

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Год издания XIII  
№ 137 (1993)  
ПЯТНИЦА  
21  
ноября 1952 г.  
Цена 10 коп.

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

## Победители в соревновании ведущих профессий

На днях завком металлургов и управление комбината подвели итоги социалистического соревнования рабочих ведущих профессий и мастеров за октябрь.

Победители в социалистическом соревновании в течение шести месяцев подряд токарь основного механического цеха Н. Л. Николашин и электросварщик котельно-ремонтного цеха А. Хасанов занесены на общезаводскую «Доску почета» и награждены почетной грамотой.

Почетной грамотой завкома металлургов и дирекции комбината награждены передовые рабочие, которые в течение шести месяцев подряд выходили победителями во внутрицеховом социалистическом соревновании:

По проволочно-штрипсовому цеху: Фомин А. П. — вальцовщик, Коряинов П. И. — подручный вальцовщика, Инстафиллов А. Г. — подручный сварщика, Салобай Д. Г. — закрутчик бунтов, Шадрин В. Д. — старший рабочий смены, Глытнев П. К. и Шумилин К. Д. — дежурные слесари, Сажнев Н. Н. — бригадир электриков;

По обжимному цеху: т. Солонская М. Д. и Реутова П. Н. — наждачницы;  
По цеху электросети: Шаменько И. Ф. — электромонтер-кабельщик, Венкова А. Д. и Жукова А. Г. — работницы.

Победителям в социалистическом соревновании в течение трех месяцев подряд присвоены звания: «Лучший каменщик комбината» — т. Иванов П. П., Ландихову А. П., Носкову Д. И. — каменщикам цеха ремпропечей; «Лучший формовщик комбината» — т. Березину В. И. и Коровину В. И. — формовщикам чугуно-литейного цеха; «Лучший токарь комбината» — т. Дюшкину В. П. и Шестакову А. Я. — токарям механического цеха, Гладских В. К. и Ларионову П. Я. — токарям куста проката, Козловой Р. П. — токарю куста мартена.

Звание «Лучший слесарь комбината» присвоено слесарям куста проката Мильцанскому Н. И., Дементьеву А., Дурцину Ф. М., слесарям куста мартена Крылову П. Н., Стогову П. И., Ежову И. В., Комарову В. Б., Зырянову Б. В., слесарям котельно-ремонтного цеха Кудомасову В. И., Зянову П. З., Турпанову Д. П., Багауф Г., Маякову Н. И.

Звание «Лучший электросварщик комбината» завоевали т. Трошин А. П., Булыгин В. Е., Хасанов А., Пивоваров В. И. — электросварщики котельно-ремонтного цеха.

Звание «Лучший строгальщик комбината» получили строгальщики механического цеха Романюта А. Н. и Богоинов Л. И., звание «Лучший электромонтер комбината» — присвоено дежурным электромонтерам цеха «Электросеть» Лупиновой М. З., Галандиной К. У. и Янковой Е. П.

Звание «Лучший шофер комбината» получили Курицин Ф. Я. и Шишова Е. Н. — шоферы цеха автотранспорта.

По итогам работы в октябре победителями в социалистическом соревновании рабочих ведущих профессий и мастеров признаны 320 человек. В том числе мастер первого мартеновского цеха т. Янбахов, сталевары т. Кокосов, Сигбатулин, Болотский, Пряников, Шамсудинов, Гаврин, Слесарев, Шлямнев, Лопухов, Носенко, Осипов, Москалев, формовщики фасонно-литейного цеха т. Журавлев, Степанов, Бирюков и другие.

## Дадим больше стали

В дни предоктябрьского социалистического соревнования коллектив нашей седьмой печи первого мартеновского цеха достиг высоких производственных показателей. Мы перевыполнили свои обязательства, заняв в октябре первенство в соревновании с другими печными бригадами мартеновских цехов комбината. Коллектив нашей печи полон решимости работать еще лучше.

В ответ на призыв комсомольско-молодежного коллектива мартеновской печи № 20 мы включились в соревнование за досрочное выполнение пятого пятилетнего плана. Взяв на себя новые, повышенные обязательства в этом соревновании, мы стремимся их реализовать.

С. ГАВРИН, сталевар 7-й печи мартеновского цеха № 1.

## Беседы о пятой Сталинской пятилетке

### За дальнейший подъем социалистической промышленности

XIX съезд Коммунистической партии Советского Союза подвел итоги грандиозных побед, одержанных нашим народом во всех областях хозяйственного и культурного строительства, и указал пути дальнейшего движения нашей Родины к коммунизму.

XIX съезд партии обсудил и принял директивы по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы. В директивах съезда нашли яркое воплощение идеи гениального труда товарища Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР». Выполнение пятого пятилетнего плана является крупным шагом вперед по пути развития нашей страны от социализма к коммунизму.

Партия Ленина—Сталина проявляет неустанную заботу о дальнейшем развитии социалистической промышленности как основы могущества нашей Родины и роста материального благосостояния и культурного уровня советского народа. В пятой пятилетке, как и в прежних пятилетках, высокими темпами будет развиваться социалистическая промышленность.

Пятый пятилетний план предусматривает повышение уровня промышленного производства за пятилетие, примерно, на 70 процентов при среднегодовом темпе роста всей валовой продукции промышленности, примерно, 12 процентов. Это значит, что в 1955 году объем промышленной продукции СССР увеличится по сравнению с 1940 годом в три раза.

Одним из предварительных условий перехода от социализма к коммунизму, учит товарищ Сталин, является непрерывный рост всего общественного производства с преимущественным ростом производства средств производства. В новой пятилетке выпуск продукции тяжелой промышленности увеличится, примерно, на 80 процентов. Темп роста производства средств производства определен в размере 13 процентов и производства предметов потребления—11 процентов.

Высокими темпами будет развиваться в новой пятилетке черная металлургия, составляющая основу роста промышленности и всего народного хозяйства. За пятилетие выплавка чугуна должна увеличиться, примерно, на 76 процентов, стали—на 62 процента, производство проката—на 64 процента. Значительно расширяется в пятой пятилетке производство цветных металлов.

Исключительное значение для создания материально-технической базы коммунизма, для обеспечения намеченных планов роста производства и технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства имеет дальнейшая электрификация страны. Выработка электроэнергии возрастет за пятилетие, примерно, на 80 процентов. Будут введены в действие крупные гидроэлектростанции, в том числе Куйбышевская на 2.100 тысяч киловатт, а также Камская, Горьковская, Мингечаурская, Усть-Каменогорская и другие общей мощностью 1.916 тысяч киловатт. К концу новой пятилетки общая мощность электрических станций увеличится, примерно, вдвое.

Пятилетним планом предусматривается значительный рост нефтяной и угольной промышленности.

Основой нового мощного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, дальнейшего перевооружения промышленности, транспорта, сельского хозяйства и строительной индустрии является

Комсомольцы и комсомолки! Смелее развертывайте критику и самокритику, решительно устраняйте недостатки в работе комсомольской организации! Будьте в первых рядах соревнования за ликвидацию потерь производства, за досрочное выполнение пятого пятилетнего плана!

## За лучшее обеспечение доменщиков сырьем

XIX съезд партии поставил перед металлургами страны ответственную задачу: резко поднять выплавку чугуна, стали, производство проката.

Выполняя эту задачу, магнитогорские доменщики неуклонно наращивают темпы, добиваясь лучшего коэффициента использования полезного объема агрегатов, уменьшения расхода кокса на каждой тонне выплавленного чугуна и тем самым—снижения его себестоимости.

Для того, чтобы повысить выплавку чугуна и с честью выполнить задание партии и народа, доменщики Магнитки должны пустить в дело все свои резервы, ликвидировать потери.

Где скрываются резервы увеличения выплавки чугуна? Как лучше обеспечить доменщиков сырьем? Этим вопросам было посвящено производственно-техническое совещание горняков, коксовиков и доменщиков, которое состоялось 18 ноября во Дворце культуры металлургов.

Начальник доменного цеха т. Зудин рассказал в своем докладе о производственных возможностях доменных печей, сообщил, какие мероприятия наметил и проводит руководство цеха в целях резкого увеличения выплавки чугуна, подготовки к успешному выполнению плана 1953 года.

Вместе с тем т. Зудин отметил, что задачи, которые поставлены перед доменщиками, накладывают серьезные обязанности на горняков и коксовиков, требуют лучшего обеспечения домен сырьем.

В прениях по докладу выступили начальник смены доменного цеха т. Могилевский, начальник бюро рационализации и изобретательства управления комбината т. Голчин, главный инженер горного управления т. Мариненко, главный инженер коксохимического цеха т. Дорогобид и другие.

Начальник производственного отдела горного управления т. Шитов заявил, что горняки делают все возможное для того, чтобы дать дома хорошую руду и агломерат. Они ищут новые пути для дальнейшего улучшения обогащения руд. Тов. Шитов предъявил претензии к руководителям комбината, которые мало занимаются вопросом обогащения руд и не оказывают в этом отношении горнякам существенной помощи.

Начальник смены угольного склада коксохимического цеха т. Легкобитов сказал, что территория склада заполнена углями и нет возможности вести нормальное усреднение углей. В течение многих лет на складе не монтируется дополнительное оборудование, что сдерживает работу. Забитость склада углями, отсутствие фронтов разгрузки, недостаточное количество механизмов вызывает большие простои вагонов прямого парка МПС под выгрузкой, грузчикам переплачивается за неудобство разгрузки. Все это удорожает себестоимость кокса.

Инженер доменного цеха т. Раковский рассказал, что коллектив инженерно-технических работников цеха решает сейчас проблему автоматизации процессов.

Участники совещания обсудили мероприятия, направленные на улучшение работы доменных печей, на бесперебойное снабжение их сырьем.

М. ЧИСТЯКОВ.

А. ВИКТОРОВ.