

Магнитогорцы горячо приветствуют космонавта-4 Павла Романовича Поповича

ВСТРЕЧА НА АЭРОДРОМЕ

Позавчера в наш город по приглашению учащихся профессионально-технических училищ прилетел космонавт-4 Павел Романович Попович. На местном аэродроме гостя встречали его друзья, с которыми он вместе учился, занимался в художественной самодеятельности.

Для встречи гостя прибыли секретарь обкома КПСС Е. М. Тяжелников, секретари ГК КПСС В. И. Дмитриев, М. Ф. Ненашев, председатель горисполкома И. М. Босенко, директор комбината Ф. Д. Воронов, секретарь парткома Ф. И. Пивоваров. Здесь же первый наставник космонавта в летном деле летчик-инструктор Н. К. Матюшин, однокурсник Поповича по техникуму, а ныне бригадир прокатного отделения листопрокатного цеха № 3 Вениамин Свиридов и многие другие.

Большинство встречающих в форме учащихся техникума и училищ профтехобразования. Это и понятно, ведь Павел Романович 4 года учился в Магнитогорском техникуме профтехобразования. Учащиеся техникума Вера Козлова и Владимир Чернов от имени встречающих преподнесли космонавту большие букеты цветов.

В этот же день Павел Романович Попович посетил заводоуправление нашего комбината и беседовал с директором комбината Ф. Д. Вороновым и другими лицами.

Вечером в переполненном клубе дома отдыха «Банное озеро» металлурги, отдыхающие здесь, рукоплескали космонавту.

Выступая перед металлургами Магнитки, Павел Романович поблагодарил их за отличное качество металла и попросил металлургов выпускать металл еще лучшего качества.

Павел Романович ответил на многочисленные вопросы присутствующих на встрече, в заключение сфотографировался на память с отдыхающими.

НА СНИМКЕ: Павел Романович Попович у заводоуправления комбината. Фото и текст Е. Карпова.



Пролетарии всех стран, соединитесь!

У ИНИЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ

Идет сверхплановый чугуи. Каждую рабочую смену инициаторы предпраздничного соревнования — доменщики знаменуют новыми трудовыми достижениями. 1300 тонн качественного металла дополнительно к заданию уже выдали они за дни сентября.

Наилучших производственных показателей добился коллектив, обслуживающий седьмую доменную печь. Более половины всего сверхпланового чугуна получено на этом агрегате.

Умело организуют здесь все работы мастера Владимир Домнин, Валерьян Федотов, Николай Футман и Иван Лобай.

КОКС ИДЕТ

Несколько тысяч тонн сверхпланового кокса выдал коллектив коксовых цехов коксохимического производства с начала месяца.

Наилучших результатов добились труженики третьего блока коксовых батарей. Хорошо работает здесь бригада, возглавляемая мастером Дмитрием Васильевичем Мельниковым. Четко выполняют

все производственные операции машинист коксовыткатывателя партгрупорг Александр Бирилливич Сорокин, дверевой Анатолий Иванович Гусев. Благодаря умелой организации труда и оперативности действий каждого на своем рабочем месте, бригада не имеет срывов производственного графика.

Итог работы дружного коллектива — 150 тонн кокса дополнительно к заданию.



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

№ 110 (4079)
Год издания 26-й

ПЯТНИЦА, 17 сентября 1965 года

Цена 1 коп.

УДАРНАЯ ВАХТА В ЧЕСТЬ ОКТЯБРЯ

РАСТЕТ СВЕРХПЛАНОВЫЙ СЧЕТ

С каждым рабочим днем растут производственные темпы на аглофабрике № 3, увеличивается и сверхплановый счет продукции. Около трех тысяч тонн качественного агломерата дополнительно к заданию выдано коллективом фабрики за 13 дней сентября.

По-прежнему впереди здесь четвертая бригада, руководит ко-

торой начальник смены Петр Епанешников. Плюс 735 тонн агломерата — таков итог работы дружного коллектива с начала месяца.

Всего на сто тонн отстает от передовиков вторая бригада, возглавляемая начальником смены т. Кузиным (старший агломератчик т. Хасанов).

Добрая половина

Первенство в социалистическом соревновании сталеплавильщиков второго мартеновского цеха удерживает коллектив, обслуживающий тринадцатый агрегат. Сталевары Юрий Каргашев, Михаил Манзула, Иван Сорокин и Леонид Декгров за 14 дней сентября сварили дополнительно к заданию 750 тонн качественной стали. Это больше половины всего сверхпланового металла, выданного цехом.

Для ремонта стана

Почти весь коллектив второго станочного отдела основного механического цеха работает сейчас над заказами, связанными с предстоящим ремонтом стана «300» № 1. От своевременного выполнения их во многом зависят сроки ремонта. Это хорошо понимают трудящиеся отдела.

Уверенно работает бригада мастеров Виктора Яковлевича Каплина и Ивана Петровича Белоглазова. Фрезеровщики тт. Маркин и Худяков ежедневно делают по полторы нормы. Строгальщики тт. Редина, Катина, Костинова, Усова трудятся над выполнением ответственного задания — обрабатывают выбросные клапана. 120 процентов — таков производственный показатель их работы.

Вообще весь коллектив второго станочного отдела прилагает сегодня все усилия, чтобы в срок выполнить ремонтные заказы.

В. ПЛАНСИОНОВ.



Итоги выполнения производственного плана за 10 дней сентября 1965 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижне-Тагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	100,7	100,8	103,2	Кокс	100,0	98,5	100,2	Агломерат	102,9	102,5	93,0
Сталь	96,7	99,1	100,8	Руда	91,7	93,8	100,2	Огнеупоры	93,2	103,4	100,4
Прокат	83,4	80,7	87,0								

Итоги выполнения производственного плана за 10 дней сентября 1965 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК			КМК			НТМК		
Доменный цех		100,7	Мартеновский цех № 1		101,8	Доменный цех № 1		103,1
Мартеновский цех № 2		101,8	Мартеновский цех № 2		96,6	Мартеновский цех № 2		102,4
Мартеновский цех № 3		98,7	Обжимной цех		100,9	Обжимной цех		
Обжимной цех		99,1	Копровый цех		110,0	Копровый цех		103,3
Копровый цех		98,5	ЖДТ		98,9	ЖДТ		
ЖДТ		98,6	Доменная печь № 1		102,9	Доменная печь № 1		
Доменная печь № 2		102,4	Доменная печь № 3		98,2	Доменная печь № 3		
Доменная печь № 3		101,5	Доменная печь № 2		103,6	Доменная печь № 2		
Доменная печь № 4		100,0	Мартеновская печь № 2		102,6	Мартеновская печь № 2		
Доменная печь № 6		93,6	Мартеновская печь № 3		100,1	Мартеновская печь № 3		
Доменная печь № 7		101,7	Мартеновская печь № 10		102,3	Мартеновская печь № 10		
Мартеновская печь № 2		104,4	Мартеновская печь № 7		98,6	Мартеновская печь № 7		
Мартеновская печь № 3		102,4	Мартеновская печь № 15		103,5	Мартеновская печь № 15		
Мартеновская печь № 12		100,4	Мартеновская печь № 8		95,9	Мартеновская печь № 8		
Мартеновская печь № 13		108,5						
Мартеновская печь № 25		100,8						
Мартеновская печь № 23		102,6						
Блюминг № 2		99,8						
Бригада 2 блюминга № 2		94,9	Листопрокатный цех		75,5	Листопрокатный цех		100,7
Среднелистовой стан		99,8	Среднесортный цех		104,5	Среднесортный цех		105,7
Стан «500»		93,4						

НОВИНКИ ТЕХНИКИ

НОВАЯ МОДЕЛЬ «ТАТРА»

В этом году на дорогах Чехословакии и Европы появится новый тип автомобиля «Татра 2-603». Его двигатель на 15 лошадиных сил мощнее предыдущей модели, что позволяет машине развивать скорость до 160 километров в час. Новая «Татра» шестиместная, очень комфортабельная, снабжена установкой для кондиционирования воздуха.

СКОРОСТНОЙ ВЕРТОЛЕТ

Как известно, недостатком вертолета является сравнительно небольшая скорость его передвижения. Новый тип американского вертолета «Локхид ХП-51А» может развивать скорость более 400 километров в час, что в настоящее время является рекордом. У вертолета на левом крыле реактор, увеличивающий двигательную силу его мотора.

Сегодня в номере:

КОСМОНАВТ-4 В МАГНИТОГОРСКЕ.
ПЕРВЕНСТВУЮТ ДОМЕНЩИКИ. В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.
РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ТОРМОЗАХ.
ПРОИГРЫШ С ПОЗОРНЫМ СЧЕТОМ.

Оживить массовую работу

«Собрание обязывает партийные организации и всех инженерно-технических работников цехов шире использовать опрравданные формы индивидуальной и массовой работы в коллективах трудящихся».

(Из решения общекомбинатского партийного собрания).

Состоявшееся 3 и 4 августа с. г. общекомбинатское партийное собрание поставило перед коммунистами важную задачу: повысить роль инженерно-технических работников в воспитании трудящихся. С тех пор прошло более месяца. Времени достаточно для того, чтобы обдумать и выработать конкретные формы массовой работы в цехе, на участке, в бригаде.

Четвертый листопркатный цех один из крупнейших на комбинате. Вскоре после общекомбинатского собрания здесь прошло рас-

ширенное совещание инженерно-технических работников, которые собрались, чтобы поделиться мнением о том, как в дальнейшем улучшить воспитательную работу. Но вот беда, вскоре руководители цеха забыли о чем шла речь на совещании. Иначе, чем же объяснить тот факт, когда на вопрос, что решило совещание, ни секретарь партбюро т. Сологуб, ни предцехкома т. Лаушкин, ни начальник цеха т. Алимов не могли дать вразумительного ответа. И только после выяснилось, что совещание обязало каждого инже-

нера иметь индивидуальный план воспитательной работы с людьми, а каждого мастера изучить быт своих рабочих, улучшить культурно-просветительную, политикомассовую работу.

Но эти благие намерения не нашли своего должного отражения. Например, в смене т. Лысенко на адьюстаже стана «2500» намеченное находится только в зачаточном состоянии.

А как обстоят дела в смене И. С. Тарасова? Плана воспитательной работы не оказалось. Правда, т. Тарасов побеседовал с одним рабочим. Ну что ж начин есть. Только если начальник будет и дальше такими же темпами познавать своих рабочих, а их 135, ему для этого понадобится четыре года.

В цехе создана лекторская группа общества «Знание», которая объединяет 38 инженерно-технических работников. Особым успехом пользуются лекции о международном положении начальника склада слябов Николая Петровича Тарнавского. Он читает их интересно и квалифицированно. Но таких лекций бывает мало. Больше всего на сменно-встречных собраниях проводится читка газет. Как правило, они проходят вяло. Почему?

— Мое мнение такое: поменьше таких чтюк газет, — говорит сварщик т. Дмитриев. — Если бы не сменно-встречные, то мало кто приходил бы их послушать. У нас на слябине почти все имеют среднее образование, да и с высшим наберется порядочно. Каждый выписывает газеты, журналы, слушает радио и поэтому нет смысла пережевывать одно и то же.

И т. Дмитриев, конечно, прав. Может быть лучше делать еженедельные обзоры, как это практикуется в бригаде № 3, где с обзором важнейших международных событий выступает пропагандист Е. Моторин. Такие беседы пользуются успехом и проходят интересно.

Целесообразно расширить тематику лекций. В этом отношении интересную мысль высказал сварщик т. Баклаков.

— Лично мне хотелось бы послушать о новом в науке и технике, о технике будущего, о том, что делается сейчас для облегчения труда рабочих, а также о жизни великих людей.

Да мало ли тем может подсказать пропагандисту жизнь! А для этого нужно «побольше внимания самым простым, но живым из жизни взятым, жизнью проверенным фактам коммунистического строительства».

В листопркатном цехе № 4 ограничили проведение совещания, не обсудив столь важное партийное решение с коммунистами и комсомольцами, не сделав его одним из первых вопросов в плане работы партбюро и цехового комитета, хотя положение дел этого настоятельно требует.

Г. КАМЕНЕВА.

ОСНОВА — ПАРТИЙНАЯ ГРУППА

Наше бюро было избрано в апреле. Надо было с чего-то начинать работу. Посоветовавшись с членами бюро, с рядовыми коммунистами, предложили вынести на ближайшее собрание вопрос о партийных и профсоюзных группах. Чем руководствовались, затеяв этот разговор? Велением времени, прежде всего. Можно ставить наиболее важные вопросы, можно принимать разумные решения, но если при этом не опираться на самую активную поддержку рядовых коммунистов, то толку не будет. Мало поставить перед коллективом задачу, надо зажечь его, разбудить активность тех, кто будет выполнять эту задачу.

Расчет партбюро оказался верным, а предложенный вопрос — актуальным. Об этом говорит ход собрания и деловые выступления коммунистов. Критики было не занимать. Говорили о том, что партгруппы не принимают участия в проведении сменно-встречных собраний, что некоторые партгруппы почти бездействуют, что политико-воспитательная работа не на высоте. Перед членами партийного бюро открылось широкое поле деятельности.

Прежде всего обратили внимание на группы, в которых слабо

ведется партийная работа. Такое положение было в третьей бригаде. Выяснилось, что здесь большой участок, трудно собирать людей и проводить с ними работу. Бюро решило в третьей бригаде создать две партгруппы. Результат оправдал наши ожидания.

После апрельского собрания партбюро стало больше внимания уделять партгруппам. Прежде всего мы обязали их всех завести дневники и порекомендовали составлять планы политикомассовой работы. Дневники в настоящее время ведутся, многими партгруппами регулярно составляются планы. При этом партбюро только в особых случаях рекомендует темы разговора, не связывая в остальном инициативу коммунистов.

О проделанной работе партгруппы отчитываются на заседаниях партбюро. Это стало системой и предусматривается наши-

ми планами. Делается это не ради отчетности перед вышестоящим органом, а для оживления партийной работы.

На заседаниях бюро заслушиваем не только партгруппов, но и членов партбюро. О профсоюзной жизни информирует т. Лобов, а т. Папшин отвечает за положение дел в комсомоле. Надо сказать, что в комсомольской организации за последнее время намечилось некоторое улучшение, но нас это не успокаивает.

Чем живет сейчас партийная организация? 22 сентября думаем поговорить о выполнении ранее принятых решений и о партийных поручениях. Надо повысить у людей чувство ответственности за порученное дело.

Готовимся также к новому учебному году в сети партпросвещения. Нынче все коммунисты будут учиться, сеть просвещения уже укомплектована, подобраны

и пропагандисты. Не в первый раз встретятся со слушателями пропагандисты тт. Топоров, Добросердов, Просняков и другие товарищи.

В настоящее время коллектив цеха с производственным заданием справляется успешно. Это радует нас, но не успокаивает. Ведь коммунисты на деле должны являться авангардом, побуждающим к движению вперед. В этом мы будем опираться на основу партийной организации — партгруппы. Чтобы вести вперед, надо заглядывать в будущее и с точки зрения будущего оценивать настоящее. Только так можно избежать самоуспокоенности, только так можно достичь желаемого.

М. МЕДВЕДЕВ,
секретарь партбюро
аглоцеха № 1.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ РАЙОННОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

РЕГИСТРАЦИЯ ДЕЛЕГАТОВ, ИЗБРАННЫХ НА III ЛЕВОБЕРЕЖНУЮ РАЙОННУЮ ПАРТИЙНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ, ПРОИЗВОДИТСЯ В ПОМЕЩЕНИИ ЛЕВОБЕРЕЖНОГО РАЙОНА ПАРТИИ (ОСТАНОВКА ТРАМВАЯ «АВТОБАЗА») С 10 ЧАСОВ УТРА ДО 18 ЧАСОВ ВЕЧЕРА ЕЖЕДНЕВНО.

ТРУЖЕНИК СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ

Доля труда

Семен Афанасьевич, отойдя в сторону от железнодорожного полотна, смотрит на проходящий мимо состав. Потом подходит обратно, наклоняется и прикладывает к рельсам шаблон, внимательно смотрит на стрелку прибора.

— Ну, кажется, расхождения нет, есть небольшой перекося, — отмечает он.

Бригада ремонтников, возглавляемая Семеном Афанасьевичем Царевым, приступает к устранению дефектов пути. И так каждый день.

Маневровый парк на станции Сортировочная цеха пути — участок трудный. Здесь, можно сказать, каждую минуту формируются составы, груженные продукцией прокатных цехов. Обеспечить бесперебойную отправку металла на южно-уральскую магистраль — главная задача путейцев. Об этом всегда помнит бригадир Царев и считает своим высшим долгом.

Двадцать лет Семен Афанасьевич ремонтирует пути, девятнадцать из них — бригадиром. Трудно приходится иногда, но он твердо

решил, что ни на какую другую свою работу не променяет.

Так сложилась судьба деревенского паренка. Никогда не видевший заводов, он в 1945 году приехал в Магнитогорск. Сначала был рядовым рабочим. Многие узнали за первый год. В то время железнодорожные пути требовали основательного ремонта. Вагоны часто сходили с рельсов. Для ликвидации аварии приходилось подолгу задерживаться на работе. И вот тогда еще Семен Царев решил, что надо сразу делать так, чтобы пути служили долго и надежно. Но по-настоящему всю ответственность за порученное дело испытал Семен Афанасьевич, когда доверили ему коллектив. Он стал отвечать не только за себя, за свою работу, но и за все неполадки, которые происходят на участке.

Нелегко труд путейца-ремонтника. Больше приходится обдуривать лопатой, киркой. К тому же в бригаде много женщин. Семен Афанасьевич старается как можно шире внедрить механизацию на ремонтных работах. Сейчас в бригаде действует электроподбойка. Этим механизмом в совершенстве овладела Анна Турбина. Она не только мастерски умеет делать подбивку лопат, но и всегда

может сама отремонтировать любой механизм.

В бригаде Царева успешно используются сверлильные станки. Давно применяется рельсорезный станок. Зубило вышло из моды.

Семен Афанасьевич не только у себя на участке использует передовую технику, но делится накопленным опытом с другими коллективами. Недавно он ходил на станцию РИС в бригаду мастера т. Сафина, чтобы на месте показать, как надо действовать электроподбойкой и другими механизмами. Используя их, не только облегчается труд людей, но и повышается качество выполненных работ.

Но самая главная забота Семени Афанасьевича — постоянно держаться в исправном состоянии железнодорожные пути на своем участке. В половине седьмого он уже на рабочем месте. Осмотрит свое хозяйство, наметит, что нужно сделать бригаде за смену.

Один за другим формируются составы с продукцией магнитогорских прокатчиков. Отсюда они отправляются во все концы нашей необъятной Родины и за ее пределы. Семен Афанасьевич с гордостью смотрит на пробегающие мимо вагоны и думает: «Здесь и моя есть доля труда».

Есть и немаленькая!

И. НИКОЛАЕВ.



Полтора десятка лет работает на внутривозовом железнодорожном транспорте Валентина Антоновна Дальчинина. Теперь она старший стрелочник станции «Стальная». Свои обязанности всегда выполняет четко и аккуратно. Ей неоднократно присваивалось звание лучшей по станции.

На снимке В. А. Дальчинина.

Четко, организованно

Химводоочистку называют артерией цехов главного энергетика. Здесь вода очищается и по трубам поступает на теплоэлектроцентрали. Цех оснащен контрольно-измерительной аппаратурой и другими приборами. Обслуживающий персонал в основном женщины. Может оттого в помещении чисто, уютно, все оборудование покрашено в соответствующие тона красок.

Почти весь коллектив — люди знающие. Начальник химводоочистки Людмила Петровна Зябрева — инженер, аппаратчи-

Р. Шалагина, Ж. Савельева — техники, В. Воробьева, Л. Бесналова, В. Васина имеют среднее образование. А другие, как Л. Некарская, О. Свиридова повышают свое образование в школе рабочей молодежи. Все они в совершенстве изучили технологические процессы. Старейшая аппаратчица Т. Рокосуева хорошо разбирается в технических схемах объекта. Она любит свою профессию и передовые методы труда охотно передает новичкам — Рае Якубовой, Людмиле Ягодинцевой.

Магнитогорский
МЕТАЛЛ

Группа „Знание“ за работой

Год тому назад партийное бюро горного управления приняло решение создать свою лекторскую группу. После чего провели большую работу по вовлечению в общество «Знание» инженерно-технических работников. И вот в сентябре—октябре прошлого года появились лекторские группы на руднике, в ЖДТ, на рудообогатительной фабрике, в аглоцехе № 1 и в аппарате управления.

Первое заседание бюро общегорняцкой группы общества «Знание» состоялось в декабре. Кроме организационных вопросов обсуждалось направление в работе организации. Основное внимание решили обратить на увеличение количественного состава членов общества, с привлечением к лекционной пропаганде руководящих работников и на специализацию лекторов по отраслям знаний.

И вот результаты: 1 января 1965 года в рядах нашей организации насчитывалось 87 человек. Разнообразную тематику, рекомендуемую городской организацией и городским комитетом партии, мы выполнили силами своих лекторов. Лишь некоторые специфические темы освещали приглашенные лекторы.

Горняки специализировались по таким отраслям знаний, как международные отношения, техника, экономика и наука, естественнонаучные и атеистические проблемы, литература, искусство и спорт, правовые знания, общеполитические и другие. В результате такой специализации лекторы посещали семинарские занятия, проводимые городскими и заводскими организациями. Это дало

прочитаны горняками. Активное участие в лекционной пропаганде принимают инженерно-технические работники П. И. Стариков (ЖДТ), О. И. Блажков (РОФ), М. Н. Дюльдин (аглоцех № 1), А. И. Адаева (рудник), С. П. Обьедков (РОФ) и многие, многие др.

С апреля этого года лекторы горного управления стали участвовать в работе семинаров секций международных и экономистов.

инженерно-технических работников.

Есть у нас и свои заботы. Сейчас общегорняцкая организация «Знание» направляет свои усилия на то, чтобы стабилизировать работу лекторских групп в цехах, регулярно проводить лекции, сопровождать их наглядными пособиями. В этом мы рассчитываем на поддержку партийных организаций цехов горного управления.

А. РОГОЗИН,
председатель группы общества «Знание» горного управления.

Горняки—лекторы

возможность контролировать подготовку лекторов к выступлениям, рекомендовать им необходимый материал, что, в конечном счете, положительно сказалось на качестве читаемых лекций.

В прошлом году в горном управлении была прочитана 821 лекция. При этом на организационный период (октябрь—декабрь) приходится 250 лекций. За восемь месяцев этого года своими силами было прочитано 690 лекций. Характерен в этом отношении рост лекционной пропаганды в аглоцехе № 2, где за весь прошлый год было прослушано всего 74 лекции, а в этом году — уже свыше 120. Причем все они

Так, на пяти прошедших семинарах секции международников занималось по 10—12 наших лекторов.

С момента создания первичной организации прошел год. За это время цеховые лекторские группы по количеству выросли уже в первичные организации. Поэтому сейчас на повестке дня стоит вопрос об избрании бюро в ряде групп и о преобразовании их в первичные организации, тем более, что в скором времени вступят в строй действующих лаята дробильно-обогатительная фабрика, 2-я и 3-я сероулавливающие установки и склад привозных руд, где будет много работать

Подставляют ножку

Коллектив цеха подготовки составов стремится бесперебойно обеспечивать прокатные станы металлом, сохраняя высокую температуру слитков. Но наши благородные намерения сводят насмарку железнодорожники. Так, например, 14 сентября подача плавок на блюминг, № 3 в третьей смене обесценилась плохо. На пятом посту стрелочница не перевела стрелку, путь был выведен из строя и плавка № 15665 раздетая простояла 20 минут.

Плавка № 24470 простояла полчаса из-за неисправности локомотива. И совсем вопиющий факт произошел, когда составитель паровоза № 3046 т. Дикол ушел с работы раньше на 20 минут и не вывел порожний состав с участка нагревательных колодезцев. В результате плавка 14682 простояла 40 минут. Кроме того, 13 и 14 сентября был нарушен ритм работы на стрипперном участке из-за того, что железнодорожники не подавали вагоны для отправки негабаритных грузов.

А. ПЕРСОВ,
старший мастер стрипперного отделения.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

„Бригада Седова“

Заметка, опубликованная под таким заголовком на странице нашей газеты от 20 августа, сообщила, в частности, о недостойном поведении в быту мастера листопркатного цеха № 3 Ю. Седова.

Председатель цехового комитета ЛПЦ № 3 т. Стрельцов прислал по этому поводу ответное письмо, в котором сообщает: «Поведение Ю. Седова обсуждалось на рабочих собраниях отделения, где он работает, и на заседании цехового комитета. Своим решением цеховой комитет выразил недоверие т. Седову как руководителю производства, а администрация цеха обратилась к руководству комбината с просьбой отстранить т. Седова от должности мастера».

Проблемы реконструкции

Четвертая аглофабрика. Массивный корпус здания содрогается от грохота. Гигантской змеей уходит к бункерам галерея конвейера. По нему денно и нощно поступает в вагоны раскаленный агломерат. Но этот конвейер оказался коварным. Частенько подводит он коллектив аглофабрики. Работают агломератчики четко, на всех участках сплошной лентой идет продукция на отгрузку. И вдруг... встал конвейер. Волнуются рабочие на печках. Печи в порядке, готовы выдать агломерат, а конвейер стоит.

На несколько часов оставалась фабрика. Не так-то просто добраться до повреждения. Конвейер в галерее закрытый, а там пыль, жара. Наладили, пошла работа. И... вновь оказия. Опять встал конвейер. Дальше терпеть его проделки было невозможно.

Неполадкам была объявлена реконструкция. Заключение договоры с подрядными организациями, установили сроки выполнения работ. И на этом поставили точку. У исполнителей оказалась своя тактика — затяжная. По своему усмотрению снимали людей и переводили на другие, более выгодные для управления, объекты. Через некоторое время возвращались обратно, дабы видно было, что работают. Эта тактика дала себя знать. График сорвали. Завели разговор о новом графике.

Собрали совещание. Поговорили, дожили виновных в срыве работ, намегли новые сроки. Все сошлись на одном — пустить временную схему выдачи агломерата к 20 октября.

Сроки вполне приемлемы, — сказал бригадир монтажников, ведущий монтаж наклонного конвейера, Н. Киселев. — Вовремя поступало бы оборудование.

С ним согласились все монтажники, что монтируют горизонтальный конвейер.

Это сказали рабочие управления «Прокатмонтажа». Свои слова

ЗАТЯЖНАЯ ТАКТИКА

они подкрепляют делами. Уже наполовину смонтирован горизонтальный конвейер.

Но впереди возникли трудности. Их создало управление «Уралстальконструкция», которое по-прежнему придерживается затяжной тактики. Согласно новому графику работы по площадке головной части горизонтального конвейера должны быть закончены 10 сентября. Однако до сих пор здесь нет колонн под мочорельс, настла и ограждений, хотя на совещании представитель управления «Уралстальконструкция» утверждал, что сделано все. Но сделано далеко не все и к тому же с некоторыми отклонениями от проекта, что опять же задерживает работу монтажников.

К выполнению своего задания должны были приступить и рабочие управления «Электромонтаж». Но ввиду того, что генподрядчик — седьмое строительное управление до сих пор не может сдать здание пульт управления, электрики не приступают к делу. Здание же пульт управления готово, осталось вставить оконные и дверные переплеты, провести отделку. Времени на это нужно не больше двух дней, однако к работе строители не приступают.

Никак не закончит оставшееся и начальник участка т. Перетрухин. В его функции входит обеспечить термозащиту трассы. До некоторого времени у него была ссылка на отсутствие лесов. Бетоностроители третьего управления поставили тресса, но работать на них некому. Люди т. Перетрухина ушли с объекта.

До сих пор не проложен паропровод и киповская арматура по новому участку газопровода. А работы в этом направлении ведутся с мая. О том, какими темпами они ведутся, говорит время. А как известно — время лучший судья. На фабрике по-прежнему нет общего замера потребляемого газа. А это уже недопустимая

бесхозяйственность. Причина же тому опять кроется в отсутствии лесов. Твердо не решено, кто их должен строить. Хотя и обязано эти работы выполнять генподрядное седьмое строительное управление. Две недели назад возведение лесов было поручено ремонтному горному управлению, где начальником т. Соков. Прошло две недели, а они все еще изучают взятые проекты.

Эти, кажущиеся на первый взгляд, мелочи и являются основными тормозом реконструкции. Ито, как видно, и не придается нужного значения со стороны строителей. Вывод один — нет единства и слаженности в работе исполнителей и заказчика, нет должного контроля и спроса за ходом строительства.

Э. ВЛАДИМИРОВ.



С начала строительства дороги на Банное работал на асфальтоукладчике Александр Грунтовский, а когда его призвали в Армию, вместо себя подготовил замену. После возвращения из рядов Вооруженных Сил Александр Грунтовский продолжает работать машинистом асфальтоукладчика в цехе благоустройства. Сейчас он укладывает асфальт на дороге к лесопарку. На снимке А. Грунтовский.

Культура привилась

Коллективы участков железнодорожного транспорта комбината давно и ревностно борются за высокие показатели санитарной культуры и производственной эстетики. Благодаря общим усилиям достигнуты хорошие результаты.

Кто побывал в районе железнодорожного транспорта, у того это не вызовет сомнений. На территории чисто, дорожки подметены, здания цехов окружают зеленые насаждения, за которыми ведется постоянный и заботливый уход. Рабочие, систематически поддерживая порядок на территории и в цехах, не ждут помощи и распоряжений из управления железнодорожного транспорта.

Да и нужно ли? Вопросы эстетики и культуры производства должны решать сами рабочие. И железнодорожники это делают охотно. По инициативе активистов они регулярно производят ремонт на своих участках. Сегодня побелили стены, а завтра покрасили полы, окна. Если где-то отвалился небольшой кусочек штукатурки, тут же подремонтируют.

Постоянная забота о своем рабочем месте выигрывает во многом — не требует расхода материалов и средств, а также высокой квалификации ремонтника. На многих участках утвердился крепкая трудовая дисциплина, повышенная требовательность к себе и товарищу. Кто побывал в коллективах колесной, автоматной и механической мастерских, всего хозяйства, слесарных отделов капитального ремонта парово-

зов, тот убедился в этом. Все, как один, рабочие опрятно одеты, систематически выполняют производственные задания, не имеют случаев травматизма. В этих коллективах резко снижена и заболеваемость.

Не стоят в стороне и работники управления. До некоторого времени они были довольны своими помещениями и царящим в них порядком. Но сейчас им приходится по-новому смотреть на свое дело. В цехах цветы, а в некоторых кабинетах их нет. Решили не уступать и навести порядок у себя в комнатах.

По инициативе инженера-конструктора А. Зарембы, экономиста Е. Караваевой и инструктора по кадрам Л. Шиловой конторские работники включились в борьбу за улучшение санитарного состояния и эстетику рабочих кабинетов. Помыли окна, папери, сло-

вом, сделали все, чего требует генеральная уборка. Помещение преобразилось — чисто, светло, красивая мебель и в довершение всего — цветы. Конечно, приятно работать в такой обстановке.

Но, к сожалению, еще не ликвидированы полностью недостатки. Рядом с новым зданием управления, окруженного цветами, разместилось складское помещение. Здесь, вероятно, мало кого беспокоит беспорядок вокруг них. Да и само здание выглядит грязно. Стены побелены плохо, ступеньки разрушены, отваливается штукатурка. В кладовке Г. Щедрина мусор, окурки.

Хотелось бы, чтобы досадный недостаток был исправлен и не портил общего хорошего впечатления.

Л. ЯНЧЕНКО,
помощник промышленного санитарного врача комбината.

ПОЛИТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ВОЛОНТАРИЗМ (от латинского «волонтас» — воля) — реакционное идеалистическое направление в философии, считающее основой всего сущего и движущей силой всякого развития слепое, неразумное духовное первоначало — волю. Волонтизм отрицает объективную закономерность в природе и обществе; современная буржуазная философия использует волонтизм для идеологического обоснования военных авантур и неонацизма.

ВУЛЬГАРИЗАЦИЯ (от латинского «вуйларис» — пошлый, грубый) — чрезмерно упрощенное изложение какого-либо взгляда, искажающее его сущность, опошление. Под вульгаризацией понимают также крайне упрощенный подход к оценке фактов жизни, к решению практических задач.



Стр. 3. 17 сентября 1965 года

Обогащение руд

В ОСНОВЕ обогащения полезных ископаемых лежит отделение ценных пород от пустых. До последнего времени для этой цели использовались тяжелые жидкости и суспензии.

Новый оригинальный способ «утяжеления» среды для отделения полезных ископаемых предложили научные сотрудники Харьковского горного института А. Андреев, Д. Емельянов и В. Хван.

Если в находящуюся в магнитном поле жидкость, через которую пропускают электрический ток, погрузить не проводящее электри-

чество тело и соответствующим образом выбрать направление тока и магнитной индукции, то на тело будет действовать дополнительная выталкивающая сила, что искусственно «утяжелит» среду.

Авторы изобретения предложили искусственное «утяжеление» производить в пульсирующем режиме. Это повышает эффективность процесса разделения и устраняет вредные влияния форм частиц на обогащение материала. Искусственное «утяжеление» на вязкость среды не влияет.

«Экономическая газета».

На совхозных полях

В полном разгаре уборочная страда на полях Молочно-овощного совхоза. 500 гектаров картофеля — такой фронт работ открылся перед металлургами на полях овощного отделения, Ржавки, Красного Урала и Супряка. 400 из них уже убрано. Город металлургов уже получает плоды нового урожая.

Заслуживает одобрение инициатива прокатчиков проволоочно-штрипсового цеха. Трудящиеся коллектива коммунистического труда по доброй воле, организовав субботники, выкопали 17,5 гектара картофеля, а заработанные деньги отдали подшефной школе № 9.

Отлично потрудились на полях подшефного совхоза коллективы листопрокатных цехов №№ 1, 2, 3, сортопрокатного, мартовских №№ 1 и 2, управления капи-

тального строительства и других цехов и участков комбината. Они уже полностью закончили уборку картофеля. Надо отметить, для этого использовали солнечные дни и все работы велись с применением сельскохозяйственной техники.

К сожалению, не все цехи отнеслись с должным вниманием к своим шефским обязанностям. Некоторые затягивают копку картофеля, а такие как куст мартена и ЦЭС и вообще не приступили к ней.

А погода портится. Такая непростительная медлительность может привести к трудностям, связанным с невозможностью использовать на полях технику, и копать картофель придется вручную.

Г. СИГАЛОВ,
рабкор.

На уральские темы

Сюита, которую готовят артисты художественной самодеятельности правобережного Дворца культуры металлургов, названия еще не имеет. Оно пока является секретом ее авторов, готовящих это крупное произведение к 50-летию Советской власти. Но о замысле сюиты можно немного рассказать.

В основу сюиты положена историческая борьба народов Урала за свое освобождение.

Действие начнется с изображения трагической картины — казни Пугачева, судьба которого так часто постигала первых вольнодумцев России. Переход от одиночных выступлений к массовым

и ко всеобщему восстанию уральских казаков против бесправия царских властей, и, наконец, торжество победы революции увидим мы в диалектическом развитии. Конечно, необходимо принять во внимание условности сценического искусства. Эту трудную ответственную тему — пафос борьбы народов Урала — мы увидим в исполнении танцевального ансамбля под руководством Феликса Визенберга. Бурное развитие событий будет сопровождаться народным хором под управлением Анатолия Меншикова, который, кстати, пишет музыку к этому произведению.

Журнал НТО СССР

На страницах журнала «Научно-технические общества СССР» публикуются материалы, освещающие разностороннюю деятельность научно-технических обществ, их участие в разработке и внедрении планов новой техники, в совершенствовании технологии и организации производства, помещаются статьи и корреспонденции, тематические подборки о работе общественных научно-исследовательских институтов, конструкторских и технологических бюро, общественных бюро и групп экономического анализа.

Большое место в журнале занимают материалы о творческом

сотрудничестве работников науки и производства, о новейших достижениях отечественной и зарубежной науки и техники.

К участию в журнале привлекаются крупнейшие ученые, видные руководящие работники всех отраслей промышленности и сельскохозяйственного производства, специалисты, передовики и новаторы производства.

Подписка на журнал принимается с любого очередного номера во всех отделениях, конторах Союзпечати и связи, а также общественными уполномоченными по подписке.

ЗАГЛЯНЕМ
В БУДУЩЕЕ

ЗРИМАЯ РЕЧЬ

ГЛУХОТА. Ребенок, пораженный этим тяжчайшим недугом, не может говорить, он нем. Речь жестов, которая приходит на помощь, — язык немощных. Более современное средство общения — чтение с губ. Но научить глухого различать по движению губ отдельные буквы и слова очень трудно. К тому же в большинстве случаев глухой «читает» только медленную, выразительную, с четко акцентированными слогами речь. Но даже овладев этим искусством, человек не может пользоваться теми средствами общения, которые создала современная наука и техника, — говорить по телефону, слушать радио, воспринимать речь артистов кино и т. д.

Ученые и изобретатели в течение многих лет стремятся вернуть человеку дар слуха и речи. На помощь пришла электроника. Были созданы приборы, преобразующие звуки в соответствующие зрительные сигналы. После обучения и тренировки человек в состоянии воспринимать зрительную речь,

видимую на экране этих приборов, со скоростью пятьсот — шестьсот знаков в минуту, что примерно вдвое превышает скорость чтения речи с губ.

Однако приборы видимой речи, существующие за рубежом, не могут стать широкодоступным средством общения людей. Они очень громоздки, их нельзя переносить с места на место, да и стоимость их настолько велика, что они недоступны даже специальным школам.

Советским изобретателям В. Лаптеву, Л. Постникову и В. Цукерману удалось создать принципиально новые простые, миниатюрные, легкие приборы видимой речи. Авторы изготовили и испытали два образца прибора («ВИР-2» и «ВИР-3») на электронно-лучевых трубках. Изображение звуковых сигналов благодаря особенностям нового устройства читается подобно обычному письму. Оно разворачивается слева направо, а строки смещаются сверху вниз, что особенно удобно для обучения чтению этих сигналов людей, потерявших слух в зрелом возрасте. В качестве экрана можно использовать любую электронно-лучевую трубку, выпускаемую отечественной промышленностью.

ЗАГЛЯНЕМ в совсем недалеком будущем. По световому сигналу,

загоревшемуся у телефона, глухой человек снимает трубку, подключает портативный аппарат к микрофону телефона и на небольшом экране читает слова, которые произносит его собеседник на другом конце провода.

А радио! Какой новый огромный духовный мир откроется человеку, «видящему» радиоречь. Сейчас, когда наша радиоэлектроника создает все более и более миниатюрные приборы и устройства, когда уже появились электронно-лучевые трубки самых малых размеров, по существу, созданы условия для появления переносных приборов видимой речи, которые дадут возможность тысячам глухих людей общаться с окружающим их миром.

РУКА, УПРАВЛЯЕМАЯ МЫСЛЬЮ

И ЕЩЕ ОБ ОДНОМ изобретении, в котором использованы последние достижения научной мысли, и в частности биокрионики. Речь идет о протезе с биоэлектрическим управлением. Разработанный объединенными усилиями сотрудников Института машиноведения АН СССР и Центрального научно-исследовательского института протезирования и протезостроения протез управляется биотоками, возникающими в мышцах культи

руки инвалида. Именно этот слабый биоэлектрический потенциал, усиленный током от очень миниатюрного, но достаточно мощного аккумулятора, позволяет инвалиду сжать кисть искусственной руки, взять ею необходимый предмет, будь это авторучка или молоток, и в необходимой мере соразмерять усилие для выполнения того или иного рабочего процесса.

Исследования в этой области продолжают. Они направлены на то, чтобы в еще большей мере восполнить потерю такого гибкого и послушного органа, как кисть руки. Если сейчас с помощью биотоков можно только открыть или закрыть кисть, то новая схема управления протезоортопедическими устройствами, разработанная в Центральном научно-исследовательском институте протезирования, позволяет не только сжимать и разжимать пальцы кисти, но и поворачивать гильзу протеза или сгибать в локте.

«Экономическая газета».

Уважаемый читатель!

Не забудь подписаться на газеты на 1966 год на областные «Челябинский рабочий» и «Комсомолец», на городскую «Магнитогорский рабочий» и многотиражную «Магнитогорский металл».

В гостях у металлургов

Известный киноактер, исполнитель главных ролей в фильмах «Тихий Дон», «Олеко Дундич», «Александр Матросов» и других, Геннадий Корякин гостил в нашем городе и провел немало встреч с жителями. Он побывал на встречах с отдыхающими на Банном озере, учащимися 72-го технического училища, в клубе железнодорожного транспорта комбината и других местах. Потом популярного киноактера встречали слушатели университетов и участники коллективов художественной

самодеятельности правобережного Дворца культуры металлургов. С большим интересом слушали собравшиеся на встречу рассказ Геннадия Корякина о его работе над ролью Михаила Кошевого, о создании фильма «Тихий Дон», о встречах с писателем М. Шолоховым и режиссером С. Герасимовым.

Рассказ сопровождался показом отрывков из кинофильмов, в которых снимался киноактер.

Тепло приняли собравшиеся выступление Геннадия Корякина.

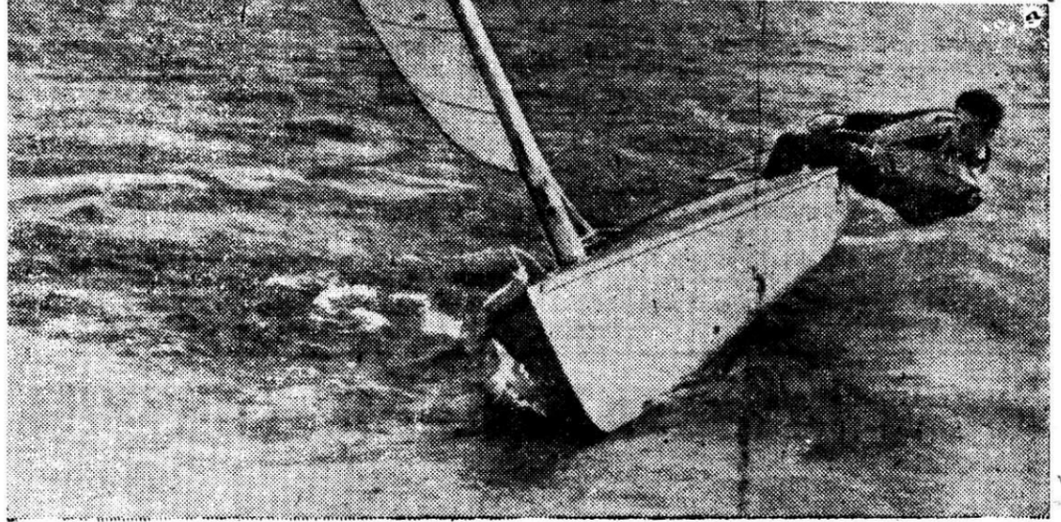
Счет 9:4

Футбольная команда 201-й шахты города Копейска — старый соперник клубной команды комбината. В матче первого круга ни одной из команд не удалось добиться перевеса. Ничейный результат 3:3 говорит, что силы противников были равны.

На днях спортсмены Копейска провели на стадионе «Металлург» очередную встречу с футболистами комбината уже в розыгрыше второго круга. Игра прошла с преимуществом команды гостей. Очень нечетко и неслаженно провела матч линия защиты нашей команды. Из девяти забитых копейчанами мячей большинство лежит на совести защитников. Отквитать нашим спортсменам удалось только четыре мяча.

Итог встречи 9:4 в пользу футболистов города Копейска.

Фотоэтиюд В. Небесного.



ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 17 СЕНТЯБРЯ

19.00 — передача «Коммунисты Магнитогорска», 19.20 — кинофильм «Пластмассы держат экзамен», 19.30 — новости, 19.40 — кинофильм «Дневник космонавта», 20.00 — передача для молодежи, 20.40 — художественный кинофильм «Вызываю огонь на себя» (2-я серия).

СУББОТА, 18 СЕНТЯБРЯ

19.00 — кинофильм «Советский радиоспорт» и «Золотые коньки Европы», 19.40 — новости, 19.50 — киножурнал «Здоровье», 20.00 — передача «Твои ровесники», 20.40 — художественный кинофильм «Вызываю огонь на себя» (3-я и 4-я серии).

Редактор П. В. ПОГУДИН.

Сегодня и завтра в кино

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: «Операция «Ы» и другие приключения Шурика».

КИНОТЕАТР им. А. М. ГОРЬКОГО: «Операция «Ы» и другие приключения Шурика».

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: «Раз картошка, два картошка», ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «Во имя любви».

Коллектив цеха КИП и автоматики комбината глубоко скорбит по поводу преждевременной смерти работницы цеха **ГУЛАКОВОЙ Марины Федоровны** и выражает глубокое соболезнование семье и родственникам покойной.

Администрация и профсоюзная организация доменного цеха с прискорбием извещают о преждевременной смерти бывшего работника цеха — пенсионера **ДЖУСУБАЕВА Иткали** и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

Магнитогорский
МЕТАЛЛ

Стр. 4. 17 сентября 1965 года

ПРИШЛИ
ПРИХОДИТ
ЗВОНИТ

Наш адрес

Левый берег, ул. Кирова, 97
(гостиница, 2-й этаж). Телефоны
3-38-04, 3-31-33, 3-47-04, 3-07-98.