

XXII год издания.
Адрес редакции и издательства:
г. Горький, 5, ул. Свердлова, 23.
Условия подписки:
1 мес. — 2 р. 50 к., на 3 мес. —
7 р. 50 к., на 6 мес. — 13 руб., на
1 год — 23 руб. Подписка принима-
ется по отделениям «Союзпечати».
Объявления принимаются с 10 час.
утра до 16 ч.



Политбюро Центрального Комитета ВКП(б). Члены Политбюро: товарищи Сталин И. В., Молотов В. М., Ворошилов К. Е., Каганович Л. М., Калинин М. И., Микоян Я. И., Андреев А. А., Жданов А. А., Хрущев Н. С.; кандидаты — товарищи Берия Л. П. и Шверник Н. М.

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ XVIII СЪЕЗДА ВКП(б)

XVIII съезд Всесоюзной коммунистической партии большевиков войдет в историю как съезд, наметивший победоносный путь от социализма к коммунизму. Веками народ мечтал об общественом счастье. Эта мечта превращается в действительность. Доклад гения человечества великого Сталина на XVIII съезде ВКП(б) мощным прожектором осветил путь к коммунизму. Доклад вождя — Ленинский владыка и сокровищница марксизма-ленинизма, боевая программа действия. Доклад товарища Молотова о сталинской третьей пятилетке и решение съезда по этому вопросу — грандиозная программа строительства коммунизма. Доклад товарища Жданова и решение съезда по этому докладу остро оттачивают организационное оружие, с помощью которого наша партия осуществит поставленные исторические задачи.

Дело заключается сейчас в том, чтобы все члены партии, весь советский народ глубоко изучили доклад, решения, все материалы XVIII съезда ВКП(б). Нет сейчас более важной задачи в нашей пропаганде, как довести до сознания масс документы исторического съезда, поднять массы на новые героические дела за торжество коммунизма. Изучение материалов съезда большевистской партии является буквально всенародным делом.

В самом деле, как величественны наши перспективы, как глубоко они волнуют и вдохновляют! Посмотрите на планы строительства третьей пятилетки. Широкие просторы нашей родины от Белоусси до дальних Камчатки, от снежного Заполярья до знойного Таджикистана покрываются новой сетью заводов, фабрик, электростанций, нефтяных вышек, МТС, вузов и школ. Какие дерзновенные планы воплощаются в жизнь! Между Волгой и Уралом создается новая нефтяная база — «Второе Баку»; на Волге у гор Куйбышева строятся гигантские гидроэлектростанции мощностью в 3,4 млн. киловатт, это больше чем 5 Днепродзержинск. Разрешается проблема орошения богатых земель Поволжья, Северный морской путь превращается в нормальную действующую магистраль. Сотни заводов вырастает в Сибири и на Дальнем Востоке. Будет построено 11 тысяч километров новых железных дорог, 102 новых районных тепловых электростанций, 1500 МТС.

Третья пятилетка проникнута сталинской заботой о дальнейшем повышении благосостояния советского народа. Народный доход возрастет в 1,8 раза, предусматривается увеличение потребления трудящихся СССР более чем в полтора раза. Будет сделан крупный шаг вперед в историческом деле поднятия культурно-технического уровня рабочего класса до уровня работников инженерно-технического труда.

Вместе со всей страной гитает-

ский шаг вперед сделает наша Горьковская область. В решении съезда, например, предусмотрено завершение строительства Горьковского автозавода. В строительстве завода в третьей пятилетке будет выложено около миллиарда рублей. Завод в 1942 г. выпустит 300 тысяч машин. Съезд обязал также закончить строительство Горьковского завода фрезерных станков и т. д.

Каждому большевистскому агитатору и пропагандисту есть о чем рассказать трудящимся массам. Пропаганда решений съезда должна сочетаться с твердым, неуклонным выполнением этих решений. У большевиков слова не расходятся с делом.

В незабываемые дни подготовки к съезду и, особенно, в дни работ съезда на предприятиях и в колхозах области широко развернулось социалистическое соревнование в честь XVIII съезда ВКП(б). Многие бригады, цехи, предприятия в этом соревновании добились больших побед.

Коллективы ряда предприятий на митингах, посвященных итогам исторического съезда, обращаются с призывом продлить соревнование имени XVIII съезда. Этот призыв должен быть подхвачен во всех предприятиях и колхозах. Систематическое выполнение и перевыполнение производственных программ — вот достойный ответ на решения XVIII съезда ВКП(б).

Нужно шире разжечь огни социалистического соревнования, поднять новую волну стахановского движения.

Мы гордимся нашими успехами, восторгаемся перспективами, но ни на минуту не забываем о наших недостатках. Большевистская критика и самокритика наших недостатков помогут успешнее справиться с новыми задачами. Надо признать, что на ряде предприятий и отдельных участках народного хозяйства области имеется отставание.

Не справляется с выполнением программы автозавод им. Молотова, недопустимо отстает такой крупнейший завод, как «Красное Сормово»; отстает и ряд других заводов. Наша задача — добиться того, чтобы не было ни одного отстающего предприятия.

Железнодорожники Горьковской области в социалистическом соревновании имени XVIII съезда добились значительных сдвигов, но дорога все еще не выполняет плана. Дело чести железнодорожников Горьковской области — навсегда покончить с отставанием, покрыть долг перед страной, научиться работать четко, как часы.

Воля Верхней Волги должны победою взяться за выполнение программы съезда о ликвидации отставания водного транспорта. Наглядная не за горами, а флот на Верхней Волге не горит. Ремонт судов затягивается. На 20 марта ремонтная программа, вместе 94

проц., выполнена лишь на 86 проц. Весь коллектив рабочих и командиров пароходства обязан немедленно ликвидировать этот прорыв.

Съезд потребовал ликвидации отставания лесной промышленности. Лесная промышленность нашей области не справляется с выполнением программы и весьма плохо готовится к сезону. Армия лесных рабочих должна в ближайшей декаде добиться безусловного выполнения плана лесозаготовок и образцово подготовиться к сезону.

Товарищ Сталин поставил боевые задачи перед сельским хозяйством:

«Развернуть дальше подъем нашего земледелия и животноводства с тем, чтобы в течение ближайших 3—4 лет добиться ежегодного производства зерна 8 миллиардов пудов со средней урожайностью на гектар в 12—13 центнеров, увеличить производство по техническим культурам на 30—35 проц. в среднем, увеличить поголовье овец и свиней вдвое, поголовье крупного рогатого скота — процентов на 40, поголовье лошадей — процентов на 35».

Чтобы успешно справиться с этими задачами, необходимо всемерно организационно-хозяйственно укреплять колхозы, развивать колхозные животноводческие фермы, общественные постройки и т. д. и усилить борьбу с нарушениями устава сельскохозяйственной артели.

Приближается весна. Надо побольше успеть провести весенний сев. Между тем, ход подготовки к севу по области внушает опасения. В области не проведен еще сортообмен, не очищены семена, медленно идет завод горячего, вывозка удобрений. До сих пор не закончен ремонт тракторов.

Бажда партийная организация, каждый руководитель должны на основе решений съезда перестроить свою работу с таким расчетом, чтобы еще больше сementировать партийные ряды, идеологически закалить и теоретически подготовить наши кадры, повысить авангардную роль коммунистов, еще больше укрепить связь с массами, повести массы на борьбу за выполнение задач третьей пятилетки.

Мы не имеем права ни на минуту забывать о капиталистическом окружении. Надо неустанно крепить оборону нашей родины, быть готовыми на удар поджигателей войны ответить тройным всеокрушающим ударом. Мы должны еще выше поднять бдительность, беспощадно разоблачать и сметать со своего пути всех врагов коммунизма.

Советский Союз вступил в великое историческое соревнование с капиталистическим миром. В этом соревновании победа за нами. Советский народ, единый, сплоченный вокруг коммунистической партии и своего вождя великого Сталина, идет вперед, к торжеству коммунизма.

Трудящиеся области горячо приветствуют решения XVIII съезда ВКП(б) и выражают боевую готовность бороться за выполнение третьей сталинской пятилетки.

ЗАКРЕПИТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОДЕМ

Вчера во всех отделах и участках цехов автозавода им. Молотова с большим подъемом проходили митинги рабочих и инженерно-технической интеллигенции, посвященные итогам работы XVIII съезда ВКП(б). Выступавшие приветствовали новый состав ЦК ВКП(б) во главе с великим Сталиным.

На всех митингах как в выступлениях рабочих, мастеров, так и в принятых решениях красной нитью проходила мысль о закреплении производственного подъема, вызванного в коллективе завода предсезонным соревнованием, о протекции этого соревнования.

В штампово-инструментальном хозяйстве цеха шестой стахановско-паладийской заточки т. Рыбин на митинге заявил:

— Наша бригада за февраль выполнила задание на 149 проц., в марте значительно выше. Мы продолжим соревнование, закрепим наши успехи, выполним бригадное апрельское задание с хорошим качеством к 28 апреля.

С большим подъемом прошел митинг и на участке тяжелых автоматов. На митинге выступили 7 товарищей. Все они приветствовали великого Сталина, новый состав ЦК ВКП(б) и принятые съездом решения, брали на себя конкретные социалистические обязательства.

Мастер — выдвигенец т. Кучина сказал:

— В марте мы работали значительно лучше. В честь съезда мы взяли обязательство перекрыть новые нормы на 17 проц., а перекрыли на 22 проц. Но и это не предел. Мы не испугались еще всех возможностей. Я прошу объявить предмайское соревнование за первое место в первоймайской колонне.

ДАДИМ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ХОРОШИЕ МАШИНЫ

Вчера во всех цехах завода им. Воробьева с большим подъемом прошли митинги, в связи с закрытием XVIII съезда ВКП(б).

Все выступавшие на митинге единодушно высказывали мнение коллектива о протекции социалистического соревнования имени XVIII съезда партии с тем, чтобы апрельскую программу выполнить не менее, чем на 107 проц. и улучшить качество продукции.

Шаблонщик деревообрабатывающего цеха т. Демидович заявил:

ТРАНСПОРТУ — ОТЛИЧНЫЕ КАДРЫ

Вчера на всех участках Горьковского железнодорожного узла проходили митинги, посвященные закрытию XVIII съезда ВКП(б).

Коллектив вагоночного депо приветствует избранный Центральный Комитет партии и в своей резолюции единодушно постановил продолжать социалистическое соревнование имени XVIII съезда ВКП(б) на весь 1939 год.

Выступивший на митинге тов. Парфенов — руководитель школы ФЗУ заявил:

— Товарищ Сталин учит нас заблаговременно воспитывать новые кадры, растить людей. Школы ФЗУ дали нам таких работников, как тов. Кривонос, Огнев и другие. Эти школы помогают осваивать технику. Мы общаемся воспитывать и давать транспорту отличные кадры.

ДОБИВАТЬСЯ НОВЫХ УСПЕХОВ

Во всех цехах завода «Красная Этна» состоялся митинг, посвященный окончанию работ исторического XVIII съезда партии Ленина — Сталина. С большим воодушевлением рабочие, инженерно-технические работники и служащие приветствуют решения съезда, направленные на дальнейшее укрепление первого в мире социалистического государства.

Доклад товарища Сталина — программа построения коммунизма. Решения съезда показывают огромную заботу партии и советского правительства о дальнейшем подъеме благосостояния трудящихся нашей страны, — заявил на митинге в автопроходном цехе т. Золин.

Стахановцы этого цеха т.т. Шляпников и Абрамов обязались поднять производительность труда, улучшить качество выпускаемой продукции.

С исключительным подъемом про-

ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ТРАКТОРИСТОВ

В третьем пятилетнем плане огромные задачи ставятся перед пищевой промышленностью. Наш завод изготовляет для нее машины. Мы должны давать их в срок и высокого качества. Для этого надо еще шире развернуть социалистическое соревнование.

На заводе большой производственный и политический подъем. За время съезда подали заявления о принятии в кандидаты и о переводе из кандидатов в члены ВКП(б) больше двадцати рабочих-стахановцев и шестидесяти заводских служащих.

Решения съезда вдохновляют нас на новые производственные победы, — заявил тракторист Одинаев. — Дать за сезон на ЧТЗ 3000 га — вот мое обязательство.

С большим подъемом прошли митинги в колхозах Рязановского, Усть-Майдановского, Васильевского и других сельсоветов.

СЛОВО СТАНКОЗАВОДЦЕВ

Коллектив станкозавода единодушно приветствует вновь избранный состав Центрального Комитета ВКП(б), вождя народов, организатора побед социализма товарища Сталина.

Мастер первого механического цеха т. Войнаренко, выступая на митинге, заявил:

— Коллектив завода воодушевлен тем, что мы в третьей пятилетке вступили в полосу завершения строительства социалистического общества и честного перехода от социализма к коммунизму. Станкозаводцы приложат все усилия к тому, чтобы задания, намеченные третьей пятилеткой по станкозаводу, были с честью выполнены.

XVIII съезд партии принял решение в третьей пятилетке достроить станкозавод, превратить его в крупнейшее предприятие становостроения. Это решение вызвало новую волну производственного энтузиазма. В цехах с новой силой разгорается соревнование.

22 марта первый сборочный цех вместо 12 станков по плану дал 15 станков, а 23 марта до обеда сдал 7 станков.

Коллектив линии нулевых станков первого сборочного цеха в ознаменование XVIII партсъезда обязался сдать в последнюю декаду марта 67 станков вместо 45. Это обязательство с честью выполняется. 22 марта линия сдала на 2 станка больше, чем предусмотрено планом. Стахановцы этой линии товарищи Баженов и Буланов стали в эти дни по 2 станка, выполнив задание больше чем на 200 проц.

Коллектив рабочих второго сборочного цеха досрочно к 1 апреля сдал новый станок типа 635—В.

ВСЕ СИЛЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ТРЕТЬЕЙ ПЯТИЛЕТКИ

23 марта во всех цехах фабрики им. Жданова проходили митинги, посвященные окончанию работ XVIII съезда ВКП(б). Приветствуя новый состав ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным, стахановцы т.т. Халалова и Михеева призывают коллектив продлить соревнование им. XVIII съезда и встретить новыми производственными победами праздник 1 мая.

В своих решениях работники записали:

— Мы знаем, что наш стахановский труд двигает вперед дело социалистического строительства. С чувством глубокой радости, преданности делу партии Ленина — Сталина мы отдадим все свои силы, знания, умение для выполнения задач третьей сталинской пятилетки.

XVIII съезд Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков)

Прения по отчетным докладам: ЦК ВКП(б)—т. Сталина, Центральной ревизионной комиссии—т. Владимирского, делегации ВКП(б) в ИККИ—т. Мануильского

РЕЧЬ т. Л. М. КАГАНОВИЧА

Товарищи, мы выступали 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 фанатизма, энергии, желания еще больше работать, работать во славу социализма.

Если в первый период советской власти вся жизнь и деятельность партии были направлены на борьбу за победу 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 мировой буржуазии надеялась, с одной стороны, на переорожение 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 съездами нашей партии, убедившись, что социализм в нашей стране бесспорно 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, похороны нашего советского общества, показали, что именно в эти пять лет мировая буржуазия и ее агенты со всей свойственной ей злобой и вероломностью взяли ставку на взрыв советского государства изнутри.

В этот период мы имели дело не с открытой войной, не с обычными разведчиками, засылаемыми иностранными государствами, незнанием языка и быта страны, мы имели дело со шпионами, вредителями и диверсантами самыми опасными. Это—диверсанты, шпионы, знающие наши условия, испушенные 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 которого подверглось бы величайшей опасности, если бы Сталинский Центральный Комитет смел не вскрыл корни шпионско-диверсионной вражеской деятельности и со всей большевистской решительностью не очистил бы нашу партию и страну от этой погань, 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 партии, ее ЦК с честью отстаивали завоевания социализма от козней врагов. Мы победили потому, что мы шли по пути великого Ленина, разбивая наголову врагов, потому что партия имела правильное руководство ЦК, потому что указывала, расширяла и освещала путь со всеми его извилинами и трудностями, прокладывала новые пути в теории и в практике наш великий корифей товарищ Сталин. (Бурная овация в честь товарища Сталина. Все встает. Возгласы: «Ура», «Да здравствует товарищ Сталин!»).

УКРЕПЛЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ МОЩИ СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА.

Вы помните великие слова товарища Сталина в речи «О задачах хозяйственников» в 1931 г. про отсталых, которых бьет, 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 мощное народное хозяйство, которое гарантировано бы Советское государство от невооруженной 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 перевооружить, перестроить страну,—тяжелой промышленности.

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 перевооружить, перестроить страну,—тяжелой промышленности.

Важнейшим фактом является то, что мы имеем рост производительности труда. Вы помните Ленинско-Сталинскую постановку вопроса о производительности труда, что надо «обеспечить тот поступающий рост производительности труда, без которого немалыми окончательная победа социализма над капитализмом» (Сталин—«Год великого перелома»). Если между XVI и XVII съездами партии мы имели в тяжелой промышленности без сезонных отраслей рост производительности труда на 30,7 проц., то между XVII и XVIII—рост производительности труда составил 78,6 проц. (1938 г. к 1934 г.).

Здесь скажутся: а) результаты технической реконструкции, новые заводы—новая техника, б) скажутся разветвление стахановского движения с 1935 г., которое дало большие результаты. Стахановское движение во многом помогло освоить новую технику и повысить производительность труда, выполнить лозунг товарища Сталина: «Нафос строительства дополнить нафосом освоения. Стахановцы—новые люди, «которые полностью овладели техникой своего дела, оседлали ее и погнали вперед» (Сталин. Всесоюзное совещание стахановцев). И мы имеем здесь большие успехи.

Таким образом, период между XVII и XVIII съездами ознаменует 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, т. е. в отношении размеров нашего промышленного производства на душу населения».

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

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

XVIII съездами эта независимость еще более упрочилась. Фактически заново создана мощная алюминевая промышленность, промышленность синтетического каучука, искусственного волокна, пластических масс и другие. В каменоломной промышленности во второй пятилетке по Главленту введено 145 шахт мощностью в 74,6

млн. тонн, что составляет рост мощности в 1,5 раза против первой пятилетки. Но нефтяной промышленности введено 25 скважин и 15 трубчатых первичной перегонки. По черной металлургии за вторую пятилетку введено 20 доменных печей и 86 мартеновских печей. По цветной металлургии—Прибалтийский комбинат (частично), Средне-Уральский медный комбинат (частично), завершено строительство Челябинского цинкового завода, Севернорусский, Южуральский. За эти годы введены в строй такие гиганты машиностроения, как Уралмаш, Краматорский и другие машиностроительные заводы.

Тяжелая промышленность за этот отчетный период продолжала развиваться быстрыми темпами. Достаточно привести несколько цифр о продукции тяжелой промышленности в объеме бывшего Наркомтяжпрома, включая Наркомаш—сейчас уже не один, а три наркомата, НКОН—не один, а уже четыре наркомата и шесть наркоматов, выделяющихся уже из последнего Наркомтяжпрома. Из одного наркомата выделено 13 наркоматов. Можете себе сейчас представить, какой это был, действительно, «тяжелый» наркомат. (Смех, аплодисменты).

Тяжелая промышленность достигла возрастающей продукции с 15 с половиной миллиардов рублей в 1933 году до 42 с половиной миллиардов рублей в 1938 г. (в неизмен-

ных ценах 1926/27 г.), т. е. в два и три четверти раза, при росте всей крупной промышленности нашей страны в 2,4 раза. Нечего говорить о значении роста тяжелой промышленности. Вы знаете, какое значение ей придает товарищ Ленин, как пестовал, подымал ее товарищ Сталин. Мы имеем по отдельным отраслям тяжелой промышленности следующие рост: выплавка чугуна составила в 1938 году по сравнению с 1933 годом—571,6 проц., цинка—506,1 проц., выплавка алюминия—1000 проц., т. е. фактически создана новая промышленность, выплавка меди черновой из руды составила в 1938 г. к 1933 г.—255,9 проц. по производству автокранов, которых, к сожалению, и сейчас еще не хватает, особенно в сельском хозяйстве, и часто вы поругиваете, приговаривая при этом, наверное, «чтобы вам, поставщикам автокранов» не было ни дня, ни покрывалки (смех). Так вот, по этим автокранам мы имеем рост в 1938 году к 1933 г. 566,7 проц. (Аплодисменты).

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

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 году каждый агрегат установленной мощности работал—4.017 часов, в 1937 году—5.530 часов, а на ряде станций и выше, больше чем в США, Германии, Англии. Я бы сказал, что на некоторых станциях это даже превышает больше «допустимое». Если бы у нас имелись резервы мощностей, мы не нажимали бы так на агрегаты, но это, однако, показывает, как наши люди стараются по лучшей использовать агрегаты, производительность врубовой машины по Донбассу поднялась с 2,1 тысячи тонн в 1933 г. до трех тысяч тонн в 1938 г. Этот рост, однако, недостаточен. Мы имеем таких врубашников, как Кротов, который дает не три тысячи, а до 18 тысяч тонн на одну врубую машину. Из этого видно, как много можно еще сделать для повышения производительности врубовой машины.

По нефтяной промышленности скорость бурения дошла до 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 объема доменных печей возрос с 1,75 в 1932 г. до 1,14 в 1938 г. Сем стали с квадратного метра под поварился с 2,8 тонны в 1933 году до 4,64 тонны в 1938 году. Однако, мы имеем отдельные заводы, дающие по доменным печам: 0,94—Криворожский, 0,95—Кузнецкий имени Сталина, 0,98—Макеевский имени Кирова. Это показывает, что есть возможность лучшего освоения. То же можно сказать и по мартенам.

Улучшилось использование мощностей 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, сжигающих серной кислоты в среднем в сутки в 1938 г. с одного кубометра бани в сутки 74 кг. (Завод им. Войкова), 70,1 кг. (Вильницкий завод), большинство заводов дает менее 40 кг., а отдельные даже менее 30 килограммов.

Таких примеров можно было бы привести еще немало 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 наши резервы, мы имеем еще крупные недостатки в деле освоения полной мощностей 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 особое внимание обратить на освоение уже построенных и реконструированных предприятий. Нечего греха таить, что у нас

Мы уверены, что эту генеральную задачу мы осуществим, как осуществили 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 т. Молотова о III 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 уголю 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).

Мы должны по уголю 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).

не мало еще есть работников, которые недостатки своего предприятия, мешающие освоить его полную мощность и дать больше продукции, чем оно дает, готовы взыскать на разные объективные причины, одним словом на соседа, сосед выповат. (Смех).

Верно, зачастую оборудование нехватает, иногда и сосед 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, что бы 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 главенствующее место.

Так, например, уже в 1936 г. продукция, полученная с новых и капитально реконструированных предприятий, составила по черной металлургии—96,6 проц., по химии—95,2 проц., по электростанциям—90,8 проц.

Эту новую технику необходимо осваивать, 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 ощутительного эффекта в отчетный период, однако, то, что стахановские достижения полностью закреплены в ряде отраслей хозяйства, отнюдь не означает, что эти резервы иеральны. 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—перелазить 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 ВПСО о дисциплине, борьбе с недисциплинированными элементами, с прогульщиками должно сочетаться с организационной массой на новый подъем стахановского движения и ударе вперед. Но для этого необходимо улучшить организацию производственного процесса, обеспечить рабочим рабочее место, инструмент, сырье, электроэнергию, обеспечить комплексность и гармоничность работы разных цехов одного и того же предприятия, разных частей одного и того же цеха, в шахте—зарубку, навалку, крепление, откатку, подемку, подачу вагонов и т. д.

Для улучшения работы предприятий исключительно большое значение имеет поднятие роли первич-

ного 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 скверно, не замечать их. Ибо от этих людей зависит судьба производства во всем нашем народном хозяйстве. Значит, от них зависит и судьба нашего хозяйственного руководства».

XVIII съезд Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков)

ПРОДОЛЖЕНИЕ РЕЧИ т. Л. М. КАГАНОВИЧА

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, применяя в доменном процессе кислородное дутье. Мы сейчас строим в Днепродзержинске 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 позволяет снизить расход кокса на тонну чугуна на 10—15 проц. Применение кислорода обогащает процесс и дает нам чугун более высокого качества, и тем самым дает нам возможность получения более высококачественного металла.

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

Поверхностная закалка стали также может дать огромный эффект. Профессор Володин и профессор Гевелинг каждый по своему разработали метод поверхностной закалки металла. Рельсы, например, нам нужны в миллионах тонн. Рельсы изнашиваются, прежде всего, на стыке. Так вот рельсы можно закалывать в первую очередь на стыке и такой рельс получит несравненно большую устойчивость 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, увеличивающаяся в два раза, и срок службы инструментов, сокращающий затраты редких металлов.

Большое дело — это непосредственная закалка — 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 прямо в прокатном стане производить бесшовную прокатку металла, избегнув необходимости разливать выплавленный металл в изложницы и нагрева слитка. Это нам много увеличит производительность прокатных станов.

В области электростанций. В Америке на электростанциях сейчас ставят турбины в пристройках к старым станциям, причём 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 т. д., мы очень много лет будем страдать от нехватки электростанций. Поэтому мы должны бы этот опыт использовать.

Немало возможностей имеется и в области химии, могущих дать серьезное увеличение химической продукции. Что могут нам дать изобретения, видя из одного примера. Для увеличения производства химической продукции хозяйственные потребности требуют миллиарды рублей на строительство. Когда мы им отказали и приказали искать возможности увеличения производства за счет других источников, то товарищи поискали и оказалось, что в течение нескольких лет в недрах Наркомтяжпрома лежало изобретение рядовых инженеров, дающее возможность получить эти продукты с затратой не 1 1/2 миллиарда рублей, а всего-навсего 50 миллионов рублей. Получилась «маленькая» экономия 1 млрд. 450 млн. рублей. (Смех). В части же 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 также 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 проц. 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 проц.

Есть еще такие вещи: матый пар, который, выходя из цилиндра, пропадает, теперь есть возможность направить его в теплообменник, он согревает воду до 95 градусов тепла. В результате мы получаем на паровозе 20—22 проц. 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 в механизации навалки отбоя угля отражается на ходе добычи, не говоря уже о трудных 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 введен в виде врубовых машин с изогибным баром, который не только подрубает уголь, но и отбивает его.

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

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

На добыче торфа сильно сказывается сезонность добычи. Сейчас имеется в торфяной промышленности особый способ искусственного обезвоживания торфа, который дает возможность добывать торф круглый год. Задача по искусственному обезвоживанию торфа, в строительству которых мы уже приступили, дают 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 10. Сейчас мы применяем для строительства нефтяных скважин так называемое вращательное бурение. Скважины проходят при помощи буровых труб. Вы представляете себе — на расстоянии до 2 и более километров вглубь земли находится нефть. Для того, чтобы туда добраться, надо пробурить скважину; в землю спускаются трубы и эти трубы длиной иногда до 2 километров вращаются при помощи мотора и бурят долотом землю. При этом часто бывают аварии с трубами, ломается долото, а чтобы его сменить, надо трубы вынуть вверх. При работе трубы трутся, портятся. Часто бывает так, как я наблюдал в Баку: люди прошли бурением 1860 метров вглубь земли, осталось пройти каких-нибудь 5—10 метров, но долото сломалось и вся работа пошла на смарку. Месяцами вылавливали долото, вылавливали куски труб.

При турбобуре — трубы будут играть роль только воздушной. 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 1.300—1.400 метров. Турбобур мы намерены широко применять 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 45—47 проц. 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 обеспечивать 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 — пережить в экономическом отношении главные капиталистические страны — нам придется много строить. При строительстве новых предприятий мы должны

О ДАЛЬНЕЙШЕМ ПОДЪЕМЕ ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

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

О подъеме угольной промышленности.

За отчетный период от XVII до XVIII съезда угольная промышленность увеличила добычу угля с 76,2 млн. тонн в 1933 г. до 132,9 млн. тонн в 1938 г., т. е. на 74,4 проц. Динамика добычи каменного угля по бассейнам Союза за период с 1934 г. по 1938 г. была следующей:

По Донецкому бассейну добыча угля с 59,7 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 78,3 млн. тн. в 1938 г., или 131,2 проц. в 1934 г.

По Кузнецкому бассейну добыча угля с 11,2 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 16,8 млн. тн. в 1938 г., или 150 проц. в 1934 г.

По Хакасскому бассейну добыча угля с 0,452 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,855 млн. тн. в 1938 г., или 189,2 проц. в 1934 г.

По Подмосковному бассейну добыча угля с 4,62 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 7,40 млн. тн. в 1938 г., или 160,2 проц. в 1934 г.

По Карагандаулы добыча угля с 1,83 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 4,15 млн. тн. в 1938 г., или 226,8 проц. в 1934 г.

По Уралскому бассейну добыча угля с 5,48 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 8,06 млн. тн. в 1938 г., или 147,1 проц. в 1934 г.

По Восточносибирскому бассейну добыча угля с 2,32 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 3,64 млн. тн. в 1938 г., или 156,9 проц. в 1934 г.

По Тывинскому бассейну добыча угля с 0,231 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,261 млн. тн. в 1938 г., или 113 проц. в 1934 г.

По Тувинскому бассейну добыча угля в 1938 г. составила к 1935 г. — 185,6 проц.

Как видно из этих данных, мы имеем известный общий рост и в ряду с Донбассом рост других бассейнов, но недостаточный. Этот рост добычи угля все же резко отстает от роста продукции важнейших отраслей — потребителей. Как один из крупнейших потребителей угля — я это особенно чувствую. Но, к сожалению, мне не всегда легко представлять претензии — НКПС к Нарком Топливной промышленности т. Кагановичу. (Смех).

В угольной промышленности перед нами стоят следующие задачи. Первая — развить добычу угля до полного удовлетворения потребности в нем.

Вторая — развить добычу угля ввиду, где он есть, а имеется он у нас повсюду, на всем протяжении от Тихого океана до Урала, на Кавказе, на Украине (бурные угли), в Казахстане, в Средней Азии и на Севере (Пенора). Угля мы имеем вдоволь (в СССР сосредоточено свыше 20 млрд. мировых запасов угля). Всего по СССР запас угля составляет 1.654.361 млн. тонн. Они Кузбасс имеет 450 млрд. тонн запасов угля в недрах земли.

Между тем добыча угля у нас развита крайне неравномерно. Донбасс, имеющий 5,4 проц. всех запасов угля в СССР в 1938 г. дал 39 проц. добычи угля по Союзу. Нужно сказать, что товарищ Сталин все время толкает нас на разрешение этой проблемы и ликвидацию этой неравномерности. Запасы угля есть повсюду, 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, ДВБ, Орский район и другие), тем более, что ряд этих районов, как например, Подмосковный — вот уже несколько лет топчутся на одном месте.

За последнее время товарищ Сталин дал нам специальные задания — разработать вопрос о Подмосковном бассейне.

Наркомтопром разработал план подъема Подмосковного угольного бассейна, по которому намечается среднесуточная добыча с 22 тыс. тн. подыть до 50 тыс. тн. в 1940 г. и до 100 тыс. тонн в 2-й половине 1942 г. Высокие темпы намечены и по другим бассейнам.

В результате строительства, намечаемого на III-ю пятилетку, получатся следующие изменения угольного веса угольных бассейнов в добыче угля по Наркомтопрому: По Донецкому бассейну добыча угля увеличится до 113,8 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес бассейна уменьшится до 48,7 проц. в 1942 г. По всем остальным бассейнам удельные веса растут.

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 десять месяцев. Мы добились этого тем, что применили скоростные методы строительства.

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

О ДАЛЬНЕЙШЕМ ПОДЪЕМЕ ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

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

О подъеме угольной промышленности.

За отчетный период от XVII до XVIII съезда угольная промышленность увеличила добычу угля с 76,2 млн. тонн в 1933 г. до 132,9 млн. тонн в 1938 г., т. е. на 74,4 проц. Динамика добычи каменного угля по бассейнам Союза за период с 1934 г. по 1938 г. была следующей:

По Донецкому бассейну добыча угля с 59,7 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 78,3 млн. тн. в 1938 г., или 131,2 проц. в 1934 г.

По Кузнецкому бассейну добыча угля с 11,2 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 16,8 млн. тн. в 1938 г., или 150 проц. в 1934 г.

По Хакасскому бассейну добыча угля с 0,452 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,855 млн. тн. в 1938 г., или 189,2 проц. в 1934 г.

По Подмосковному бассейну добыча угля с 4,62 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 7,40 млн. тн. в 1938 г., или 160,2 проц. в 1934 г.

По Карагандаулы добыча угля с 1,83 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 4,15 млн. тн. в 1938 г., или 226,8 проц. в 1934 г.

По Уралскому бассейну добыча угля с 5,48 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 8,06 млн. тн. в 1938 г., или 147,1 проц. в 1934 г.

По Восточносибирскому бассейну добыча угля с 2,32 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 3,64 млн. тн. в 1938 г., или 156,9 проц. в 1934 г.

По Тывинскому бассейну добыча угля с 0,231 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,261 млн. тн. в 1938 г., или 113 проц. в 1934 г.

По Тувинскому бассейну добыча угля в 1938 г. составила к 1935 г. — 185,6 проц.

Как видно из этих данных, мы имеем известный общий рост и в ряду с Донбассом рост других бассейнов, но недостаточный. Этот рост добычи угля все же резко отстает от роста продукции важнейших отраслей — потребителей. Как один из крупнейших потребителей угля — я это особенно чувствую. Но, к сожалению, мне не всегда легко представлять претензии — НКПС к Нарком Топливной промышленности т. Кагановичу. (Смех).

В угольной промышленности перед нами стоят следующие задачи. Первая — развить добычу угля до полного удовлетворения потребности в нем.

Вторая — развить добычу угля ввиду, где он есть, а имеется он у нас повсюду, на всем протяжении от Тихого океана до Урала, на Кавказе, на Украине (бурные угли), в Казахстане, в Средней Азии и на Севере (Пенора). Угля мы имеем вдоволь (в СССР сосредоточено свыше 20 млрд. мировых запасов угля). Всего по СССР запас угля составляет 1.654.361 млн. тонн. Они Кузбасс имеет 450 млрд. тонн запасов угля в недрах земли.

Между тем добыча угля у нас развита крайне неравномерно. Донбасс, имеющий 5,4 проц. всех запасов угля в СССР в 1938 г. дал 39 проц. добычи угля по Союзу. Нужно сказать, что товарищ Сталин все время толкает нас на разрешение этой проблемы и ликвидацию этой неравномерности. Запасы угля есть повсюду, 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, ДВБ, Орский район и другие), тем более, что ряд этих районов, как например, Подмосковный — вот уже несколько лет топчутся на одном месте.

За последнее время товарищ Сталин дал нам специальные задания — разработать вопрос о Подмосковном бассейне.

Наркомтопром разработал план подъема Подмосковного угольного бассейна, по которому намечается среднесуточная добыча с 22 тыс. тн. подыть до 50 тыс. тн. в 1940 г. и до 100 тыс. тонн в 2-й половине 1942 г. Высокие темпы намечены и по другим бассейнам.

В результате строительства, намечаемого на III-ю пятилетку, получатся следующие изменения угольного веса угольных бассейнов в добыче угля по Наркомтопрому: По Донецкому бассейну добыча угля увеличится до 113,8 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес бассейна уменьшится до 48,7 проц. в 1942 г. По всем остальным бассейнам удельные веса растут.

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

Это обращение товарища Сталина к колхозам имеет исключительное 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 особенно остановиться на этом.

О подъеме угольной промышленности.

За отчетный период от XVII до XVIII съезда угольная промышленность увеличила добычу угля с 76,2 млн. тонн в 1933 г. до 132,9 млн. тонн в 1938 г., т. е. на 74,4 проц. Динамика добычи каменного угля по бассейнам Союза за период с 1934 г. по 1938 г. была следующей:

По Донецкому бассейну добыча угля с 59,7 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 78,3 млн. тн. в 1938 г., или 131,2 проц. в 1934 г.

По Кузнецкому бассейну добыча угля с 11,2 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 16,8 млн. тн. в 1938 г., или 150 проц. в 1934 г.

По Хакасскому бассейну добыча угля с 0,452 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,855 млн. тн. в 1938 г., или 189,2 проц. в 1934 г.

По Подмосковному бассейну добыча угля с 4,62 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 7,40 млн. тн. в 1938 г., или 160,2 проц. в 1934 г.

По Карагандаулы добыча угля с 1,83 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 4,15 млн. тн. в 1938 г., или 226,8 проц. в 1934 г.

По Уралскому бассейну добыча угля с 5,48 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 8,06 млн. тн. в 1938 г., или 147,1 проц. в 1934 г.

По Восточносибирскому бассейну добыча угля с 2,32 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 3,64 млн. тн. в 1938 г., или 156,9 проц. в 1934 г.

По Тывинскому бассейну добыча угля с 0,231 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,261 млн. тн. в 1938 г., или 113 проц. в 1934 г.

По Тувинскому бассейну добыча угля в 1938 г. составила к 1935 г. — 185,6 проц.

Как видно из этих данных, мы имеем известный общий рост и в ряду с Донбассом рост других бассейнов, но недостаточный. Этот рост добычи угля все же резко отстает от роста продукции важнейших отраслей — потребителей. Как один из крупнейших потребителей угля — я это особенно чувствую. Но, к сожалению, мне не всегда легко представлять претензии — НКПС к Нарком Топливной промышленности т. Кагановичу. (Смех).

В угольной промышленности перед нами стоят следующие задачи. Первая — развить добычу угля до полного удовлетворения потребности в нем.

Вторая — развить добычу угля ввиду, где он есть, а имеется он у нас повсюду, на всем протяжении от Тихого океана до Урала, на Кавказе, на Украине (бурные угли), в Казахстане, в Средней Азии и на Севере (Пенора). Угля мы имеем вдоволь (в СССР сосредоточено свыше 20 млрд. мировых запасов угля). Всего по СССР запас угля составляет 1.654.361 млн. тонн. Они Кузбасс имеет 450 млрд. тонн запасов угля в недрах земли.

Между тем добыча угля у нас развита крайне неравномерно. Донбасс, имеющий 5,4 проц. всех запасов угля в СССР в 1938 г. дал 39 проц. добычи угля по Союзу. Нужно сказать, что товарищ Сталин все время толкает нас на разрешение этой проблемы и ликвидацию этой неравномерности. Запасы угля есть повсюду, 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, ДВБ, Орский район и другие), тем более, что ряд этих районов, как например, Подмосковный — вот уже несколько лет топчутся на одном месте.

За последнее время товарищ Сталин дал нам специальные задания — разработать вопрос о Подмосковном бассейне.

Наркомтопром разработал план подъема Подмосковного угольного бассейна, по которому намечается среднесуточная добыча с 22 тыс. тн. подыть до 50 тыс. тн. в 1940 г. и до 100 тыс. тонн в 2-й половине 1942 г. Высокие темпы намечены и по другим бассейнам.

В результате строительства, намечаемого на III-ю пятилетку, получатся следующие изменения угольного веса угольных бассейнов в добыче угля по Наркомтопрому: По Донецкому бассейну добыча угля увеличится до 113,8 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес бассейна уменьшится до 48,7 проц. в 1942 г. По всем остальным бассейнам удельные веса растут.

количества циклов, улучшении использования механизмов, тем более, что уже сейчас началось отбытие в угольной промышленности сезонный уход рабочих.

Необходимо вести индивидуальную работу с рабочими, принимать 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 года.

О ДАЛЬНЕЙШЕМ ПОДЪЕМЕ ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

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

О подъеме угольной промышленности.

За отчетный период от XVII до XVIII съезда угольная промышленность увеличила добычу угля с 76,2 млн. тонн в 1933 г. до 132,9 млн. тонн в 1938 г., т. е. на 74,4 проц. Динамика добычи каменного угля по бассейнам Союза за период с 1934 г. по 1938 г. была следующей:

По Донецкому бассейну добыча угля с 59,7 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 78,3 млн. тн. в 1938 г., или 131,2 проц. в 1934 г.

По Кузнецкому бассейну добыча угля с 11,2 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 16,8 млн. тн. в 1938 г., или 150 проц. в 1934 г.

По Хакасскому бассейну добыча угля с 0,452 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,855 млн. тн. в 1938 г., или 189,2 проц. в 1934 г.

По Подмосковному бассейну добыча угля с 4,62 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 7,40 млн. тн. в 1938 г., или 160,2 проц. в 1934 г.

По Карагандаулы добыча угля с 1,83 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 4,15 млн. тн. в 1938 г., или 226,8 проц. в 1934 г.

По Уралскому бассейну добыча угля с 5,48 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 8,06 млн. тн. в 1938 г., или 147,1 проц. в 1934 г.

По Восточносибирскому бассейну добыча угля с 2,32 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 3,64 млн. тн. в 1938 г., или 156,9 проц. в 1934 г.

По Тывинскому бассейну добыча угля с 0,231 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,261 млн. тн. в 1938 г., или 113 проц. в 1934 г.

По Тувинскому бассейну добыча угля в 1938 г. составила к 1935 г. — 185,6 проц.

Как видно из этих данных, мы имеем известный общий рост и в ряду с Донбассом рост других бассейнов, но недостаточный. Этот рост добычи угля все же резко отстает от роста продукции важнейших отраслей — потребителей. Как один из крупнейших потребителей угля — я это особенно чувствую. Но, к сожалению, мне не всегда легко представлять претензии — НКПС к Нарком Топливной промышленности т. Кагановичу. (Смех).

В угольной промышленности перед нами стоят следующие задачи. Первая — развить добычу угля до полного удовлетворения потребности в нем.

Вторая — развить добычу угля ввиду, где он есть, а имеется он у нас повсюду, на всем протяжении от Тихого океана до Урала, на Кавказе, на Украине (бурные угли), в Казахстане, в Средней Азии и на Севере (Пенора). Угля мы имеем вдоволь (в СССР сосредоточено свыше 20 млрд. мировых запасов угля). Всего по СССР запас угля составляет 1.654.361 млн. тонн. Они Кузбасс имеет 450 млрд. тонн запасов угля в недрах земли.

Между тем добыча угля у нас развита крайне неравномерно. Донбасс, имеющий 5,4 проц. всех запасов угля в СССР в 1938 г. дал 39 проц. добычи угля по Союзу. Нужно сказать, что товарищ Сталин все время толкает нас на разрешение этой проблемы и ликвидацию этой неравномерности. Запасы угля есть повсюду, 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, ДВБ, Орский район и другие), тем более, что ряд этих районов, как например, Подмосковный — вот уже несколько лет топчутся на одном месте.

За последнее время товарищ Сталин дал нам специальные задания — разработать вопрос о Подмосковном бассейне.

Наркомтопром разработал план подъема Подмосковного угольного бассейна, по которому намечается среднесуточная добыча с 22 тыс. тн. подыть до 50 тыс. тн. в 1940 г. и до 100 тыс. тонн в 2-й половине 1942 г. Высокие темпы намечены и по другим бассейнам.

В результате строительства, намечаемого на III-ю пятилетку, получатся следующие изменения угольного веса угольных бассейнов в добыче угля по Наркомтопрому: По Донецкому бассейну добыча угля увеличится до 113,8 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес бассейна уменьшится до 48,7 проц. в 1942 г. По всем остальным бассейнам удельные веса растут.

земной газификации у

XVIII съезд Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков)

ПРОДОЛЖЕНИЕ РЕЧИ Т. Л. М. КАГАНОВИЧА

почему нельзя давать больше? Говорят: технологический режим.

В главном большевистском Баку мы имеем не мало замечательных передовых людей, таких, как Рамазанов, Суфра Галбова и другие.

ДБК, Армавире, Анджапане, Брасковске, возможно в Рязани и т. п. Кроме того, будут закончены строящиеся в настоящее время заводы Орский, Уфимский, Московский и Саратовский.

Взялись, улучшили и эта же самая скважина, после того, как поставили геолога для надзора, начала давать три тонны нефти.

Имеются не мало замечательных промыслов образцовых типов, которые увеличивают добычу, в то время, как у других добыча падает.

В области бензина мы должны увеличить выход бензина и одновременно комбинированного крекинга, того, что в Америке получило особое развитие и что дает нам высококачественный бензин.

Нам надо начать применять американскую практику вторичной эксплуатации нефтяных скважин.

Все дело в людях и улучшении ухода за скважинами. В особенности это относится к Грозному, где идет работа хуже, чем где бы то ни было.

Строительство новых заводов ставит ряд сложных задач перед машиностроением по качественному и современному обеспечению его аппаратурой и оборудованием.

Широкое применение вторичной эксплуатации позволяет резко увеличить добычу нефти из тех нас, «истощенных» месторождений.

К 1942 г. увеличится более, чем в два с четвертью раза, против второй пятилетки переработка нефти. Производством бензина, наиболее важного продукта, к концу третьей пятилетки увеличивается в 2,8 раза.

Кратко скажу о получении жидкого топлива из угля и сланцев. Вопрос этот для нашей страны, с ее огромными пространствами, когда надо с юга завозить нефть и нефтепродукты на всю страну, имеет большое значение.

Правильно тов. Багиров ставит вопрос об электростроении для промыслов. Со строительством новых станций мы безусловно опоздали, но то, что по добыче слани немного, объясняется не только этим, и не только тем, что 1938 год был провальным годом по бурению, но и ослабленным уходом за скважинами.

Производство светлых нефтепродуктов и, в первую очередь, бензина резко возрастает в районах Урало-Волги и в ДБК, а также в центральных районах Европейской части Союза.

Топливную проблему мы должны решить. От этого зависит нормальная работа народного хозяйства. Конечно, большое значение должно иметь упорядочение потребления, ликвидации хищничества и диких пережогов топлива твердого и жидкого.

Париж, 23 марта. Газеты печатают подписанный вчера в Берлине «договор» о передаче Клайпедской (Мемельской) области Германии.

Увеличение выходов бензинов проектируется не только за счет развития комбинированных процессов на новых нефтеперерабатывающих заводах, но также и на существующих заводах, за счет полного использования и реконструкции последних.

Несмотря на трудности угольного и нефтяного дела, мы уверены, что под руководством П. К. и лично товарища Сталина решим топливную проблему. Местные партийные организации угольных и нефтяных областей и районов должны нам ускоренно помогать, так как разрешение угольной и нефтяной проблемы — это дело всей нашей страны.

Париж, 23 марта. По имеющимся в Париже сведениям, сейчас происходит переговоры между изменниками делу Испанской республики Миаха—Касудо—Бестейро, захватившими власть в Мадриде, и властями генерала Франко.

Новые нефтеперерабатывающие заводы намечаются преимущественно по 500 т. т. Пункты еще окончательно не утверждены, но ориентировочно намечается построить заводы в следующих пунктах: Сырран, Бугуруслане, Казани, Кургане, Челябинске, Туймазах, Перми, Челябинске, Туймазах, Перми.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Общее число лиц, которые должны предстать перед трибуналами, превышает тысячу человек. Среди них бомандиры, политические комиссары, активные работники коммунистической партии и союза объединенной социалистической молодежи.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Общее число лиц, которые должны предстать перед трибуналами, превышает тысячу человек. Среди них бомандиры, политические комиссары, активные работники коммунистической партии и союза объединенной социалистической молодежи.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Общее число лиц, которые должны предстать перед трибуналами, превышает тысячу человек. Среди них бомандиры, политические комиссары, активные работники коммунистической партии и союза объединенной социалистической молодежи.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Общее число лиц, которые должны предстать перед трибуналами, превышает тысячу человек. Среди них бомандиры, политические комиссары, активные работники коммунистической партии и союза объединенной социалистической молодежи.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Общее число лиц, которые должны предстать перед трибуналами, превышает тысячу человек. Среди них бомандиры, политические комиссары, активные работники коммунистической партии и союза объединенной социалистической молодежи.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Общее число лиц, которые должны предстать перед трибуналами, превышает тысячу человек. Среди них бомандиры, политические комиссары, активные работники коммунистической партии и союза объединенной социалистической молодежи.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.

Париж, 23 марта. По сообщению агентства Гаваз, мадридские военные трибуналы, созданные наместниками Касудо и Миаха, вынесли смертные приговоры руководителям войск, оставшихся верными делу республиканской Испании.



Группа молодых специалистов Автозаводского района. Слева направо (первый ряд): Г. И. Масленников — начальник участка, В. И. Шутов — стахановец-изобретатель, С. Л. Слобо — экономист-плановик, В. И. Тенянов — инженер-технолог, (второй ряд) П. И. Стрельков — инженер, В. П. Зосин — технолог, С. Н. Сыров — преподаватель, М. Л. Крайман — фармацевт-контролер; (третий ряд) В. Ф. Полков — инженер, Н. Ф. Пигилович — инженер, Р. И. Каменецкая — инженер и Р. Н. Ривин — инженер-технолог.

НАГРАЖДЕНИЕ ЗАСЛУЖЕННОГО АРТИСТА РСФСР ЛАЗАРЕНКО В. Е. ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 марта за выдающиеся заслуги в деле развития народного искусства заслуженный артист РСФСР Лазаренко Виталий Ефимович награжден орденом Трудового красного знамени.

ПРИЕЗД Г. ХАДСОН

23 марта в Москву приехал глава департамента внешней торговли Англии г-н Хадсон в сопровождении г.г. Эптон-Гуэрти, Квинтин Хилл и Дейвид Лайел. Они были встречены на вокзале представителями НКВД и НКВТ, а также британским послом в Москве г. Сидс. (ТАСС).

ЛИКВИДИРОВАТЬ ОТСТАВАНИЕ В ПОДГОТОВКЕ К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ

Многие районы области до сих пор недопустимо отстают в выполнении ряда мероприятий, обеспечивающих успех весеннего сева.

Только по оценочной значению травосеяния и недопустимым блуждающим земельным работникам в этом деле можно объяснить, что Кр. Октябрьский район имеет семян клевера лишь 5,7 проц.

План по засыпке семян зерновых колосовых по области на 15 марта выполнен на 96,7 проц. Но за этой средней цифрой скрывается крайне неудовлетворительная работа многих районов.

Областной план засыпки семян льна выполнен всего на 79,9 проц. В крупнейшем* в области льноводческом районе — Шахунском — план засыпки выполнен на 37,4 проц.

Известно, что высококачественный семенной материал — одно из важнейших условий завоевания высокого урожая. Тем не менее, область сильно отстает с очисткой семян зерновых триерами.

Областной план засыпки семян клевера выполнен на 54,8 проц, зартофикация — 62,1 проц.

В Южном Китае

В районе Самшюа (западнее Кантона) на днях японцы атаковали Гуанли и Цзиньли. Атаки японцев были отбиты. Китайские партизаны нанесли японцам удары в районе Шуньдэ (южнее Кантона).

В Центральном Китае

В провинции Цзянси японские части ведут наступление на город Наньчан. Скопировав здесь более двух дивизий, японцы форсировали реку Сюхе и атаковали китайские позиции на южном берегу реки.

Военные действия в Китае

В провинции Цзянси японские части ведут наступление на город Наньчан. Скопировав здесь более двух дивизий, японцы форсировали реку Сюхе и атаковали китайские позиции на южном берегу реки.

Быстрее завершить ремонт тракторов

Сводка обземаотдела на 20 марта 1939 года

Table with columns: Район, МТС, Капитальный, Текущий, Процент выполнения плана.

Table: НА РЕШАЮЩИХ УЧАСТКАХ. За 22 марта МЕТАЛЛ. Выходы: Красное Сорново, Завод им. Кагановича.

Table: ГОРЬКОВСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА. Погружено 2250 вагонов, Выгружено 2251 вагон.

Показатели без данных сборочного завода «КИМ».

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Мастер деревянных ковшей тов. Абрамов (д. Вязов, Семеновского района) вырезал 2 ковша из корневых березы: ковш «рыба» и ковш «оленья голова».

Разработку торфа на керженских массивах предлагает начать в конце третьей пятилетки Горьковский торфотрест. В 1942 году там предполагается построить завод покустового обезжелезивания торфа.

Кабинет для самообразования изучающих историю ВКП(б) открыла Богородская районная библиотека. В библиотеке сделана выставка книг к XVIII съезду ВКП(б).

В 1938 году Мелецкий промколхоз (Павловский район) освоил производство и выработал 30 тысяч тонн, необходимых для скрепления зерновых культур по методу академика Лисенко.

В Б. Бынасове, Фоминского района, до революции выпускалось лишь 5-6 газет. В 1939 году в Б. Бынасове на 120 домов выпущено 257 газет и журналов.

20 колхозников с-х. артели им. Ворошилова, Лыковского района, успешно участв в кружке заочной агрохимии. Они уже прочли 4 темы. В числе лучших кружковцев — семидесятилетние колхозники С. Н. Сбитнев и В. Г. Куршин.