

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 146 (2770)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

15

ДЕКАБРЯ  
1957 года

Цена 10 коп.

## СЕГОДНЯ—ВЫБОРЫ НАРОДНЫХ СУДОВ

Товарищи избиратели! Все — на выборы народных судей и народных заседателей! Единодушно отдадим свои голоса за наших кандидатов — передовых людей города!

### ВСЕ—НА ВЫБОРЫ!

Сегодня трудящиеся нашей Российской Федерации будут участвовать в выборах народных судей и народных заседателей. Основатель Советского государства В. И. Ленин придавал исключительно важное значение созданию советской судебной системы.

Советский суд, как составная часть государственного аппарата, был призван беспощадно подавлять сопротивление свергнутых классов, последовательно и неуклонно защищать права рабочих и крестьян. Однако этим не исчерпывались функции советских судебных органов. Перед ними с первых дней стояла и другая, еще более важная задача: «обеспечить строжайшее проведение дисциплины и самодисциплины трудящихся» (В. И. Ленин).

В настоящее время деятельность всех звеньев суда направлена на коммунистическое воспитание трудящихся, преодоление пережитков капитализма в их сознании. Борясь с антиобщественными поступками, все еще встречающимися у отдельных людей, советский суд стремится привить труженикам города и деревни высокое чувство гражданского долга, добросовестное отношение к труду и социалистической собственности.

Источником силы советского суда является постоянная и неразрывная связь с народом. В нашей стране более полумиллиона народных заседателей. Это рабочие, труженики социалистических полей, представители советской интеллигенции. Являясь полноправными членами советского суда, они принимают непосредственное участие в выяснении обстоятельств дела, виновности подсудимого, в установлении меры наказания. От общественного и жизненного опыта народных заседателей, от их умения глубоко проникнуть в суть дела во многом зависит строгое соблюдение социалистической законности, охраны прав и интересов государства и советских граждан.

Лучших, достойных своих кандидатов в народные судьи выдвинули трудящиеся нашего города и комбината. Это тт. Кудряшов М. Е., Игнатов Ю. Г., Невясов Ю. Г., Саудаков В. М., Трубин Г. И., Антонова Н. В. Кандидатуры десятков лучших, авторитетных производственников выдвинули коллективы цехов на посты народных заседателей. Среди них водопроводчик доменного цеха т. Кожаев, машинист электрокрана склада чугуна т. Ламза, старший разлищик третьего мартеновского цеха т. Самарцев, слесарь основного механического цеха т. Нестеров, старший сварщик обжимного цеха т. Веселов, бригадир пролета адъюстажа т. Давыдов и многие другие.

Отдавая голоса за своих кандидатов в народные судьи и народные заседатели, трудящиеся выражают уверенность, что они будут бдительно стоять на страже советских законов, разоблачать и выводить на чистую воду всякого, кто посягнет на социалистический правопорядок и права советских граждан, сурово пресекать малейшее проявление беззакония и произвола.

Долг и обязанность каждого трудящегося использовать свои права, предоставленные Советской Конституцией, принять самое активное участие в выборах народных судов.

## Партийно-техническая конференция комбината

11 и 12 декабря в актовом зале центральной заводской лаборатории состоялась партийно-техническая конференция комбината. На пленарном заседании конференции был заслушан доклад директора комбината т. Воронова «О перспективах развития комбината и задачах по подготовке к выполнению производственной программы 1958 года».

После доклада участники конференции приступили к обсуждению организационно-технических мероприятий в секциях: доменного про-

изводства, сталеплавильного производства, прокатного производства, энергетической, финансово-экономической, механического оборудования, железнодорожного транспорта и горного управления. В обсуждении доклада и мероприятий цехов приняли участие многие инженерно-технические работники и рабочие. Они внесли ряд ценных предложений, направленных на успешное решение задач, поставленных перед коллективом комбината в шестой пятилетке.

### РАБОТА ДОМЕННОЙ СЕКЦИИ

На заседании доменной секции выступили с докладами: начальник доменного цеха т. Сагайдак, начальник горного управления т. Котов, начальник коксохимического цеха т. Дорогобил.

Докладчик т. Сагайдак отметил, что в 1958 году намечается дальнейшее увеличение выплавки чугуна. Главнейшей задачей в новом году является улучшение качества чугуна, снижение серы в чугуне до 0,035 процента. Большое значение для улучшения работы печей и снижения содержания серы в чугуне имеет постоянство состава сырых материалов и топлива.

Для улучшения работы доменного цеха в 1958 году намечено провести следующие мероприятия: отремонтировать доменные печи №№ 2, 4, 8, поднять температуру дутья на 35 градусов, установить смесители горячего дутья, автоматизировать работу воздушнонагревателей 7 и 8-й доменных печей,

снизить простои доменных печей с 0,6 до 0,4 процента, реконструировать пушки с доведением давления до 180 тонн, улучшить работу вибрационных грохотов, повысить давление газа под колосником, перевести печи 5—6 на 8-разовый график выпуска чугуна и т. д.

Для выполнения плана в 1958 году необходимо получить кокс с барабанной пробой не менее 320 кг, с минимальными колебаниями зольности и влаги. Среднее содержание железа в рудном сырье должно быть такое же как в 1956 году — 53,9 процента.

В прениях по докладу выступили 8 человек. Начальник рудника т. Серебряков сказал, что на руднике не механизированы мелкие трудоемкие работы, как укладка путей, погрузка и разгрузка долот и другие. Нет на руднике автомашины самосвала.

Начальник рудоиспытательной станции т. Костин в своем выступ-

лении сказал, что путем улучшения обогащения можно увеличить содержание железа на 0,2 процента, но необходимо горнякам помочь в получении 4 магнитных сепараторов.

Инженер доменного цеха т. Шпарбер говорил о том, что доменщики в 1958 году должны улучшить качество чугуна, но для этого надо значительно улучшить качество сырья. Горняки плохо используют склады для усреднения руд. Так, например, по окисленным рудам используется только четвертая часть склада. Колебания в содержании сырья часто вызываются простоями агломерационных фабрик. Ремонт фабрик ведутся медленно.

Инженер доменного цеха т. Волков указал, что необходимо увеличить мощность воздухоудовок, т. к. воздуха не хватает. Необходимо на машинах делать наддув и форсировать доменную плавку.

### Совершенствовать технологию, увеличивать производство стали

Работа секции сталеплавильного производства, в которой приняли участие инженеры и рабочие мартеновских цехов, цеха ремонта промышленных печей, подготовки составов, шмотно-динасового цеха и работники центральной заводской лаборатории, проходила под знаком активного обсуждения мероприятий по повышению производства стали. Мартеновцы указывали на неиспользованные резервы, вскрывали недочеты, которые необходимо устранять.

Начальники всех мартеновских

цехов первоочередной задачей выдвигали повышение квалификации трудящихся, обучение правильному ведению теплового режима. Начальник первого мартеновского цеха т. Беликов выдвинул предложение об улучшении разлижки стали через пятиступенчатый механизированный промежуточный ковш, об установке стенов для ковшей с жидким чугуном, внедрении заливочных желобов новой конструкции.

Во втором мартеновском цехе начали упорную борьбу за строгое

соблюдение графика, внедряют перевод печей на жидкое топливо с полной заменой коксового газа. Об этом рассказал начальник цеха т. Трифонов. Он указал на необходимость строгого соблюдения графика ремонта печей, что до сих пор еще не выполняется, сообщил, что на шихтовом дворе наладили усреднение руды и потребовал от копровиков стандартизировать металл, чтобы улучшить шихтовку плавок.

Много внимания уделил он вопросу обучения кадров.

— В этом деле еще не все упорядочено, — сказал он. — Если подручных сталеваров нам готовить ремесленное училище, то на разливку мы берем людей без подготовки. Пора уже серьезно поставить вопрос перед системой обучения трудовых резервов, чтобы в ремесленных училищах готовили также и разлишников стали.

Большое значение для правильного ведения плавки имеет оснащение печей контрольно-измерительными приборами. Заместитель начальника третьего мартеновского цеха т. Седач рассказал, как установка на 18-й печи смоломера способствует экономии топлива и соблюдению теплового режима.

В наступающем году в этом цехе предстоит решить немало назревших вопросов. Нужно установить еще один разливочный кран, удлинить разливочную площадку, а также тушки под миксером, пустить еще одну завалочную машину.

Все мартеновцы предъявляли к дирекции комбината требования шире внедрять семилукский огнеупорный кирпич для футеровки сталеразливочных ковшей. Он в два раза более стойкий, чем наш и уменьшает засорение металла неметаллическими включениями.

Большой интерес вызвал у мартеновцев способ промывки насадок мартеновских печей. В этом вопросе еще сделано мало и имеющийся опыт не обобщается. В первом мартеновском цехе этот способ не применяют, так как не знают с чего начать. А в третьем мартеновском цехе этим делом занимаются, но осуществлять его можно только на печи № 15, где к шлаковикам доступ не закрыт конструкциями, как на других печах.

Кроме сталеплавильщиков, в обсуждении мероприятий приняли и работники других цехов. Начальник цеха подготовки составов т. Николаев сообщил о работе коллектива цеха над освоением новой формы пробоев изложниц. Он высказал пожелание, чтоб на стрипперах соорудить стелды для перестановки изложниц, оборудовать паровые краны клещами для складирования слитков, усилить скаты лафетов и заменить на путях цеха паровозы электровозами.

Ряд существенных замечаний внесли начальник копрового цеха т. Плисконос, начальник шмотно-динасового цеха т. Крайний, заместитель начальника цеха ремонта промышленных печей т. Королев, и инженер-исследователь т. Варшавский и другие.

Однако в выступлениях не были полностью вскрыты многие неполадки. На это указал директор комбината т. Воронов. Он особенно требовал от мартеновцев соблюдать тепловой режим, чтобы рационально использовать топливо и беречь печи. А для этого необходимо всем инженерам-сталеплавильщикам, мастерам настойчивей овладевать передовой технологией и учить сталеваров. Он еще раз напомнил о необходимости учить кадры на практической работе, тщательно анализировать все недочеты истекшего года, чтобы не повторить их в наступающем году. (Окончание см. на 2-й стр.)



В зале заседаний партийно-технической конференции.

Фото Е. Карпова.



## Партийно-техническая конференция комбината В СЕКЦИИ ПРОКАТЧИКОВ

При высокой активности присутствующих проходило обсуждение, организационно-технических мероприятий в секции прокатного производства. После докладов главного прокатчика т. Кожевникова, начальника обжимного цеха т. Савельева, начальника сорто-прокатного цеха т. Бурнашева, заместителя начальника проволочно-штрипового цеха т. Гутника и начальника листопрокатного цеха т. Гончарова о мероприятиях, обеспечивающих успешное выполнение плана, на заседании секции были развернуты оживленные прения. Выступавшие внесли ряд предложений, поправок и дополнений.

—Для того, чтобы успешно выполнить поставленные задачи в

1958 году, — сказал т. Савельев, — коллектив обжимного цеха наметил мероприятия по усилению нагревательных средств, совершенствованию технологии нагрева металла, автоматизации крышек, повышению стойкости колодцев путем применения жароупорного бетона по примеру Тагильского завода.

Он также говорил о необходимости разделения пятой и шестой клетей на втором блюминге, об установке огневой машины для зачистки металла в потоке, применении валков из мягкого металла и лучшей их закалки, что будет способствовать росту производства и облегчению условий труда.

Важные вопросы поднял в своем выступлении т. Гутник. Он говорил о необходимости добиться

применения на нагревательных печах более прочной огнеупорной кладки, механизации уборки окалины, внедрении на стане «250» № 1 роликовой аппаратуры, что позволит облегчить труд вальцовщиков-петельщиков.

Начальник цеха т. Филатов высказал предложения об улучшении раскрытия заготовок, что будет способствовать сохранности печей и повышению их производительности.

Инженеры тт. Кулаков и Гельфанд высказали предложения по быстрейшему переводу печей с газа на мазут, а также внедрении автоматизации в обжимном и листопрокатном цехах.

Ценные предложения внесли также тт. Трахтман, Штернов Игонькин, Нудельман и другие.

### На заключительном заседании

На заключительном пленарном заседании партийно-технической конференции руководители секций доложили о работах секций и намеченных мероприятиях на 1958 год. С сообщениями выступили главный инженер комбината т. Зудин, главный сталеплавильщик т. Дикштейн, главный прокатчик т. Кожевников, главный механик комбината т. Рыженко, главный энергетик т. Маньков, начальник планового отдела комбината т. Андронов и начальник производственного отдела т. Антонов.

Их сообщения также были обсуждены участниками конференции.

#### ВНИМАНИЕ КАЧЕСТВУ

—Почетные и ответственные задачи поставлены партией и правительством перед металлургами. И мы, доменщики, со всей ответственностью взяли за выполнение их.

Так начал свое выступление мастер доменного цеха т. Хабаров. Он признал справедливыми заявления мартеновцев о том, что в чугуне еще бывает много серы, и потребовал от коксовиков и горняков упорней бороться за качество агломерата и кокса. В коксе до сих пор много мелочи, что снижает производительность печей, ведет к простоям их.

В заключение он заявил, что доменщики, горячо поддерживая Декларацию Совещания коммунистических и рабочих партий, приложат все старания, чтобы свои задания выполнять с честью.

#### ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ

Старший мастер второго мартеновского цеха т. Лапаев указал на неиспользованные резервы мартеновских цехов. Одним из них является сокращение простоев. В этом

отношении сделано немало. Два-три года назад простои доходили до 3 процентов, теперь не превышают 1,5.

—Помогло нам соревнование с кузнечанами, перенесение их опыта, — сказал он.

Но жизнь движется вперед, внедряется новая техника. Инженерно-технические работники мартеновских цехов должны изучать новое и внедрять в цехах. Нужно, чтобы и металлургический институт стал ближе к производству, помогая в разработке новейшей технологии.

#### ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Главный бухгалтер комбината т. Птицын призвал металлургов быть бережливыми хозяевами, экономить государственные средства. Он критиковал руководителей прокатных цехов, которые не принимают надлежащих мер к тому, чтобы не загрязнять реку сточными водами, вследствие чего комбинат платит штрафы.

Он также критиковал руководителей УКСа, которые затягивают строительство важных объектов и не используют кредиты. Подобное имеет место на строительстве ножниц у стана «450» обжимного цеха.

#### ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ВАЛКОВ

Прокатчики стана «500» осваивают новые трудоемкие профили облегченного типа. Начальник стана т. Архипов предложил в решениях конференции обязать главного механика комбината повысить качество валков, особенно чистовой группы клетей, где валки часто не имеют отбеленного слоя.

Он решительно потребовал оборудовать вентиляционную установку на стане, особенно на холодильниках, где летом температура

доходит до 60 градусов. Нужно также внедрять отсасывающую вентиляцию для борьбы с загрязненностью воздуха. Необходимо построить склад валков, чтобы не загромождать помещения стана и вальцовочного отдела.

На этом заседании также выступили вальцовщик третьего листопрокатного цеха т. Красильников, инженер центральной заводской лаборатории т. Макаров, начальник первого мартеновского цеха т. Великов и секретарь заводского партийного комитета т. Жиркин.

\*\*

Партийно-техническая конференция по обсуждаемому вопросу приняла развернутое решение. Конференция одобрила организационно-технические мероприятия, направленные на успешное выполнение производственной программы комбината в 1958 году.

Для успешного осуществления намеченных мероприятий конференция поставила задачу — развернуть организационную, партийно-политическую работу в цехах, на участках, в бригадах, помочь каждому коллективу, каждому труждающемуся найти надлежащее место в борьбе за дальнейший технический прогресс и успешное выполнение плана 1958 года.

Конференция рекомендовала партийным, профсоюзным и комсомольским организациям и хозяйственным руководителям цехов в январе всесторонне обсудить свои возможности и принять социалистические обязательства, обеспечивающие досрочное выполнение государственного плана 1958 года.

Шире развернуть традиционное социалистическое соревнование с коллективом кузнечных металлургов.

### Победители во Всесоюзном соревновании

Президиум Центрального Комитета профсоюза металлургической промышленности, рассмотрев итоги социалистического соревнования работников предприятий металлургической промышленности за III квартал 1957 года, признал победителем в соревновании коллектив аглофабрики № 1 нашего металлургического комбината, где начальник фабрики т. Константинский, секретарь партбюро т. Рахиль, председатель фабкома т. Коновалов. Коллективу фабрики присуждено переходящее Красное знамя Совета Ми-

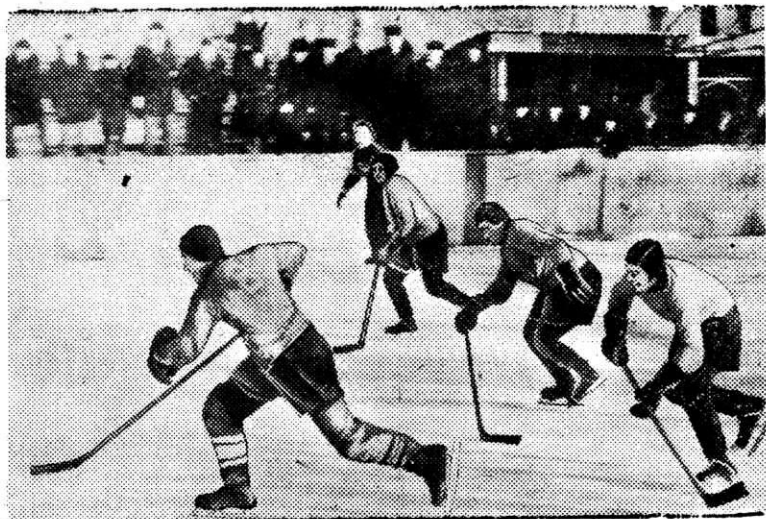
нистров СССР и ВЦСПС и выделена премия в размере 40 тысяч рублей.

Переходящее Красное знамя Центрального Комитета профсоюза рабочих металлургической промышленности присуждено коллективу рудника нашего комбината (начальник рудника т. Серебряков, секретарь партбюро т. Юваленко, председатель цехкома т. Кротов). Коллективу выделена премия в размере 250 тысяч рублей.

Первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании в третьем квартале завоевали

также коллектив Кузнечного металлургического комбината и копровый цех этого комбината.

По итогам Всесоюзного соревнования рабочих (бригад) ведущих профессий предприятий металлургической промышленности победителями в соревновании вышли бригада сталевара печи № 22 нашего комбината т. Федяева, бригада старшего оператора обжимного цеха т. Тыртышиного, машинист экскаватора рудника т. Тюриков и агломератчик аглофабрики № 1 т. Бровка. Всем им присвоено звание лучших по своей профессии.



Успешно выступает в розыгрыше первенства города по хоккею с шайбой в этом сезоне команда горного управления, которая в двух предыдущих турах одержала две победы: первую над командой калибровочного завода со счетом 3:2 и вторую над хоккеистами метизно-металлургического завода со счетом 9:2.

На снимке: один из моментов игры хоккеистов горного управления и калибровочного завода. Фото Е. Карпова.

### Магнитогорск—Кузнецк

Выполнение плана по основным видам продукции за 10 дней декабря 1957 года (в процентах).

	ММК	КМК		ММК	КМК
Чугун	— 100,4	100,1	Руда	— 107,4	78,9
Сталь	— 96,9	98,6	Кокс	— 99,9	98,6
Прокат	— 91,4	77,0	Агломерат	— 102,1	92,9
			Огнеупоры	— 98,6	94,0

Выполнение плана по цехам и агрегатам (в процентах)

	ММК	КМК
Мартенов. цех № 2	— 98,4	Мартенов. цех № 1 — 99,3
Мартенов. цех № 3	— 95,1	Мартенов. цех № 2 — 97,5
Обжимной цех	— 100,7	Обжимной цех — 101,2
Копровый цех	— 106,9	Копровый цех — 115,5
Ж Д Т	— 108,5	Ж Д Т — 100,0
Доменная печь № 3	— 101,5	Доменная печь № 3 — 98,2
Мартенов. печь № 2	— 97,9	Мартенов. печь № 2 — 98,8
Мартенов. печь № 12	— 92,1	Мартенов. печь № 10 — 102,6
Мартенов. печь № 19	— 99,4	Мартенов. печь № 15 — 95,0
Мартенов. печь № 22	— 105,2	Мартенов. печь № 8 — 104,4
Среднелистовой стан	— 94,9	Листопрокатный цех — 85,6

## КОЖУШКИ РОЖКИ СМ

### В СТОРОНЕ ОТ ВАЖНОГО ДЕЛА

Позавчера, 13 декабря, мы решили пройти в мартеновский цех № 1. Смотрим — у печи стоит сталевар т. Котов.

— Здравствуйте, Иван Романович. Как идут дела?

— Дела идут, — отвечает Иван Романович.

— Обязательства, небось, больше приняла?

— Какие обязательства? — удивился сталевар. Теперь пришлось удивиться нам. Как так!

Мы стали рассказывать, что во всех цехах прошли рабочие собрания, коллективы бригад, агрегатов приняли обязательства на декабрь.

— А почему у нас этим никто не занимается?

В голосе сталевара зазвучали нотки тревоги и обиды.

Тогда мы решили выяснять все до конца и пошли к профгруппоргу бригады т. Сидоренко.

— А мне никто об этом не говорил, не подсказал, — ответил т. Сидоренко. Пошли к начальнику смены т. Бобровскому.

— Виктор Иванович! Да что же это происходит?

У Виктора Ивановича ответ был, как нам показалось, давно готовым.

— Никто из руководителей цеха не побеспокоился: ни заместитель председателя цехкома т. Кузнецов, ни секретарь партбюро т. Носов, ни сам...

Он не успел закончить, так как подошел начальник цеха т. Великов.

— Ничего подобного, — спокойно сказал т. Великов. — Обязательства в цехе есть.

— А кто их принимал?

— Я принял у главного сталеплавильщика, — невозмутимо заявил т. Великов.

Ну, что вы на это скажете. Внимательно все обдумав, мы сначала решили пойти в заводское бюро рационализации и изобретательства, чтобы посоветоваться с т. Голчиным о возможности использования предложения т. Великова, решившего вступить в соревнование без коллектива. Но потом раздумали и направились в завком профсоюза к заместителю председателя т. Полякову. А что-то он скажет по этому поводу!

Н. АНТОНОВ.

Редактор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.

#### СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО

КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО: «Сестры» (1 серия). «Два признания».

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: сегодня «Сестры» (1 серия), «Поединок». С 16 декабря «Наши соседи».

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: сегодня «Любовь матери». С 16 декабря «Лебединое озеро».

ДОМ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ (правый берег) «Саша вступает в жизнь».

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: цветной широкоэкранный фильм «Лучшие годы», «Наши соседи», «Поединок». С 16 декабря «Огненные версты». В зале кинохроники «Незабываемые годы» и «Спутник над планетой».