

Группа награжденных (слева направо): мастер третьего мартеновского цеха Александр Поликарпович Таран, мастер копроного цеха Иван Евдокимович Гаркуша, машинист экскаватора рудника Николай Андреевич Пугачев, машинист шихтового крана третьего мартеновского цеха Александра Дмитриевна Авдеева, главный сталеплазильщик Геннадий Елизарович Овчинников и токарь осозного механического цеха Александр Кириянович Зуев.

Фото Н. Нестеренко.



Пожалуй, никогда еще драматический театр им. А. С. Пушкина не видел такого созвездия орденов и медалей, как в минувшую субботу. Здесь состоялось торжественное вручение наград металлургам, чей труд в минувшей семилетке высоко оценила Родина.

Перед началом вечера мы беседовали с делегатом XXIII съезда партии, сталеваром Александром

Васильевичем Феоктистовым. Его имя тоже значится в списке награжденных, но свою награду — орден Ленина он получил еще в Москве. Сюда пришел, чтобы порадоваться за товарищей, поздравить их. Ведь со многими из них, кого сегодня должны чествовать, он вместе начинал свой трудовой путь, осваивал огневую технику, поднимался по ступенькам сталеварского мастерства. Есть среди них и его бывшие ученики. Окинув собравшихся в зале, Александр Васильевич взволнованно сказал:

— Вот она, гордость и слава нашей Магнитки! Это о их делах говорилось с трибуны съезда. Да, семилетку мы завершили неплохо. А впереди снова — огромная работа! И думал об этом, когда вместе с другими делегатами голосовал за Директивы по новой пятилетке, не перестаю думать и

Зачитывается Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда. Громом аплодисментов взрывается зал, когда на сцену поднимается стройный молодой черноволосый человек. Это мастер первого мартеновского цеха Анатолий Рубанов. Впрочем,

не мечтала Александра Андреевна Цыба о славе, когда девочкой-подростком много лет назад впервые робко переступила порог сортопрокатного цеха комбината. Было тяжелое военное время. Фронт требовал металл. И она, хрупкая, тоненькая, училась делать

лективу цеха, который воспитал меня, вывел на широкую рабочую дорогу.

Золотые звезды Героев Социалистического Труда вручаются старшему горновому доменного цеха Евгению Дмитриевичу Борзенкову, старшему мастеру этого цеха Николаю Даниловичу Кочеткову, начальнику коксохимического производства Григорию Макаровичу Дорогобиду.

Потом на сцену один за другим поднимаются те, кто удостоен ордена Ленина, ордена Трудового Красного Знамени, ордена «Знак почета», медалей «За трудовую доблесть», «За Трудовое отличие». Мы знаем среди них сталеваров Николая Аверьянова, Виктора Козлова, старшего вальцовщика Евгения Фомина, машиниста экскаватора рудника горы Магнитной Николая Пугачева и многих других. Сотням металлургов были вручены награды на этом празднике трудовой славы.

С теплыми приветствиями к награжденным обратились заместитель председателя облисполкома т. Щербаков, директор комбината т. Воронов, секретарь городского комитета партии т. Дмитриев и другие.

После торжественной части состоялся концерт, в котором выступили лучшие коллективы художественной самодеятельности города, а также прибывшие для участия в торжественном вечере мастера искусств города Москвы.

## ЧЕСТЬ И СЛАВА ГЕРОЯМ ТРУДА!

сейчас. Награды обязывают нас трудиться еще лучше.

...Вечер открыл член Центрального Комитета КПСС директор металлургического комбината Феодосий Денисович Воронов.

— Металлурги Магнитки, — говорит он, — идут в авангарде рабочего класса страны, вносят достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма. Признанием этих заслуг служат многочисленные ордена и медали, которыми правительство наградило наших лучших передовиков производства, замечательных мастеров своего дела.

мастером его, будущего инженера (он заканчивает институт) назначили недавно. Раньше Анатолий работал сталеваром на знаменитой 33-й печи. Знаменитой она стала благодаря ему и его товарищам, вместе с которыми он осваивал первый в стране 900-тонный мартен, создавал новую технологию выплавки стали в сверхмощных печах. За четыре года сталеварам удалось увеличить производство металла на агрегате более чем на 150 тысяч тонн. Их опыт был успешно применен на других предприятиях страны, где позже появились такие же большегрузные печи.

А сейчас Рубанов, взволнованный торжественностью момента, смущаясь под взглядами сотен людей, принимает первую в своей жизни и самую высокую награду — орден Ленина и Золотую Звезду Героя. Не каждому выпадает такое в 28 лет!

И снова гремит музыка, звучат

этот грозный, разящий врага металл, работала наравне со взрослыми. Потом были годы мирного труда, восстановления разрушенного войной народного хозяйства. Стране снова нужен был металл.

Семилетка... Если бы сейчас сцены Александра Андреевна могла окинуть взглядом необозримые просторы Родины, она увидела бы гидроэлектростанции, мосты, магистральные высоковольтные передачи и многое другое — все, что сделано из металла, прошедшего через ее руки за эти годы. А если к этому добавить результаты труда тех, кого она обучила своей профессии, мастерству. Тот, кто прошел школу оператора главного поста А. А. Цыбы, считается в цехе первоклассным специалистом.

Родина щедро отблагодарила Александру Андреевну. Ей присвоено звание Героя Социалистического Труда. Счастлива улыбаясь, она говорит:

— Эта награда принадлежит не только мне, но и всему кол-



Заместитель председателя областного Совета депутатов трудящихся П. А. Щербаков вручает орден Ленина и Золотую Звезду Героя Социалистического Труда машинисту-оператору сортопрокатного цеха Цыбе Александре Андреевне.

Фото Н. Нестеренко.

### ПО СЛЕДАМ ОПУБЛИКОВАННОГО МЕРЫ ПРИНИМАЮТСЯ

27 февраля на страницах нашей газеты была опубликована статья под заголовком «Авариям и простоям — красный свет». В ней говорилось о неудовлетворительной работе железнодорожного транспорта комбината, раскрывались причины.

В редакцию пришел ответ. Начальник управления ЖДТ И. Васильев пишет: «Факты низкого качества ремонта локомотивов имеют место. Для улучшения качества ремонта электровозов и тепловозов организована технологическая учеба ремонтного персонала и эксплуатационников правилам ремонта и ухода за локомотивами в эксплуатации».

Принимаются меры по проектированию и строительству теплового депо, приобретению запасных частей, материалов и оборудования».

### «НЕ ПОРА ЛИ РЕШИТЬ?»

Под таким заголовком в нашей газете 13 марта была напечатана заметка работника первого коксового цеха т. Чункина, в которой говорилось о непрактичности существующей спецодежды. Вот что ответил на выступление газеты начальник снабжения комбината т. Тринько:

«Опубликованная заметка о спецодежде, выдаваемой рабочим коксового цеха, обсуждалась в отделе снабжения. Но что-либо изменить отдел снабжения комбината не может, так как спецодежда заказывается и выдается строго по утвержденным нормам».

### «А ГРЯЗЬ И НЫНЕ ТАМ»

Под таким заголовком в нашей газете была опубликована заметка, рассказавшая о беспорядках, загрязненности, повышенной запыленности при уборке сводов печей во втором мартеновском цехе, о нерегулярной подбелке оборудования, уборке на постах управления.

Начальник второго мартеновского цеха Г. Рогов сообщает, что администрацией мартеновского цеха № 2 приняты меры по улучшению промышленной санитарии и производственной эстетики, в цехе проведен ряд оздоровительных мероприятий.

Произведена побелка стен здания цеха, печей и будок управления, покраска оборудования, дверей, окон, на всех участках цеха убран мусор, очищена территория вокруг цеха. Производится регулярная уборка пыли и мусора в будках управления, в пешеходной галерее и на шихтовом открытке.

Отремонтированы и приведены в порядок питьевые точки, отремонтированы обдувные вентиляторы. Ремонтно-строительным цехом комбината заканчивается ремонт бытового помещения цеха. Обновляется наглядная агитация по технике безопасности и промышленной санитарии.

## И РЕЗУЛЬТАТЫ ОТРАДНЫЕ

Ускорение технического прогресса нашей страны и повышение его экономической эффективности зависит от каждого, отделе взятого рабочего или целого коллектива, на каком бы участке он ни трудился. Об этом хорошо знают коллективы, обслуживающие рудообогатительные фабрики.

Доменщики нашего комбината обратились к горнякам с призывом повысить качество доменного сырья, чтобы увеличить выплавку металла. На этот призыв горячо откликнулись работники пятой рудообогатительной фабрики. Они взяли на себя социалистические обязательства — выдавать концентрат для аглофабрик с повышенным содержанием железа. Ведь каждому ясно, что чем выше содержание железа в концентрате, тем качественнее агломерат, а это значит, создаются лучшие условия для работы доменщиков,

увеличивается выплавка металла и повышается его качество.

Но одно дело взять повышенные социалистические обязательства, другое — их выполнить. Качественный концентрат обогатительная фабрика может выдавать только в том случае, когда все участки работают ритмично. Были приняты серьезные меры по ликвидации слабых звеньев в цепи работы фабрики. Одним из таких звеньев оказался участок шламопровода, служащий для перекачки отходов фабрики. Сюда было направлено особое внимание ремонтной службы. Была создана специальная дополнительная бригада, которая должна содержать в исправном состоянии трассу шламопровода.

Выяснилось, что многие трубы шламопровода выходят из строя и требуют замены. Эту работу взялась выполнять ремонтная бригада под

руководством опытного вожака Бориса Птицына. Нелегко было справиться с этой задачей ремонтникам. Замена труб в весеннее время, когда грунт расслабленный, техника вязнет, требует большого мастерства, упорства от всего коллектива. Бригадир сумел хорошо организовать работу на этом участке. Он давал ежедневно четкие задания своим подчиненным: одни выкапывали старые трубы, другие готовили новые, подвозили к месту укладки. Сварщики быстро и качественно их сварили.

В сложных условиях требуемая работа была выполнена в короткий срок, что дало возможность коллективу обогатительной фабрики работать ритмично и резко увеличить производство концентрата, повысить в нем содержание железа.

Проектом предусмотрено на пятой обогатительной фабрике выда-

вать концентрат с содержанием железа 64 процента. За последнее время обогатители выдают 60,6 процента железа в концентрате. Хотя проектная мощность пока не достигнута, но обогатители довольны своей работой. Дело в том, что для выдачи качественного концентрата требуется качественное рудное сырье. В настоящее время коллектив рудника горы Магнитной не имеет такой возможности, следовательно, перед обогатителями ставится более ответственная задача — достичь проектной мощности при имеющихся рудах. Это будет достойным вкладом обогатителей в дело увеличения производства металла и повышения его качества на нашем комбинате.

М. КАРТАШОВА,  
председатель цехкома обогатительных фабрик.