

ОРГАН  
СТАЛИНСКОГО ГВКП(б),  
ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
И УПРАВЛЕНИЯ КМК

Год издания X

# БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СТАЛЬ

ЦЕНА 10 КОП.

СТАЛИНСК, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ.

№ 62 (2494)

АПРЕЛЬ  
2  
воскресенье,  
1939 год

## ПОДДЕРЖАТЬ ПОЧИН ЩЕРБИНОВСКИХ КОЛХОЗНИКОВ

(Передовая „Правды“ за 31 марта 1939 г.)

Доклад товарища Сталина на XVIII съезде ВКП(б) нарисовал яркую и неизываемую картину всемирно-исторических побед социализма, одержанных в нашей стране. Укрепление социалистической системы народного хозяйства, полная ликвидация эксплуататорских классов, отсутствие безработицы и связанной с ней нищеты в городе и деревне, громадное расширение промышленности и рост численности рабочих, дальнейшее улучшение материального положения и огромный рост культурного уровня рабочих, колхозников, интеллигенции — таковы основные итоги пройденного пути.

Глубокие, коренные изменения, произошедшие в экономике страны и в жизни советских людей, диктуют необходимость иного, нового подхода к решению многих практических вопросов. По-новому, например, ставится вопрос о привлечении рабочей силы из деревни, о дальнейшем расширении промышленности.

«Теперь уже речь идет не о том, чтобы пристроить как пиджак в промышленности и взять из милости на работу безработных и бездомных крестьян, отбившихся от деревни и живущих под страхом голода. Таких крестьян давно уже нет в нашей стране. И это, конечно, хорошо, ибо оно свидетельствует о зажиточности нашей деревни. Теперь речь может идти лишь о том, чтобы предложить колхозам уважить нашу просьбу и отпускать нам для растущей промышленности ежегодно хотя бы около полутора миллиона молодых колхозников. Колхозы, ставшие уже зажиточными, должны иметь в виду, что без такой помощи с их стороны очень трудно будет расширять дальше нашу промышленность, а без расширения промышленности — не сможем удовлетворять растущий спрос крестьян на товары массового потребления. Колхозы имеют полную возможность удовлетворить эту нашу просьбу, так как обилие техники в колхозах освобождает часть работников деревни, а эти работники, переведенные в промышленность, могли бы при-

именить свои силы на другом поприще. Далее, это вопрос о производительности машинного парка, т. е. о такой работе, при которой от техники было бы взято все, что она может дать. Отсюда задача — всяческое поощрение лучших образцов труда, организация социалистического соревнования, равнение на передовиков, на стахановцев. Машинно-тракторные станции и колхозы очень много могут сделать для того, чтобы техника была использована во всю.

Не меньшее значение будет иметь правильное планирование колхозного производства, правильная организация труда, при которой работа каждого человека была бы на виду, при которой не было бы толчей, ненужных перебросок работников. Известно немало фактов, когда вместо того, чтобы отпустить колхозника на фабрику или завод, его чуть ли не насильно держат в колхозе, хотя рабочей силы предостаточно. Пора кончать с разгильдяйством, распущенностью, еще живучими в некоторых колхозах. Надо добить обезличку и уравниловку, ведущие к снижению производительности труда. Именно обезличка и уравниловка делают для колхоза безразличным вопрос — есть ли на производстве лишние люди или нет? Из этого следует вывод — местным организациям надо больше внимания уделять организации труда в колхозах, глубже анализировать экономику колхозов, находить все новые и новые стимулы для повышения производительности труда.

Разумеется, так работают пока только лучшие из лучших. Но этот пример показывает, как же резервы таит в себе новая техника, какие илоны принесет ее дальнейшее освоение. Излишек рабочей силы в колхозах безусловно имеется, очень много рабочих рук, которые недостаточно используются в артельном хозяйстве.

Колхозники Щербиновского района, Краснодарского края, в своем письме, опубликованном вчера в «Правде», привели весьма интересные цифры. Например, в колхозе имени Ефремова в прошлом году из 611 трудоспособных колхозников 21 вовсе не работал в колхозе. В течение года 10 трудоспособных мужчин и 40 женщин выработали менее 50 трудодней каждый. А



На снимке: группа металлургов нашего завода, награжденных орденами и медалями Союза ССР. Слева направо: депутат Верховного Совета РСФСР мастер 2-го марганцевого цеха т. Л. Я. Кузнецов, награжденный медалью «За трудовую доблесть», старший горновой второй печи доменного цеха т. П. Е. Илютин, награжденный орденом Трудового Красного Знамени, мастер 2-й печи доменного цеха т. В. К. Горностаев, награжденный орденом Ленина, болтовщик листостана т. К. Т. Духонин, награжденный медалью «За трудовое отличие», мастер доменного цеха т. Я. П. Ковалев, награжденный орденом «Знак почета» и начальник смены блюминга т. Л. Н. Соколово, награжденный медалью «За трудовое отличие».

## РЕШЕНИЯ XVIII СЪЕЗДА ВКП(б) ВОПЛОТИТЬ В ЖИЗНЬ

А. И. Ансенов — секретарь Стальнского горкома ВКП(б)

Пять часов вечера по московскому времени. В широко открывшиеся кремлевские ворота беспрерывным потоком вступают делегаты XVIII съезда Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков). Сюда прибыли лучшие из лучших сынов и дочерей славной партии Ленина — Сталина, представители от большевиков сурогового Заполярья, солнечной Украины, Таджикистана, Дальнего Востока и других областей цветущей родины.

Каждый делегат стремится первым зайти в светлый Кремлевский дворец и занять свое место. Взоры делегатов были обращены на трибуну, где ожидалось появление того, чье имя с надеждой производится во всех странах, на всех материалах нашей планеты, чье имя — боевой революционный клич и призыв к борьбе за победу коммунизма во всем мире.

Прямо новых рабочих из деревни только тогда будет постоянным, если работники промышленности проявят инициативу, организуют это дело по-большевистски. Совершенно правильно пишут в своем письме щербиновские колхозники: «Мы

ред нами — металлургами, поставили главнейшую задачу в третьем пятилетии — это резкое повышение качества выплавляемого металла. По решению XVIII съезда ВКП(б) ряд металлургических заводов переведен на производство высококачественного металла, выпуск специальных сталей.

Комиссией по составлению резолюции по докладу товарища Молотова Кузнецкий металлургический завод им. Сталина был первым внесен в ряд заводов Союза, которые должны будут в третьем пятилетии переведены на производство специальных сталей. Какие при этом мотивы выставляла комиссия?

Во-первых, наш завод оснащен, в отличие от других, первоклассной техникой. И главное наш завод располагает в достаточной мере прекраснейшими кадрами людьми, в совершенстве овладевшими техникой, которые к тому же проявляют исключительную ин-

ициативу. За их судьбу мы несем полную ответственность. Особенно многое предстоит нам сделать в области развития Байдаевского рудника коксующихся углей. В этом году рудник должен войти в эксплуатацию.

Естественно, что одними лозунгами и директивами рудник мы не разъяснем. Я считаю, что коллективу этого рудника мы обязаны оказать и окажем реальную помощь. Большое дело сделает городская партийная организация если в ближайшие дни командирует не менее 20 лучших коммунистов и комсомольцев для работы на руднике. Командировав коммунистов, мы можем там организовать солидную первичную партийную организацию которая несомненно сумеет поднять весь коллектив горняков на форсированное развитие рудника. И только организационно





спрос крестьян на товары массового потребления. Колхозы имеют полную возможность удовлетворить эту нашу просьбу, так как обилие техники в колхозах освобождает часть работников деревни, а эти работники, переселенные в промышленность, могли бы принести громадную пользу всему нашему народному хозяйству».

В этих словах товарища Сталина заключена глубокая характеристика нынешнего состояния советской деревни. Прошло то время, когда деревня была для крестьянина мачехой: — колхозы ликвидировали нищету, которая гнала крестьянина из деревни в город. Крестьянин благодаря колхозам впервые получил возможность жить и работать по-человечески. Нет, следовательно, и того самотека рабочей силы, который был неизбежен при единоличном хозяйствовании и который вызывался неустроенностью крестьянина в деревне. Безработных и бездомных крестьян у нас больше не существует. Колхозы принесли крестьянству обеспеченную, зажиточную жизнь.

Укрепление колхозного строя отнюдь не означает, что деревня перестала быть одним из важнейших источников пополнения рядов рабочего класса. Колхозное строительство неразрывно связано с насаждением в сельском хозяйстве передовой техники, а эта техника резко повышает производитель-

ность производительность труда и высвободить еще больше рабочей силы.

Приток новых рабочих из деревни только тогда будет постоянным, если работники промышленности проявят инициативу, организуют это дело по-большевистски.

Совершенно

правильно пишут в своем письме щербиновские колхозники: «Мы обращаемся к руководителям промышленных предприятий: не ждите, пока

появление того, чье имя с надеждой произносится во всех странах, на

всех материалах нашей планеты, чье имя — бессмертный клич и призыв к борьбе за победу коммунизма во всем мире.

И только организационно

оформив и укрепив парторганизацию,

можно будет ожидать хороших ре-

зультатов в добыче угля.

Бо-

в-пер

вых,

наш

завод

оснащен

в

отличие

от

других,

перво

классной

тех

нико

в

тех

нико

## Восемнадцатый Съезд ВКП(б)

# РЕЧЬ Т. 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-прежнему обществом, 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 бесспорно, 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 Съезде нашей партии товарищ Сталин разбил 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, бухарицах вскрыть предателей и врагов рабочего класса.

На XV и XVI Съездах нашей партии, по мере укрепления сил рабочего класса и партии, в политических отчетах ЦК становится уже задача развернутого наступления социализма по всему фронту, ликвидации капитали-

змиков. 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 свойственной буржуазии вероломностью взяли ставку на взрыв советского государства изнутри.

В этот период мы имели дело не с открытой войной, не с обычными разведчиками, засыпаемыми иностранными государствами, не знающими языки 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 троцкистско-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 вызов, 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 отстояла завоевания социализма от козней врагов.

Мы победили потому, что мышли 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 кормчий товарищ Сталин. (Бурная овация в честь товарища Сталина. Все встают. Возгласы: «Ура», «Да здравствует товарищ Сталин»).

XVIII Съезд нашей партии — эта великкая историческая веха в жизни

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



## УКРЕПЛЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ МОЩИ СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА

Вы помните великие слова товарища Сталина в речи «О задачах хозяйственныхников» в 1931 г. про отсталых, которых бьют, где он в кратких словах нарисовал всю печальную историю

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

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 и 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 чугуна 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 1933 г. добыча угля составила 76,2 млн. тонн, а в 1938 году — 132,9 млн. 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 возраст 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. Если бы у нас имелись резервы мощности, мы не нажмали 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 врубашинистов, 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 врубовых машин.

По нефтяной промышленности скорость бурения дешла со 108,3 метров в 1932 г. до 459,9 метров в 1937 г.

(уголь, нефть), отставший в экономическом отношении больше, чем те отрасли тяжелой промышленности, которых сказано в тезисах доклада т. 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, получали в наследство нищетскую страну и поэтому в экономическом отношении отстаем.

Мы должны по углю и нефти выполнить исключительно серьезную и трудную задачу. Причин здесь много и общих, и зависящих от самих металлургов, но с этим отставанием надо кончать.

За эти 10 — 15 лет мы должны опередить главные капиталистические страны по всем отраслям, в частности по топливной промышленности (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 напрямую. Рост большой: в 1934 году каждый агрегат установленной мощности работал — 4017 часов, в 1937 году — 5530 часов, а на ряде станций и выше, больше чем в США, Германии, Англии. Я бы сказал, что на некоторых станциях это даже переступило большое «достижение».

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 среднегодовой прирост валовой продукции по кругу предприятий отстававшихся б. НБПП, НКМаш и НБОП в 1933 г. 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 составлял 155 миллионов руб-

блей, это значит, что мы можем взвалить на разные объекты, одним словом на соседа, соседа виноват. (Смех).

Верно, зачастую оборудование независит, иногда и соседи мешают — недостатки, которые надо также устранять, но прежде всего необходимо обратить внимание на те недостатки в организациях 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 ряде отраслей занимают уже главное место.

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

Эту новую тяжелую необходимо осваивать, освоить ее. К сожалению,



## Восемнадцатый Съезд ВКП(б)

# РЕЧЬ Т. Л. М. КАГАНОВИЧА

(Продолжение)

«таких руководителей, малых и средних, имеется у нас десятки тысяч. Они сырьиные люди, они не лозут 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, 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 полноценным командиром в цеху, в смене, в бригаде.

Несомненно, необходимо исправить то положение, которое имеется на ряде предприятий, когда мастер получает зарплаток 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 простотами. 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 простоты являются большим бичом 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, из борьбы с авариями проявляется качество руководителя. В Наркомтяжпроме был издан приказ об учете и борьбе с авариями, и вот как это осуществили одни из начальников глафков в Наркомтяжпроме — Сиренко. Этот самый Сиренко, чтобы избавить себя от труда, заранее, на несколько дней наперед подсыпал пустые своды

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 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 повышенена в два раза. Следовательно, мы можем повысить производство чугуна в два раза, если будем применять кислородные печи, который, выходя из цилиндра, проходит, 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 в механизации навалки отбитого 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

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

Поверхностная закалка стали также может дать огромный эффект. Профессор Водогин 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 закалять 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 инструментов.

На добыче торфа сильно сказывается сезонность добычи. Сейчас имеется

нейших 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

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.

Чтобы осуществить новую грандиозную программу строительства, нам надо широко внедрить метод скоростного 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 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.

Не приходится доказывать, что дальнейшим условием дальнейшего роста хозяйства является ликвидация отсталости 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 млн. тонн в 1933 г. до 132,9 млн. тонн в 1938 г., т. е. на 74,4%.

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

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% к 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% к 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 88,8% к 1934 г.

В III пятилетии наряду с освоением и развитием новых районов, будут строиться шахты и в Донбассе и в 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. тн., т. е. более чем в два раза, чем во второй пятилетке.

Намечается построить и ввести в III пятилетии по бассейнам следующее количество шахт: по Донбассу — 157 шахт, мощностью в 58,8 млн. тонн; бурые угли УССР — 3 шахты на 600 тыс. тн.; Сев. Кавказ и Закавказье — 12 шахт, мощностью 1,95 млн. тн.; Подмосковный бассейн — 121 шахта, мощностью в 37,7 млн. тн.; Урал — всего 60 шахт, мощностью в 18,63 млн. тонн; Орско-Домбровский бассейн — 55 шахт, мощностью в 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. тн.; Востенбуголь — 5 шахт, мощностью 2,34 млн. тн.; Буренский бассейн — 10 шахт, мощностью 2,55 млн. тн.; Сахалин — 5 шахт, мощностью 0,8 млн. тн.; Дальнегорск — 34 шахты, мощностью 7,81 млн. тн.; Средняя Азия — 32 шахты, мощностью 5,97 млн. тонн.

Это — тяжелая задача. Здесь необходима будет помочь партийных организаций. И 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 труда шахтера. Механизация, облегчая труд шахтера, повышает его производительность.

В угольной промышленности имеется не мало механизмов. Но не обеспечена комплексность механизации. В

одна из самых передовых шахт, коллектив которой награжден Орденом Ленина.

В своей гигантской лаве длиной 350 метров Шашацкий добился ежесуточно цикла и довел добычу до 1.000 тонн угля в сутки из одной лавы. Вслед за Шашацким стала гораздо лучше работать и другие участники шахты.

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

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

Высокая цикличность — это не только увеличение добычи угля, но и рост заработной платы. Выросли заработки. На той же шахте имели Сталина средний заработок в 1934 г. составлял 220 рублей, в 1938 г. — 552 рубля.

Средний заработка врубмашинистов. Кретова составляет 3.000 рублей в месяц. Другие врубмашинисты на этой шахте зарабатывают более 2.000 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 году поженились 81 пара, в 1938 году — 184 пары.

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

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

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

Необходимо полностью использовать все возможности для подъема добычи, кроющиеся в увеличении количества циклов, улучшении использования механизации тем более, что уже сейчас

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 лаем его на прокатный стан, а можно прямым образом производить бесслитковую прокатку металла, избегнув необходимости разливать выплавленный металл в изложницы и нагрева слитка. Это намного увеличит производительность прокатных станов.

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

В нынешнем году ЦК ВКП(б) и СНК приняли важное решение о ремонте оборудования, обеспечили ремонт двигателей, материалами. Необходимо, чтобы хозяйственники использовали это важное решение, обеспечили лучший уход за оборудованием, следили бы за ним, как за живым организмом. Современный 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 предприятия 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, простой, потери сырья и оплата рабочих без производства продукции, хотя и уменьшенная, всегда приводят к убыткам и к финансовым затруднениям.

Особо необходимо остановиться на реализации рационализаторских предложений стахановцев, наших молодых инженерно-технических талантливых кадров, на внедрении 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 повышения в объеме промышленности. Сколько мы

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 добыче торфа сильно сказывается сезонность добычи. Сейчас имеется в торфяной промышленности способ искусственного обезвоживания торфа, который дает возможность добывать торф круглый год. Заводы по искусственному обезвоживанию торфа, к строительству которых мы уже приступили, дают высококачественный торф в виде брикетов, а такое 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.

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.

Немало возможностей имеется и 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 и оказались, 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 миллиард 450 млн. 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, который 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 круп-

нейших времена товарищ Сталин дал нам специальное задание — разработать вопрос о Подмосковном бассейне.

Наркомтром разработал план подъема Подмосковного угольного бассейна, по которому намечается среднесуточную добычу с 22 тыс. тн. поднять до 50 тыс. тн. в 1940 г. и до 100 тыс. тонн во 2-й половине 1942 г. Высокие темпы намечены и по другим бассейнам.

По результату строительства, начатого на III пятилетку, получатся следующие изменения удельного веса угольных бассейнов в добыче угля по Наркомтруму:

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

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

По Уралугло добыча с 5,48 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 8,06 млн. тн. в 1938 г., или 147,1% к 1934 г.

По Востсибугло добыча угля с 2,32 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 3,64 млн. тн. в 1938 г., или 156,9% к 1934 г.

По Тувбульгло добыча с 0,231 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,261 млн. тн. в 1938 г., или 113% к 1934 г.

По Ткачелугло 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 — НПСС к Наркому Топливной Промышленности тов. 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, в Средней Азии и на Севере (Печора). Угли мы имеем вдоволь (в СССР сосредоточено свыше 20% мировых запасов угля). Всего по СССР запас угля составляет 1.654.361 млн. тонн. Один Кузбасс имеет 450 млрд. тонн запасов угля в недрах земли.

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

Товарищ Сталин особенно заботится о развитии печенских углей. Эти печенские угли надо развивать для Севера и Ленинграда, построив там Ухта-Печорскую 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 куда легче будет возить туда уголь ухто-печенский.

Нужно сказать, что товарищ Сталин все время толкает нас на разрешение этой проблемы и ликвидацию этой неравномерности. Запасы угля есть

до 78,3 млн. тн. в 1938 г., или 131,2% к 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% к 1934 г.

По Хакассугло добыча угля с 0,452 млн. тн. в 1934 г. увеличилась до 0,855 млн. тн. в 1938 г., или 189,2% к 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% к 1934 г.

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

По Донецкому бассейну добыча угля в 1942 г. увеличится до 113,8 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес бассейна уменьшится до 48,7% в 1942 г. Но всем остальным бассейнам удельные веса растут.

По Тувбульгло добыча угля в 1942 г. увеличится до 35 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес бассейна увеличится до 15% в 1942 г.

По Уралугло добыча угля увеличится до 25,9 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес увеличится до 11,1% в 1942 г.

По ДВБ добыча угля увеличится до 9,0 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес увеличится до 3,9% в 1942 г.

По Средней Азии добыча угля увеличится до 4,7 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес увеличится до 2% в 1942 г.

По Кавказу добыча угля увеличится до 2,2 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес увеличится до 0,9% 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 донбассовских углей. Это очень хороший антрацит возле Чкаловска. Мы начинаем строить шахты и закладываем в этом году 10 шахт. К 1942 году мы должны иметь здесь шахты на мощность 6 млн. тонн угля. Есть месторождение угля возле Каспийского моря, т. н. Манышлакское месторождение в Казахстане. Надо его развить, чтобы уголь возить водой по Волге.

Кроме того есть указания геологов,

что донбасский уголь близко подходит к Сталинграду. Надо ускорить разведку и развить там добычу угля.

Товарищ Сталин особенно заботится о развитии печенских углей. Эти печенские угли надо развивать для Севера и Ленинграда, построив там Ухта-Печорскую 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 куда легче будет возить туда уголь ухто-печенский.

По Хакассугло добыча угля в 1942 г. увеличится до 16,8 млн. тн. в 1938 г., или 150% к 1934 г.

По Баратаудаугло добыча угля в 1942 г. увеличится до 4,15 млн. тн. в 1938 г., или 226,8% к 1934 г.

По Подмосковному бассейну добыча угля в 1942 г. увеличится до 7,40 млн. тн. в 1938 г., или 160,2% к 1934 г.

По Донецкому бассейну добыча угля в 1942 г. увеличится до 113,8 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес бассейна уменьшится до 48,7% в 1942 г. Но всем остальным бассейнам удельные веса растут.

По Тувбульгло добыча угля в 1942 г. увеличится до 35 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес бассейна увеличится до 15% в 1942 г.

По Уралугло добыча угля в 1942 г. увеличится до 25,9 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес увеличится до 11,1% в 1942 г.

По ДВБ добыча угля в 1942 г. увеличится до 9,0 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес увеличится до 3,9% в 1942 г.

По Средней Азии добыча угля в 1942 г. увеличится до 4,7 млн. тн. в 1942 г., а удельный вес увеличится до 2% в 1942 г.

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

Следующей важнейшей проблемой угольной промышленности является механизация. Известно, как тяжел трух 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 зарубки угля (94,6%) резко отстала откатка по главным путям (конная 56,5%), навалка угля и забивка (совсем не механизированы), погрузка в ж. д. вагоны (вручную грузится до 30%).

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

Важнейшей задачей является лучше освоение действующих шахт и оборудования механизмов.

Но для того, чтобы машинист вручной машины, забойщик, крепильщик могли дать высокую производительность, им надо своевременно подготовить рабочее место — лаву, забой.

Подготовительные работы на шахте — проходка штреков, уклонов и т. д. — это по сути дела воспроизводство шахты.

Мы имеем в угольной промышленности тысячи замечательных шахтеров передовиков — стахановцев, выполняющих и перевыполняющих уже новые нормы выработки. Однако, на ряде шахт, при наличии большого количества угольщиков, но это на угольщиков накладывает огромные об责任感. Шахтеры — народ крепкий, уверенный, бодрый. Много есть новых талантливых людей, дающих по 3—4 нормы. Много замечательных стахановцев. Надо, чтобы это лето они не сдали. Пусть они в это лето обоят уроки железнодорожников, которые быстро оправились от двухдекадных зимних затруднений, а связи с жестокими зимними морозами по всему Союзу, организовали соревнование, которое привело к тому, что зиму работали исплохо, а ряд дорог — замечательно, февральский путь был перевыполнен. Никогда железнодорожники не грузили столько в зимних условиях, как в этом году и по количеству и по качеству, в частности угли 16 тысяч вагонов в сутки. Если железнодорожники зимой поддались 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 теплово-энергетическом балансе является газовая промышленность. Это — новая отрасль промышленности, которая имеет большую будущность. Она, если можно так сказать, промышленность коммунистического общества.

(Окончание в следующем номере)



К военным действиям в Китае. На снимке: бойцы китайской армии.  
Фотохроника.

## Военные действия в Китае

(По сообщениям ТАСС)

### В ЦЕНТРАЛЬНОМ КИТАЕ

Продолжаются бои в окрестностях Наньчана. Японские части, переправившиеся через реку Хань, южнее Наньчана, задержаны китайскими войсками. Западнее Наньчана 29 марта крупный японский отряд под прикрытием танков атаковал китайские части в районе Фынсяня. Атака отбита. Японцы потеряли 2 танка и 50 человек убитыми.

В районе Уинь бои идут в 8 километрах севернее города. Японцы бросили в наступление на Уинь новую дивизию войск.

Среди иностранных военных наблюдателей создалось единодушное мнение, что бои, развернувшиеся в районах Наньчана и Уинь, являются крупнейшими за время войны, а стойкость китайской армии и ее моральный дух шедеврильно возросли.

Большие бои начались около железнодорожной станции Синьни (в провинции Хэнань).

### В ЮЖНОМ КИТАЕ

Японцы увеличивают численность своих войск в районе Шуньиа (южнее Кантонса), а также у форта Боккингхэмса.

### В СЕВЕРНОМ КИТАЕ

В юго-западной части провинции Шаньси японцы пытаются окружить

## ЯПОНЦЫ ОККУПИРУЮТ ФРАНЦУЗСКИЙ ОСТРОВ СПРАТЛИ

ТОКИО, 31 марта. Министерство иностранных дел Японии опубликовало заявление, в котором указывает, что Япония взяла под свой конт-

## НАГРАЖДЕНИЕ КРАСНОАРМЕЙЦЕВ, КОМАНДИРОВ И ПОЛИТРАБОТНИКОВ ПОГРАНИЧНЫХ ВОЙСК НКВД СССР И КОЛХОЗНИКОВ ПОГРАНИЧНЫХ РАЙОНОВ

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1939 года за образцовое самоотверженное выполнение заданий правительства по охране государственных границ СССР, за доблесть и отвагу, проявленные при защите границ СССР, награждено орденами и медалями 100 красноармейцев, командиров и политработников пограничных войск НКВД СССР и 7 колхозников пограничных районов.

Награждены орденом Ленина: красноармеец Аленев Василий Федорович, младший командир Боровинский Дмитрий Андреевич, красноармеец Ефимцев Демьян Захарович, красноармеец Жуков Кофанов Григорий Ильич, старший лейтенант Карташов Руф Иванович, лейтенант Кудянов Джаргарий Касьянович, красноармеец Марченков Николай Николаевич, красноармеец Найденов Федот Кузьмич, красноармеец Скрипский Макар Иванович, красноармеец Смирнягин Николай Андреевич, младший командир Федосеев Дмитрий Герасимович, лейтенант Чукарин Павел Яковлевич, лейтенант Шнодских Иван Александрович.

Награждены орденом Красного Знамени: красноармеец Власов Петр Федорович, красноармеец Дериведмедь Николай Герасимович, младший командир Иванов Иван Иванович, красноармеец Колтунов Яков Михайлович, красноар-

мец Лавров Николай Васильевич, красноармеец Лубенцов Григорий Филиппович, младший командир Миронов Иван Васильевич, младший командир Смирнов Николай Гаврилович, красноармеец Хаяев Василий Алексеевич, младший командир Холодов Иван Герасимович, красноармеец Чумаченко Николай Спиридонович.

Награждены орденом Красной Звезды: красноармеец Богданов Григорий Тихонович, красноармеец Борисенко Иван Федотович, младший командир Калюжный Иван Тихонович, лейтенант Новерник Николай Ефимович, красноармеец Кофанов Григорий Ильич, старший лейтенант Карташов Руф Иванович, лейтенант Кудянов Джаргарий Касьянович, красноармеец Марченков Николай Николаевич, красноармеец Найденов Федот Кузьмич, красноармеец Скрипский Макар Иванович, красноармеец Смирнягин Николай Андреевич, младший командир Федосеев Дмитрий Герасимович, лейтенант Чукарин Павел Яковлевич, лейтенант Шнодских Иван Александрович.

Награждены медалью «За отвагу» — 47 человек и медалью «За боевые заслуги» — 25 человек. (ТАСС).

## ВЫРЕЖЬ И СОХРАНИ

### ПЛАН

#### ЛЕКЦИЙ В ПОМОЩЬ ИЗУЧАЮЩИМ ИСТОРИЮ ПАРТИИ

7-IV-39 г. в лектории Дворца культуры металлургов, в 7 часов вечера, для изучающих историю партии по низшему звену, работающих в городских организациях и учреждениях лекция: «Русско-японская война», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г., в парткабинете ГК ВКП(б), в 7 час. вечера, для изучающих историю партии по вышешему и среднему звену и работающих на заводе, лекция по книге Ленина: «Материализм и эмпириокритицизм», лектор тов. Гаговицин.

19-IV-39 г., в клубе строителей для изучающих историю партии, работающих на заводе: «Тихоокеанская проблема», лектор тов. Канаев.

7-IV-39 г., в 8 час. вечера, в помощь изучающим историю партии и работающим, живущим в городе Старо-Кузнецке, будет прочитана лекция в клубе имени Калинина «Борьба за создание социал-демократической партии в России», лектор тов. Канаев.

19-IV-39 г., в клубе коммунальников, в 7 часов вечера, для изучающих историю партии, работающих в городских организациях, лекция: «О международном положении», лектор тов. Глебов.

7-IV-39 г., в 7 час. вечера, в клубе желдорца для молодежи, изучающей историю партии по низшему звену, лекция: «ВКП(б) — передовой отряд труда», организатор и руководитель побед социализма в СССР», лектор тов. Сечков.

19-IV-39 г. в клубе им. Калинина, в 8 час. вечера, для изучающих историю партии и живущих в Куйбышеве, лекция: «О международном положении», лектор тов. Сараев.

8-IV-39 г. в парткабинете ГК ВКП(б), в 8 час. вечера, для изучающих историю партии и живущих в Куйбышеве,

рию партии и живущих в Куйбышеве в клубе им. Дзержинского, в 8 час. вечера, «Международное положение», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г., в парткабинете ГК ВКП(б), в 7 час. вечера, для изучающих историю партии по вышешему и среднему звену и работающих на заводе, лекция по книге Ленина: «Материализм и эмпириокритицизм», лектор тов. Гаговицин.

19-IV-39 г., в клубе строителей для изучающих историю партии, работающих на заводе: «Тихоокеанская проблема», лектор тов. Канаев.

7-IV-39 г., в 8 час. вечера, в помощь изучающим историю партии и работающим, живущим в Куйбышеве, в клубе им. Дзержинского лекция: «Русско-японская война», лектор тов. Глебов.

19-IV-39 г., в клубе коммунальников, в 7 часов вечера, для изучающих историю партии, работающих в городских организациях, лекция: «О международном положении», лектор тов. Глебов.

7-IV-39 г., в 7 час. вечера, в клубе желдорца для молодежи, изучающей историю партии по низшему звену, лекция: «ВКП(б) — передовой отряд труда», организатор и руководитель побед социализма в СССР», лектор тов. Сечков.

19-IV-39 г. в клубе им. Калинина, в 8 час. вечера, для изучающих историю партии и живущих в Куйбышеве, лекция: «О международном положении», лектор тов. Сараев.

8-IV-39 г. в парткабинете ГК ВКП(б), в 8 час. вечера, для изучающих историю партии и живущих в Куйбышеве,

## ПО ГОРОДУ В МУЗЕЕ

В период подготовки к XVIII Съезду ВКП(б) посещаемость производственно-технического музея сильно возросла. Организованными группами в музей приходили рабочие, служащие, учащиеся. Число экскурсий увеличилось почти в два раза.

За два месяца — январь и февраль — музей посетило 12 с половиной тысяч трудящихся.

Появлен интерес трудящихся к музею. В музее организована выставка,

### Коротко

\* 30 марта в заводском ходили школьные стрелковые вания. В соревнованиях приняли 17 команд в количестве 100 человек. Первое место в соревнованиях заняли команды средних школ №№ 17 и 2.

\* Горземлестрест приступил к распределению покосных угодий. В первую очередь покосные участки занимают семьи красноармейцев и красных партизан. Сейчас уже покосные участки получили 230 семей.

\* Рудничный комитет треста «Куйбышевуголь» приобрел новый узкоплечий звуковой киноаппарат для обслуживания кинокартинами стахановцев-угольщиков на дому, а также на раскомандировках.

Проведено уже несколько сеансов для детей. Дети просмотрели картины: «За советскую родину» и «Граница на замке».

\* При клубе имени Дзержинского (Куйбышево) работает кружок кройки, шитья и рукоделия. В прошлом году кружком было обучено кройке и шитью 53 женщины, сейчас занимается 72.

Руководительница кружка за хорошую работу премирована рудкомом денежной премией и бесплатной путевкой в диагностическую столовую.

### ИЗВЕШЕНИЯ

Сегодня, в 7 час. вечера, в партийном кабинете будет проведена партийной организацией заводоуправления теоретическая конференция по книге В. И. Ленина «Шаг вперед, два шага назад». Вход свободный.

\* \* \*

3 апреля, в 7 час. вечера, в парткабинете ГК ВКП(б) созывается семинар для агитаторов всех парторганизаций города и завода на тему: «Происхождение и классовая сущность пасхи».

### Соревнование двух гигантов

Сталинск — Магнитогорск

Работа Кузнецкого и Магнитогорского металлургических заводов имени товарища Сталина за 30 марта

Чугун	Сталинск	4388 тн.	98,4 проц.
	Магнитогорск	4300 тн.	98,3 проц.

Сталь	Сталинск	4652 тн.	99,2 проц.
	Магнитогорск	4200 тн.	95,7 проц.

Готовый	Сталинск	2493 тн.	71,8 проц.
прокат	Магнитогорск	4052 тн.	111,2 проц.

Блюминг	Сталинск	5459 тн.	104,0 проц.
по всему	Магнитогорск	4743 тн.	105,2 проц.

### ЗАВОД

Работа за 31 марта

Чугун	• • •	4687 тн.	102,8 проц.
-------	-------	----------	-------------

## ЯПОНЫ ОККУПИРУЮТ ФРАНЦУЗСКИЙ ОСТРОВ СПРАТЛИ

ТОКИО, 31 марта. Министерство иностранных дел Японии опубликовало заявление, в котором указывает, что Япония взяла под свой контроль остров Спратли (остров Спратли, оккупированный Францией с 1933 года, расположенный в Южно-Китайском море, между Французским Индо-Китаем и островом Борнео).

Захват этого острова японское правительство мотивирует тем, что «еще с 1917 года японцы стали проникать на этот остров». Экономическое освоение этого острова, говорится далее в заявлении, «мешало отсутствие администрации».

Сегодня заместитель министра иностранных дел Савада уведомил французского посла в Токио Ари об оккупации острова Спратли.

## ВОЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В МАДРИДЕ

ЛОНДОН, 31 марта. По сообщению агентства Бритиш Юнайтед Пресс, властью генерала Франко объявлено военное положение в Мадриде. Во всех домах производятся обыски.

## ВЫСТУПЛЕНИЕ ЧЕМБЕРЛЕНА В ПАЛАТЕ ОБЩИН

ЛОНДОН, 31 марта. Сегодня в палате общин выступил премьер английского правительства Чемберлен с заявлением по вопросам внешней политики.

Чемберлен вновь повторил, что «английское правительство стремится к разрешению всех возникающих споров мирным путем. В настоящее время английское правительство ведет переговоры с другими правительствами. Для того, чтобы внести полную ясность в вопрос о позиции английского правительства еще до завершения этих переговоров, я ставлю в известность палату о следующем:

Лейборист Джон Морган потребовал от правительства заверений в том, что вопросы идеологии не будут служить препятствием для установления сотрудничества между Англией и Польши в случае, если для независимости Польши возникнет непосредственная угроза и если польское правительство будет считать абсолютно необходимым оказать сопротивление, ис-

## ЖУРНАЛ «НЭЙШЕН» О ПОЛИТИКЕ АНГЛИИ

НЬЮ-ЙОРК, 31 марта. Журнал «Нэйшен» пишет, что приостановить агрессию фашистской Германии может только военный контакт Англии, Франции, СССР и Польши. Но такое соглашение может быть достигнуто только путем созыва общей конференции, предложенной Советским Союзом.

Неожиданный поворот английской политики на сторону СССР, продолжает журнал, может повлиять и на позицию США. Если интересы Англии в вопросе об отпоре агрессии совпадают с интересами Советского Союза, то это еще более относится к США. Советский Союз не только является оплотом мира против германской ат-

тактической для молодежи, изучающей историю партии по низшему звену, лекция: «ВКП(б) — передовой отряд труда», организатор и руководитель побед социализма в СССР», лектор тов. Сечков.

19-IV-39 г. в клубе им. Калинина, в 8 час. вечера, для изучающих историю партии и живущих в Старокузнецке лекция: «О международном положении», лектор тов. Сарев.

19-IV-39 г. для изучающих историю партии и живущих в Куйбышеве, в 8 час. вечера, платная лекция в помощь изучающим историю партии по высшему и среднему звону по книге Ленина: «Две тактики социал-демократии в демократической революции», лектор тов. Матюшин.

20-IV-39 г., в 9 час. вечера, в парткабинете ГК ВКП(б) в помощь изучающим историю партии будет прочитана платная лекция: «Государство и революция», лектор тов. Конемянин.

20-IV-39 г., 7 час. вечера, в лектории Дворца культуры металлургов, для молодежи городских организаций изучающих историю партии по среднему звену, лекция: «Международный обзор», лектор тов. Маньков.

8-IV-39 г. в 10-й средней школе для молодежи г. Старокузнецка лекция: «Крымская кампания и реформа 1861 года», лектор тов. Новокшенов.

9-IV-39 г., в 7 час. вечера, для молодежи города в клубе коммунальников лекция: «Происхождение и классовая сущность пасхи», лектор тов. Сечков.

10-IV-39 г., в 7 час. вечера, в клубе ДОСААФ, для изучающих политграмму лекция на тему: «Государственное устройство СССР», лектор тов. Баранов.

23-IV-39 г. в школе ФЗУ, в 6 час. вечера, для учащихся ФЗУ и металлургического техникума лекция: «Меньшевики и большевики в русско-японскую войну и первой русской революции», лектор тов. Конемянин.

10-IV-39 г., в 9 час. вечера, в клубе 1 ВПБ (Верхняя колония) для работников пожарной охраны лекция: «Социалистическое государство рабочих и крестьян», лектор тов. Чурсин.

11-IV-39 г. в школе ФЗУ — для учащихся той же школы и металлургического техникума «Международный обзор», лектор тов. Сарев.

13-IV-39 г., в 7 час. вечера, в лектории Дворца культуры металлургов (3-й этаж) для изучающих историю ВКП(б) по низшему звену, работающих на заводе, лекция: «Меньшевики и большевики в русско-японской войне и первой русской революции», лектор тов. Канаев.

25-IV-39 г., в 6 час. вечера, в клубе желдорца для изучающих политграмму и историю партии по низшему звену: «Обзор карты мира», лектор тов. Чаплыгина.

12-IV-39 г. в парткабинете ГК ВКП(б), в 8 час. вечера, платная лекция в помощь изучающим историю партии по высшему и среднему звену: «Диалектический материализм — мировоззрение марксистско-ленинской партии», лектор тов. Патрушев.

15-IV-39 г. для изучающих историю партии по высшему звену: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г. для изучающих историю партии по высшему звену: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

Сегодня в местном клубе, в 8 часов вечера, лекция: «Русско-японская война», лектор тов. Грец.

10-IV-39 г. в местном клубе, в 8 часов вечера, лекция: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г. в клубе им. Калинина, в 8 час. вечера, для изучающих историю партии и живущих в Старокузнецке лекция: «О международном положении», лектор тов. Сарев.

19-IV-39 г. в парткабинете ГК ВКП(б), в 8 час. вечера, платная лекция в помощь изучающим историю партии по высшему и среднему звену по книге Ленина: «Две тактики социал-демократии в демократической революции», лектор тов. Матюшин.

20-IV-39 г., в 9 час. вечера, в парткабинете ГК ВКП(б) в помощь изучающим историю партии будет прочитана платная лекция: «Государство и революция», лектор тов. Конемянин.

20-IV-39 г., 7 час. вечера, в лектории Дворца культуры металлургов, для молодежи городских организаций изучающих историю партии по среднему звену, лекция: «Международный обзор», лектор тов. Маньков.

8-IV-39 г. в 10-й средней школе для молодежи г. Старокузнецка лекция: «Борьба Ленина с народничеством», лектор тов. Плетнев.

20-IV-39 г., в 7 час. вечера, в 12-й средней школе для молодежи школ города лекция: «Политические и хозяйственные задачи третьей пятилетки», лектор тов. Ненашев.

20-IV-39 г., в 7 час. вечера, в клубе ДОСААФ, для изучающих политграмму лекция на тему: «Государственное устройство СССР», лектор тов. Баранов.

23-IV-39 г. в школе ФЗУ, в 6 час. вечера, для учащихся ФЗУ и металлургического техникума лекция: «Меньшевики и большевики в русско-японскую войну и первой русской революции», лектор тов. Конемянин.

10-IV-39 г., в 9 час. вечера, в клубе 1 ВПБ (Верхняя колония) для работников пожарной охраны лекция: «Социалистическое государство рабочих и крестьян», лектор тов. Чурсин.

11-IV-39 г. в школе ФЗУ — для учащихся той же школы и металлургического техникума «Международный обзор», лектор тов. Сарев.

13-IV-39 г., в 7 час. вечера, в лектории Дворца культуры металлургов (3-й этаж) для изучающих историю ВКП(б) по низшему звену, работающих на заводе, лекция: «Меньшевики и большевики в русско-японской войне и первой русской революции», лектор тов. Канаев.

25-IV-39 г., в 6 час. вечера, в клубе желдорца для изучающих политграмму и историю партии по низшему звену: «Обзор карты мира», лектор тов. Чаплыгина.

12-IV-39 г. в парткабинете ГК ВКП(б), в 8 час. вечера, платная лекция в помощь изучающим историю партии по высшему и среднему звену: «Диалектический материализм — мировоззрение марксистско-ленинской партии», лектор тов. Патрушев.

15-IV-39 г. для изучающих историю партии по высшему звену: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

Сегодня в местном клубе, в 8 часов вечера, лекция: «Русско-японская война», лектор тов. Грец.

10-IV-39 г. в местном клубе, в 8 часов вечера, лекция: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г. для изучающих историю партии по высшему звену: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г. для изучающих историю партии по высшему звену: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г. для изучающих историю партии по высшему звену: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г. для изучающих историю партии по высшему звену: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г. для изучающих историю партии по высшему звену: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

19-IV-39 г. для изучающих историю партии по высшему звену: «Борьба за социал-демократическую партию в Германии», лектор тов. Дубинский.

Билеты на партактив получают секретари парторганизаций в горкоме ВКП(б). Назначенные на 4 апреля партийные собрания первичных парторганизаций переносятся на вторую шестидневку.

Горком ВКП(б).

СТАЛИНСК 2493 тн. 71,3 проц.

МАГНИТОГОРСК 4052 тн. 111,2 проц.

БЛЮМИНГ 5459 тн. 104,0 проц.

СТАЛИНСК 4743 тн. 105,2 проц.

Среднесортный 1555 тн. 105,8 проц.

Рельсовый скрепления 427 тн. 133,4 проц.

Чугун 4697 тн. 107,8 проц.

Сталь 5137 тн. 108,3 проц.

1-й мартен 2992 тн. 118,2 проц.

2-й мартен 2145 тн. 97,0 проц.

Блюминг 5199 тн. 99,0 проц.

Рельсобалка 1021 тн. 63,0 проц.

Листостан 595 тн. 119,4 проц.

Среднесортный 1555 тн. 105,8 проц.

Рельсовый скрепления 427 тн. 133,4 проц.

Чугун 174 тн. 52,4 проц.

Сталь 800 тн. 53,5 проц.

Листостан 580 тн. 139,7 проц.

СТАН «500» 9,8 тн. 76,6 проц.

Всего по заводу 2512 тн. 71,9 проц.

УГОЛЬ

ТРЕСТ «МОЛОТОВУГОЛЬ»

Добыча за 31 марта

Центральный комплекс 2322 тн. 100,9 проц.

4-я шахта 481 тн. 87,7 проц.

9-я шахта 619 тн. 129,0 проц.

10-я шахта 1148 тн. 142,4 проц.

Всего по тресту 4570 тн. 110,4 проц.

ТРЕСТ «КУЙБЫШЕВУГОЛЬ»

Добыча за 31 марта

Шахта им. Орджоникидзе 2525 тн. 144,8 проц.

Шахта им. Димитрова 1145 тн. 139,7 проц.

Всего по тресту 3670 тн. 142,6 проц.

Ответ. редактор И. Г. ДЕМКО.

ИНСТИТУТ ИТР

организует

для дипломированных инженеров-металлургов группу по подготовке и сдаче кандидатских испытаний. О подробностях привести справиться по телефону ИТР 24-18, гор. 5-6, гор. 5-3 или лично по адресу: здание СМИ, комн. 112-113. Филиал.

Жилищно-коммунальному отделу

треста «Куйбышевуголь»

требуются:

плотники, столяры,

штукатуры и мебляры.

Обращаться в жилищно-коммунальный отдел, Куйбышево, ул. Димитрова, № 63.