

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, завкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 81 (2705)

СУББОТА,

13

ИЮЛЯ

1957 года.

Цена 10 коп.

Претворяя в жизнь исторические решения XX съезда КПСС, советский народ под руководством партии уверенно идет к великой цели — к коммунизму.

(«ПРАВДА»).

## Единодушное одобрение

Прошло собрание коммунистов сортопрокатного цеха. На собрании с докладом о Постановлении Пленума ЦК КПСС «Об антипартийной группе Маленкова Г. М., Кагановича Л. М., Молотова В. М.» выступил секретарь райкома партии т. Синдин. Коммунисты приняли активное участие в обсуждении Постановления, одобрили своевременные и решительные меры, принятые в отношении антипартийной группы, — выражали свое возмущение фракционными методами действия группы Маленкова, Молотова, Кагановича и примкнувшего к ним Шепилова.

— Решение Пленума ЦК КПСС совершенно правильное в оценке антипартийной деятельности группы, — сказал в выступлении т. Андриенко. Центральный Комитет нашей партии делает все для того, чтобы усилить экономическую мощь страны, создавать еще лучшие условия жизни нашего народа, а антипартийная группа в лице Маленкова, Кагановича, Молотова и примкнувшего к ним Шепилова стремилась затормозить претворение в жизнь важнейших мероприятий. Я вношу предложение одобрить Постановление Пленума ЦК КПСС и выра-

жаю свой гнев по поводу раскольнических действий антипартийной группы.

— Все мы одобряем Постановление Пленума ЦК КПСС, — говорит в своем выступлении оператор т. Чернухова. — Своим самодержавным трудом мы должны доказать преданность нашей Коммунистической партии.

На трибуне бригадир адьюстажа т. Степанюченко.

— Мы, коммунисты, пришли в партию добровольно, — говорит он. — Мы обязаны оберегать единство партии, быть активными бойцами за претворение в жизнь ее решений. Поэтому я решительно осуждаю фракционные методы действия группы Маленкова, Кагановича, Молотова и примкнувшего к ним Шепилова, оторвавшихся от жизни народа, вставших на путь создания групп внутри партии.

Выступления на собрании коммунистов прозвучали гневно против антипартийной группы, которая пыталась нарушить непоколебимое единство рядов нашей партии. Собрание единодушно одобрило Постановление Пленума ЦК КПСС.

## В интересах народа

Состоялось собрание коммунистов обжимного цеха, на котором было обсуждено Постановление ЦК КПСС «Об антипартийной группе Маленкова Г. М., Кагановича Л. М., Молотова В. М.».

Выступившие в прениях 17 коммунистов горячо одобрили своевременные и решительные меры Пленума ЦК КПСС в отношении антипартийной группы, выражали глубокий гнев и возмущение по поводу заговорщической деятельности группы раскольников.

Бригадир вырубки т. Гроза в своем выступлении сказал:

— Трудно передать то чувство возмущения, которое охватывает каждого коммуниста, когда мы узнали о фракционной деятельности участников антипартийной группы. Их действия, преступные замыслы были направлены против интересов народа. Я одобряю Пос-

тавление июньского Пленума ЦК КПСС, призываю коммунистов еще теснее сплотиться вокруг Центрального Комитета нашей партии.

— Постоянную заботу партии о благе народа, — сказал в выступлении сварщик нагревательных колодцев т. Туров, — я лично вижу на своей жизни и жизни нашего народа. Мои родственники живут в Казахстане, я провел у них свой отпуск и воочию убедился насколько за последние годы труженики нашей деревни стали лучше жить. Но, вероятно, это не нравилось участникам раскольнической группы, пренебрежительно относившихся к нуждам народа. Поэтому я осуждаю их поведение и горячо одобряю решение Пленума ЦК КПСС.

**М. РОМАНОВ,**  
секретарь партбюро обжимного цеха.

## Нам не помешать

С докладом о Постановлении Пленума ЦК КПСС об антипартийной группе Маленкова, Кагановича, Молотова выступила на собрании коммунистов партийной организации трамвайного управления работница парткома т. Иванова.

Выступившие в прениях коммунисты горячо одобрили решение Пленума, резко осуждали антипартийное поведение Маленкова, Кагановича, Молотова и примкнувшего к ним Шепилова.

Диспетчер т. Киржайкина сказала в своем выступлении:

— Как могло случиться, что Маленков, Молотов, Каганович, бывшие у руководства государством на протяжении многих лет, пошли на сколачивание антипартийной группы? Они оторвались от народа, не знают его интересов, потребностей, не понимают

новых задач, которые выдвигает партия и успешно их решает. Отдельные группы не смогут помешать нам строить жизнь. Поэтому я горячо одобряю решение Пленума ЦК КПСС, сурово осудившее раскольников и отщепенцев.

— Участники антипартийной группы, — сказал в своем выступлении старший инженер по нормированию т. Кузьмин, — долго вынашивали свои коварные замыслы, готовили выступление. Но Пленум ЦК КПСС разгромил их беспочвенные притязания, направленные на раскол партии. Сейчас наша задача — еще бдительнее охранять ленинское единство рядов партии, повести решительную борьбу с теми, кто мешает нашему продвижению вперед.

## Передовики борьбы за кокс

Широко внедряя метод звеньевое соревнования, коксовики третьего блока в июне упорно и настойчиво боролись за выдачу сверхпланового кокса и повышение качества его. На первое место вышла смена Михаила Николаевича Алабужина, где партгрупоргом газожик т. Михалюк и профгрупоргом мотористка т. Мурзина.

Коллектив смены выполнил месячный план на 100,5 процента, график выдачи кокса — на 100 процентов и перевыполнил обязательство по всем показателям. Особенно ровное было качество кокса по содержанию влаги.

Кроме того, состояние рабочих мест в этой смене лучше, а нарушений производственной дисциплины и правил эксплуатации оборудования меньше, чем в других сменах.

Высокие показатели этой смены обеспечили звенья старшего люкового коммуниста т. Оголихина, газожика партгрупорга т. Михалюка, звено машиниста коксовыталивателя коммуниста т. Ефременко и звено машиниста двереемной машины т. Лесогора.

За отличную работу и организацию действенного соревнования, обеспечившего перевыполнение месячного плана, коллективы звеньев премированы.

**И. ПОТАТУРИН,**  
начальник третьего блока  
консовых печей.

## Прокатка по минусовым допускам

В этом году в прокатных цехах Сталинского завода имени Сталина внедряется прокатка металла по минусовым допускам. Это дает экономии металла.

Сейчас прокатная группа ЦЗ совместно с прокатными цехами занимается анализом работы станов, ведущих прокатку по минусовым допускам, и разрабатывает мероприятия, которые будут способствовать большему использованию прокатки по минусовым допускам.

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ВНЕДРИЛИ, А О РАЦИОНАЛИЗАТОРАХ ЗАБЫЛИ

Ряд ценных рационализаторских предложений внедрен в цехе подготовки составов. Много труда и изобретательности вложили в них новаторы, чтобы облегчить труд, совершенствовать технологию. Наши предложения дают немалую экономию как цеху подготовки составов, так и другим цехам.

Но нередко случается так, что предложениям уделяют много внимания до тех пор, пока их внедряют. После того интерес к ним ослабевает, и за оплату рационализаторам вознаграждения берутся медленно.

По предложению комплексной бригады работников цеха подготовки составов, обжимного цеха и

## Удерживают первенство

По итогам июня наилучших успехов в цехе подготовки составов добилась по раздвиганию плавок бригада мастера т. Астафьева и по оборудованию составов изложниц бригада мастера т. Копырина. Передовые коллективы первенство закрепили и в первой декаде июля. Каждая из этих бригад выполнила производственную норму на 127 процентов.

Высокие показатели обеспечивают бригада старшего рабочего т. Жмакина, бригада каменщиков т. Лысенкова, машинисты кранов тт. Бурмагин, Соколов и другие. Они стараются первенство удерживать и в июле, вовремя и хорошо обслуживать разливку стали в мартеновских цехах и подачу слитков к нагревательным колодцам блюмингов.

**Г. МАЛЕНКО.**

## ПЛАВИМ СВЕРХПЛАНОВУЮ СТАЛЬ

В первой декаде июля ряд печей нашего второго мартеновского цеха значительно улучшил работу. Коллектив печи № 2, где вместе со мной работают сталевары А. Корчагин и Н. Митрофанов, сварил сверх задания 533 тонны стали.

Работаем мы слаженно, создаем из смены в смену друг другу условия для выпуска скоростных плавок. 10 июля мы сварили две скоростные плавки и сэкономили на них 3 часа 40 минут.

Передовые методы труда помогают добиться высоких успехов и многим другим сталеварам. На печи № 12 в июле трудятся сталевары тт. Бадин, Гордиенко, Озеров. Они широко развернули борьбу за экономию времени. Экономия времени на всех операциях плавки, они 10 июля сварили две плавки с опережением графика на 2 часа 40 минут. А за первую декаду выдали сверх задания 558 тонн стали.

Час выиграли на плавке сталевары печи № 5 тт. Гончаров и Скоморохов. Они перевыполнили декадное задание на 300 тонн металла.

Хорошо справляется с делом коллектив печи № 6. Он на 870



На снимке: лучший литейщик электроремонтного цеха **Е. Н. Козлов**, систематически выполняющий нормы выработки на 150 процентов.

Фото **Е. Карпова.**

тонн стали превысил задание первой декады июля.

Так должны работать все, но для этого надо создавать условия. А у нас еще нередко приходится терять время на разных операциях. 8 июля мы заваливали в свою печь № 2 металлолом на полтора часа дольше, чем надо по графику. Потерянное время впоследствии отражается на продолжительности плавки, а простой в ожидании металлолома влияет на состояние печи.

Такие простои по вине шихтового двора у нас не часты. Но в последнее время мы на всех печах теряем много времени вследствие плохого качества газа и низкого давления его. Газа нехватает, печь работает неравномерно. А отсюда и увеличение длительности плавки, и потеря топлива, и износ печи. Теперь, когда сталеплавильщики всеми силами стараются возратить долг стране и достойно встретить 40-ю годовщину Октября, нам нужно оказывать помощь, создавать условия. И в первую очередь лучше обеспечить газом.

**В. ЗУЕВ,**  
сталевар печи № 2 второго  
мартеновского цеха.

Так же затягивается и выплата вознаграждения рационализаторам за внедрение другого предложения по механизации чистки и смазки изложниц на втором дворе изложниц. Хотя это предложение внедрено еще в 1953 году и его полезность очевидна, но главный сталеплавильщик т. Дикштейн не дает подтверждений об экономичности его. Так и тянется это дело, установка работает, а рационализаторы тщетно ожидают, когда им выплатят вознаграждение.

**И. РЫБАЛКО,**  
ответственный по рационализации и изобретательству цеха  
подготовки составов.

# БРАТСТВО БОГАТЫРЕЙ

(ЗАМЕТКИ ПИСАТЕЛЯ)

Как-то в воскресенье мы бродили в Пекине по базару Небесного моста. Так называется огромный рынок — гигантское сосредоточение маленьких магазинчиков, ларьков, балаганов, лотков, где можно купить все, начиная от старых туфель и кончая предметами древнего искусства, где за недорогую плату можно посмотреть под открытым небом замечательное цирковое представление, послушать пьесу традиционного музыкального театра, полюбоваться искусством уличных рассказчиков — шашудов. Где-то в самом центре этой базарной толпы сидел на корточках старик-крестьянин с головой, обмотанной куском материи. Он продавал сладкую редьку. Мы хотели купить редьку, но, когда стали расплачиваться, старик вдруг спросил у наших переводчиков:

— Это что же, советские люди? — И когда те подтвердили, он даже отвел руки назад, отгавываясь от денег. — Нет, нет, не надо, мы — одна семья. Не надо денег, примите от меня это скромное угощение в подарок.

Создалась довольно острая ситуация. Как быть? Босые ноги, рубашка из мешковины, штаны с живописными заплатками — все это говорило, что перед нами — бедный человек. Весь товар его — десятка два редьки, которые он вынес на базар, — был для него источником существования. И в то же время было ясно, что в эту минуту старый китаец чувствует себя хозяином, угощающим гостей и предлагающим нам, советским людям, в подарок лучшее из того, что у него есть. Из затруднительного положения вывел нас сам старик. Он показал на мой фотоаппарат.

— Снимите меня, старший брат, — сказал он. — Сняться — это моя заветная мечта. Пусть на вашем снимке старый Ван поедет в Советский Союз и увидит самую счастливую страну на свете.

Сказав это, старик поправил материю на голове и занял соответствующую позу. Люди, окружавшие нас, бурно зааплодировали. Они явно разделяли чувство старика в отношении Советского Союза, его уважение к советским людям и оценили его такт.

Мы много видели в Китае. Нам показали все, чем мы интересовались. Мы видели гигантские, совсем как наши, стройки в древней-

ших городах. Мы видели, как на крохотных, наполненных водой блюдечках террас китайские крестьяне собирали сообща первый кооперативный урожай. Мы видели, как высоко в горах, где раньше лишь парили орлы, строители тянули железнодорожное полотно. Мы видели художественные кустарные промыслы, где каждое изделие — предмет настоящего искусства. Мы видели самый большой в мире народ, который, реализуя предначертания пятилетнего плана, вдохновенно преобразует лик своей древней земли. Но когда теперь думаешь о самом интересном из того, что довелось увидеть, мысль всегда возвращается к великому чувству дружбы и братства, которое китайский народ питает к советскому народу и которое нам все время доводилось наблюдать во множестве проявлений. И может ли для всех, кому дорог мир на земле, быть что-либо более важное, многозначительное, чем эта великая дружба двух народов-богатырей, скрепленная семь лет назад историческим договором.

Каждый четвертый человек на земле — китаец. С приходом Китая в лагерь социалистических стран сила этого лагеря сразу утроилась.

— Когда наши народы-гиганты стоят рядом, они непобедимы, — говорил нам в Кантоне профессор Ду Го-сян, знаток древней истории и философии Китая. Невзирая на свой преклонный возраст, он возглавляет местный филиал Общества китайско-советской дружбы. Сказав это, почтенный Ду добавил: — На западе Китая есть пословица, которая, как говорят есть и у народов, живущих на востоке вашей страны: если все люди дунут — ураган будет, если все люди топнут — землетрясение будет. В дружбе наши народы добьются всего, чего захотят.

И, увлекаясь, профессор стал рассказывать нам о том, какие великие природные богатства таит недра его страны. Каменный уголь — тысяча миллиардов тонн. Выявленные запасы железной руды — минимум десять миллиардов. По гидроэнергетическим ресурсам Китай уступает только Советскому Союзу. По запасам олова, марганца, цинка, алюминия, фосфора, асбеста страна занимает первое место в мире. Засыпав нас цифрами, старый китайский патриот сказал:

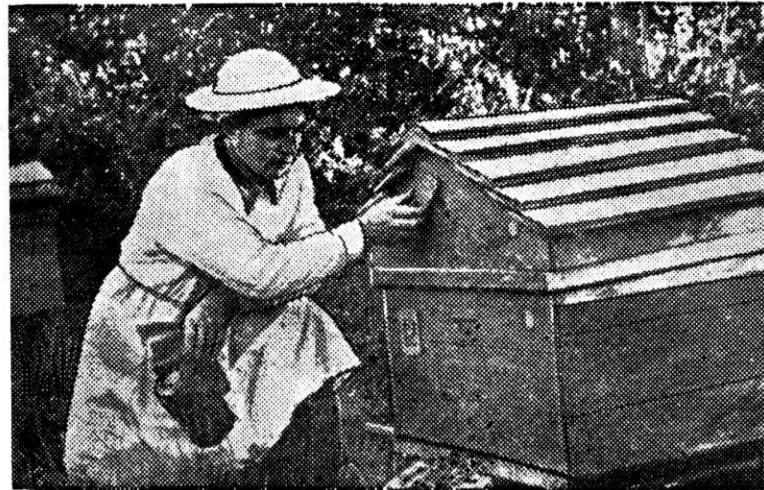
— Все эти богатства были за-

колдованным сокровищем. Советский человек во всеоружии своей могучей индустрии и передовой науки помогает нам их расколдовать и отдать китайскому народу.

Разъезжая по стране, мы всюду видели, как китайские люди, вдохновенные своей великой Коммунистической партией, «расколдовывают» богатейшие клады своей земли. И видели советских людей, ученых, инженеров, агрономов, которые деятельно и самоотверженно помогают им в этом. Однажды мы заехали на строительство самого большого в Китае моста, что сейчас заканчивается постройкой на Янцзы в городе Ухань. Особые условия реки не позволили там возводить мостовые опоры на старым свайным, ни кессонным способом. Советский инженер С. К. Силин предложил свой новый способ возведения мостовых опор. И вот мы уже видели покоренную Янцзы. Огромные бетонные быки поднимались над ее своевольным течением, знаменуя победу человеческого разума и высокой техники. Советские и китайские строители с увлечением рассказывали о том, как удалось им преодолеть то, что казалось непреодолимым. И самое интересное было, по-моему, даже не то, что была найдена возможность воздвигнуть этот мост, а то, что содружество инженеров двух великих стран на ходу усовершенствовало предложенный Силиным способ. Привезенные сюда машины здесь в необыкновенно трудных условиях тоже были усовершенствованы, реконструированы. Инженерно-техническая мысль, вдохновенная победой, тут же, на Янцзы, совершила новый взлет. Китайские и советские инженеры совместно провели ряд смелых опытов, и вот теперь мостовые опоры новым, прогрессивным способом будут возводиться быстрее, дешевле. А пока мост строится, китайские и советские инженеры раздумывают уже над тем, чтобы применить новый метод не только для бескессонного возведения мостовых опор, но и оснований для домен.

Любовь советских и китайских людей друг к другу взаимна. И учеба должна быть у нас взаимной, как у мостостроителей на Янцзы. По-братски деля друг с другом все, что у них есть, помогая друг другу, народы-братья, братья-богатыри еще быстрее пойдут вместе к коммунизму.

Б. ПОЛЕВОЙ.



На снимке: пчеловод лесопарка цеха благоустройства нашего комбината П. И. Тербилин за осмотром ульев.  
Фото Е. Карпова.

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

### Как только дождь, у нас потоп

Уже не раз станочники и слесари инструментального отдела основного механического цеха сигнализировали о том, что крыша отдела нигде не годится. Достаточно малейшего дождя и сквозь нее льет, как через решето.

Протекает крыша старого помещения отдела, еще сильнее протекает и новая крыша, уложенная над пристроенным участком слесарей. Во время последних дождей здесь сразу пол покрылся непроходимыми лужами, а станки, инструмент, детали — красным слоем ржавчины.

Чтобы как-нибудь можно было подходить к рабочему месту, мы целую смену вычерпывали воду и вывозили в баке из цеха.

Кроме того, что все это срывает работу, от воды причиняется

ущерб цеху — портится оборудование, перегорают провода.

Проходит лето, никто о ремонте не думает. Ограничились только побелкой потолка. Но пользы от этого никакой. А как начинается литься вода, то приходит начальник цеха т. Гайдуковский и другие руководители, смотрят, охают. Знает об этом и главный механик, известно это и директору комбината, но мер не принимает никто. Пора, наконец, с этим покончить, заставить строителей довести до конца крышу, дать нам возможность работать нормально.

И. НЕСТЕРОВ, А. БУТАКОВ,  
И. БЕЗОБРАЗОВ, И. ИЛИМОВ,  
А. КЛОЧЕНКО,  
слесари основного  
механического цеха.

### Негодная практика работы

Плохая укоренилась практика в работе мастера участка службы подвижного состава внутризаводского транспорта т. Дунаева. Он не требует от своих подчиненных, чтобы они чистили тракторы, отправляемые на ремонт, от грязи, комьев земли и мусора. Трактор прибывает в таком состоянии, что потом нам приходится затратить много времени только на то, чтобы привести его в нормальное состоя-

ние. Особенно загрязненный прибыл трактор 4 июля.

Мастер т. Дунаев должен вообще больше заботиться о тракторах, требовать, чтобы их чистили не только тогда, когда отправляют на ремонт, но и вообще содержать в порядке. Это продлит межремонтный период их службы.

Н. ЛОСЕВ,  
слесарь подвижного состава.

### Не оказывают помощи

С каждым годом все более совершенствуется технология, внедряются новые методы изготовления и сборки металлических конструкций. Поэтому необходимо все время повышать квалификацию трудящихся.

Для этой цели мы организовали курсы повышения квалификации электросварщиков и их подручных. На этих курсах занимается 28 человек, руководит ими инженер по сварке В. Пономаренко. Отлично занимаются на курсах электросварщики тт. Дындин, Поляков, Мордашова, Юзева и ряд других.

Но кроме повышения квалификации электросварщиков, мы стремимся также учить и других рабочих, обучать их вторым профессиям. Мы решили научить 20 человек разных специальностей второй профессии — крановщика.

Около двух месяцев назад мы подобрали слушателей курсов и дальше этого не можем идти. Срывает обучение второй профессии этих товарищей то, что учебно-

курсовой комбинат не дает преподавателей. Начальник этого комбината т. Смуров категорически отказывается выделить преподавателей — механика и электрика или одного, знающего эти оба предмета. Он говорит, что цех должен дать своих преподавателей.

У нас же механики и электрики — практики и систематической передачи знаний обеспечить не смогут.

Так и затормозилось очень важное мероприятие, срывается обучение рабочих вторым профессиям.

А. ГАРЯЕВ.  
И. о. редактора В. М. ЩИБРЯ.

## У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ

### Мощный металлургический комбинат

Мощный металлургический комбинат создается в центре Криворожского железорудного бассейна. На действующем здесь заводе «Криворожсталь» с одним лишь доменным цехом строятся бессемеровский и мареновский цехи, кислородная станция, блюминг, сутунозаготовочный стан, мелко-сортные, проволочные и трубные прокатные станы. Доменный цех пополнится тремя мощными печами, турбовоздуховками и други-

ми производственными объектами. Старые домы будут модернизированы.

В комбинат войдет также соседний коксохимический завод, на котором построят еще две большие коксовые батареи. Рядом с комбинатом закладывается рудник с обогатительной и агломерационными фабриками. Сырьем послужат залежи железистых кварцитов.

### Ультралегковесные огнеупоры

16 мая на Запорожском огнеупорном заводе выпущена первая партия новой продукции — ультралегковесных огнеупоров. Их вес в 4,5 раза меньше обычного шамотного кирпича. Они обладают высокими теплоизоляционными

свойствами и выдерживают температуру до 1700 градусов. Такие огнеупоры, впервые выпускаемые в нашей стране, найдут широкое применение в разных отраслях промышленности.

### „Машина климата“ в прокатных цехах

В рельсо-балочном цехе завода «Азовсталь» на стане «800» введена в действие новая установка искусственного климата. Она понижает температуру в местах работы операторов стана с 40—50 градусов до 20—10 градусов. Установка оборудована автоматическим регулятором. По желанию работающих на стане операторов автомат можно легко настроить на ту или иную температуру.

Преимущество новой установки состоит еще и в том, что она не нагнетает воздух, а работает на принципе омывания: охлажденный воздух подается над рабочими местами операторов; будучи тяжелее горячего, он произвольно опускается вниз, как бы омывая работающего. Это исключает сквозняки и простуды. Сейчас в цехе действуют три установки искусственного климата.