

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 79 (3589)  
Год издания 23-й

ПЯТНИЦА, 6 июля 1962 года

Цена 1 коп.

## 15—июля День металлурга ПОРАДУЕМ РОДИНУ НОВЫМИ УСПЕХАМИ В ТРУДЕ!

### Обязательство выполним

Мартеповский цех № 1 входит в колею. После крайне неудачного для наших сталеплавателей февраля месяца, коллектив цеха постоянно на протяжении всего последующего времени справляется с государственным планом. Однако нельзя утверждать, что все уже обстоит благополучно.

Наши трудности заключались главным образом в том, что не все печи работали одинаково. Если одни шли с перевыполнением, то другие, как говорится, сводили эти достижения на нет. Успех коллектива зависел в основном от пяти печей: первой, второй, пятой, шестой, восьмой. Это авангард нашей колоны, наши знаменосцы.

Особенно хорошо трудились коллективы 5-й и 2-й мартеповских печей. Сталевары второй печи Александр Кармановский, Михаил Силотин, Иван Красильников и Иван Котов добились четкой и слаженной работы своего агрегата. На целый час сумели передовики цеха снизить продолжительность каждой плавки.

Выдача сверхплановой стали достигалась коллективом за счет сокращения рабочих операций: заправки, слива чугуна, доводки и заправки печи. Не последнее место в работе опытных сталеплавателей занимал тщательный уход за агрегатом. У них всегда в полном порядке пролеты, соблюдается правильный тепловой режим.

Все это позволило коллективу 2-й мартеповской печи нашего цеха выйти в прошлом месяце с высокими сверхплановыми показателями. Еще лучше потрудились сталевары 5-й печи Михаил Дорош, Николай Лесняков, Иван Полюнов и Валентин Торин. Более двух тысяч тонн сверхплановой продукции на их июньском счету.

Но если передовые коллективы вели вперед, то отстающие тянули назад. Отставали в цехе четвертая, седьмая, девятая и третья печи. Они работали явно ниже своих возможностей. Получилось некое подобие соревнования — кто кого? Отстающие или передовые? Конечно, назвать это соревнованием можно только в ироническом смысле. Но в чести ведущих коллективов первого мартеповского цеха нужно сказать, что они выигрывают сражение за июньский план и дали большие стали, чем недодали наши отстающие.

К стыду сталеплавателей в отстающие вышла четвертая мартеповская печь нашего цеха, где варят сталь Владимир Литвинов, Егор Кулешов, Александр Носенко и Владимир Головкин. В этом коллективе горячие простои составили на 13 часов выше планируемых. А это ведь — минус сотни тонн металла. Плюс ко всему на печи случались аварии, в резуль-

тате которых десятки тонн стали ушло в брак.

Те же причины привели к неудовлетворительному результату и печь № 3, где сталеварами Павел Бекшин, Сергей Вавилов, Полиен Ушнурцев и Анатолий Рубанов.

Вот два пути, по которым шла работа мартеповского цеха № 1 в прошлом месяце. Вперед — назад. Мы, конечно, очень рады, что получилось вперед.

Вывод напрашивается сам собой. Нужно прежде всего подтянуть отстающие коллективы. Ведь если они выполнят план, то дела в цехе резко скакнут вверх.

Тут большую роль должен сыграть обмен передовым опытом, практикуемый в цехе. Передовой сталевар т. Силотин, например, идет на рабочие места в отстающие коллективы и рассказывает о своих методах труда, помогает сталеварам осваивать профессию. Мы будем распространять подобные формы помощи отстающим коллективам.

Используя все имеющиеся внутренние резервы, коллектив мартеповского цеха добьется выполнения своих июньских обязательств.

**К. ЕРШОВ,**  
секретарь партийной организации первого мартеповского цеха.

### НАШИ МАЯКИ

#### 10000 тонн проката сверх плана

Первый листопрокатный цех уже давно завоевал добрую славу на комбинате. Достижению высоких показателей листопрокатчиков в большой степени способствуют передовые бригады.

В смене, где начальником Александр Фишер, высокопроизводительно трудится коллектив, возглавляемый мастером Владимиром Моталыным. Идя навстречу празднику — Дню металлурга, коллектив этой бригады прокатал свыше 1600 тонн металла сверх плана в прошлом месяце.

В числе лучших рабочих заслуженно называют имена сварщика В. Кушнарева, вальцовщика Г. Солоненко.

С начала года листопрокатчики передовой бригады дали Родине свыше 10 тысяч тонн сверхпланового проката. Достойный подарок Родине в честь традиционного праздника.

**Ю. ДЫКИН,**  
старший инженер отдела организации труда.

## Рейд продолжается! КАЖДЫЙ ПУСТЬ ВНЕСЕТ СВОЙ ВКЛАД

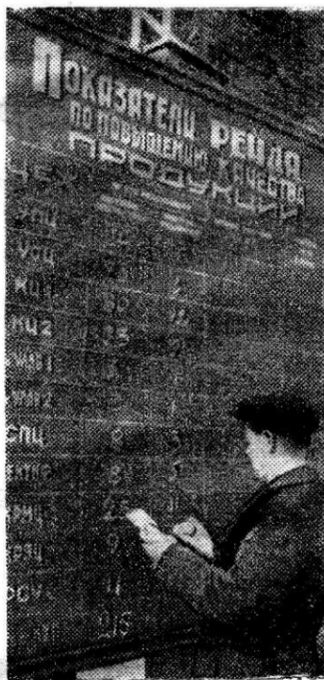
### Хорошо трудятся сталевары

Трудящиеся комбината активно готовятся к своему празднику — Дню металлурга. Этот день коллективы всех цехов обязались встретить высокими производственными показателями. Мартеповцы готовят свой трудовой подарок — сверхплановую сталь.

Отлично трудится коллектив 25-й печи третьего мартеповского цеха, где варят сталь Василий Журавлев, Иван Захаров, Анатолий Каракаш и Василий Бусов.

На счету этих сталеваров более тысячи тонн сверхплановой стали

**Т. СУХОРУНОВА,**  
и. о. инженера труда.



### Рейд у коксохимиков

В рейде за повышение качества продукции принимают участие сотни коксохимиков. В цехах производства действуют штабы, изучая предложения, пути и средства повышения качества кокса и продукции химических цехов.

Общепроизводственный штаб, возглавляемый А. М. Сепаром, собирается один раз в неделю, чтобы обсудить результаты рейда, недостатки, которые мешают работе.

Сейчас в штаб поступило свыше 70 предложений, которые направлены на улучшение качества продукции.

Особенно успешно идет рейд на углефабрике, где начальником В. А. Сольвар, и в коксовом цехе № 1, где исполняющим обязанности начальника цеха П. В. Левченко.

Каждый день на доске показателей хода рейда появляются новые цифры, которые убедительно говорят о творческих поисках и успехах коксохимиков.

На снимке вы видите П. Г. Герасимова, вносящего поправки в сводку о ходе рейда. Фото Е. Карпова.

### СОКРАТИТЬ БРАК

Цех подготовки составов является крупной производственной единицей на комбинате. Он разбивается на три обособленных производственных двора, обслуживающих все три мартеповских цеха.

В первые годы существования завода обработка изложниц происходила вручную примитивным кустарным способом, в частности, покраска внутренней поверхности изложниц смолой. В послевоенные годы цех изменил свой облик, большинство работ механизировано. И все же имеются большие не-

достатки, ликвидация которых даст большую экономию средств и будет способствовать оздоровлению рабочих мест.

Двор изложниц № 1 самый молодой, но при постройке его не были учтены все требования охраны труда. Над новой механизированной красилкой не установлена вытяжная труба для отвода смоляного газа. При покраске изложниц газ и смоляная гарь распространяются по первому мартеповскому цеху, создавая вредные условия для рабочих мартеповского цеха.

Неостывшие изложницы подаются во двор изложниц и остатки смоляной гарь заполняют весь цех. В особенности достается крановщикам мостовых кранов.

Смоляная гарь оседает и на большие оконные пролеты, окна так закоптились, что в цехе всегда полумрак, там все время горят 186 лампочек на 200—250 свечей. Дешевле установить вытяжную трубу, чем тратить столько электроэнергии, да и рабочие будут дышать чистым воздухом.

Главный недостаток в цехе тот, что составы изложниц со стриппера подаются для охлаждения непосредственно под душ. Изложницы, раскаленные докрасна, принимая на себя холодную воду, нередко лопаются. С трещинами изложницы идут в ремонт или в металлолом. На этом комбинат несет большие убытки.

Чтобы продлить срок службы изложниц, необходимо производить ступенчатое охлаждение: перед душой устроить пропарку, сначала производить охлаждение изложниц сырым паром и окончательное охлаждение доводить водой. При внедрении такого метода во много раз сократится брак. Над этим надо задуматься руководителям цеха подготовки составов.

**Н. РОМАНОВА,**  
стрелочница.

## Магнитогорск — Кузнецк — Нижний Тагил

Итоги выполнения производственного плана за июнь 1962 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижне-Тагильскому комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	101,7	100,3	98,1	Кокс	100,3	100,5	101,3	Агломерат	101,8	101,2	101,8
Сталь	100	100,4	101,6	Руда	101,5	103,2	103,1	Огнеупоры	102,6	102,9	101,1
Прокат	100,8	100,8	99,1								

Итоги выполнения производственного плана на июнь 1962 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК			КМК			НТМК		
Мартеповский цех № 2	98,4		Мартеповский цех № 1	100,4		Мартеповский цех № 1	101,4	
Мартеповский цех № 3	101		Мартеповский цех № 2	100,5		Мартеповский цех № 2	101,8	
Обжимной цех	101		Обжимной цех	100,9				
Копровый цех	100,9		Копровый цех	97,7				
ЖДТ	104,1		ЖДТ	104,1		ЖДТ	96	
Доменная печь № 2	103,5		Доменная печь № 1	97				
Доменная печь № 3	100,8		Доменная печь № 3	100				
Доменная печь № 4	101							
Доменная печь № 6	100,1		Доменная печь № 2	98,9		Доменная печь № 2	98,2	
Мартеповская печь № 2	100,6		Мартеповская печь № 2	93,9				
Мартеповская печь № 3	92,2		Мартеповская печь № 3	107,5				
Мартеповская печь № 6	105,6							
Мартеповская печь № 12	95,4		Мартеповская печь № 10	101,1		Мартеповская печь № 15	98,5	
Мартеповская печь № 13	98,4		Мартеповская печь № 7	101,5		Блюминг	97,6	
Мартеповская печь № 19	112,2		Мартеповская печь № 15	108,3				
Мартеповская печь № 22	101,6		Мартеповская печь № 8	100,5				
Блюминг № 2	101,7							
Среднелистовой стан	98,7		Листопрокатный цех	102,4				
Стан «500»	101,7		Среднесортный цех	100,2				

# КОММУНИЗМ—ЭТО ЗДОРОВЬЕ НАРОДА

**С** ОВЕТСКОЕ здравоохранение является

делом народным. Поэтому вопросы профилактики, сохранения здоровья населения, создания благоприятных условий труда и быта, отдыха и физического развития людей решаются в нашей стране не только и не столько медиками, а всем народом. Поэтому движение за санитарную культуру приняло широкий размах и является действительно народным. На всех предприятиях, в учреждениях, в каждом квартале и жилом районе, в каждом городе и селе десятки тысяч людей принимают участие в создании наиболее благоприятных условий труда и быта, осуществляют мероприятия по охране водоемов, зеленых насаждений, борются за чистоту улиц и кварталов, ведут непримиримую борьбу с нарушителями санитарных правил.

Выполняя постановления бюро городского комитета партии и горисполкома «О народном движении за санитарную культуру» у нас на комбинате мы создали общекомбинатскую постоянно действующую комиссию по руководству этим движением. Были созданы цеховые штабы и 145 рейдовых бригад.

За непродолжительное время у нас вырос большой санитарный актив, насчитывающий несколько тысяч человек. Благодарная задача нашего актива — безвозмездная дача крови для больных за 1-е полугодие перевыполнена.

Многие цехи и участки достигли хороших результатов в повышении культуры производства, в наведении чистоты и порядка, в улучшении условий труда, в ликвидации профессиональных вредностей, в борьбе с производственным травматизмом. Достаточно сказать, что с августа прошлого года подано 4745 предложений, из которых принято к реализации — 3774 и 2846 уже выполнены. Остальные или находятся в стадии выполнения, или намечено выполнить в ближайшее время.

Отличных результатов добились коллективы таких цехов, как коксохимическое производство, листопрокатный цех № 2, фасонно-валцельный цех механизации, железнодорожный транспорт, горнорудное управление, основной механический цех, становой пролет листопрокатного цеха № 4 и другие. Этими цехами проделана большая работа и что очень важно, работа продолжается. Борьба за санитарную культуру на производстве стала неотъемлемой частью деятельности коллектива. Сейчас уже трудно себе представить модельное отделение или цех механизации без цветов. Трудно представить, чтобы т. Визгалов или т. Киселев прошли спокойно мимо небрежно разбросанных деталей заготовок, мимо неработающей вентиляции или рабочего без спецодежды.

Верными помощниками начальника цеха механизации т. Данкевича являются активисты цеха Лариошина, Казакова, Давыдова, Филатов, Козловская, Егорова и многие др.

Трудно представить и субботник в листопрокатном цехе № 2,

## Есть все условия\*

который бы сорвался из-за того, что не пришли трудящиеся цеха. Ведь в цехе проведено 16 субботников, во время которых цех чисто побелен, окна протерты, территория как в парке, полы отремонтированы, покрашены все агрегаты, питьевые фонтанчики и сатураторы поставлены в достаточном количестве и идеально содержатся. Вот далеко неполный перечень дел, осуществленных в цехе, где председателем цеховой комиссии является т. Есипов, секретарь партбюро т. Киселев. Здесь и партийная организация постоянно интересуется ходом народного движения.

Следует отметить хорошую работу коллектива коксохимического производства, где председателем цеховой комиссии т. Верблюденко. Здесь уже реализовано 92 из 110 мероприятий, направленных на улучшение условий труда, на борьбу с химическими веществами, отрицательно влияющими на человека.

На территории цехов коксохимического производства высажено 1000 штук деревьев, озеленено 3500 квадратных метров территории, высажены цветы, асфальтировано 480 квадратных метров дорожек.

Несколько позже после настоятельных требований администрации комбината и санитарной инспекции медсанчасти началось движение за санитарную культуру в кроватном цехе. Но коллектив цеха за короткий срок сумел организовать дело так, что не только догнал некоторых других, но и перегнал их. Цех сейчас в хорошем санитарном состоянии.

Мастерские шмотно-динасового цеха, железнодорожного транспорта, ЦЭС сейчас могут служить примером для таких цехов, как цех ремонта промышленных печей, цех мартена, ремонтно-строительный цех, управление капитального строительства, цех подготовки составов и некоторых других.

Но есть у нас отдельные цехи, где почти ничего не сделано за истекшие месяцы.

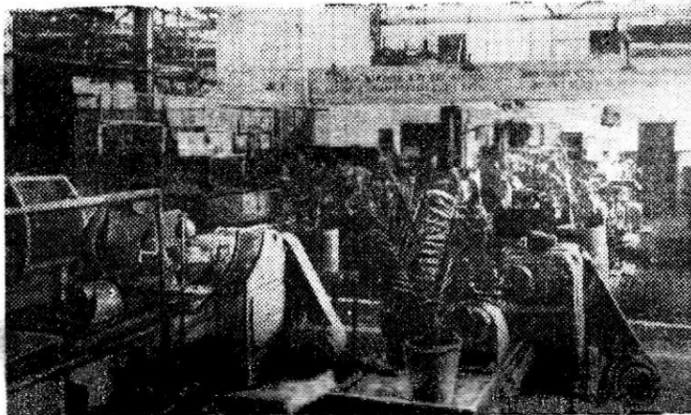
В цехе подготовки составов, в обжимно-заготовочном, листопрокатном цехе № 3, в листопрокатном № 1 работа проводится вяло, имеющийся санитарный актив не поднят для решения больших общецеховых дел, с ним мало работает и цеховая комиссия, и администрация, и профсоюзная организация.

Успех движения за санитарную культуру на производстве в значительной степени зависит от количества «культурных» центров на комбинате. А такими центрами должны быть столовые, раздатки, буфеты, комнаты сменно-встречных, красные уголки. Эти места надо в первую очередь довести до идеального состояния.

Надо добиться такого положения, чтобы в красном уголке или в комнате сменно-встречных было приятно посидеть, отдохнуть, чтобы, подойдя к питьевому фонтанчику, человек не чувствовал отвра-

щения, как это имеет место в мартеновских цехах № 2 и № 3, чтобы рабочий, войдя в столовую, направлялся сначала в умывальник и гардероб, а потом садился за стол. Это тоже санитарная культура и это тоже борьба за здоровье наших замечательных людей. 10 месяцев работы показали, что Магнитогорский металлургический комбинат может и должен стать образцово-показательным предприятием, для этого есть все условия.

\* Из доклада начальника медсанчасти т. Аронова об итогах народного движения.



А это та самая мехмастерская кроватного цеха, о которой говорили: «никакого порядка». Говорили, но никто не брался за дело. Стоило же взяться, как захламленности не стало, всему нашлось место. Сейчас здесь порядок и порядок образцовый.

## ЭНТУЗИАСТЫ САНИТАРНОЙ КУЛЬТУРЫ

На большой территории нашего комбината раскинулись цехи, отделения и мастерские коксохимического производства. Специфические условия работы на этом производстве создают большие трудности в постоянном поддержании чистоты в производственных помещениях и вокруг них.

Но коксохимики, преодолевая все трудности, изо дня в день добиваются все новых и новых достижений в санитарной культуре. Борьбу за высокую санитарную культуру на производстве коллектив коксохимиков начал несколько лет тому назад. Эта борьба, которая ведется под руководством цеховых партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, дала уже немало положительных результатов.

Не плохо обстоит дело с наглядной агитацией. На участках вывешены лозунги, плакаты, призывающие бороться за санитарную культуру на производстве, за создание здоровых условий труда на рабочих местах.

Особенно успешно работают санитарные активисты в электрокусте. Коллектив этого производственного участка под руководством начальника цеха т. Базанова и начальника санитарного поста машиниста электростанции т. Улитной, одним из первых на коксохиме объявил войну грязи, захламленности. В мастерских регулярно производится побелка стен, покраска оборудования, оконных рам. Этой работой руководят мастер т. Батурина и работница т. Каверина. В производственных помещениях цеха имеется много наглядной агитации по санитарии и гигиене. На специальных щитах, в «Окнах здоровья», вывешены полезные советы врача — как правильно, не во вред здоровью, организовать свой труд

На снимке: активисты народного движения за санитарную культуру работники коксохимического производства М. И. Кашинцева, Н. Е. Гушин, М. А. Улитина. Фото Е. Карпова.

Все самое светлое, самое прекрасное, о чем когда-либо мечтали люди, воплотилось в новой Программе Коммунистической партии Советского Союза. В каждом предложении, в каждой строке этого величайшего документа современности видна поистине всеобъемлющая забота партии о человеке.

По мере приближения к коммунизму социально-экономические условия в нашей стране все больше и больше становятся источником здоровья, залогом гармонического развития физических и духовных сил человека.

Коммунистическая партия, Советское правительство уделяли и уделяют огромное внимание охране здоровья населения, оздоровлению внешней среды, улучшению условий труда и быта. Успех борьбы за здоровье народа решается на всех участках строительства коммунизма, во всех областях науки и техники, решается людьми. Поднять всех на борьбу за здоровье — такова задача народного движения за санитарную культуру.

## Следуя хорошему примеру

Еще совсем недавно помещение механической мастерской кроватного цеха производства металлоизделий было захламлено. Проходы между станками были очень узкие, на складе готовой продукции изделия валялись в беспорядке. Царивший в цехе беспорядок способствовал увеличению случаев травматизма.

Благодаря большой работе, которая была проведена коллективом мастерской под руководством санитарных врачей, помещение мастерской изменило свое лицо. Оно в полном смысле слова посвежело, помолодело. Окна стали чистыми, через них обильно льется солнечный свет. Оборудование покрашено масляной краской, проходы освобождены от лишнего металла, расширены, мусор убран, пол вычищен. У станков появились цветы.

Примыкающая к мастерской территория с большой любовью озеленена и спланирована. Она стала излюбленным местом отдыха рабочих во время обеденного перерыва.

Инициаторами, руководителями и активными участниками наведения порядка в мастерской были шлифовщица Антонина Вернигорова, Надежда Покидова, токарь Андрей Обречук, слесарь Геннадий Шахов. Следуя примеру работников многих цехов, они решили мобилизовать весь коллектив мастерской на наведение порядка на своем производстве.

Культура на производстве дисциплинировала рабочих, заставила их быть подтянутыми, строже относиться к своим поступкам. Исчезли случаи травматизма, повысилась производительность труда. Если раньше станочники выполняли норму в среднем на 102—105 процентов, то сейчас среднее выполнение норм составляет от 110 до 120 процентов.

Теперь станочники кроватного цеха воочию убедились, что культура на производстве и чистота — залог здоровья и повышения производительности труда.

С. ХУБАХУЗИНА.

Л. ЯНЧЕНКО,  
помощник промсанврача медсанчасти.

## НА ЭТО НУЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

В антисанитарном состоянии находится павильон для ожидания автобуса на щитовом городке, в районе стадиона строителей. Вокруг павильона — грязь, набросан мусор. Видимо, территория никогда не убирается.

Из-за непролазной грязи к павильону невозможно подойти, особенно после дождя. Вокруг павильона летает масса мух, так как

здесь набросаны куски хлеба и остатки других продуктов.

И вот в такой антисанитарной обстановке трудящимся, едущим в Агапово и на Известковский карьер, приходится ожидать автобуса. С таким положением мириться нельзя.

Л. БОГОМОЛОВА,  
помощник санитарного врача медсанчасти.



В народном движении за санитарную культуру активно участвуют зав. здравпунктом М. И. Кашинцева, элетрослесарь Н. Е. Гушин и крановщица М. А. Улитина. Они мобилизуют коксохимиков на борьбу за здоровые условия труда.

Партийная жизнь

Нравственные принципы морального кодекса строителя коммунизма записаны в Устав КПСС. Это означает, что они определяют непрменные нормы поведения каждого коммуниста. Вот почему вопрос о коммунистическом воспитании трудящихся не сходит с повестки партийных собраний цехов комбината.

В центральной заводской лаборатории в минувшую среду коммунисты тоже вели большой разговор о состоянии дел по коммунистическому воспитанию трудящихся.

Коммунист т. Духин, выступивший с докладом на эту тему, назвал передовые коллективы центральной лаборатории, где воспитательная работа проводится на должном уровне. Это маркировочная лаборатория, (руководитель т. Никуленкова), лаборатория огнеупоров (начальник т. Макарычев), лаборатория производства металлических изделий (руководитель т. Авдеева). Здесь руководители с неменьшей ответственностью, чем к производственным делам относятся к обязанностям пропагандиста, воспитателя трудящихся.

Но в работе по коммунистическому воспитанию трудящихся, как отметил на партсобрании докладчик, есть пробелы и недостатки. Еще есть в ЦЗЛ прогулы и опоздания на работу, случаи халатного отношения к работе, ведущие к ошибкам в анализах.

Особую тревогу вызывает участок по ремонту оборудования и механические мастерские. Здесь инструктор станочных работ Михеичев и слесарь Самарский совершили прогулы по пьянке, слесарь Иванов побывал в вытрезвителе.

Выступившие в прениях товарищи остановились на различных сторонах работы парторганизации по коммунистическому воспитанию трудящихся.

Коммунист т. Жарков горячо

Помощь труженикам села

Коллектив паросилового цеха комбината из года в год помогает труженикам сельского хозяйства. Так, например, недавно бригада этого цеха работала на очистке полей Молочно-овощного совхоза от сорняков. 9 гектаров картофельного участка и 3 гектара, засеянных свеклой, были избавлены бригадой от сорной травы.

Много делает паросилового цеха и для подшефного совхоза «Горный». В прошлом году здесь были построены животноводческие помещения, оборудованы доильные установки.

В этом году паросилового цеха начал свою помощь с того, что направил 4 товарищей поработать трактористами на совхозных полях.

Умелые организаторы

Бригадиры кислородного участка № 1 паросилового цеха И. Токмаков, Г. Ахметзянов и И. Клювант давно уже работают в цехе. И. Клювант, например, который несколько дней назад ушел на пенсию, стал трудиться здесь с 1941 года. В каждом производственном процессе свои особенности и сложности. На бригадира возложена ответственность за результаты труда всего коллектива. Следя за работой своего кислородного аппарата, он контролирует остальные 5 аппаратов, чтобы хорошо выдерживать режим производства кислорода.

БЫТЬ НАСТОЯЩИМ ВОЖАКОМ

возмущался «делами» комсомольцев, которые не собрали ни килограмма лома. Секретарь комитета комсомола т. Коренков не проявляет никакой активности. Молодой специалист забыл, вероятно, что он получил высшее образование на народные деньги, а теперь не выполняет своего гражданского долга, взирая равнодушно на бездельность комитета комсомола.

Ст. инженер Варшавский, комсомолец 30-х годов, с тревогой и волнением говорил о комсомольской организации ЦЗЛ. Он считает, что дела комсомола нужно направлять с групп, с низового звена. Укрепить комсомольские группы должны коммунисты, обладающие нужным опытом.

О физическом воспитании говорил коммунист т. Кузнецов. Физическое воспитание составная часть воспитания человека коммунистического общества. Однако в ЦЗЛ до сих пор в производственный режим не введена производственная гимнастика, которая положительно скажется на результатах работы. Выступающий реко-

мендовал полнее использовать для отдыха рабочих все имеющиеся возможности.

Секретарь партбюро т. Медведев подверг резкой критике члена партбюро т. Волкова, который плохо руководит агитколлективом ЦЗЛ, пустил на самотек агитационно-массовую работу. Заметим, кстати, что т. Медведев уже не первый раз возмущается состоянием выполнения партийного поручения коммунистом Волковым, однако партбюро почему-то не спросило отчета от т. Волкова. Думается, что т. Волков сделает соответствующие выводы из данной критики, оживит работу агитаторов на участках ЦЗЛ.

Выступая на собрании, коммунист т. Лазарев рекомендовал партбюро, цехкому, администрации чутко относиться к предложениям трудящихся, внедрять их в жизнь, а если они неприемлемы — давать обстоятельный ответ. Выступающий отмечал стремление некоторых руководителей уйти от разговора с трудящимися по волнующим их вопросам.

И, вероятно, т. Лазарев прав в своих выводах, потому что даже на собрании, о котором идет речь, начальник ЦЗЛ т. Селиванов не выступил и не поделился своими мнениями.

Странно, но факт, что на собрании, где шла речь о коммунистическом воспитании, ни слова не было сказано о соревновании за звание ударника коммунистического труда. А это результат того, что таким соревнованием мало кто занимается.

В этом деле партбюро имеет большой пробел в работе, оно не возглавило соревнование.

Собрание приняло решение с учетом всех критических замечаний выступавших. И партийному бюро следует кропотливо и настойчиво поработать над выполнением этого решения, что поможет партийной организации ЦЗЛ повысить свой авторитет в массе трудящихся, стать подлинным вожаком и их организатором.

Т. ТРОПЫНИНА.

Исследовательский центр по автоматике

Проблемная лаборатория по автоматике производственных процессов организована при одном из крупнейших в Эстонии учебных заведений — Таллинском политехническом институте. Ее создание вызвано задачей полной автоматизации всех отраслей национальной экономики.

Новый исследовательский центр ставит главной целью содействовать автоматизации производства современных строительных материалов — отрасли, которая в Эстонии имеет большой удельный вес. Уже найдены возможности автоматизировать изготовление силиката и силикальцита — основных материалов эстонской строительной индустрии.

Автоматическое и программное управление будет разрабатываться для всех ведущих отраслей промышленности республики.

Использовать резервы увеличения производства чугуна

В настоящее время узким местом на комбинате является производство чугуна. Производственные мощности прокатных станов превосходят мощности мартеновского производства, а последние значительно превышают, соответственно мощности доменного производства, то есть комбинат имеет дефицит слитков и жидкого переплавленного чугуна. Это обстоятельство возникло на комбинате с пуском слябинга и широкополосного стана «2500» горячей прокатки. Это естественные трудности роста комбината, которые преодолимы и чем скорее, тем экономичнее и производительнее будет работать комбинат. Окончательно диспропорция в производстве комбината ликвидируется с пуском новой доменной печи.

Из этого вытекают задачи: в-первых, нужно ускорить строительство новой доменной печи; во-вторых, нужно немедленно использовать имеющиеся резервы в доменном производстве и еще до пуска новой доменной до некоторой степени уменьшить недостачу чугуна.

Вообще, в наше время резервы производства чугуна на комбинате безграничны, но многие из них связаны с временем и капитальными затратами. Некоторые резервы производства чугуна можно перечислить конкретно и разделить по трудности использования примерно на четыре категории.

К первой категории относятся резервы, осуществляемые без капитальных затрат в настоящее время. Это использование творческой и научно-технической инициативы новаторов, изобретателей, ра-

ционализаторов производства, технической информации и других технических мероприятий. Это — также обеспечение доменных печей однородными по химическому составу и физическому состоянию коксом и агломератом. Подача в домы агломерата с содержанием железа выше на один процент за счет более глубокого обогащения железных руд увеличит производительность доменных печей на 3,4 процента.

Важно увеличить период коксования в коксовых печах и получить более прочный кокс за счет снижения удельного расхода его. Это внутреннее дело комбината, оно может быть осуществлено без ущерба выполнения плана по выжигу кокса. Пора кокс учитывать по прочности, как каменный уголь по его горючести, то есть условному топливу, тогда коксовщики будут заинтересованы давать только прочный кокс.

Ко второй категории резервов относятся резервы производства чугуна, используемые после очередного капитального ремонта доменных печей и агломерационных лент. Сюда относятся повышение давления колошниковых газов в доменной печи до 1,5 атмосферы. Это позволит увеличить производительность доменных печей на 6 процентов и настолько же снизит расход кокса. Чем выше давление газа, тем меньше его объем и тем лучше используется полезный объем доменной печи.

На двух агломерационных лентах надо установить барабанные прохоты для отсева мелкого агломерата, ведь известно, что при использовании в доменной печи 50 процентов грохоченного агломерата увеличивается производительность ее на 3,1 процента и снижается расход кокса на 2,6 процента.

К третьей категории относятся резервы производства чугуна, используемые в текущей семилетке. Использование в доменной печи коксового газа, загрузка в доменную печь 100 процентов агломерата.

А замена вибрационных грохотов под коксовыми бункерами барабанными не только повысит качество кокса, поступающего в доменную печь, но и увеличит срок службы коксовых грохотов и сократит время простоя на замене их. Весь агломерат надо тоже подвергать грохочению в бараба-

нах, что увеличит производительность доменных печей на 6,2 процента.

Есть и четвертая категория резервов производства чугуна, используемых за пределами текущей семилетки. Сюда относятся перевод всех доменных печей на природный газ. Это позволит получить снижение расхода кокса на 20 процентов и увеличить производство чугуна на 10 процентов, а также снизить содержание серы в чугуне на 0,01 процента, так как в основном сера поступает из кокса, а природный газ ее не имеет. В дальнейшем будет увеличиваться доля природного газа в доменной печи до возможных пределов. Ученые металлургии мечтают полностью заменить кокс в доменной плавке природным газом.

Замена агломерата окатышами увеличит производительность доменной печи на 15 процентов.

Большой резерв кроется и в подаче кислорода в доменную печь. При концентрации 25 процентов кислорода в дутье увеличивается производительность доменной печи на 15 процентов.

Применение жидкого и пыле-

видного топлива, вводимого в доменную печь через фурмы, повысит до некоторой степени интенсивность плавки. По зарубежным данным, опубликованным в журнале Центрального института информации черной металлургии, (серия 3, информация 8 за 1952 год): на один процент расхода жидкого топлива к весу чугуна, повышается производительность доменной печи на 3,2 процента.

Из этого неполного перечня резервов производства чугуна следует вывод, что использование резервов в доменном, а также в мартеновском и прокатном производстве следует направлять в целях получения передовых показателей и выдвижения комбината на первое место среди других заводов страны по технике и технологии металлургического производства. Это — задачи и цели работы не только отдела технической информации, но также и всех отделов и цехов комбината и является основой досрочного выполнения плана семилетки.

П. БОГАЧЕВ, старший инженер отдела технической информации.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Обеспечить образцовую работу столовых“

Под таким заголовком в № 69 газеты «Магнитогорский металл» была опубликована статья, в которой рассказывалось о недостатках в работе столовых.

По сигналам газеты, как уже сообщалось, администрация третьего мартеновского цеха приняла меры, чтобы столовая могла работать нормально.

В той же корреспонденции указывалось на недостатки, зависящие от общепита комбината. По этому поводу начальник общепита т. Бойко сообщил, что фанты, изложенные в статье, соответствуют действительности. Статья обсуждалась на расширенном оперативном совещании работников всех столовых. Приняты меры.

По филиалу столовой № 2. В целях устранения недостатков в работе филиала столовой № 2 исполняющей обязанности заведующей столовой т. Бондаревой предложено:

в зале выделить два стола для обслуживания сталеvarов вне очереди, увеличить штат раздатчиц в часы «пик», установить постоянный контроль за поступлением свежих овощей и правильным их использованием; навести должный санитарный порядок в раздатке.

Отделом общественного питания приняты меры к полному укомплектованию филиала столовой штатом обслуживающего персонала, усилен контроль за его работой.

По столовой № 15. Статья обсуждалась на производственном совещании работников столовой. Приняты меры к обеспечению бесперебойной торговли Нарзаном, Боржомом и фруктовой газированной водой.

Подобраны разносчицы пицци, в настоящее время пицца доставляется сталеvarам на рабочие места во всех 3-х сменах.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Будки-автоматы пустуют

Сталеварам и их подручным всегда напоминают, чтобы соблюдали питьевой режим, пили газированную воду, даже будки-автоматы для этой цели установили. Да вот беда—ни в этих будках, ни в других воды нет. Побегают разгоряченный сталеплавильщик, плюнет с досады, ругнется и идет к обычному фонтанчику питьевой воды.

Нельзя сказать, что этим делом никто не занимается. Занимаются, как же! Даже приказ директора есть, устанавливающий норму снабжения цехов углекислотой

для газированной воды. Нашему второму мартеновскому цеху норма—шесть баллонов в сутки. Мало. Но хотя бы и это получить как-либо нормально. Так нет же,—диспетчера паросилового цеха все время произвольно меняют график доставки баллонов. И получается так, что в одной смене вода есть, а в другой совсем нет. Рабочие нагреваются, а освежиться газированной водой негде.

Нужно такой порядок в корне изменить.

**В. ДЯГИЛЕВ, мастер по техснабжению.**

Выставка садоводов

30 июня — 1 июля в кинотеатре «Мир» проходила городская выставка садоводов. Здесь экспонировали плоды своих трудов садоводы-любители, детская станция юных натуралистов Дворца культуры металлургов, парковое хозяйство комбината. Яркие, красочно оформленные букеты цветов, клубника «Виктория» величиной с грецкий орех, черника заняли несколько столов в фойе кинотеатра. Возле экспонатов всегда люди. Полишук Вера Никитична, член президиума общества охраны природы и десятиклассница 25 школы Люда Краснова показывают и объясняют посетителям как выращивают цветы. Тут же принимаются заказы на семена и рассаду цветов. Зимовка еще раз доказала, что и в уральских условиях можно вырастить прекрасные цветы, сочные крупные плоды, было бы только желание да трудолюбивые руки.

Тропики у холодной реки

Растения-экзоты, родина которых Индия, Цейлон, Куба, Африка, Мексика, Южная Америка, растут неподалеку от Гагры на берегу холодной реки. Здесь находятся опытные участки главного Ботанического сада Академии наук СССР.

Вот Папайя, которую называют и динным деревом. Достигает она высоты нескольких метров. Попробуйте обломать лист или поранить растение, сейчас же из поврежденного места проступает млечный сок. В соке и мякоти спелого плода Папайи содержится ценный фермент — Папайин. Он расщепляет белки, обладает свойством растворять омертвевшие и вообще инородные ткани.

А вот вечнозеленое тропическое многолетнее вьющееся растение — Бугенвиллия. Сорванная с него ветка месяцами не высыхает, не меняет цвета и формы.

Кофейное дерево, индийское плодородное манго, черный перец, ваниль, ананас и многие другие пришельцы из жарких стран нашли у холодной реки вторую родину.

С крупным счетом

Футболисты четвертого листопрокатного цеха встретились в розыгрыше кубка комбината со спортсменами мартеновского цеха № 1. Игра проходила при подавляющем перевесе листопрокатчиков и закончилась со счетом 5:0 в их пользу.

Победили металлурги

Недавно на стадионе «Металлург» состоялась последняя встреча первенства города по ручному мячу в зачет летней спартакиады. Встречались команды металлургического комбината и треста «Магнитострой». И первая и вторая половины игры прошли с преимуществом наших спортсменов. Общий счет встречи 23:19. Таким образом, команда комбината стала победительницей первенства города.

Поход закончен

18 июня группа любителей водного спорта отправилась в путешествие на катамаранах по маршруту Волгоград—Керчь. На своем пути экскурсанты миновали города Ростов и Мариуполь. Поступила телеграмма, в которой сообщается, что 2 июля оба катамарана благополучно достигли намеченной цели. Походом руководил общественный тренер парусной секции доцент Магнитогорского горно-металлургического института мастер спорта СССР Николай Иванович Иванов. Вскоре экскурсанты вернутся в Магнитогорск.

**И. о. редактора К. М. ИЯНЕНКО.**

○ НА СОЛНЦЕ, НА ВОЗДУХ, ТОВАРИЩИ МЕТАЛЛУРГИ!  
△ К ТУРИСТИЧЕСКОМУ ПОХОДУ ГОТОВЬСЯ ОСНОВАТЕЛЬНО

○ УРАЛЬСКИЕ МЕСТА НЕ ХУЖЕ КРЫМСКИХ

Парк металлургов к празднику

Скоро День металлурга. В проведении этого праздника большое место занимает парк культуры металлургов — одно из мест отдыха трудящихся.

Коллектив парка, сознавая свою роль в проведении праздника, начал подготовительные работы: обновляется наглядная агитация, готовятся выставки, оборудуются и монтируются новые аттракционы «Комната смеха», дополняется конструкция аттракциона «Самолет». Художественная самостоятельность левобережного Дворца культуры готовит большие концерты, а массовики и затейники парка—новые массовые игры.

Вместе с этим вызывает беспокойство подготовка к сдаче в эксплуатацию давно ожидаемого большого и интересного аттракциона «Колесо смеха». Здесь еще много недоделок в строительных и монтажных работах, а к электро-монтажу энергоцех УКХ еще даже не приступал. Не закончен ремонт танцевальной площадки. Не застеклены рамы в шахматно-шахматном павильоне. Начальнику УКХ т. Цикунову Н. Г. следует серьезно поторопиться начальников цехов тт. Юревича и Захарченко. Все должно быть сдано в эксплуатацию к празднику металлургов, а ремонтные недоделки в парке устранены. Металлурги вправе на это надеяться.

**Е. АРСЕНЬЕВ,**  
директор парка культуры металлургов.

Возвратились окрепшими

С каждым годом все больше металлургов отдыхает в домах отдыха, поправляет здоровье в санаториях, закаляет мускулы в туристских походах. В рудопытательной станции горного управления с начала этого года путевки получило более 40 инженеров и рабочих. Путешествия на Кавказ совершили В. Г. Демичева, Ф. Салимова, В. Горячева, З. Кубасова, в доме отдыха «Шахтер» провела

свой отпуск инженер-исследователь Скуридина. Отдохнула в доме отдыха опробница Л. Кузнецова. М. В. Разум побывала по путевке в уральской турбазе. Из санатория Якты-Куль окрепшими и посвежевшими возвратились опробницы А. Рубцова и Е. Юдаева.

**А. СЕЛИВАНОВА,**  
председатель цехового комитета рудопытательной станции.

С ЦВЕТАМИ И ЯГОДАМИ

В СУББОТУ ВЕЧЕРОМ группа

комсомольцев доменного цеха выехала на станцию Абзаково, известную магнитогорцам своими красивыми горными и лесными местами. Сколько металлургов нашло здесь хорошие условия для здорового, полноценного отдыха...

Место привала было подготовлено заранее—доменщики имеют в Абзаково свою туристскую базу. Здесь были установлены шалатки, зажжены костер, неизменный спутник туристов. Хорошо посидеть у огня после трудовой смены, попеть веселые песни под баян и гитару. Владимир Дегодя и Василий Коннов отлично справились в обязанностями аккомпаниаторов. Музыка слышалась среди гор и лесов до глубокой ночи...

В ВОСКРЕСЕНЬЕ отдыхающие выбирали себе дело по душе. Любитель рыбной ловли Борис

Дергачев выловил в Кизиле трехкилограммовую щуку. Причем, это, не так называемый «охотничий» рассказ. Мы ее видели своими глазами.

Многие принялись собирать ягоды, рвать цветы, зарывать. Нисколько не смутил нас дождь, выпавший неожиданно... как снег на голову.

День прошел превосходно. Общее мнение всех, кто участвовал в поездке: повторить ее вновь. Разве плохо позагорать, поиграть в волейбол на лоне природы и вернуться домой отдохнувшими, бодрыми, с цветами и ягодами?!

**Ю. ФЕДУЛОВ,**  
секретарь комсомольской организации доменного цеха.



На снимке: посетители у стенда с экспонатами выставки. Фото и текст А. ВЫБОРНОВА.

СОВЕТЫ  
ВРАЧА

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

в туристическом походе

Сколько удовольствий, радости, веселья обещает вам туристический поход! Прохлада реки, красота леса, а вечером костер, где так дружелюбно шипит чайник, — все это так заманчиво и интересно.

Ну, а если в походе кто-то сломает ногу или поранит руку — сумеете ли вы вовремя оказать помощь пострадавшему и избавить товарища от тяжелого и длительного заболевания? Прочтите эту статью. То, что вы узнаете, пригодится вам в походе.

**Носовое кровотечение.** Иногда во время долгого, утомительного похода, особенно в солнечный день, может открыться носовое кровотечение. Чтобы остановить его, придайте пострадавшему полулежащее положение, расстегните ему ворот, слегка запрокиньте голову. Каждые 2—3 минуты кладите на переносицу платок, смоченный в холодной воде. Не разрешайте пострадавшему пить горячее.

**Ушибы.** Неловкое движение, падение, удар о твердый предмет могут привести к травме—от легкого ушиба до тяжелого перелома костей. Ушиб—это повреждение мягких тканей, а нередко и мелких кровеносных сосудов. Ушибленное место болит, особенно при движениях, припухает. На нем от внутреннего кровоизлияния образуется синяк. На ушибленное место положите смоченную в холодной воде или свиной примочке чистую тряпочку, а также пузырь

с холодной водой. Холод вызывает сужение кровеносных сосудов и уменьшит внутреннее кровоизлияние. Если ушиб сильный, создайте покой больному месту (например, при ушибе руки подвесьте ее на косынке или поле пиджака). Если ушиблена нога, положите ее на подушку—такое положение способствует оттоку крови. Очень опасны ушибы головы, груди, живота, так как они могут нарушить деятельность мозга, сердца, печени и других жизненно важных органов. При ушибе головы иногда появляется тошнота, рвота, головокружение. Уложите пострадавшего так, чтобы голова была немного выше ног, на голову положите холод. Если ушиблена грудная клетка, придайте пострадавшему полусидящее положение и на грудь положите бутылку с холодной водой.

**Переломы.** Нарушение целостности кости называется переломом. Переломы бывают закрытые, когда кожа над переломом остается целой, и открытые, когда кожа разорвана и сломанные кости торчат из раны. Открытые переломы опаснее закрытых: рана может загрязниться, а это увеличивает срок сращивания костей. Поэтому прежде всего остановите кровотечение и наложите на рану повязку, а затем создайте полный покой больному. При закрытых переломах появляется резкая боль, отечность, кровоподтеки. Поврежденному месту требуется полный покой.

Оказывая первую помощь, будьте очень осторожны, чтобы не усилить боль и не вызвать дополнительного смещения кости.

Чтобы создать покой поврежденной конечности, применяются специальные фабричные шины; если же их нет, можно воспользоваться дощечкой, палкой, скрученным жгутом соломы. Шина должна быть такой длины, чтобы она захватывала два соседних сустава с обоих концов поврежденной кости. Перед наложением шина обертывается слоем ваты, мягким полотном и прибинтовывается к конечности.

**Растяжение связок и вывихи.** Иногда при травмах вследствие разрыва или растяжения суставной сумки конец кости может выйти из сустава, то есть произойдет вывих, при котором пострадавший не сможет сделать ни одного движения. Сустав при вывихе

припухает и изменяет свою форму. Пострадавшей конечности создайте полный покой. Для этого воспользуйтесь повязкой или шиной.

Ни в коем случае нельзя пытаться самому вправить кость обратно в суставную сумку. Тотчас направьте пострадавшего к врачу, так как вывих легче всего вправляется в первые часы после повреждения.

**Отравления.** Во время похода возможны случаи отравления ядовитыми плодами, растениями, грибами. При этом появляется общая слабость, головная боль, тошнота, позывы к рвоте, боли в животе. Чтобы прекратить дальнейшее действие яда, дайте выпить пострадавшему 5—6 стаканов воды, вызовите рвоту, освободите желудок от остатков непереварившейся пищи, а затем дайте пострадавшему слабительное.