

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 42 (6473)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 8 апреля 1980 года
Цена 2 коп.



110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина — 110 дней ударного труда!

НА МАРШЕ
«КРАСНАЯ
СУББОТА»

РАБОТАЛИ ОТЛИЧНО

Первым в нашем цехе в счет ленинского коммунистического субботника отработал коллектив смен, руководимый Е. В. Березанским. В этот день 105 станочников трудились на своих рабочих местах. Они выполняли ответственные заказы для мартеновского цеха № 1, обжимных цехов, горно-обогательного производства и многое другое.

Труженники всех бригад отлично поработали в этот день. Особо отличился коллектив бригады токарей, возглавляемый Л. А. Лукьяновым. Токари выполнили сменное задание на 115 процентов.

С большим перевыполнением заданий в день «красной субботы» трудились карусельщики Н. В. Симяков, В. М. Марилов, токари Я. Ш. Толбеев, М. Н. Неповинный, расточник В. А. Забродский. В этом году ленинский коммунистический субботник знаменателен для всех труженников нашего цеха еще и тем, что проходит он в канун празднования золотого юбилея УГМ.

В. ПОНОМАРЕВ,
начальник БОТИЗ
механического цеха.

ВСТРЕТИМ ДОСТОЙНО

Более пятисот труженников цеха изложниц примут участие в ленинском коммунистическом субботнике. Первыми в цехе 9 апреля в счет «красной субботы» будут работать труженники третьей бригады, возглавляемой С. М. Козловым. Тридцать рабочих этого коллектива отработают полную смену на своих рабочих местах. Остальные 40 — на ремонте производственных помещений, уборке территории, прилегающей к цеху.

Хорошо поработали труженники нашего цеха в прошлом году: в фонд пятилетки было перечислено 570 рублей. И в этом году коллективу нашего цеха предстоит сделать немало.

В. МАРФИНА,
нормировщик цеха
изложниц.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Коллектив цеха подготовил составов трудно отнести к крупным потребителям энергетических ресурсов. В самом деле, можно ли сравнить его, скажем, хотя бы с третьим мартеновским цехом? Ведь подготовители составов расходуют ежемесячно в среднем 1,1—1,2 миллиона киловатт-часов электроэнергии, а сталеплавильщики третьего цеха — до полутора миллионов. А если взять второй и тем более первый мартеновские цехи — цифры окажутся еще выше. Тем не менее в цехе подготовки составов серьезно занимаются снижением расхода электроэнергии. С начала нынешнего года здесь по усовершенствованной системе ведется навеска теплоизоляционных плит на изложницы. Прежде эта операция выполнялась с помощью небольшого порталного крана. Изменение организации

навески плит позволило отказаться от крана, тем более, что он был солидным потребителем энергии. Сейчас навеска плит ведется с дополнительных трапов, протянутых вдоль всего состава. Помимо экономии почти 52 тысяч киловатт-часов электроэнергии за год, новшество улучшает условия работы трудящихся цеха.

Еще выше экономия благодаря установке нового стрипперного крана во втором отделении. Его монтаж и наладка поручены подрядной организацией. Во втором квартале кран, оборудованный более совершенными узлами, войдет в строй.

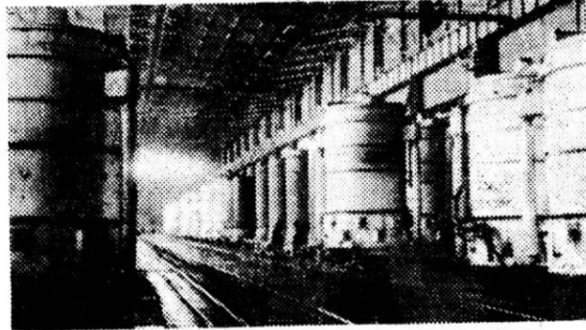
В последние годы все труднее находить резервы экономии энергии, поскольку наиболее крупные уже использованы. Однако коллектив цеха продолжает поиск.

Л. ПОЛЯКОВ.

Коллектив пятого листопркатного цеха, поставивший автолист на многие автомобильные заводы страны, не только ежегодно увеличивает выпуск продукции, но и проводит большие работы по улучшению ее качества. Успешно выполняя ежемесячные производственные задания, листопркатчики отправляют автостроителям около тридцати процентов продукции с государственным Знаком качества.

На снимке: в термическом отделении цеха.

Фото Н. Нестеренко.



В ПОМОЩЬ ЛЕКТОРАМ, ДОКЛАДЧИКАМ,
ПОЛИТИНФОРМАТОРАМ

Ленин об Урале

Вот уже более 60 лет советский народ, руководимый ленинской партией, идет в авангарде социального прогресса. Каждым своим свершением он все полнее раскрывает исторический смысл и действенность ленинизма. Глубочайшие преобразования, в корне изменившие облик современного мира, стали сегодня доказательствами проработы и силы гениальной мысли Ильича.

Безмерно дорого имя В. И. Ленина трудящимся Южного Урала. С именем Ленина неразрывно связаны подлинно научное, марксистское исследование уральской экономики, анализ положения и революционной борьбы трудящихся масс, история зарождения и деятельности партийных организаций, социалистическое преобразование народного хозяйства Урала. Урал привлекал внимание В. И. Ленина на протяжении всей его жизни. Изучая экономическую и политическую жизнь России, он еще в 1913 году назвал Урал громадной и богатейшей областью. Характеризуя особенности развития края, В. И. Ленин писал:

«... низкая производительность труда, отсталость техники, низкая заработная плата, преобладание ручного производства, примитивная и хищнически-первобытная эксплуатация природных богатств края, монополии, стеснение конкуренции, замкнутость и оторванность от общего торгово-промышленного движения времени — такова общая картина Урала».

Тяжелые социально-экономические условия, произ-

вол и беззаконие толкали южноуральских рабочих на борьбу с капиталистическим рабством. Ленин внимательно следил за рабочим и крестьянским движением на Урале. Во многих статьях и заметках, написанных в годы первой русской революции в России, он неоднократно обращает пристальное внимание на подъем и развертывание классовых битв рабочих и крестьян на Урале, используя многочисленные материалы о стачках рабочих, о расстреле рабочих Златоуста.

Говоря о забастовке рабочих Златоустовского казенного оружейного завода в 1903 году и кровавой расправе с ними, В. И. Ленин писал:

«Русские солдаты убивали русских рабочих в Ярославле и Петербурге, в Риге, в Ростове-на-Дону, в Златоусте. Но рабочие не сдаются. Они продолжают борьбу. Они говорят: никакие преследования, ни тюрьмы, ни ссылки, ни каторга, ни смерть не устрашат нас...».

Вскоре после победы Великой Октябрьской социалистической революции Урал оказался под ударами объединенных сил иностранной интервенции. В эти годы В. И. Ленин всю свою энергию, волю направляет на быстрейший разгром интервентов и белогвардейцев на Урале. Об этом говорят многочисленные выступления, статьи, записки, телеграммы.

«Сейчас вся судьба революции стоит на одной нитке: быстрая победа над чехословаками на фронте Казань — Урал — Самара. Все (Окончание на 2-й и 3-й стр.)»

На очереди — девятая

Завтра на капитальный ремонт второго разряда останавливается доменная печь № 9. По графику, утвержденному директором комбината, обновление агрегата должно быть закончено за 18 суток.

Предстоит полностью заменить 250 холодильников, всю огнеупорную кладку печи, установить новый засыпной аппарат. Большие работы запланированы практически по всем участкам домы. Намечена, например, серьезная операция по ревизии и замене барабана скиповой лебедки. Предстоит удлинить ленточный транспортер на восточной стороне печи. Там же будут заменены пластинчатые транспортеры. Действующие уже не справляются с нагрузкой, появляется много пыли, а это ухудшает условия работы персонала. Ванна плавного горнового желоба в ходе ремонта будет выложена из углеродистых блоков.

После ремонта первая из двух мощнейших доменных печей комбината начнет работать будучи оснащенной установкой по очистке выбросов из межконусного пространства. Эта работа по монтажу установок предусмотрена мероприятиями по очистке воздушного бассейна.

Таковы важнейшие пункты ремонтной программы на девятой доме. Их выполнение поручено коллективу магнитогорского управления треста Уралдорнаремонт и специализированного ремонтно-строительного управления треста Уралчерметремонт. В ремонте домы примут участие также коллективы ряда цехов и служб комбината.

С. КУЛИГИН,

Магнитогорск — Кузнецк — Нижний

Итоги выполнения производственного плана за март и с начала 1980 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК				
За м-ц	С нач. года	За м-ц	С нач. года	За м-ц	С нач. года			
Чугун	100,1	100,2	Чугун	100	98,2	Чугун	100,2	98,8
Сталь	100,9	100,4	Сталь	101,4	101,5	Сталь	100,1	97,4
Прокат	100,3	100,3	Прокат	100,2	100,4	Прокат	101,3	94,8
Кокс	96,1	95,5	Кокс	88,8	92,4	Кокс	101,7	101,4
Руда	102,1	101,0	Руда	—	—	Руда	101,5	101,8
Агломерат	100,4	100,2	Агломерат	—	—	Агломерат	102,2	101,3
Огнеупоры	100,7	100,5	Огнеупоры	100,9	100,3	Огнеупоры	92,9	94,4

Итоги выполнения производственного плана за март 1980 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,1	Доменная печь № 1	100,3	Доменный цех № 1	100,4
Доменная печь № 2	100,2	Доменная печь № 11	100,8	Доменная печь № 2	102,3
Доменная печь № 3	100,0	Доменная печь № 2	101,7	Доменная печь № 4	100,1
Доменная печь № 4	100,1	Мартеновский цех № 1	101,6	Доменная печь № 3	86,1
Доменная печь № 6	100,2	Мартеновский цех № 2	101,3	Мартеновский цех № 2	100,7
Доменная печь № 7	100,1	Мартеновская печь № 2	102,6	Мартеновская печь № 17	90,5
Мартеновский цех № 2	100,3	Мартеновская печь № 3	100,4	Мартеновская печь № 13	104,9
Мартеновский цех № 3	100,8	Мартеновская печь № 10	101,0	Мартеновская печь № 22	100,2
Мартеновская печь № 2	100,1	Мартеновская печь № 7	100,9	Мартеновская печь № 25	101,3
Мартеновская печь № 3	100,1	Мартеновская печь № 8	102,1	Обжимный цех № 3	100,8
Мартеновская печь № 11	100,1	Мартеновская печь № 15	100,5	Блюминг № 2	100,7
Мартеновская печь № 12	101,4	Обжимный цех	102,6	Бригада № 2 блюминга № 2	101,0
Мартеновская печь № 13	100,1	Листопркатный цех	100,3	Среднелистовой стан	103,5
Мартеновская печь № 22	100,2	Среднесортный стан	100,1	Стан «500»	101,7
Мартеновская печь № 25	101,3	Копровый цех	102,9	ЖДТ	105,5
Обжимный цех № 3	100,8	ЖДТ	98,8		
Блюминг № 2	100,7				
Бригада № 2 блюминга № 2	101,0				
Среднелистовой стан	103,5				
Стан «500»	101,7				
Копровый цех № 1	102,5				
ЖДТ	105,5				