую страну и поэтому в экономическом отношении отстаем.

Мы должны по углю и нефти выполнить исключительно серьезную и трудную задачу.

Мы должны в 10—15 лет ликвидировать отставание во что бы то ни стало. Я уверен, что мы это отставание безусловно ликвидируем в срок, указанный товарищем Сталиным. (Аплодисменты).

Полное освоение и увеличение производственных мощностей — важнейшая задача

За годы, прошедшие после XVII Съезда партии, мы бесспорно сделали огромный шаг вперед в использовании мощностей наших предприятий. Например, по электростанциям мы работаем напряженно. Рост большой: в 1934 г. каждый агрегат установленной мощности работал — 4017 часов, в 1937 г. — 5530 часов, а на ряде станций и выше, больше чем США, Германия, Англия. Я бы сказал, что на некоторых станциях это даже черезчур большое «достижение». Если бы у нас имелись резервы мощности, мы не нажимали бы так на агрегаты, но это, однако, показывает, как наши люди стараются получше использовать агрегаты. В угольной промышленности производительность врубовой машины по Донбассу поднялась с 2,1 тысячи тонн в 1933 г. до 3000 тонн в 1938 г. Этот рост, однако, недостаточен. Мы имеем таких врубмашинистов, как Кретов, который дает не 3000, а до 18000 тонн на одну врубовую машину. Из этого видно, как много можно еще сделать для подъема производительности врубовой машины.

По нефтяной промышленности скорость бурения дошла со 108,3 метра в 1932 г. до 459,9 метра, в 1937 г. Однако, и здесь этот рост крайне недостаточен, мы имеем большие резервы, большие возможности, которые должны быть полностью использованы.

В черной металлургии коэффициент использования полезного об'ема доменных печей улучшился с 1,75 в 1932 г. до 1,14 в 1938 г. С'ем стали с квадратного метра поднялся с 2,8 тонны в 1933 г. до 4,64 тонны в 1938 г.

Однако, мы имеем отдельные заводы, дающие по доменным печам: 0,94 — Криворожский, 0,95 — Бузнецкий имени Сталина, 0,98 — Макеевский имени Кирова. Это показывает, что есть возможности лучшего освоения. Тоже можно сказать и по мартенам.

Улучшилось использование мощности и в химии. Химическая промышленность особенно поработала над интенсификацией

производства. Но какие мы здесь еще имеем огромные резервы видно, например, из того, что при наличии заводов, снявших серную кислоту в среднем в сутки в 1938 г. с одного кубометра башен в свинце 74 килограмма (завод имени Войкова), 70,1 килограмм (Винницкий завод), большинство заводов дает менее 40 килограмм, а отдельные даже менее 30 килограмм.

Таких примеров можно было бы привести еще не мало и по машиностроению, и по оборонной, и по другим отраслям промышленности. Однако, мы должны здесь подчеркнуть со всей силой, что несмотря на известные успехи в деле освоения новой техники, на рост производительности, на рост наших инженерно-технических кадров, имеющих уже серьезный и солидный опыт, — мы в большинстве наших предприятий промышленности и транспорта имеем еще неисчерпанные нами резервы, мы имеем еще крупные недостатки в деле освоения полной мощности наших предприятий.

Для того, чтобы увеличить количество продуктов на душу населения, необходимо будет увеличить их производство. Это — ясно. Для того, чтобы увеличить их производство, необходимо наряду со строительством новых предприятий обратить внимание на освоение уже построенных и реконструированных предприятий.

Нечего греха таить, что у нас не мало еще есть работников, которые недостатки своего предприятия, мешающие освоить его полную мощность и дать больше продукции, чем оно дает, готовы взвалить на разные об'ективные причины, одним словом на соседа, сосед виноват. (Смех).

Верно, зачастую оборудования нехватает, иногда и соседи мешают — недостатки, которые надо также устранять, но прежде всего необходимо обратить внимание на те недостатки в организации производства, которые без больших материальных затрат и без большого труда могут дать эффект в увеличении производства продукции, чтобы взять с предприятия то, что по законам техники и экономики возможно.

Я думаю, что в настоящее время мало найдется таких хозяйственников, которые могли бы утверждать, что они берут со своего предприятия все, что возможно. Это тем более неправильно было бы сказать про новые и реконструированные предприятия, которые в ряде отраслей занимают уже главное место.

Так, например, уже в 1936 г. продукция, полученная с новых и целиком реконструированных предприятий, составила по черной металлургии — 95,6 процента, по химии — 95,2 процента, по электростанциям — 90,8 процента.

Эту новую технику необходимо оседлать, освоить ее. К сожалению, в этой области не все достигнуто.

Стахановское движение показало нам, какие гигантские резервы есть в нашей промышленности и сельском хозяйстве. Правда, стахановское движение и реализация этих резервов не дало нам столь ощущительного эффекта в отчетный период, однако то, что стахановские достижения не полностью закреплены в ряде отраслей хозяйства, отнюдь не означает, что эти резервы не реальны. Это только показывает, что многие из наших кадров оказались неподготовленными, слабыми к осуществлению требований ЦК нашей партии о возглавлении стахановского движения.

Именно поэтому сейчас, когда перед нами ставится новая величайшая задача — перегнать в экономическом отношении капиталистические страны, резко поднять количество продукции на душу населения, мы должны с еще большим упорством и настойчивостью бороться за новый подъем стахановского движения, за распространение всех лучших показателей, достигнутых передовыми стахановцами, за реализацию тех огромных резервов, которые были выявлены стахановцами и которые сейчас на лучших предприятиях промышленности и транспорта стахановцы на деле осуществляют.

Честное и добросовестное осуществление постановления Совнаркома СССР, ЦК ВКП(б) и ВЦСПС о дисциплине, борьба с недисциплинированными элементами, с прогульщиками должно сочетаться с организацией масс на новый подъем стахановского движения и ударничества. Но для этого необходимо улучшить организацию производственного процесса, обеспечивать рабочим рабочее место, инструмент, сырье, электроэнергию, обеспечивать комплексность и гармоничность работы разных цехов одного и того же предприятия, разных частей одного и того же цеха, в шахте — зарубку, на валку, крепление, откатку, подъемку, подачу вагонеток и так далее.

Для улучшения работы предприятий исключительно большое значение имеет поднятие роли первого командного звена — начальника цеха, мастера, бригадира, начальника участка.

На приеме металлургов и горняков 29 октября 1937 года товарищ Сталин говорил о средних и малых руководителях:

«Их, этих руководителей, малых и средних, имеется у нас десятки тысяч. Они скромные люди, они не лезут вперед, их почти незаметно. Но было бы глупотой не замечать их. Ибо от этих людей зависит судьба производства во всем нашем народном хозяйстве. Значит, от них зависит и судьба нашего хозяйственного руководства».

По вопросу о поднятии роли и значения мастера товарищ Сталин созывал специальное узкое совещание некоторых работников заводов и промышленных наркоматов. К сожалению,

Продолжение на 3-й странице

Продолжение речи товарища Л. М. КАГАНОВИЧА

я должен сказать, что хозяйственники пока не проявили должной энергии в этом деле.

Надо поднять роль и значение мастера, начальника участка, бригадира, начальника цеха. Надо дать ему возможность, чтобы он лучших людей мог бы премировать, чтобы имел большую власть при приеме и увольнении работников, чтобы он был полновластным командиром в цеху, в смене, в бригаде.

Несомненно, необходимо исправить то положение, которое имеется на ряде предприятий, когда мастер получает заработок меньший, чем квалифицированный рабочий.

В деле обеспечения нормальной работы предприятия и, следовательно, всех рабочих, то есть в деле наилучшего использования мощностей, крупнейшее значение имеет борьба с авариями и просторами. Надо прямо сказать, что в целом ряде отраслей, в том числе и в угольной, металлургической, даже в машиностроении, я не говорю уже о транспорте, аварии и просторы являются большим бичем нормальной, бесперебойной работы.

Главное дело — в предупреждении аварий, а это зависит от организаторов производства, которые зачастую являются регистраторами уже произошедших аварий, а не организаторами предупреждения аварий. Между тем, на борьбе с авариями проверяется качество руководителя. В Наркомтяжпроме был издан приказ об учете и борьбе с авариями и вот как его осуществил один из начальников главков в Наркомтяжпроме — Сиренко. Этот самый Сиренко, чтобы избавить себя от труда, заранее, на несколько дней вперед подписывал пустые сводки об авариях, которые затем должен был заполнять технический работник. Но последний по ошибке вместо сводки прислал пустой бланк с подписью начальника главка. Этот пустой бланк мы задержали и, кстати, такого «борца» с авариями, как Сиренко, мы освободили от тяжелой обязанности подписывать пустые сводки. (Смех) Такие «борцы» с авариями у нас еще, к сожалению, не перевелись. Нам — хозяйственникам пора серьезно взяться за ликвидацию аварий.

Крупнейшим недостатком, приводящим часто к просторам и авариям, наносящим большой убыток государству — является плохой ремонт оборудования, вследствие чего основной капитал преждевременно изнашивается.

В нынешнем году ЦК ВКП(б) и СНБ приняли важное решение о ремонте оборудования, обеспечили ремонт деньгами, материалами. Необходимо, чтобы хозяйственники использовали это важное решение, обеспечили лучший уход за оборудованием, следили бы за ним, как за живым организмом. Своевременный ремонт, исправное содержание, наблюдение за аккуратной эксплуатацией оборудования, чтобы рабочий, мастер, бригадир, работающий на этом оборудовании, не ломал бы его — является крупнейшим фактором лучшего освоения мощностей предприятий и тем самым увеличения выпуска количества продукции.

К сожалению, надо сказать, что хозяйственный расчет не играет у нас той роли, какую он должен играть в деле борьбы за бесперебойную работу предприятий, ибо только бесперебойная работа предприятий и лучшее использование мощностей приводит к хорошим финансовым показателям. Аварии, просторы, потери сырья и оплаты рабочих без производства продукции, хотя и уменьшены, всегда приводят к убыткам и к финансовым затруднениям.

Особо необходимо остановиться на реализации рационализаторских предложений стахановцев, наших молодых инженерно-технических талантливых кадров, на внедрение новых технических усовершенствований и изобретений, ибо роста продукции можно достичь не только за счет строительства новых заводов, а и за счет рационализации старых, причем с наименьшей затратой средств, сил и строительных материалов.

Крупнейшие резервы в деле освоения и наращивания существующих мощностей кроются в интенсификации, рационализации и введении новшеств в нашу промышленность. Сколько мы еще можем здесь добиться? Без преувеличения можно ответить — миллиарды рублей.

Я приведу несколько примеров:

Нам нужно поднять выплавку чугуна, — но только ли за счет одного строительства новых металлургических заводов, которые стоят миллиарды. Мы можем получить дополнительно огромное количество чугуна, применив в доменном процессе кислородное дутье. Мы сейчас строим в Днепропетровске маленькую доменную печь и кислородную установку для применения кислородного дутья в доменном процессе. Это — будет опыт, но что может дать нам этот опыт? Производительность доменных печей при работе на кислородном дутье может быть повышена в два раза. Следовательно, мы можем повысить производство чугуна в два раза, если будем применять кислородное дутье. А это дешевле, чем строить доменные печи. Коэффициент использования доменной печи можно довести до 0,5 вместо 1,14. Это увеличение больше чем в два раза. Применение дутья позволит снизить расход кокса на тонну чугуна на 10—15 процентов. Применение кислорода обогащает процесс и дает нам чугун более высокого качества, и тем самым дает нам возможность получения более высококачественного металла.

Таким образом, применение одного только этого мероприятия — кислородного дутья может нам дать резкое увеличение мощностей.

Поверхностная закалка стали также может дать огромный эффект. Профессор Вологдин и профессор Гевелинг каждый по своему разработали метод поверхности закалки металла. Рельсы, например, нам нужны в миллионах тонн. Рельсы изнашиваются, прежде всего, на стыке. Так вот рельсы можно закалывать в первую очередь на стыках и такой рельс получит несравненно больше устойчивости по износу.

Поверхностную закалку можно вводить в любом металле и это даст колоссальную экономию потребления металла, ибо увеличит срок службы инструментов, деталей и частей машин. Есть и другие новые способы. Закалка например инструментов, увеличивающая в два раза крепость и срок службы инструмента, сокращающая затрату редких металлов. Большое дело — это непосредственная бесслитковая прокатка. Сейчас мы после выплавки производим разливку металла в изложницы, затем перед прокаткой вновь нагреваем слиток в печи, затем уже даем его на прокатный стан, а можно прямым образом производить бесслитковую прокатку металла, избегнув необходимости разливать выплавленный металл в изложницы и нагрева слитка. Это на много увеличит производительность прокатных станов.

В области электростанций. В Америке на электростанциях сейчас ставят турбины в пристройках к старым станциям, причем ставят турбины высокого давления. При этом отработанный пар в турбинах высокого давления используется для турбин низкого давления. Если мы у себя будем заниматься только тем, чтобы строить новые электростанции, строить заново все здание, все жилье и так далее, мы очень много лет будем страдать от нехватки электростанций. Поэтому мы должны бы этот опыт использовать.

Не мало возможности имеется в области химии, могущих дать серьезное увеличение химической продукции. Что могут нам дать изобретения, видно из одного примера. Для увеличения производства химической продукции хозяйственники требовали полтора миллиарда рублей на строительство. Когда мы им отказали и приказали искать возможности увеличения производства за счет других источников, то товарищи поискали иказалось, что в течение нескольких лет в недрах Наркомтяжпрома лежало изобретение рядовых инженеров, дающее возможность получить эти продукты с затратой не полтора миллиарда рублей, а всего на-всего 50 миллионов рублей. Получилась „маленькая“ экономия 1 млрд. 450 миллионов рублей (Смех). К чести женщин надо сказать, что руководителем этого изобретения была женщина инженер. (Аплодисменты).

Есть такие вещи, собственно говоря даже не вещи, как дым, которые можно использовать как сырье для химической промышленности. Дым — есть дым, а мы можем и должны из него получить хороший, нужный химический продукт. (Аплодисменты). Мы имеем такие же возможности и в цветной металлургии.

На железнодорожном транспорте есть большие возможности по экономии топлива, по паровозам. Железнодорожный транспорт потребляет 110—120 тысяч тонн угля в сутки. Это — один из крупнейших потребителей угля. Между тем коэффициент полезного действия паровозов низок. И вот, товарищи, если поработать над этим, а мы сейчас работаем, мы уже делаем паровозы — конденсаторы, которые уже сейчас дают 25—28 процентов экономии угля, — мы можем получить большую экономию. Сейчас изобретатель, бывший машинист Трофимов с тремя сыновьями работает над реконструкцией паровой машины, что по его расчетам должно дать и на старых паровозах экономию топлива на 25—30 процентов.

Есть еще такие вещи: мятый пар, который, выходя из цилиндра, пропадает, теперь есть возможность направить его в тендер, он согревает воду до 95 градусов тепла. В результате мы получаем на паровозе 20—22 процента экономии топлива.

Мы имеем очень много важных изобретений и в угольной промышленности, но в смысле реализации здесь мы порядочно отстали. Мы имеем только врубовые машины, которые производят зарубку угля. Необходимо обеспечить также и механизацию навалки, так как отставание механизации навалки отбитого угля отражается на ходе добычи, не говоря уже о трудовых условиях для навалки при отсутствии механизации. Мы имеем уже сейчас машину, производящую и зарубку и навалку угля — комбайн. Мы сейчас должны этот комбайн производить уже в массовом масштабе. Частично этот комбайн уже внедрен в виде врубомашин с изогнутым баром, который не только подрубает уголь, но и отбивает его.

Мы страдаем из-за отсутствия механизмов по проходке столов. Сейчас есть машина, которая облегчает проходку столов. Можно проходить стол в пять раз быстрее, чем сейчас. Мы должны эту машину внедрить во-всю и тем самым ускорить и удешевить строительство шахт.

На добычу угля можно применять и гидромеханизацию — отбивать уголь водой. Опыты в Кизелугле показали, что производительность монитора в 7—10 раз больше производительности отбойного молотка. При добыче угля при помощи гидроотбойки уголь промывается тут же водой, очищается от всяких примесей и обогащается. Уголь получается высокого качества.

На добычу торфа сильно оказывается сезонность добычи. Сейчас имеется в торфяной промышленности способ иску-

ственного обезвоживания торфа, который дает возможность добывать торф круглый год. Заводы по искусственному обезвоживанию торфа, к строительству которых мы уже приступили, дадут высококачественный торф в виде брикетов, а какое значение имеет торф, в особенности высококачественный, видно из того, что сейчас, например, уже доказано, что доменные печи можно вести не на коксе, а на торфе и получать чугун без серы и без фосфора, как на древесном угле.

Ценнейшее изобретение в нефтяной промышленности — это турбобур, над которым работают уже лет десять. Сейчас мы применяем для строительства нефтяных скважин, так называемое вращательное бурение. Скважины проходим при помощи бурильных труб. Вы представьте себе — на расстояния до двух и более километров в глубь земли находится нефть. Для того, чтобы туда добраться, надо пробурить скважину; в землю спускаются трубы и эти трубы длиной иногда до двух километров вращаются при помощи ротора и бурят долотом землю. При этом часто бывают аварии с трубами, ломается долото, чтобы его сменить, надо трубы вытянуть наверх. При работе трубы трутся, портятся. Часто бывает так, как я наблюдал в Баку: люди прошли бурением 1860 метров в глубь земли, осталось пройти каких-нибудь 5—10 метров, но долото сломалось и вся работа попала на смарку. Месяцами вылавливают долото, вылавливают куски труб.

При турбобуре — трубы будут играть роль только ведущую. Небольшой турбобур спускается по трубе вниз, к нему приделывается долото. Этот турбобур приводится в движение глиняным раствором, который подается сверху к долоту для смягчения процесса бурения. Это в полном смысле слова гидротурбина. Бурение турбобуром освоено уже на глубину 1300—1400 метров. Турбобур мы намечаем широко применить в нефтяных районах Востока.

Есть серьезные изобретения и в области нефтепереработки. Даже одно только применение легированных труб дает увеличение выхода бензина. Применение комбинированных крекинг-установок увеличивает выход бензина на легких сортах нефти Востока до 45—47 процентов.

Таких примеров выдающихся изобретений мы имеем очень много во всех отраслях промышленности, в том числе и в машиностроении.

Товарищ Сталин не раз указывал хозяйственным наркоматам на необходимость большего внимания к изобретениям и изобретателям. Хозяйственники должны всячески поощрять и поддерживать изобретателей и обеспечить им все необходимые условия для их работы.

Наряду с использованием и широким внедрением отечественных изобретений мы должны брать из-за границы все технические новшества, какие там только есть. Мы имеем преимущество во внедрении этих новшеств по сравнению с капиталистическими странами. Мы позже этих капиталистических стран стали развивать промышленность. Но в этом не только минус, но и наш плюс, потому что, строя заново, мы имеем все возможности для того, чтобы внедрить самые новейшие достижения техники. Чтобы выполнить задачу, поставленную товарищем Сталиным перегнать в экономическом отношении главные капиталистические страны — нам придется много строить. При строительстве новых предприятий мы должны применять в них самую новейшую технику.

Новые предприятия надо строить быстрее и дешевле. Раньше, например, строили шахты по 6—8 лет. В этом году мы заложили 4 шахты и построили их за 10 месяцев. Мы добились этого тем, что применили скоростные методы строительства.

Чтобы осуществить новую грандиозную программу строительства, нам надо широко внедрить метод ежесуточного строительства, широко внедрить механизацию. Мы должны поднять строительство на новую высоту.

Как для строительства, так и в особенности для вновь строящихся и расширяемых предприятий потребуется рабочая сила. Здесь должны оказать помощь колхозы. Товарищ Сталин в своем докладе обратился к колхозам с просьбой — дать рабочую силу для нашей промышленности.

Это обращение товарища Сталина к колхозам имеет исключительно большое значение для жизни нашей страны, для всего социалистического строительства. Мы уверены, что колхозы откликнутся на это обращение товарища Сталина и дадут рабочую силу для нашей промышленности.

О дальнейшем подъеме топливной промышленности

Не приходится доказывать, что важнейшим условием дальнейшего роста хозяйства является ликвидация отставания топливной промышленности, поэтому разрешите особо остановиться на этом.

О подъеме угольной промышленности

За отчетный период от XVII до XVIII Съезда угольная промышленность увеличила добычу угля с 76,2 миллионов тонн в 1933 г. до 132,9 миллионов тонн в 1938 г., то есть на 74,4 процента.

Динамика добычи каменного угля по бассейнам Союза за период с 1934 г. по 1938 г. была следующая:

Продолжение на 4-й странице

Продолжение речи товарища Л. М. КАГАНОВИЧА

По Донецкому бассейну добыча угля с 59,7 миллионов тонн в 1934 г. увеличилась до 78,3 миллионов тонн в 1938 г., или 131,2 процента к 1934 году.

По Кузнецкому бассейну добыча угля с 11,2 миллиона тонн в 1934 г. увеличилась до 16,8 миллиона тонн в 1938 г., или 150 процентов к 1934 году.

По Хакассуглю добыча угля с 0,452 миллионов тонн в 1934 г. увеличилась до 0,855 миллионов тонн в 1938 г., или 189,2 процента к 1934 году.

По Подмосковному бассейну добыча угля с 4,62 миллиона тонн в 1934 г. увеличилась до 7,40 миллионов тонн в 1938 г., или 160,2 процента к 1934 г.

По Карагандауглю добыча угля с 1,83 миллиона тонн в 1934 г. увеличилась до 4,15 миллиона тонн в 1938 г., или 226,8 процента к 1934 году.

По Уралуглю добыча угля с 5,48 миллионов тонн в 1934 г. увеличилась до 8,06 миллиона тонн в 1938 г., или 147,1 процента к 1934 г.

По Востсибулглю добыча угля с 2,32 миллиона тонн в 1934 г. увеличилась до 3,64 миллиона тонн в 1938 г., или 156,9 процента к 1934 году.

По Ткаческульглю добыча угля с 0,231 миллиона тонн в 1934 г. увеличилась до 0,261 миллиона тонн в 1938 г., или 113 процентов к 1934 году.

По Ткаческульглю добыча угля в 1938 г. составила к 1935 г.—185,6 процента.

Как видно из этих данных, мы имеем известный общий рост и наряду с Донбассом рост других бассейнов, но недостаточный. Этот рост добычи угля все же резко отстает от роста продукции важнейших отраслей—потребителей. Как один из крупных потребителей угля—я это особенно чувствую. Но, к сожалению, мне не всегда легко предъявлять претензии—НКПС к Наркому топливной промышленности товарищу Кагановичу. (**Смех**).

В угольной промышленности перед нами стоят следующие задачи.

Первая—развить добычу угля до полного удовлетворения потребности в нем.

Вторая—развить добычу угля всюду, где он есть, а имеется он у нас повсюду, на всем протяжении от Тихого океана до Урала, на Кавказе, на Украине (бурые угли), в Казахстане, Средней Азии и на севере (Печера). Угля мы имеем вдоволь (в СССР сосредоточено свыше 20 процентов мировых запасов угля). Всего по СССР запас угля составляет 1.654361 млн. тонн. Один Кузбасс имеет 450 миллиардов тонн запасов угля в недрах земли.

Между тем добыча угля у нас развита крайне неравномерно. Донбасс, имеющий 5,4 процента всех запасов угля в СССР в 1938 г. дал 58,9 процента добычи угля по Союзу.

Нужно сказать, что товарищ Сталин все время толкает нас на разрешение этой проблемы и ликвидацию этой неравномерности. Запасы угля есть всюду, во всех областях. Мы должны взять его, где только он есть.

В третьей пятилетке намечается усиленный рост добычи угля в новых районах (Подмосковный, Урал, Средняя Азия, ДВК, Орский район и другие), тем более, что ряд этих районов, как например, Подмосковный—вот уже несколько лет топчется на одном месте.

За последнее время товарищ Сталин дал нам специальное задание—разработать вопрос о Подмосковном бассейне.

Наркомтопром разработал план подъема подмосковного угольного бассейна, по которому намечается среднесуточная добыча с 22000 тонн поднять до 50000 тонн в 1940 году и до 100 тысяч тонн во второй половине 1942 г. Высокие темпы намечены и по другим бассейнам.

В результате строительства, намечаемого на третью пятилетку, получатся следующие изменения удельного веса угольных бассейнов в добыче угля по Наркомтопрому:

По Донецкому бассейну добыча угля увеличится до 113,8 миллиона тонн в 1942 г., а удельный вес бассейна уменьшится до 48,7 процента в 1942 г. по всем остальным бассейнам удельные веса растут.

По Подмосковному бассейну добыча угля увеличится до 35 миллионов тонн в 1942 г., а удельный вес бассейна увеличится до 15 процентов в 1942 году.

По Уралу добыча угля увеличится до 25,9 миллионов тонн в 1942 г., а удельный вес увеличится до 11,1 процента в 1942 г.

По ДВК добыча угля увеличится до 9,0 млн. тонн в 1942 г., а удельный вес увеличится до 3,9 процента в 1942 г.

По Средней Азии добыча угля увеличится до 4,7 млн. тонн в 1942 году, а удельный вес увеличится до 2 процентов в 1942 г.

По Кавказу добыча угля увеличится до 2,2 млн. тонн в 1942 г., а удельный вес увеличится до 0,9 процента в 1942 г.

Товарищ Сталин поставил перед нами вопрос о том, что нужно развить промышленность вдоль Волги, а угля там нет и что для этого нужно развить добычу домбаровских углей. Это очень хороший антрацит возле Чкалова. Мы

начинаем строить шахты и закладываем в этом году 10 шахт. К 1942 году мы должны иметь здесь шахты на мощность 6 миллионов тонн угля. Есть месторождение угля возле Каспийского моря, так называемое Манышилское месторождение в Казахстане. Надо его развить, чтобы туда возить водой по Волге.

Кроме того есть указания геологов, что Донбасский уголь близко подходит к Сталинграду. Надо ускорить разведку и разить там добычу угля.

Товарищ Сталин особенно заботится о развитии пещерских углей. Эти пещерские угли надо развивать для севера и Ленинграда, построив там Ухта-пещерскую железную дорогу и вывозить этот уголь и нефть (там она есть) в центр страны в Ленинград. Сейчас мы уголь возим из Донбасса на самый крайний север и в Архангельск. Конечно, буде будет возить туда уголь ухта-пещерский.

В третьем пятилетии наряду с освоением и развитием новых районов, будут строиться шахты и в Донбассе и Кузбассе, но удельный вес Донбасса в добыче угля будет снижаться.

Мы должны будем до 1942 г. (включительно) построить и ввести по Наркомтопрому 573 шахты, на мощность 166,5 млн. тонн, то есть более чем в два раза, чем во второй пятилетке.

Намечается построить и ввести в третьем пятилетии по бассейнам следующее количество шахт: по Донбассу—157 шахт, мощностью в 58,8 миллионов тонн; бурые угли УССР—3 шахты на 600 тысяч тонн; Сев. Кавказ и Закавказье—12 шахт, мощностью 1,95 млн. тонн; Подмосковный бассейн—121 шахта, мощностью в 37,7 млн. тонн; Урал—всего 60 шахт, мощностью в 18,63 млн. тонн; Орско-Домбаровский бассейн—55 шахт, мощностью 6,0 млн. тонн; Кузбасс и Хакасия—39 шахт, мощностью 13,11 млн. тонн; Караганда—19 шахт, мощностью 7,75 млн. тонн; Востуголь—21 шахта, мощностью 2,54 млн. тонн; Востсибулголь—5 шахт, мощностью 2,34 млн. тонн; Буренский бассейн—10 шахт, мощностью 2,55 млн. тонн; Сахалин—5 шахт, мощностью 0,8 млн. тонн; Дальнегорский—34 шахты, мощностью 7,81 млн. тонн; Средняя Азия—32 шахты, мощностью 5,97 млн. тонн.

Это—тяжелая задача. Здесь необходима будет помочь партийных организаций. Я уже не говорю о помощи Правительства и Центрального Комитета партии, которая оказывается в разрешении этой сложной задачи.

Нет и не должно быть ни малейшего угольного района, который бы мы упустили из виду.

Надо всемерно развивать добычу местных углей, и за это должны взяться и местные советские органы.

Мы должны ускорить строительство шахт. Строить их не по 5—6 и 8 лет, как раньше, а за 10 месяцев или год.

Следующей важнейшей проблемой угольной промышленности является механизация. Известно, как тяжел труд шахтера. Механизация, облегчая труд шахтера, повышает его производительность.

В угольной промышленности имеется не мало механизмов. Но не обеспечена комплексность механизации. В Донбассе при высоком уровне механизации зарубка угля (94,6 процента) резко отстала откатка по главным путям (конная 56,5 процента), навалка угля и забутовка (совсем не механизированы), погрузка в ж.-д. вагоны (вручную грузится до 30 процентов).

Для того, чтобы обеспечить эту комплексность механизации, необходимы электровозы, надо освоить производство комбайнов, навалочных машин.

Важнейшей задачей является лучшее освоение действующих шахт и оборудования механизмов.

Но для того, чтобы машинист врубовой машины, забойщик, крепильщик могли дать высокую производительность, им надо своевременно подготовить рабочее место—лаву, забой. Подготовительные работы на шахте—проходка штреков, уклонов и так далее—это по сути дела воспроизводство шахт.

Мы имеем в угольной промышленности тысячи замечательных шахтеров передовиков—стахановцев, выполняющих и перевыполняющих уже и новые нормы выработки. Однако, на ряде шахт, при наличии большего количества индивидуально хорошо работающих стахановцев-забойщиков, крепильщиков и других, результаты работы всей шахты в целом по добыче угля остаются не высокими и ряд шахт даже не выполняет плана. Их работа упирается в плохую организацию дела, в отсутствие слаженности в работе. И вот эту слаженность должен обеспечить график цикличности, осью которого является врубовая машина, вернее ее оборот (от начала одной зарубки до вачала второй зарубки). Надо обеспечить, чтобы врубовая машина сделала больше циклов (оборотов).

Наиболее ценным в опыте стахановского движения в угольной промышленности за последний год является то, что мы имеем целый ряд участков и даже шахт, которые сумели обеспечить комплексность работ увеличение циклов и добычи угля, что мы имеем таких выдающихся организаторов коллективной стахановской цикличной работы, как Шашацкий, Гвоздырков, Корниенко и другие.

Огромный интерес представляет опыт работы шахты им. Сталина треста Снежненантрацит в Донбассе, где работал Шашацкий. Шахта имени Сталина ранее работала плохо. На ней хозяйствовали вредители. Сейчас это—одна из самых передовых шахт, коллектив которой награжден орденом Ленина.

В своей гигантской лаве длиной в 350 метров Шашацкий добился ежесуточного гигиена и довел добычу до 1000 тонн угля в сутки из одной лавы. Вслед за Шашацким стали гораздо лучше работать и другие участники шахты.

Цикличность, слаженность в работе всего коллектива привела к огромному росту стахановцев и мастеров угля.

В 1936 г. на шахте имело звание мастеров угля только 38 человек. В 1937 г. звание мастеров получило 328 шахтеров. В 1938 году звание мастеров имело уже 602 человека и в январе 1939 г.—730 человек.

Высокая цикличность—это не только увеличение добычи угля, но и рост эжиточности шахтеров. Выросли заработка. На той же шахте имени Сталина средний заработка в 1934 г. составлял 220 рублей, в 1938 г.—552 рубля.

Средний заработка врубашинистов тов. Кретова составляет 3000 рублей в месяц. Другие врубашинисты на этой шахте зарабатывают более 2000 рублей в месяц.

Там построены клубы, ясли, детские сады.

Я прямо скажу, что там есть только один серьезный кризис. Нехватает квартир для увеличивающегося количества семейных. Количество браков непрерывно увеличивается. Так, в 1935 г. поженилась 81 пара, а в 1938 г.—184 пары.

Увеличивается и рождаемость. В 1935 г. у горняков шахты родилось 517 ребят. В 1938 г. родилось уже 860 ребят. (**Аплодисменты**).

Как видно, они цикличность и комплексность применили во всех областях своей деятельности. (**Смех, аплодисменты**).

Что мешает увеличению количества циклов на всех шахтах? Неудовлетворительная организация производства, простои, аварии. От аварий мы имеем много потерь.

Необходимо полностью использовать все возможности для подъема добычи, кроющиеся в увеличении количества циклов, улучшении использования механизмов, тем более, что уже сейчас начался обычный в угольной промышленности сезонный уход рабочих.

Необходимо повести индивидуальную работу с рабочими, принимая меры к их закреплению на шахтах (индивидуальные договоры), расширять строительство жилья. Во-вторых, чтобы компенсировать возможный уход рабочих, надо лучше организовать дело и укрепить дисциплину, на основе неуклонного выполнения постановления СНК СССР, ЦК ВКП(б) и ВЦСПС от 28 декабря 1938 г.

Угольщики за последний период поднялись.

Кадры в угольной промышленности обновлены. Это—наша сила, но не все из них еще овладели организаторским искусством.

Товарищи, угольщики, правительство, по инициативе товарища Сталина, вас наградило. Товарищ Сталин знает трудности работы шахтера и он относится к шахтеру, к его труду с огромным уважением. Награждено большое количество угольщиков, но это на угольщиков накладывает огромные обязанности. Шахтеры—народ крепкий, уверенный, бодрый. Много есть новых талантливых людей, дающих по 3—4 нормы. Много замечательных стахановцев. Надо, чтобы в этой лето они не сдали. Пусть они в это лето освоят уроки железнодорожников, которые быстро оправились от двухдекадных зимних затруднений, в связи с жестокими внезапными морозами по всему Союзу, организовали соревнование, которое привело к тому, что зиму работали не плохо, а ряд дорог—замечательно, февральский план был перевыполнен. Никогда железные дороги не грузили столько в зимних условиях, как в этом году и по количеству и по качеству, в частности угля 16 тысяч вагонов в сутки. Если железнодорожники зимой подтянулись и выдержали, то угольщики должны выдержать летние и весенние условия. Надо, чтобы в этом отношении было соревнование между железнодорожниками и шахтерами. (**Аплодисменты**).

Большим резервом в топливно-энергетическом балансе является газовая промышленность. Эта новая отрасль промышленности, которая имеет большую будущность. Она, если можно так сказать, промышленность коммунистического общества.

Мы ставим себе задачу создать мощную газовую промышленность, как новую отрасль, на основе введения в эксплуатацию месторождений природных газов, широкого развития подземной газификации углей газификации местных видов топлива. Намечается изыскание и освоение месторождений газа в центральных районах, в районах Средней Волги, Украины и южных районов.

Особое внимание уделяется подземной газификации угля, вызывающей, по выражению Ленина, «переворот в промышленности».

Товарищ Сталин сейчас уделяет этому делу особое внимание.

Окончание см. в следующем номере.

Ответственный редактор Т. КУЗЬМЕНКО.