

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского  
дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени  
металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 149 (6734)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 19 декабря 1981 года  
Цена 2 коп.

В доменном цехе подведены итоги первой из пяти стахановских декад, посвященных 50-летию комбината. Впереди коллектив доменной печи № 5.

Коллективы всех доменных печей поддержали инициативу, с которой выступили молодые доменщики «Комсомолки» и активно включились в соревнование на приз Г. И. Герасимова.

## ДЕКАДА ПО-СТАХАНОВСКИ

Георгий Иванович Герасимов приехал на строительство комбината с Донбасса. Строил и задувал первую дозвуковую печь, выпускал первый магнитогорский чугун. Его имя тесно связано со стахановским движением, развернувшимся в 1935 году. Так, в сводке за 27 декабря 1935 года читаем: «Доменная печь № 3 (сменный мастер тов. Герасимов, первый горновой тов. Рыжков) выплавил 601 тонну чугуна, выполнив норму на 156 процентов».

И вот подведены итоги первой декады на приз знаменитого стахановца. Его завоевал коллектив доменной печи № 5. Дополнительно к заданию выплавлено 1027 тонн высококачественного чугуна. Сред-

несуточное производство в эту декаду составило 3156 тонн при плане 3050. Отличились старший горновой Ю. В. Баранов, горновой Н. А. Бобыкин, машинист загрузки, секретарь комсомольской организации бригады № 1 С. А. Дема. **В. ТЕРЕНТЬЕВ**, секретарь комсомольской организации доменного цеха.



Передовые труженики коллектива ПВЭС, неоднократные победители в социалистическом соревновании, ударники коммунистического труда слесарь по ремонту технологического оборудования Николай Тимофеевич СУДНИКОВ и старший машинист котлов Агдэм Имамгазиевич ГАЯЗОВ.

Фото Н. Нестеренко.

## Смысл жизни

### Предисловие

Август 1931 года. Нестерпимый зной. На строительной площадке — землекопы. Земля горячая и твердая, как гранит. Экскаватору только в несколько приемов еле-еле удается наполнить свой маленький ковш.

Люди не покидают рабочих мест от зари до зари. На площадке 60°. Постоянно не хватает воды. В металлических бочках она быстро прогревается. Все ожидают дождя. Вода размывает грунт, напиток жидкой влагой раскаленный сухой воздух, станет легче дышать...

И вода появилась. Внезапно, неожиданно хлынула в котлован бурлящим бурным мезивом...

Но это не облегчило труд. Экскаватор заскользил гусеницами, стал зарываться в жижу, и вскоре его вытащили на откос. Там он и стоял до конца — единственный стальной помощник.

Так началось строительство одного из старейших цехов комбината — паровоздухов в одной электростанции.

### Этапы роста

К концу августа был закончен котлован. Начались бетонные работы. Заливались первые опалубки для паровоздуховых машин. Была подведена узкоколейная железная дорога для поставки на строительство материалов, узлов и агрегатов машин.

19 декабря 1931 года стало настоящим праздником — заработала первая турбина паровоздуховки. Рабочие не покидали свои места. Никто не хотел уходить, не увидев начала работы своего детища. Сотни людей сновали по строительной площадке, несли обломки бревен, старые опалубки. Все сносило к первому котлу, чтобы разжечь его, поднять в его чреве температуру, впрыснуть в пучину огня измельченную угольную пыль, которая отдаст свое тепло воде, и тугие струи перегретого пара устремятся к доменным печам.

Первый строительный этап завершен. Но только лишь первый. В середине 1932 года монтажники закончили сборку первого турбоэлектрогенератора и дали ток. В 1933 году бы-

ли смонтированы еще три паровых котла, еще один электрический генератор, было задействовано мощное паро- и водовое хозяйство, в котором так нуждались горячие цехи комбината.

В 1933 году коллектив паровоздуховой электростанции блока № 1 достиг проектной мощности по выработке электроэнергии, довел ее до 50 мегаватт в час. Началась вторая очередь строительства еще одного блока.

Цех обслуживало 950 рабочих, которые прошли трудный путь строительства от рытья котлована до монтажа котлов и турбин, которые в процессе работ освоили оборудование и стали управлять им. Это такие, как Тарас Иванович Калягин, Иван Иванович Журавлев, Федор Акимович Бурбоза, Степан Васильевич Полозов, Аркадий Степанович Валацдин, Василий Федорович Шарав и многие другие.

### Кто они — ветераны

О них говорить можно бесконечно. Но никто о ветеранах не может сказать красноречивее, чем сама их трудовая биография. И все же, что это за люди? — Удивительной честности, доброты, непоколебимого мужества, — отвечает председатель цехового комитета профсоюза ПВЭС В. П. Ивко. — Труд для этих людей был судьбой жизни, тем более во время строительства цехов комбината. Пришли нынешние ветераны из разных уголков страны. Все они разных национальностей, но труд на Магнитке сроднил их, закалил характеры. Им порой не доставало грамотности, практического опыта в жизни и труде, некоторые, как говорится, «паровозного гудка не слышали». Но им помогли в труде крепкая дружба, горячее желание участвовать в великой стройке.

Взять семнадцатилетнего по тем временам Тараса Калягина. Деревенский парень, из глубинки России, никогда не видавший городов, больших строек. Во внешности трудно заметить, чтобы он отличался большой физической силой,

(Окончание на 3-й стр.)

## К НОВЫМ РУБЕЖАМ

### Социалистические обязательства коллектива коммунистического труда мартеновского цеха № 1

Как и все советские люди, с глубокой заинтересованностью восприняли труженики коллектива коммунистического труда мартеновского цеха № 1 решения ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС, материалы шестой сессии Верховного Совета СССР десятого созыва. Мужичей и уверенной поступью идет наша страна к своему славному юбилею — 60-летию образования Союза ССР. Каждого из нас не может не радовать то, что партия, Советское государство остаются верны своему генеральному курсу на неуклонное повышение благосостояния советских людей на основе устойчивого поступательного развития народного хозяйства, роста эффективности производства.

В решение этой задачи вносит свой вклад и коллектив мартеновского цеха № 1. За 11 месяцев нынешнего года производство стали возросло на 215 тысяч тонн без ввода новых мощностей. Сверх плана выплавлено 43 100 тонн металла, а 28 декабря в цехе впервые в отечественной черной металлургии будет достигнут 8-миллионный рубеж годового производства стали.

Вступая в 1982 год — второй этап одиннадцатой пятилетки, коллектив цеха продолжает работать под девизом «Шестидесятилетие СССР — 60 недель ударного труда!». Стремясь внести достойный вклад в выполнение заданий 1982 года, коллектив мартеновского цеха № 1 обязуется:

#### ДАТЬ ПРОДУКЦИИ БОЛЬШЕ

Дополнительно к плану будет выплавлено 10 тысяч тонн стали. В том числе к 50-летию комбината — 1000 тонн, к Дню металлурга — 5000 тонн, к 65-й годовщине Великого Октября — 9 тысяч тонн.

Производительность труда возрастет против уровня 1981 года на 1,5 процента.

#### ДАТЬ ПРОДУКЦИЮ ЛУЧШЕГО КАЧЕСТВА

Продолжится соревнование за 100-процентный выпуск плавков по заказам. Потери от брака решено снизить на 5 процентов. Намечено сократить приварку слитков к изложницам и за счет этого уменьшить расход изложниц по сравнению с уровнем 1981 года на 0,5 килограмма при выплавке каждой тонны стали.

#### ДАТЬ ПРОДУКЦИЮ С НАИМЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ

За счет бережного, рационального использования сырья, топлива и материалов, энергоносителей будет сэкономлено по сравнению с нормами:

металлошихты — 3 тысячи тонн жидкого чугуна — 3 тысячи тонн огнеупоров — 2 тысячи тонн ферросплавов — 1000 тонн

кислорода — 1 миллион кубометров топлива — 1,5 тысячи тонн электроэнергии — 250 тысяч киловатт-часов.

Намечено усовершенствовать конструкцию главного свода и элементов печей, благодаря чему повысить их стойкость в среднем на 5 плавков.

#### РАЗВИВАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ БАЗУ

Намечено внедрить не менее 450 рациональных и изобретений с годовым экономическим эффектом 1 миллион рублей. Из научно-технической литературы и информации будут заимствованы и внедрены мероприятия с общим экономическим эффектом 300 тысяч рублей.

На печи № 29 решено освоить азрозавесы с применением турбинного воздуха. На печи № 32 будет разработана и внедрена новая система управления кислородными фурмами. На печи № 30 намечается внедрить конструкцию оптимально-напряженного свода.

В цехе будет внедрена вакуумная обработка низколегированной стали.

#### МЕХАНИЗИРУЯ ТРУД

Решено освоить и внедрить машины для утепления головной части спокойного слитка лонжеритом, освоить и внедрить установку ЖСС. На второй и третьей разливочных площадках будет освоена монолитная футеровка ковшей.

#### СОВЕРШЕНСТВУЯ КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА

В печном пролете цеха будут эстетически оформлены пульты управления и хозяйственные помещения. В районе печи № 35 намечено заменить существующую систему вентиляции в механизированном централизованном узле по приготовлению огнеупорных масс и растворов. Будут заменены металлоконструкции рабочей площадки в районе печи № 30.

#### РАЗВИВАЯ ТВОРЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ

Все рабочие и инженерно-технические работники цеха разработают личные планы-обязательства на 1982 год. На целевых производственных курсах пройдут обучение 150 работников. На учебу поступят не менее 30 человек. С целью распространения передового опыта лучших производственников будут проведены две школы передовых методов труда. Продолжится борьба за полную ликвидацию травматизма.

Продолжится шефская помощь детскому саду № 108, детскому клубу «Восход», совхозу «Путь Октября», подшефному микрорайону и школе-интернату № 1.

Обязательства обсуждены и приняты на рабочих собраниях.

## ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

### Посвящается юбилею

Сегодня коллектив паровоздуховой электростанции отмечает свое пятидесятилетие. Накануне юбилея у нас было развернуто социалистическое соревнование, в ходе которого достойно потрудились все службы и бригады. Особый успех сопутствовал коллективу второй бригады (начальник смены И. А. Анпилогов, профгруппорг Д. И. Чугунов). В этой бригаде люди работают с постоянным перекрытием норм, добиваются экономии энергоресурсов.

**В. ИВКО**, председатель комитета профсоюза ПВЭС.

### Работают слаженно

Стабильно работает в декабре на отгрузке готовой продукции вторая бригада адьюстажа листопрокатного цеха. Только за одну смену 14 декабря коллектив отправил потребителям 1040 тонн продукции, что вдвое превысило плановое задание. Члены бригады мобилизуют на отличный труд личный пример бригадира В. В. Теплякова и профгруппорга П. Н. Юрьева, четкой организации работы добились на участке мастер А. К. Пуля.

Всего же с начала месяца коллектив адьюстажа отправил потребителям свыше 1700 тонн сверхпланового металла. Успех на отгрузке предопределен четкой работой коллективов обоих станков. К началу второй половины месяца работники стана 4500 выработали сверх задания 1,1 тысячи тонн листового металла, а их коллеги со стана 2350 — без малого тысячу тонн. Особенно удачно для прокатчиков стана 2350 сложилась работа 16 декабря, когда суточное задание было перекрыто на 17 процентов.

Свой труд по производству и отгрузке дополнительной продукции коллектив листопрокатного цеха посвящает приближающемуся юбилею ММК. **В. МИХНЕВИЧ**, старший мастер адьюстажа ЛПЦ.