

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 59 (3316)  
Год издания 22-й

ПЯТНИЦА, 19 мая 1961 года.

Цена 1 коп.

## Трудовыми подвигами встретим XXII съезд КПСС!

### Подарок бригады коммунистического труда

Дружно трудится на вахте в честь XXII съезда КПСС коллектив участка среднего ремонта паровозов в службе подвижного состава. Все паровозы возвращаются в строй досрочно, качество ремонта высокое.

Пример показывает бригада коммунистического труда, которой руководит мастер А. М. Рыстин. В мае этот коллектив работает примерно, идя впереди в соревновании. Коллектив бригады решил сверх майского задания по ремонту паровозов, отремонтировать также средним ремонтом паровоз детской железной дороги

парка культуры металлургов. Уплотняя рабочее время, ремонтники находили возможности разбирать, чистить, собирать узлы паровоза, арматуру его. День за днем подвигалась работа, все быстрее хотели члены бригады сдать паровоз и уделяли ему немало внимания.

Сейчас паровозик Б-19 детской железной дороги отремонтирован, и скоро поезд в парке начнет свои рейсы к большому удовольствию детворы.

**М. ЛАБЕЦКИЙ,**  
старший мастер службы подвижного состава.

### Завоевали первенство

Среди коллективов куста проката наиболее слаженно в апреле трудилась смена т. Фукельмана. Здесь не только не было нарушений трудовой дисциплины, техники безопасности, но и широко применялась передача опыта передовиков. Пример показывал токарь Николай Федосов — профгруппорг смены. Он всегда обгоняет норму, помогает менее квалифицированным станочникам, организует соревнования за перевыполнение плана. Поэтому смена выполнила месячную программу более чем на 102 процента, завоевала в цехе первое место.

Подводя итоги соревнованиям,

цеховой комитет отметил отличную работу также и слесаря Михаила Ильича Куприянова. Он все задания на ремонтах оборудования прокатных станов выполняет образцово. Всегда готовится к ремонтам основательно и обеспечивает высокое качество работы. На него равняются другие слесари, и станы из ремонта выходят досрочно.

Цеховой комитет признал М. Куприянова победителем в соревновании и просит профком комбината занести его имя в заводскую Книгу почета.

**А. ВОРОБЬЕВ,**  
слесарь.

### Личные подарки съезду

Третий год семилетки — это особый год для нашей страны, год XXII съезда Коммунистической партии, который начнет свою работу 17 октября. В нашей стране сложилась хорошая традиция — идти навстречу съезду с новыми успехами, свершениями и планами.

Коммунисты, комсомольцы и молодежь нашего комбината активно откликнулись на призыв московской молодежи взять в честь съезда личные, индивидуальные обязательства в труде, учебе, общественной жизни.

«Мой подарок к съезду» — так назвали члены коллектива коммунистического труда инструментальщики основного механического цеха свои обязательства.

Годовой план на день съезда

Молодой коммунист строгальщик Владимир Сорокин пишет:

— Преподношу свой скромный трудовой подарок съезду моей любимой Коммунистической партии — обязуюсь выполнить годовой план к открытию съезда и дать сверх плана до конца года 150 станко-часов.

**Чтоб исполнилась заветная мечта**

Комсомолец токарь Геннадий Чернявский:

— Обязуюсь ко дню открытия съезда выполнить годовой план и дать сверх плана 120 станко-часов.

Обещаю хорошо закончить 8-й класс школы рабочей молодежи и поступить в девятый.

Очень хочу к съезду стать кандидатом в члены КПСС. Для осуществления этой мечты приложу все силы.

**Буду студентом**

Токарь Ярослав Пекса:

— Двести пятьдесят станко-часов сверх плана — таков мой скромный подарок съезду лю-

□ □ □

Свыше четверти века трудится в котельно-ремонтном цехе Павел Егорович Марков. Много лет он работает бригадиром склада металла и от его хорошей работы во многом зависит успешное выполнение производственной программы многими переделами цеха.

Павел Егорович успешно справляется со своей задачей и обеспечивает нужным металлом участки цеха своевременно.

На снимке: бригадир П. Е. Марков.

Фото Е. Карпова.

□ □ □



### Детали домны — досрочно!

Слесари сборочного участка основного механического цеха в последнее время заняты выполнением важного заказа — готовят узлы доменного оборудования для предстоящего ремонта первой домны. Коллектив участка старается выполнять задания досрочно, чтобы к началу ремонта все было готово.

Отлично справилась с поручением ей делом бригада мастера т. Снягина. Коллектив бригады раньше срока собрал дистрибутор домны. Также опередив график, собрали отсечные шибера слесари бригады т. Ганозина.

Кроме этих работ, досрочно изготовлены холодильники распара, воздушные амбразуры. Коллектив участка с таким же старанием выполнит и все остальные работы.

**М. СИДОРЕНКО,**

начальник участка сборки.

### Желанные гости

Представители кузнечных металлургов всесторонне интересуются трудом и досугом своих товарищей в цехах нашего комбината. Они побывали в доменном цехе, познакомившись с достижениями коллективов прокатчиков, маргеновцев, коксовиков.

Однако жизнь коллектива не исчерпывается только работой в цехах. Много интересного увидели гости и в наших дворцах, знакомившись с организацией отдыха металлургов. 14 мая они присутствовали на балете «Жемчужина», поставленном детской балетной студией правобережного Дворца культуры металлургов. Дети металлургов под руководством Алевтины Андреевны Самусевой и Лидии Федоровны Литоновой подготовились хорошо, их выступление произвело большое впечатление на гостей.

Кузнечане горячо благодарили юных исполнителей и работников Дворца за содержательный балетный спектакль.

**К. ПУНЬКАЕВ.**

### Передовики коксохимического производства

Слаженно работает в коксохимическом производстве смолоперегонный цех. Начальник т. Гриневич, председатель цехкома т. Возмилкин и секретарь парторганизации т. Арбузов сплотили коллектив, всюду чувствуется взаимоподдержка, общая заинтересованность в выполнении задания. В апреле коллектив выполнил план на 106 процентов, повысив значительно производительность труда.

Здесь пример всем показывал аппаратчик Николай Леонтьевич Белов. Он выполнил план на 106,1 процента. Успешно, с выполнением плана на 103,7 процента, работали в апреле коксовики 11—12 коксовых батарей. Здесь мастер Леонид Евгеньевич Шелякин добился выполнения графика загрузки и выдачи коксовых печей на 100 процентов. А машинист коксовытальквателя А. Колотилин, дверевой В. Кузнецов и другие рабочие участка добились минимального газования дверей, лючков. Все это способствовало перевыполнению заданий и по-

вышению качества кокса.

Много дел было и у коллектива коммунистического труда — электромонтажного куста. Все задания здесь выполнили с честью.

На расширенном заседании цехового комитета этим коллективам присвоено первое место. Закрепляя успехи соревнования, коллективы цехов-победителей продолжают и в мае трудиться высокопроизводительно, чтобы первенства не уступить.

**В. ЖЕЛЕЗНЯКОВ,**  
зам. председателя цехкома.

ЗАСЛОН ПОТЕРЯМ

### Снова о фонтанчиках

Комсомольцы водоснабженцы продолжают поход за экономию воды. Позавчера мы побывали в третьем маргеновском цехе. То, что увидели здесь, не могло не вызвать удивления. В филиале столовой № 2 и ее раздатке поставили ванны, через которые беспрепятственно круглые сутки идет питьевая вода. Это так называемые холодильники. Здесь теряется до 4000 кубических метров воды в месяц.

На площадке самого маргеновского цеха № 3 через каждые 15—20 метров — фонтанчик и все они непрерывно, без всякой необходимости извергают воду. Без всякого ущерба для удобств сталеплавильщиков можно убрать не менее 6 фонтанчиков, а остальные привести в порядок. Это тоже позволит сохранить в месяц до 2000 кубометров воды. Но странную позицию занимают помощник начальника цеха по оборудованию т. Кулаков да и сам начальник т. Седач. Им, видите ли, некогда заниматься такими мелочами.

Возле маргеновских печей — котлы-утилизаторы паросилового цеха (начальник т. Тверской). Здесь те же фонтанчики. Разница только в том, что находятся они в самом безобразном состоянии. Через полудюймовые отверстия вода уходит непрерывно. Здесь в каждом помещении установлен душ и тут тоже вода идет круглые сутки.

**Н. РОМАНЕНКО, А. КУБРИН.**

**ОТ РЕДАКЦИИ:** Что скажут на этот счет руководители названных цехов и секретари комсомольских организаций? Как комсомольцы участвуют в походе бережливых?

# Коммунистический труд — величайшая сила современности

Завершающийся учебный год в сети партийного просвещения знаменателен небывалой тягой к политическим и экономическим знаниям. В цехах коксохимического производства только экономической учебной было охвачено 1600 человек.

Учебный год в кружках начальных экономических знаний заканчивается итоговыми занятиями. На днях состоялась общепроизводственная итоговая конференция, в которой приняли участие 650 слушателей кружков.

Большую работу по подготовке конференции проделал методический совет кабинета политического просвещения, активно участвовал в этой подготовке начальник производства т. Дорогобид, начальники цехов и участков.

Многие коксохимики выступили на конференции, которая проходила утром и вечером при переполненном зале. Ниже даем отчет об этой конференции.

## ЧТОБЫ ХОРОШО ЖИТЬ, НАДО ХОРОШО ТРУДИТЬСЯ

Теме борьбы за претворение в жизнь ленинской идеи о победе коммунистического труда был посвящен доклад, с которым выступил пропагандист Василий Михайлович Худолеев.

Великая гуманистическая сущность коммунизма, как самого совершенного и справедливого общественного строя, коротко и ясно выражена основным его принципом «От каждого по способностям, каждому по потребностям». Это значит, — подчеркивает докладчик, — что каждый член общества должен трудиться в полную меру своих сил и способностей.

Коммунизм доказывает свое превосходство перед капитализмом не только тем, что ставит человечеством более высокую задачу, но, главное, своей способностью экономически решить ее.

На протяжении веков один общественный строй сменялся другим, но при всех формах общества трудящиеся оставались угнетенными. Века и тысячелетия подневольного труда воспитывали у трудящихся отношение к труду, как к тяжелому, безрадостному и унизительному бременю. Представители правящих эксплуататорских классов считали труд уделом рабов.

Великая Октябрьская социалистическая революция разрушила старый мир, основанный на эксплуатации человека человеком, и положила начало новому миру. Это привело к постепенному изменению характера труда и отношения к нему со стороны общества. Это труд свободный от эксплуатации, труд на себя, на свое общество.

Труд является необходимостью и при социализме, ибо он служит средством к жизни для всех членов общества. Но это уже не прежняя тяжелая необходимость, выполнявшаяся по принуждению. Социализм означает свободный труд людей, которые осознали, что от плодов их совместных усилий зависит благосостояние общества в целом и личное благосостояние каждого.

Одной из задач, которые ставит партия, является воспитание трудящихся, воспитание коммунистического отношения к труду.

## ОТ ПЕРВЫХ СУББОТНИКОВ

—17 мая 1919 года на Александровской железной дороге состоялся первый коммунистический субботник. 98 человек коммунистов и сочувствующих проработали, согласно постановлению общего собрания, 5 часов сверхурочно, бес-

платно, — так начал свое выступление участник конференции механик цеха улавливания 1-го блока Н. Г. Шишкин. — Несмотря на то, что работа слабо была подготовлена и слабо организована, все же производительность труда была выше обычной в 2—3 раза.

Участники субботника объясняли это тем, что в обычное время работа надоела, прискучила, а здесь работают с охотой, с огоньком. Но после субботника стыдно стало делать меньше, и производительность возрастала с каждым днем.

Как ни слабы еще все наши субботники, говорил в то время Владимир Ильич Ленин, как ни велика обнаруживаемая всяким субботником бедна недостатков, а все же главное сделано. Тяжеловесная машина сдвинута с места, а в этом и вся суть. Субботники В. И. Ленин назвал великим почином. Они явились началом переворота в отношении людей к труду, началом превращения труда в дело чести и доблести.

Соревнование за присвоение звания «Коллектива коммунистического труда» приводит к замечательным результатам. Это видно на примере нашего цеха улавливания № 2, говорит т. Шишкин.

## КТО НЕ РАБОТАЕТ, ТОТ НЕ ЕСТ

Впервые на такой конференции выступил машинист коксовальщика А. Лухманов. Он и начал именно с этого. Год учебы в сети партийного просвещения дал ему многое, дал то, что помогает правильно смотреть на жизнь, творчески относиться к труду, критически оценивать свои усилия.

Темой своего выступления т. Лухманов избрал «Принцип материальной заинтересованности и воспитание коммунистического отношения к труду».

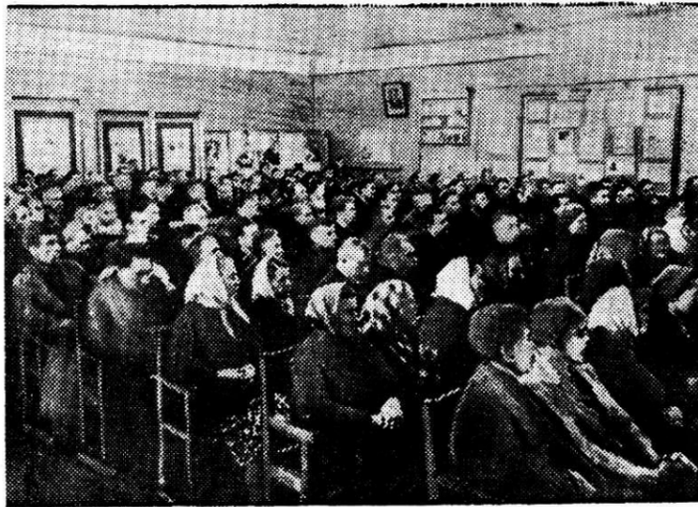
Социалистический строй, говорит выступающий, обеспечивает гармоническое сочетание личных и общественных интересов. Крупнейшую роль в воспитании трудящихся имеет оплата по труду. Принцип материальной заинтересованности каждого работника в результатах его труда является одним из коренных принципов социализма. В социалистическом обществе трудящийся человек, если он работает хорошо, проявляет инициативу в деле улучшения производства, он окружен почетом и славой. Но наряду с хорошими, честно работающими людьми, есть у нас и тунеядцы, которые хотят жить за счет общества, ничего не давая ему. Чтобы восторжествовала победа коммунизма, мы должны научить всех добросовестно трудиться. Наш лозунг нынче — кто не работает, тот не ест.

К сожалению, мы нередко встречаемся с такими фактами, когда честные люди, в окружении которых живут паразиты, либерально относятся к ним. Мы нередко оставляем без строгого общественного воздействия нарушителей дисциплины, прогульщиков, дебоширов, людей, безответственно относящихся к технике, к народному имуществу.

Распределение по труду обеспечивает материальную заинтересованность людей в результатах производства, стимулирует рост производительности труда, повышение квалификации работников. Это приучает людей к дисциплине, делает труд всеобщим и обязательным.

## УМСТВЕННЫЙ И ФИЗИЧЕСКИЙ ТРУД

О стирании существенного различия между умственным и физи-



На снимке: итоговая конференция трудящихся коксохимического производства. Выступает т. Худолеев.

Фото Е. Карпова.

ческим трудом рассказал бригадир вагонопрокидывателя т. Смола.

XXI съезд партии положил начало новому историческому периоду в развитии нашей страны. Наша страна вступила в полосу развернутого коммунистического строительства. В решениях съезда сформулированы важнейшие программные вопросы этого строительства. К их числу относится и преодоление существенного различия между умственным и физическим трудом.

Идеологи буржуазии открыто отрицают способность трудящихся к умственной деятельности, пытаются доказать, что только избранное меньшинство может создавать культурные ценности, управлять государством, развивать науку и технику, а массы обречены вечно выполнять тяжелый физический труд. Социализм освободил трудящихся от эксплуатации и тем самым разрушил до основания старое социально-экономическое содержание труда. Труд на эксплуататоров или труд на общество, на себя — вот основа, показывающая, в каком направлении изменяется физический и умственный труд в обществе.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники. И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал искусственный спутник Земли. Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли. Свободный социалистический труд сделал советского человека сознательным участником строительства коммунизма.

В СССР охвачены различными видами учебы более 50 миллионов людей. За последнее время ежегодно повышали свою квалификацию около 4 миллионов рабочих. Движущей силой в сближении физического и умственного труда является технический прогресс, качественно изменяющий характер труда.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Роли технического прогресса в борьбе за победу коммунистического труда посвятил свое выступление на конференции машинист вагонопрокидывателя углеподготовительного цеха т. Коньков. Общие положения о техническом прогрессе выступающий иллю-

стрировал примерами из жизни коллектива, который своим творческим трудом совершенствует производство, претворяя в жизнь намеченные партийные планы.

Большие работы по механизации и автоматизации производственных процессов, говорит т. Коньков, проведены у нас, в коксохимическом производстве. Это значительно повысило производительность труда, улучшило качество выпускаемой продукции. Только в углеподготовительном цехе за последние годы осуществлена работа реверсивных транспортеров по заданной программе, в результате чего улучшилось усреднение шихты, освобождено 11 человек на другие работы; смонтирована на башенном вагонопрокидывателе уборочная машина, которая обеспечивает очистку путей и высвободила значительное количество трудящихся; смонтировано 8 автодозаторов на углеподготовке 2-го блока и на сухом тракте.

Выступающий называет целый ряд работ, которые будут проведены коллективом цеха в этом году, он называет тех, кто своим творческим трудом совершенствует производство, делает комплексную механизацию и автоматизацию реальным делом. На теоретической конференции названы имена таких рационализаторов, как т. Мельников, Шепилин, Лайло, Рембольт, Абаев и другие.

На июньском Пленуме ЦК КПСС т. Хрущев говорил, что высокой производительности можно достигнуть только на базе технического прогресса. Вот почему нам необходимо всемерно развивать науку

и технику, широко проводить механизацию и автоматизацию производства, повышать культурно-технический уровень трудящихся.

## РАБОТАТЬ И ЖИТЬ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ

Строительство социализма и коммунизма это не стихийный процесс. Этот процесс осуществляется нами, говорит мотористка углебогатительной фабрики Л. И. Копель. Коммунизм строят сознательными усилиями миллионы тружеников, руководимые Коммунистической партией и социалистическим государством. Сейчас советский народ готовится к XXII съезду родной Коммунистической партии. Достойно встретить съезд, встретить его по-коммунистически — таково стремление миллионов советских людей.

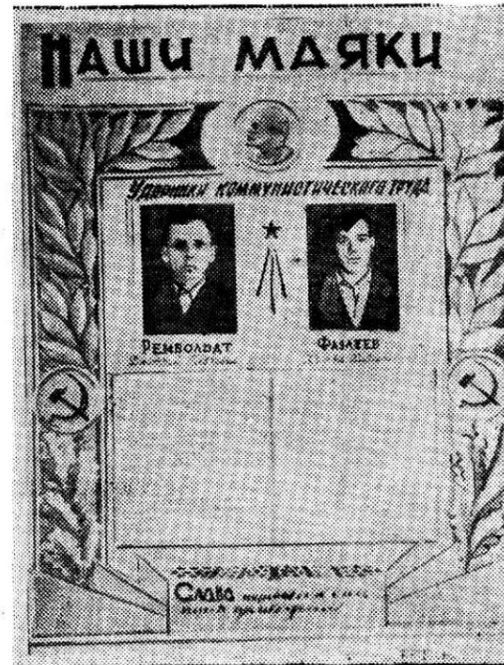
Широко развернулось у нас соревнование за звание ударника коммунистического труда, многие уже удостоены этого высокого звания. У нас есть люди, которые своим примером показывают, как нужно жить и трудиться. Это товарищи Гумиров, Раппопорт, Целых и другие.

Анализ работы коллективов цехов сделал начальник коксохимического производства т. Дорогобид.

Все шире, говорит он, развывается соревнование за звание коллективов коммунистического труда. На комбинате присуждено это высокое звание двум цехам и многим бригадам. Коллективу смолоперегонного цеха нашего производства также присуждено звание коллектива коммунистического труда. Этого высокого звания удостоены некоторые бригады и отдельные наши передовики производства. Задача заключается в том, чтобы к открытию XXII съезда КПСС завоевать звание коллектива коммунистического труда всем производством.

На снимке: витрина к итоговой конференции коксохимиков.

Фото Е. Карпова.



## ТИБ сортопрокатчиков

Вы знаете, что такое ТИБ? Это технический информационный бюллетень, выпускаемый в сортопрокатном цехе. Бюллетень этот рассказывает на своих листках о новинках техники и производственной технологии в цехе, на заводе, в стране, за рубежом. Имеется также отдел «Знаете ли вы?».

... В перерыве многие рабочие «рубят в козла». Бездумное, бесполезное времяпровождение. А что если это время использовать по-другому? Если в этот час каждый рабочий, ну пусть не каждый, прочитает что-то интересное о новшествах в своей профессии? Каждое хорошее дело требует энтузиазма, требует, чтобы нашелся человек, который вкладывал бы в него всю душу, всю свою энергию.

Леонид Васильевич Андреюк — очень занятый человек. Сама его работа инженера-калывровщика и катрунная, полная творческих планов, предполагает большую загруженность. А он еще пишет книгу о прокатке на блямингах, написал и готовится защищать диссертацию.

Но он нашел время и для того, чтобы выпускать информационный листок. Вокруг него сейчас подобралась инициативная группа товарищей. Каждый из них отвечает конкретно за какой-то один раздел. Вопросы прокатного производства в СССР освещает Н. Ф.

Грицук, прокатное производство за рубежом взял на себя С. П. Орел. Отдел новинок электрооборудования и автоматики ведет И. К. Ильин. Активно работают по изданию бюллетеня тт. Касьянов, Рабинович, Кандауров, Санкин, Ермаков, Соколов, Иванов.

Взять, например, пятнадцатый номер бюллетеня. В этом номере сортопрокатчики делятся впечатлениями о поездках на другие заводы. В. П. Полушкин рассказывает о стане для прокатки шаров в Усть-Катаве. В. Я. Козлов об изготовлении валков на Лутугинском заводе. Обзор литературы по вопросу рифления поверхности валков на зарубежных заводах сделал С. П. Орел.

Следующий номер расскажет трудящимся цеха, зачем строится у нас на комбинате цех изложниц, какова его необходимость, какова техническая характеристика этой новостройки. Особая статья покажет преимущества и возможности применения на прокатных станах универсальных шпинделей на под-

шипниках качения вместо скользящего трения. Будет и ряд других интересных статей.

В составлении бюллетеня принимают участие наиболее квалифицированные инженеры цеха. За месяц вперед приступают они к сбору и редактированию материалов для следующего номера. Бюллетень пользуется большим успехом у трудящихся цеха. Особенным вниманием пользуется он у вальцетокарей. Когда однажды ТИБ не появился два месяца, вальцетокари спрашивали у главного редактора Л. В. Андреюка, когда же появится новый номер ТИБа.

Но администрация цеха пока еще плохо помогает популяризации ТИБа, плохо помогает редколлегии его. Редактору приходится самому перепечатывать материалы, ходить и выпрашивать бумаги, копирок.

А ведь пропаганде технических знаний надо сейчас уделять самое пристальное внимание.

П. НИКОЛАЕВ.

## Чтобы больше знать, чтобы лучше трудиться

Обычным стало сейчас явление, когда рабочий человек, независимо от возраста, учится без отрыва от производства. Все больше и больше трудящихся понимают сейчас, что нужны знания, большие знания для активного участия в строительстве коммунизма.

В школе рабочей молодежи № 9 учится более 700 человек, все это в большинстве своем работники комбината. Сейчас здесь начались весенние экзамены. Проходят они и у нас, в 7 «б» классе. Все учащиеся сдали свой первый экзамен по русскому языку, многие — на «хорошо» и «отлично».

Отрадно отметить, что весь контингент учащихся был сохранен до конца учебного года. Не нашлось ни одного слабовольного, убоавшегося трудностей учебы без отрыва от производства. Упорно, настойчиво приобретали знания мастер коксохимического производства И. Плаксин, шлифовщик листопркатного цеха № 2 И. Халин, фрезеровщик основного ме-

ханического цеха П. Клычев, краповщик доменного цеха К. Минструев и многие другие.

Но объяснение успехов в учебе было бы неполным, если не отметить благородную, большую работу учителей. Мы, учащиеся, всегда будем признательны классному руководителю Н. С. Наумовой, преподавателю алгебры А. В. Мальных, преподавателю русского языка С. П. Беспертных, преподавателю физики Р. М. Вороновой.

Мы заканчиваем учебный год. Многие из нас решили учиться и дальше. Но, надо сказать, что условия для учебы в этой школе ненормальные. В классах тесно, зимой негде снять одежду. Необходимо расширить помещение школы.

М. МИХАЙЛОВСКИЙ,  
мастер коллентива коммунистического труда службы пути ЖДТ.

## Производство стали на Украине

Украина, обогнавшая по выпуску стали на душу населения Соединенные Штаты Америки, повышает темпы производства металла. За 10 месяцев прошлого года на предприятиях республики выплавлено 21,7 миллиона тонн стали. Такое количество выработали в прошлом году Франция и Бельгия вместе взятые.

Украинская металлургия продолжает наращивать мощности. На Запорожском сталеплавильном заводе введены в действие две мощные электросталеплавильные печи. В мартеновском цехе Криворожского завода сооружаются два сталеплавильных агрегата.

## Как работают мужья и сыновья

Недавно у мартеновских печей второго цеха появились необычные посетители — пришли жены и матери сталеваров.

Условия труда сталеплавильщиков. Более двадцати женщин побывали на рабочих площадках у печей, на разливке, шихтовом дворе, посетили столовую, красный уголок. Все их интересовало, побольше хотелось знать. Они бе-

седовали со сталеварами, мастерами, начальниками смен.

В числе посетительниц были жены сталеваров тт. Глухова, Хуртина, Макарова, Манжулы, мать сталевара т. Борисова, жена мастера т. Жилина, жены старших разлильщиков тт. Шаповалова, Гребенюка.

Они наглядно убедились как сложен труд сталеваров, разлильщиков, всех мартеновцев. Увидели, какую заботу проявляют о здоровье металлургов, о создании

условий. Всем понравились установки для газированной воды на рабочих площадках, рабочая столовая.

В длительной душевной беседе с руководителями цеха жены сталеваров высказали свои замечания и предложения, заявили, что будут создавать условия, чтобы их мужья и сыновья шли на работу полные сил, работали еще лучше, производительней.

И. НИКУЛЕНКО,  
начальник смены.

## Выпускники пришли в цех

Много слышали хорошего учащиеся десятого класса Агаповской средней школы о труде металлургов. Но слышать — это одно, а увидеть бы!

Первое знакомство произошло с работой карьера, у истоков добычи материалов, поступающих в комбинат. Но особенно заинтересовало всех двадцать выпускников десятого класса посещение металлургических цехов. Побывали в доменном — у агрегата коммунистического труда — домны № 2, посмотрели выпуск чугуна. Много вопросов задали девушки и юноши-десятиклассники мастеру, газовщику, горновому.

С таким же интересом ознако-

мились с работой мартеновцев третьего цеха. Здесь на практике увидели все величие труда сталеплавильщиков, мощные печи, kloкочущую расплавленную сталь.

А прокатные станы, а коксовые батареи? Все это было ново, интересно, вызвало много вопросов у молодых советских граждан, вступающих в жизнь. И это очень важно. Оканчивая школу, многие из них пойдут учиться, работать. Знакомство с трудом людей разных профессий подскажет не одному из них путь дальнейшего служения Родине.

В. РЫБАЛКИН,  
учитель.

## Открыт клуб туристов

На экране — живописные места Абхазии. Цветные кадры следуют один за другим и переносят вас то в цветущие сады, то в неприступные горы, то на берег чудесного Черного моря. И везде — туристы. Они изучают свой край, красивый, богатый. Они отдыхают, путешествуют по Абхазии.

— А что, разве у нас хуже? Нет, нисколько. Надо только ходить, надо только уметь видеть, — говорит председатель секции туризма нашего комбината инженер И. Морев.

Это в правобережном Дворце культуры металлургов завком комсомола, ЗС ДСО «Труд», секция туристов и молодежное правление Дворца проводят первое организационное собрание членов клуба туристов, названного «Дружба».

Туристы наметили план летних походов, избрали совет клуба, провели запись в члены клуба. Членами клуба стали Виктор Ким (коксохимическое производство), Иван Хатимцев (куст мартенопрокат электриков), А. Романюк (стан «4500»), Моргачев (мартеновский цех № 1) и другие товарищи.

Итак, клуб туристов открыт. Впереди — интереснейшие походы.

## Трубы из камня

Производство труб из шахтной породы освоено на новом предприятии каменного литья, которое построено в городе Сталино (юг Украины). Трубы отливают машина, сконструированная украинскими специалистами и рабочими — изобретателями. В качестве сырья используется пустая порода из терриконов угольных шахт.

В час машина производит 10 полутора-двухметровых труб различного диаметра, а обслуживает ее один рабочий.

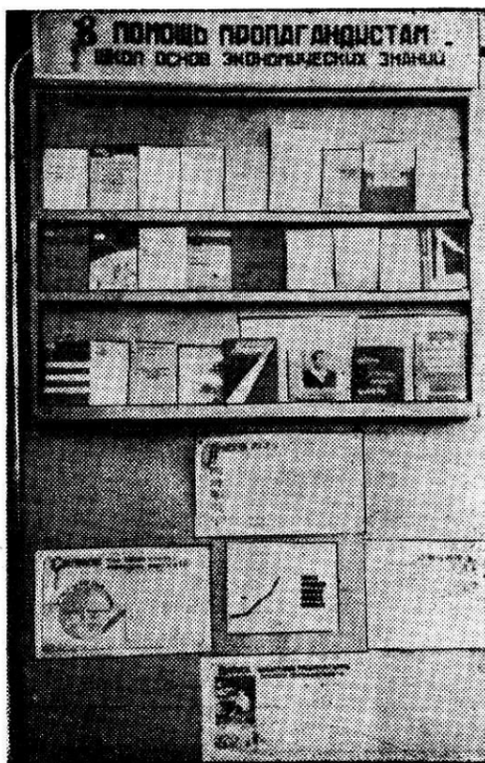
## Патруль в парке

За столиком в ресторане парка культуры и отдыха металлургов сели двое молодых людей. Один из них, воровато оглядываясь, вытаскивал бутылку водки и стал разливать по стаканам.

Тот час же к столу подошел комсомольский патруль, и двое пьяниц оказались в крепких руках комсомольцев. Водку вылили на землю. Кроме этого, у любителей выпить комсомольцы отобрали по кастету.

Этими нарушителями общественного порядка оказались слесарь мебельной фабрики В. Гарев и плотник Прокатмонтажа Г. Гайсин. Им пришлось «отдохнуть» в милиции. В милицию же комсомольские патрули отправили и других хулиганов, задержанных в парке. Это нигде не работающий семнадцатилетний Г. Паникарев, учащийся технического училища № 6. А. Арцимович. Их задержали за ношение финских ножей.

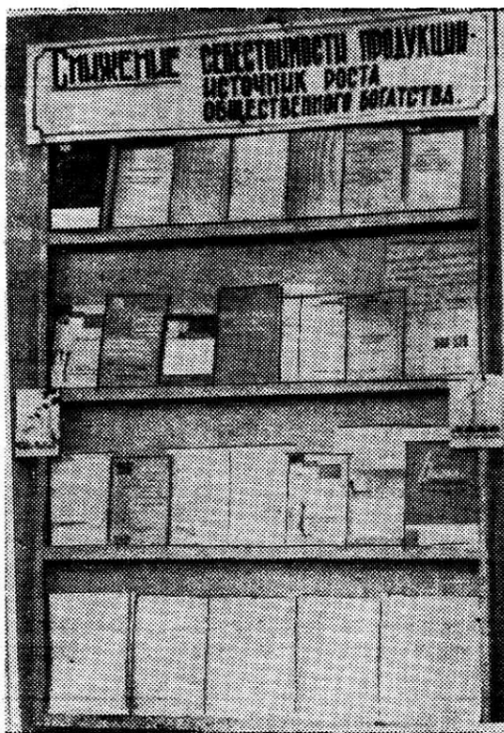
Наведение порядка в городе и в том числе в парке является делом каждого магнитогорца. Мы боремся за то, чтобы наш парк был действительно культурным местом отдыха, без пьяных и хулиганствующих типов. Поэтому дружинники обжимо-заготовочного цеха совместно с горкомом и завкомом комсомола организовали регулярное дежурство комсомольцев в парке металлургов. Пошады хулиганам не будет.



Десятки работников коксохимического производства повышают свои политические и экономические знания в различных кружках сети партийного просвещения. На днях состоялась здесь итоговая конференция, которая показала большую активность, хорошие знания слушателей кружков.

Большую помощь пропагандистам и слушателям оказала выставка-монтаж, которая довольно подробно рассказывала о всех сторонах жизни советского народа.

На снимке: выставка коксохимиков. Фото Е. Карпова.



## О НОВОМ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

### Метеоролог-автомат

Температуру воздуха, почвы и воды, влажность и другие метеорологические данные измеряет на расстоянии автоматическая полярная метеостанция «ДАПМС». Она сконструирована в лаборатории новой техники Арктического и Антарктического института.

В режиме автоматического измерения станция непрерывно записывает все метеорологические данные, что очень важно для прогнозов погоды. Автомат работает от переменного тока двух напряжений или от аккумуляторов. Если они выйдут из строя, аппаратура может действовать на сухих батареях.

### Научный центр в Сибири

Комплексный научно-исследовательский институт Сибирского отделения Академии наук СССР создается в Чите. В нем будут отделы геологии и полезных ископаемых, экономики и географии, минералогии, биологии, леса и лесохимии и до 25 различных лабораторий.

Главной задачей института, заявил его директор кандидат геолого-минералогических наук Г. Мельников, является всестороннее исследование разнообразных природных резервов и развитие производительных сил Забайкалья.

### Бумажный ассортимент

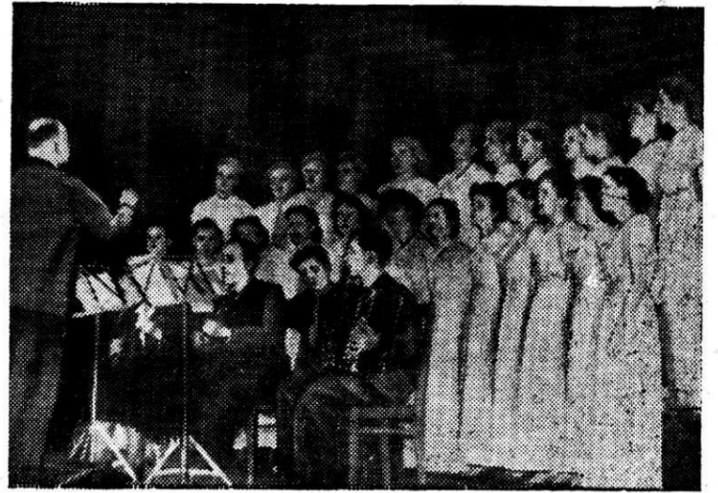
(Письмо в редакцию)

У нас в заводоуправлении перемены на обед начинаются с половины двенадцатого. В то же время начинает отпускате обеды столовая № 10. Казалось бы, хорошо, все блюда есть, все, что в меню, то и в раздатке. В этом убеждает и раздатка, где на видных местах навешано множество этикеток с указаниями блюд. И чего тут только не написано! Творог, сырковая масса, винегрет и т. д. Выбирай!

Но увы! На бумаге есть, а в ответ слышишь: «Нет!» Этикетка рекламирует манную кашу, а раздатчица дает рисовую да еще и заявляет: «Какая разница? Цена-то ведь одинаковая».

Такой метод обслуживания в этой столовой укоренился давно. Чем он вызван, не скажет никто, в том числе и директор т. Красная. Очевидно, равнодушием, с каким относятся к своим обязанностям работники столовой.

А. СТУПАК.



На снимке: выступление хора правобережного Дворца культуры металлургов.

### Работали добросовестно

Зеленый наряд — лучшее украшение города. Да не только украшение — это и для отдыха, для

здоровья трудящихся создает лучшие условия.

Помочь городу приобрести лучший вид, озеленить его с охотой берутся все трудящиеся. Так же охотно откликнулись и рабочие четвертой бригады цеха ремонта промышленных печей. Когда председатель цехкома т. Изюмов сообщил, что надо поехать в лесопарк, выкопать для пересадки 60 деревьев, человек около 30 охотно остался ждать автомашину.

Конечно, нашлись и такие, что не придали значения этому важному делу, отмахнулись. Очень мало было шлаковщиков. Да и не удивительно — ведь и сам бригадир т. Голдобин не явился.

Те же, что поехали в лесопарк, работали добросовестно, многие и здесь, как в труде в цехе, показывали пример. Молодой каменщик Николай Шехо и каменщик Аркадий Петров выкопали 4 дерева. Бригадир каменщиков Анатолий Марчук выкопал 2 дерева. Коммунисты рабочие М. Снегуров и А. Сидоров выкопали по 3 дерева. Хорошо также поработали слесарь Иван Юров, бурозаправщик т. Вахитов, шлаковщик Д. Антонов и другие.

Водная станция, куда перевезли эти деревья, скоро оденется в зеленый наряд. Н. БАКАНОВ.

### Советы ученых

## Доходная культура, ценный продукт

— Скажите, нет ли гречневой крупы? — с надеждой спрашивает женщина у продавца и, огорченная, отходит от прилавка. Такую картину можно наблюдать сейчас почти в любом городе.

Многие любят кушанья из гречки, а колхозы и совхозы, к сожалению, стали мало сеять этой ценной крупяной культуры. Не случайно январский Пленум ЦК КПСС уделил ей особое внимание.

Перед партийными и советскими органами поставлена боевая задача — резко увеличить производство гречки. Там, где к этой культуре относятся по-хозяйски, она дает большие доходы и урожай — по 25—30 центнеров с гектара.

Высокий урожай гречихи зависит от культуры и агротехники ее возделывания. Посевы гречихи в севообороте надо размещать по качественно обработанной явби, после хороших предшественников — удобренных озимых, пашных, зернобобовых, масличного льна, яровой пшеницы, идущей по чистому пару.

Весной главное — хорошо очистить почву от сорняков и сохранить в ней влагу. Первая культивация с боронованием проводится на глубину 10—12 см (во время сева ранних зерновых), последующая культивация — на глубину 8—10 см. Предпосевную культивацию лучше проводить в день посева на глубину заделки семян.

Для удобрения почвы под гречиху на гектар требуется: 0,5—0,7 центнера аммиачной селитры или до одного центнера других азотных удобрений, 1,5—2 центнера

суперфосфата или 6—8 центнеров фосфоритной муки (особенно в северных районах). На дерново-подзолистых, песчаных и суглинистых почвах на каждый гектар вносится 6—8 тонн перепревшего навоза или торфонавозного компоста в смеси с 0,5—1 центнером порошковой суперфосфата и 4—5 центнерами фосфоритной муки. Высокий эффект дает рядковое внесение удобрений при посеве: полцентнера гранулированного суперфосфата и 10—15 кг гранулированной аммиачной селитры на гектар. При посеве комбинированными сеялками можно вносить в небольшом количестве и порошковые минеральные удобрения.

Семена гречихи для посева хорошо отсортировать в воде: так легче выделить наиболее крупные и тяжелые зерна и освободиться от семян дикой редьки. Просушивают и прогревают семена на солнце.

На целинных и залежных, а также высокоплодородных старопашотных землях, недостаточно очищенных от сорняков, гречиху лучше высевать ширококрятым однострочным способом с междурядьями в 45 см, на чистых от сорняков землях — ширококрятым двухстрочным, на легких песчаных, суглинистых почвах, в тяжелых и подтаежных районах Урала и Сибири, а также в пару и пожнивно-сплошным рядовым способом, предварительно хорошо очистив почву от сорняков.

Норма высева семян гречихи зависит от их хозяйственной год-

ности и всхожести. При ширококрятым способе на гектар требуется семя: отсортированных в воде 40—45 кг, отсортированных на машинах — 45—50 кг, при сплошном рядовом посеве — 80—90 кг.

Дружные и хорошо развитые всходы гречихи во многом зависят от глубины заделки семян. На тяжелых почвах семена гречихи обычно заделывают на глубину 4—5 см, на структурных и легких почвах — на 6—8 см. Рядки на ширококрятым посевах лучше всего располагать с севера на юг: в полуденные часы растения затеняют друг друга и легче переносят жару. Почву после посева (при всех способах) в тот же или на другой день прикапывают кольчатыми или гладкими катками, что выравнивает пашню, усиливает поступление влаги в верхние слои, повышает температуру почвы.

Уход за посевами гречихи проводят с учетом почвенных и климатических условий. Если до появления всходов на посевах образовалась почвенная корка, посевам боронуют в один след поперек рядков легкими боронами с короткими или с заплетенными мелким хвостом зубьями (чтобы не повредить будущие всходы) или обрабатывают их ротационной мотыгой. Разрушение корки обеспечивает свободный доступ воздуха к семенам. Междурядья на ширококрятым посевах обрабатываются два раза: при образовании первого листа у гречихи на глубину 4—5 см и в период бутонизации или перед цветением — на 6—10 см. Чтобы защитить поля гречихи

от губительного действия знойных ветров, передовые колхозы используют защитные кулисы: через каждые 7,2 метра высевают два ряда подсолнечника.

На озеренности растений и урожай гречихи положительно влияет пчелоопыление. Пчел к посевам подвозят за 2—3 дня до начала цветения гречихи. Хорошо иметь 4—5 пчелосемей на гектар посевов гречихи. Это даст возможность дополнительно получить 4—6 центнеров зерна и 30—50 кг меда с гектара.

Созревание гречихи имеет свои особенности, поэтому убирать ее лучше всего отдельным способом: резко сокращаются потери зерна, оно получается сухим, солома и полова пригодны для скирдования.

Расширение посевов гречихи и получение высоких урожаев позволят полнее удовлетворять спрос населения на этот ценный продукт питания.

И. ЕЛАГИН,  
кандидат сельскохозяйственных наук.

### Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И. П. Бардина

#### Объявляет прием

в аспирантуру в 1961 году по следующим специальностям:

С отрывом от производства: производство чугуна, мартеновское производство стали, электрометаллургия стали и ферросплавов, непрерывная разливка стал, автоматизация металлургических процессов, прокатное производство: а) технология; б) автоматизация; теория металлургических процессов, металловедение (специальные стали и прецизионные сплавы), порошковая металлургия, металлофизика.

Без отрыва от производства: конвертерное производство стали, электрометаллургия стали и ферросплавов, автоматизация доменного производства, прокатное производство: а) технология, б) автоматизация, металловедение (специальные стали и прецизионные сплавы), порошковая металлургия, металлофизика.

Заявления принимаются до 1 октября 1961 г. и подаются на имя директора института с приложением (в одном экземпляре): автобиографии, личного листка по учету кадров с фотокарткой 6×9 см, общественно-производственной характеристики-рекомендации с последнего места работы, нотариальной копии диплома о высшем образовании с вкладышем, справки о состоянии здоровья, справки о трудовом стаже, списка опубликованных научных работ и изобретений или реферата по избранной специальности.

Приемные экзамены проводятся с 20 октября по 5 ноября 1961 г. по следующим дисциплинам: истории КПСС, иностранному языку, дисциплине по специальности. Адрес института: Москва, Б-5, 2-я Бауманская ул., д. 9/23. Телефон: Е-7-01-02, доб. 1—23.

Редактор Г. Б. РЫБАНОВ.

## Для любителей активного отдыха

Для любителей активного отдыха с июня на берегу озера Банное начнет свою работу спортивно-оздоровительный лагерь «Металлург».

В спортивно-оздоровительный лагерь принимаются лица в возрасте от 16 лет и старше.

Для активного участия в лагерной жизни все участники будут расселены по возрастным группам 16—30 лет, 30 лет и старше. В каждой из возрастных групп будут проводиться соревнования с раздельным зачетом, с учетом их физи-

ческой подготовки.

За время пребывания в спортивно-оздоровительном лагере участники его примут участие в спартакиаде лагеря по таким видам спорта, как плавание, гребля, футбол, волейбол, шахматы, шашки, настольный теннис, городки, рыбная ловля, поднятие тяжестей и в туристской эстафете. Соревнования проводятся между отделениями, которые состоят из 15 участников.

За время пребывания в лагере участники совершат также походы в Уральские

горы, где научатся правильно устанавливать туристскую палатку, разжигать костер.

У лагерных вечерних костров силами участников организуются концерты художественной самодеятельности.

Спортивно-оздоровительный лагерь имеет достаточное количество лодок, туристского и спортивного инвентаря. Лагерь радиофицирован. Срок пребывания в лагере 12 дней. Стоимость путевки 10 руб.

Секция туризма при ЗС ДСО «Труд».