

# Сегодня—День воздушного флота СССР

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Впереди по всем показателям



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

№ 100 (3030)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 23 августа 1959 г.

Цена 10 коп.

## ЗА УЧЕБУ, ТОВАРИЩИ МЕТАЛЛУРГИ!

По всей нашей необъятной Родине ярко загораются огни великих строек семилетки. В едином порыве строителей слышась могучая воля коммунистов, комсомольцев и всего народа.

На помощь строителям коммунизма приходит автоматика.

Июньский Пленум ЦК КПСС определил конкретные задачи в области технического прогресса, пути преобразования в жизнь решенный XXI съезд КПСС.

Активное участие в борьбе за технический прогресс,—говорится в постановлении июньского Пленума,—призваны принять комсомольские организации, вся советская молодежь. Выдвигаемые партией задачи по техническому совершенствованию и переснащению всех отраслей народного хозяйства открывают широкий простор для роста творческой инициативы и самостоятельности молодого поколения. Неотложным делом комсомола является организация массового движения молодежи за овладение новейшей техникой, за повышение технического и культурного уровня молодых рабочих, техников и инженеров.

Сегодня с новой силой звучат слова ленинского завета молодежи: **учиться, учиться и учиться.**

Состоявшееся на днях собрание комсомольского актива нашего комбината приняло обращение ко всем комсомольцам и молодежи комбината и города. В обращении собрания актива говорится:

Трудящиеся комбината правильно определили свои задачи, составив семилетку учебной металлургов. За семилетие общеобразовательный уровень трудящихся металлургического комбината должен возрасти до 8-летнего, а рабочих основных профессий—до среднего образования. Число учащихся в ЦПМ должно возрасти до 5000, вузов и техникумов—до 3500 человек.

За семилетие звание инженера получают без отрыва от производства 1600 человек и 3500 человек получают среднее образование. Это хорошие цифры и мы призываем всю молодежь нашего города последовать примеру металлургов—составить коллективные и личные планы учебы на семилетие.

Работа на производстве и учеба даются нелегко. Нужны крепкие мускулы, высокая сознательность и ясный, трезвый ум.

Не тунеядцами и барчуками, а страстными борцами за коммунизм, трудолюбивыми и пытливыми

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Регистрация делегатов на XX заводскую комсомольскую конференцию производится с 24 августа с. г. в помещении завкома комсомола с 9 часов утра до 18 часов вечера.

ЗК ВЛКСМ.

ми растут юности и девушки Советской страны. Они дружат с передовой наукой и техникой, они смело идут неизведанными путями, проявляя по ленинскому завету в любом деле, большом и малом, свою инициативу, свой почин.

**ИНИЦИАТИВА!** Вот главное в нашей работе. Больше проявляйте инициативы. Оглянитесь вокруг себя, посмотрите на своих товарищей по работе и дома: кто где учится, чем живет, какова его цель в жизни; возбудите в товарище желание к учебе, проводите его до школы рабочей молодежи—и вы будете участником большого дела.

Если каждый учащийся-рабочий привлечет в школу 2 неучащихся—это будет замечательным претворением в жизнь лозунга: 1+2—тысячи учащихся в школах.

Через несколько дней начнется новый учебный год!

Друзья! Все ли вы подумали о своем будущем месте в рядах борцов за коммунизм? Подумайте...

Просторные аудитории 12 школ рабочей молодежи нашего города гостеприимно открыты для вас. Еще не поздно, вас ждут там, там ваше место!

## Нужды коллектива нагревательных колодцев

Коллектив нагревательных колодцев блюминга № 3 в первом году семилетки встретился с неожиданными трудностями. Вместо первоначального производственного плана на 1959 год блюминг получил новый план, повышенный. Выполнение плана усложнилось тем, что значительно увеличился посад холодняка, а также появились большие затруднения в подаче горячих плавок в связи с пуском слябинга и отсутствием для него стрипперного отделения.

Правда, коллектив колодцев не остался одинок в разрешении трудностей. Оказать помощь нашему коллективу в выполнении и перевыполнении производственного плана стремятся общественные организации завода, района, города, производственный отдел комбината, технический отдел, мартеновские цехи, ООТ, ЦЗЛ, сотрудники плавного энергетика, коллектив цеха подготовки составов, железнодорожники и другие.

Каждая организация, имеющая желание оказать помощь коллективу колодцев блюминга № 3, предварительно изучает, в чем может она оказать эту помощь.

Для более быстрого изучения нужд коллектива колодцев можно перечислить ряд мероприятий, которые нужно реализовать. В чем мы нуждаемся? Мы ждем пуска 5 крана, равномерного выпуска



Успешно несут трудовую вахту в чугунолитейном цехе формовщики крупного литья Ф. И. Вильдянский и А. А. Павленко, систематически перевыполняющие сменное задание.

Сейчас тт. Вильдянский и Павленко работают на формовке ответственных деталей для коксохимического производства и значительно опережают график сдачи работ.

На снимке: Ф. Вильдянский и А. Павленко за работой.

### Думайте, дерзайте, творите

«Тебе наши мысли и знания, родная Отчизна моя!»—так назывался тематический вечер молодых специалистов, который прошел 21 августа в Доме культуры металлургов.

Перед собравшимися выступил заместитель главного энергетика комбината С. Е. Хусид. Просто и увлекательно он рассказал молодежи

какими будут цехи комбината к концу семилетки. На внедрение автоматизации на комбинате, сказал т. Хусид, государство ассигнует 500 миллионов рублей. Управлять автоматами будут грамотные люди. Поэтому, подчеркнул докладчик, нужно постоянно учиться, дерзать, творить.

### УСПЕХИ ЛИСТОПРОКАТЧИКОВ

За 21 день августа коллектив листопрокатного цеха № 1 выдал сверх плана 2463 тонны металла. По-прежнему в первых рядах соревнующихся—коллектив четвертой бригады, возглавляемый тт. Лаушкиным и Чесноковым. За этот период на счету бригады 1424 тонны листа, выданного сверх плана. В ночь на 22 августа бригада проката дополнительно к плану 324 тонны металла.

### РЕКОРДНЫЙ ПОЛЕТ

Двадцать пять минут продолжался рекордный полет инженера-лётчика Владимира Ильюшина, достигшего 14 июля на военном самолете «Т-431» с одним турбореактивным двигателем высоты в 28760 метров. Владимиру Ильюшину, сыну известного советского конструктора самолетов Сергея Ильюшина, тридцать два года. Половину жизни он летает на само-

установить исполнительные механизмы для воздушных дросселей. Необходимо организовать на колодках передвижение вагонеток со слитками к месту посяда при помощи паровоза, установить дополнительные микрофоны на колодцах.

Коллектив колодцев блюминга № 3 обращается с просьбой к коллективам других цехов оказать помощь в реализации указанных мероприятий на колодцах блюминга № 3.

**И. СТЕРЛИКОВ,**  
ст. мастер колодцев блюминга № 3.

металла. Внимательно он следит и за качеством заготовок.

Операторы тт. Штодина, Вербина трудятся на разных постах, выполняют различные операции. И в то же время есть у них общее в работе—старательное творческое отношение к своим обязанностям.

Старший вальцовщик чистовых клетей т. Нижник—один из уважаемых людей в смене. Его работа требует ювелирной точности, тщательности, малейшее отклонение по допускам—и уже снижение по сортности. А это скажется на успехе всей бригады. Здесь нужно особое мастерство, и им как раз владеет т. Нижник. С него берет пример и молодой вальцовщик этого стана т. Попов.

Без конца поступают бунты на склад готовой продукции. Их нужно уметь быстро погрузить в вагоны. Небольшая задержка и сразу же возникает загор, поэтому рабочим на уборке готовой продукции тт. Нахимову, Коробову, Макаренко приходится всю смену трудиться энергично, напряженно. И они никогда не сдают своих темпов.

Тщательно следят за состоянием механизмов дежурные слесари тт. Ребров и Гостев.

В работе нашего коллектива уже выработался общий единый темп. По итогам работы за первую половину августа по всем показателям бригада имеет лучшие результаты. Сверх задания выдано 250 тонн катанки. Выход второго сорта сократился больше чем в два раза по сравнению с прошлым месяцем.

**А. РУДЕНКО,**  
партгрупорг третьей бригады стана «250» № 2 проволочно-штрипового цеха.

## Звено Корнилова передовое

В соревновании бригад котельно-ремонтного цеха за лучшие показатели этого месяца лучших результатов за прошедшие дни августа добилось звено сборщиков Е. А. Корнилова. Руководит работой на этом участке опытный производственный, ветеран Магнитки, коммунист В. П. Новиков. Работая в паре с молодым подручным Леонидом Яицким, Е. А. Корнилов показывает образцы высокопроизводительного труда при изготовлении сложных заказов для второй домны и мартеновских цехов. На днях передовое звено досрочно закончило сборку подины мартеновской печи. Характерно, что в их работе в этом месяце не было замечено ни малейшего брака.

**С. НЕННО,**  
председатель цехового комитета котельно-ремонтного цеха.

### ОПЫТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

В экспресс-лаборатории теплоэлектроцентрали с самого ее пуска работает лаборанткой Тамара Лукинична Федорова. Сюда она пришла с центральной электростанции уже опытным работником, прекрасно знающим свою специальность.

В ее обязанности входит контроль за состоянием воднохимического режима электростанции, проверка безнакипного режима котлов, безкоррозийного режима теплосилового оборудования.

Свою работу Тамара Лукинична выполняет всегда тщательно и оперативно. В ее адрес никогда не бывает никаких замечаний. У нее следует поучиться, как на огромном посту можно быть нужным, полезным работником.

## Цех и школа

## Добро пожаловать!

Впервые учащиеся детской школы появились у нас на ТЭЦ в 1957 году. С тех пор и завязалась у работников электростанции со школой № 53 настоящая дружба. Эта школа переходила на новую программу, по которой предусматривалось изучение в течение двух лет технологических процессов какого-либо предприятия. Готовой разработанной программы, конечно, не было. Над ней пришлось много поработать, подумать работникам ТЭЦ и педагогам школы.

У себя в школе на уроках по основам производства десятиклассники знакомились сначала теоретически с работой каждого цеха. Как только тема была изучена, ученики приходили в цех на экскурсию. Школьники должны были изучить определенные агрегаты с тем, чтобы на следующий раз сдать педагогу письменный отчет с изложением устройства и работы механизма. Надо сказать, отдельные работы были очень удачны. Некоторые были даже представлены на выставку, устроенную в школе.

Во втором полугодии, кроме экскурсии, выделялось специально двенадцать дней для того, чтобы ребята трудились уже на рабочих местах. В этом году такую практику прошло шестьдесят человек, в прошлом восемьдесят. Они изучали специальности лаборантов в химическом цехе, дежурных химводоочистки, мотористов топливоподачи, водосмотров, помощников машинистов турбины.

До того, как ребята не были еще у нас постоянными гостями, некоторые производственники и несколько побавались этих визитов.

— Случится что-нибудь, сунут нос куда не полагается — потом отвечай за них, — рассуждали они.

Но за два года не было ни одного нарушения, кроме в первой экскурсии, когда один паренек, чтобы догнать товарищей, отправился по верху конструкций крана. Этот случай обсудили со всеми ребятами. Были изучены, конечно, и правила техники безопасности.

Надо сказать, что эта дружба, возникшая с производственниками, благотворно отразилась на тех и других. Рабочие стали строже, подтянутей, следили за своей речью, манерами, а у школьников появилось больше хороших оценок. Машинисты, лаборанты постоянно спрашивали у своих подопечных о их школьных делах, а разве удобно кому рассказывать про свои «двойки».

Много времени, внимания и уделяли школьникам лаборантка Нина Алексеевна Шеметова

и старшая дежурная химводоочистки Татьяна Евгеньевна Ержова. Они обучали их определять качество турбинного трансформаторного масла, топлива, производить механическую и химическую обработку воды и другие операции. С большим удовольствием, вниманием слушали всегда школьники объяснения машиниста турбины Ивана Тимофеевича Конюнова, дежурной испарительной установки Антонины Дмитриевны Будаевой, помощника машиниста турбины Антонины Андреевны Стрижневой.

Когда впервые у нас зашел разговор о шефской помощи, школа сразу же обратилась к нам с просьбой помочь в оборудовании кабинетов. В кабинете физики мы установили фотоэлектрическую автоматическую схему, провели схему питания к столам, выделили много вольтметров, амперметров и других приборов. Кабинет химии пополнили реактивами, химической посудой. В слесарную, столярную мастерские дали сверлильный станок, наждак, сделали верстаки, подобрали моторы к станкам. Для кабинета машиноведения подготовили специально на подставке мотор в разрезе, чтобы школьники наглядно могли представить, где поршень, где пальцы и другие детали. Но главное внимание цех уделил оборудованию кабинета электротехники. Сюда мы дали все необходимое оборудование, помогали производить монтаж отдельных установок, схем.

Вместе с ребятами на ТЭЦ постоянно приходили педагоги, директор школы Николай Федорович Широков. Особенно много времени проводили у нас преподаватели основ производства и машиноведения. Если в школе проводится какой-то вечер, смотр самодеятельности, первые пригласительные билеты ребята прежде всего отправляли своим шефам. Школа № 53 славится своей самодеятельностью, поэтому ко всем праздникам, торжественным датам ученики готовят специальные концерты. С ними они обязательно выступают и на ТЭЦ. Весной школьники помогали в озеленении территории электростанции, пропалывали клумбы от сорной травы.

В этом году наша шефская работа продолжается. В сентябре мы опять ждем новую группу школьников.

— Добро пожаловать! — так скажут им снова все работники ТЭЦ, потому что каждому приятно содействовать тому, чтобы наши дети росли трудолюбивыми, сметливыми.

**А. КОЖЕВНИКОВ,**  
начальник ТЭЦ.



Много лет работает в системе общественного питания старейший повар отдела общепита комбината А. И. Косицына. Сейчас т. Косицына работает поваром в столовой № 4, обслуживающей рабочих коксохимического производства. С уважением отзываются о работе т. Косицыной многие коксовики. Обеды, приготовленные ею, всегда вкусны и питательны.  
На снимке: А. И. Косицына за работой. Фото Е. Карпова.

## Творческую мысль — на службу семилетке

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ  
В БОРЬБЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

XXI съезд КПСС определил в качестве одной из главных задач дальнейший технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства.

Претворение в жизнь намеренных XXI съездом КПСС планов требует мобилизации усилий творческой мысли всех передовых людей производства и, прежде всего, сотен тысяч советских инженеров.

Инженерный труд — не только профессия, но и призвание. По самой природе своей работы настоящие инженеры, техники, инженерно-технические работники — это люди, не терпящие застоя, рутины. Они смело прокладывают новые пути в технике, неустанно работают над тем, чтобы облегчить условия труда, повысить его производительность.

Именно такими, людьми творческого труда, не знающими усталости в работе, зарекомендовали себя десятки инженерно-технических работников коксохимического производства.

В нынешнем году Совет Министров СССР принял постановление о создании опытно-показательных предприятий по уровню комплексной механизации и автоматизации. В числе других предприятий назван и Магнитогорский металлургический комбинат. Это значит, что цехи комбината должны стать образцом в вопросах автоматизации.

Большие изменения должны произойти и в цехах коксохимического производства комбината. В текущем семилетии намечается выполнить большой объем работ. В результате выполнения плана комплексной механизации и автоматизации производительность труда в коксохимическом производстве должна возрасти не менее, чем на 25—30 процентов. Разумеется, коллектив инженерно-технических работников нашего производства осознает, что решение сложных задач механизации и автоматизации во многом будет зависеть от активной работы инженеров и техников производства. О том, что мы можем решать сложные задачи, говорит опыт последних лет.

За последние годы при активном участии инженерно-технических работников в цехах производства осуществлен ряд технических мероприятий, обеспечивших значительное улучшение технологии и повышение производительности труда на

многих участках.

Из числа проделанных мероприятий можно назвать разработку и изготовление машины для уборки путей вагоноопрокидывателя. Автором предложения является один из лучших наших рационализаторов мастер А. И. Мельников. Вместе с тов. Мельниковым активно участвовали в работе такие товарищи, как К. Г. Лобов, С. Е. Карась, В. М. Гитлин, Ф. Э. Ковалевский.

Или возьмем автоматизацию работы реверсивных транспортеров по заданной программе, автоматизацию регулировки нагрузки на молотковые дробилки, наконец, автоматическая работа вибраторов по заданной программе в дозирочных отделениях второго и третьего блоков, а также на ряде других участков. Все перечисленное осуществлено большой группой наших инженерно-технических работников во главе с А. Н. Базановым. В активной творческой работе т. Базанов помогали Баев Н. Е., Филиппин К. Я. и другие товарищи.

Большой вклад в технический прогресс вносит наши рационализаторы. За 7 месяцев текущего года поступило 242 предложения. 145 уже реализовано. Их экономический эффект превышает 2,5 миллиона рублей.

Сейчас у нас внедряется бездымная загрузка коксовых печей. Это имеет исключительно важное значение не только для цеха, но и для всего города. И здесь активно, творчески трудятся наши инженерно-технические работники тт. П. С. Буханец, И. П. Сабадаш, А. М. Сенпар.

Список инженерно-технических работников — рационализаторов можно продолжить. Творчески работают тт. В. Д. Гусев, И. Н. Дерняев, Ф. П. Шибяев, Г. Х. Литвиненко и многие другие. Многие, но не все. Пока еще слабое участие в рационализаторской работе принимают сменные инженерно-технические работники. На ряде участков производства со стороны отдельных руководящих работников проявляется иногда консерватизм в вопросах внедрения техники. Это имело место в смолперегонном и отделении ректификации. Слабо работает наш технологический отдел и конструкторское бюро.

Сейчас, продолжая изучать решения июньского Пленума

ЦК КПСС, администрация коксохимического производства, партийная и профсоюзная организации ставят задачу вовлечь в ряды рационализаторов всех передовых рабочих и, разумеется, всех без исключения инженерно-технических работников. Это поможет успешно решать те задачи, которые выдвигаются жизнью. А задачи поистине велики. Только в нашем плане работ по техническому прогрессу десятки важных вопросов. Мы должны механизировать разгрузку вагонов местного парка, совершенствовать технологию загрузки печей, продолжать работы по люкостемам, механизмам чистки дверей, уборке концов; предстоит разработать и осуществить мероприятия по механизации ремонтно-вспомогательных работ и многое другое.

Для решения задач механизации и автоматизации в цехах коксохимического производства создана 21 творческая бригада. В эти бригады входят инженерно-технические работники и передовые рабочие-рационализаторы.

Какие недостатки, влияющие на успех в работе, имеют место в цехах нашего производства. Нет пока еще должного контакта в творческой работе между работниками лабораторий и инженерно-техническими работниками производства. В результате план исследовательских работ выполняется недопустимо медленно и качество работ невысокое.

Для успешной борьбы за технический прогресс очень важное значение имеет всесторонняя учеба инженерно-технических работников. И тут у нас имеют место большие недостатки. Не все еще систематически работают над повышением своих знаний. У нас, как показала проверка, не все инженерно-технические работники состоят читателями научно-технической библиотеки.

В коксохимическом производстве работает большой отряд инженеров и техников. Силы этого отряда партийная и профсоюзная организации направляют на решение вопросов технического прогресса, и нет сомнения, что коксохимики справятся с поставленными перед ними задачами.

**Г. ДОРОГОВИД,**  
начальник коксохимического производства.

## ЖИЗНЬ

— Давайте обсудим опыт работы бригад коммунистического труда на Московском автомобильном заводе, — предложил он.

И вот в бригаде мастера Есипова идет собрание. После короткого доклада секретаря комсомольского бюро начался тот разговор, какой бывает на большинстве немногочисленных собраний.

Особенностью всех речей является то, что в них не было и малейших попыток представить дела бригады в лучшем свете. Об успехах здесь почти не говорили.

— Много ценного у москвичей, — сказал вальцетокар Носов, — но мы должны посмотреть: все ли у нас в порядке.

— Непорядка хоть отбавляй! встал другой товарищ.

— Вот именно, хоть отбавляй, — продолжал Носов, — мы навели чистоту у станков, а все ли чисто в нашем поведении.

— Не хватает у нас контроля — это верно, — вставляет нормировщик т. Хамаза.

— Сознание далеко не у всех высокое, — добавляет механик т. Соколов. — Помните случай с Ханиным? Очень неприятный случай. Ханин наколот себе палец сознательно,

чтобы получить отгул. Из рядов посыпались замечания:

— А еще комсомолец.  
— Не понимает, что работает в бригаде, которая борется за высокое звание.

— Мы должны сами влиять на таких, как Ханин, — сказал слесарь Санталов. — Сам выпольный заповеди и другим подказывай. Так каждый должен зайти.

— Уже заявляли, да не все умеют держать слово, — возразил старший мастер Поченков. — Присмотритесь, — продолжал он, — ведь некоторые товарищи и сейчас еще по минуте да по три отрывают от рабочего времени, раньше звонка бросают работу.

НЕ ДОПУСКАТЬ  
ПОТЕРЬ ВРЕМЕНИ

Вскрывая недостатки, члены бригады предлагали меры, которые бы позволили устранить эти недостатки.

— У нас иногда бывает, что станки стоят. — Это ненормально, — заявил вальцетокар Ключков.

— Из этого положения есть выход, — откликнулся старший

## К новому учебному году в сети партийного просвещения

Опыт прошлых лет показывает, что чем лучше организована сеть партийного просвещения, тем успешнее идет учеба в течение всего года, тем выше результаты работы по повышению теоретического уровня коммунистов и комсомольцев.

Как и в прошлом году, к этому времени, сейчас у нас уже закончено комплектование сети партийного просвещения. У нас остался кружок политической экономии, занятия в котором будут вестись по программе второго года; созданы кружки изучения Истории Коммунистической партии и основ политических знаний.

Как комплектовали кружки? Члены партийного бюро беседовали индивидуально с каждым коммунистом, интересовались, что и как они желают изучать. Одних записывали сразу, а другим помогали подобрать, над чем работать и как.

Многим инженерно-техническим работникам мы порекомендовали изучать политическую экономию. Некоторым молодым коммунистам посоветовали заниматься в кружке по изучению основ политических знаний.

В связи с выходом в свет нового учебника Истории Коммунистической партии Советского Союза возросло число желающих изучать Историю КПСС.

Для молодежи в цехе созданы два кружка по изучению истории ВЛКСМ. В них будет заниматься немного. Основная масса наших юношей и девушек будет учиться в школах рабочей молодежи, в техникуме, в институте.

Недавно на партийном бюро мы утвердили пропагандистов. При выдвижении пропагандистов учи-

тывали и их подготовку, и навыки в методическом отношении, и, разумеется, желание выполнять эту обязанность.

Пропагандистом кружка политической экономии утвержден начальник техотдела коммунист А. П. Шемявич. Он и предмет знает, и методикой владеет.

Кружком истории партии будет руководить начальник отдела Б. Я. Ронин. Пропагандистом кружка основ политических знаний утвержден В. Н. Серышев.

Партийное бюро учло, что пропагандисты по тем или иным причинам не смогут, иногда, руководить занятиями. Поэтому должны быть заместители, готовые в любое время, по любому разделу учебной программы провести беседу и изложить содержание очередной темы. Поэтому к подбору резервных пропагандистов мы отнеслись так же серьезно, как и к назначению основных. Резерв тоже утвержден на партийном бюро.

До начала учебного года осталось немногим больше месяца. Чтобы организованно начать занятия, мы уже сейчас закрепили за кружками помещения, принимаем меры, чтобы слушатели всех кружков приобрели необходимые учебники и рекомендуемую программой дополнительную литературу.

В прошлом году перед началом занятий произошли некоторые перестановки из смены в смену. Это отразилось в первые дни на посещаемости слушателей. Учитывая опыт прошлого, мы добиваемся уже сейчас, чтобы учеба никаких помех не было.

**Н. МИТРОХИН,**  
секретарь парт-  
организации ОМЦ.

## Хорошие помощники

Владимир Волков — машинист крана слябинга. После каждой смены он обязательно заглянет в цеховой комитет. Волков входит в комиссию общественного контроля. Не проходит и дня, чтобы ему не дали поручения, задания. К выполнению их он относится очень внимательно, добросовестно. В цехе сейчас устанавливается очередность на получение квартир, поэтому Волкову приходится бывать в семьях рабочих, узнавать, кто в каких условиях живет.

Он успевает побывать более чем в тридцати семьях.

С большой добросовестностью относится к своим обязанностям профгруппорга т. Тарасов. Он регулярно проводит сменно-встречные собрания, беседы на разнообразные темы, тщательно следит за поступлением членских взносов.

Т. Волков и Тарасов одни из лучших профсоюзных активистов слябинга.

**Г. СЫЧЕВ,**  
заместитель председателя  
профсоюзного комитета.

## ПОДСКАЗЫВАЕТ

мастер Пochenков. — Выход такой: если рядом с тобою по какой-нибудь причине станок оказался без хозяина — работай на двух станках. Трудно тебе, пусть поможет еще один товарищ: можно работать вдвоем на трех станках.

— Тут требуется самое добросовестное отношение к станку, который остался без хозяина, — заметил один из вальцетокарей.

— У нас в бригаде ко всему оборудованию должно быть самое добросовестное отношение, — ответил Носов. — За звание коммунистической боремся. Этим все сказано...

Чтобы не допускать потерь рабочего времени, добиваться повышения производительности труда, требуется не только добросовестное отношение к делу, но и умение, навыки, а они, эти навыки, еще не у всех высоки. Как же быть?

— Надо, чтобы опытные товарищи помогали молодым, — заявили члены бригады.

— Вот так, как делает вальцетокарь Михаил Нефедович Коновалов, — пояснил Ключков. — Он сам все делает отлич-

но и помогает другим.

**СОВЕТ НУЖЕН**

— Что нового в работе бригады коммунистического труда на Московском автомобильном заводе. Новое то, например, — пояснил Геннадий Рубан, — что у них имеются специальные уполномоченные по контролю за чистотой и культурой на производстве, по сбору рационализаторских предложений и другим сторонам деятельности.

Все согласились, что опыт москвичей — дело стоящее.

До сих пор итоги работы бригады подводились один раз в месяц. На сменно-встречном глубокого анализа недостатков не делалось.

— Мастер назовет цифры, а потом минут 15—20 разосит какого-нибудь провинившегося. «Скука и только», — пожаловался кто-то из комсомольцев.

А иначе как можно делать? — Иначе, — поясняет коммунист Вячеслав Степанович Владарчик, — мы можем подводить итоги каждую декаду, анализировать результаты работы каждой смены.

Практически в бригаде мыс-

## Румынской Народной Республике—15 лет

С большой радостью и гордостью отмечает сегодня румынский народ день освобождения родины от фашистского ига. 23 августа 1944 года в нашей стране началась народная революция, которая привела к свержению военно-фашистской диктатуры и установлению народно-демократической власти. Победа была завоевана под руководством Румынской коммунистической партии, благодаря сокрушительным ударам Советской Армии по фашистским войскам.

С тех памятных пор прошло всего 15 лет, но это были годы столь богатые деяниями и победами, что с ними не может сравниться ни один период в истории моего народа. Страна наша совершила гигантский скачок от капиталистического строя к тяжелому угнетению и эксплуатации народа к строю социалистическому, при котором свободные люди труда строят свое светлое будущее.

В прошлом Румыния была страной бедняков, страной, лишенной независимости, с отсталой промышленностью и сельским хозяйством. Война принесла ей огромные разрушения, голод, дезорганизацию. И вот всего за полтора десятилетия наша родина благодаря самоотверженному труду народа, руководимого партией, превратилась в промышленную державу с передовым сельским хозяйством.

По мощности наша индустрия сейчас более чем в четыре раза превосходит ту, что была создана буржуазией за все время ее господства. Машиностроительная промышленность даст в конце этого года продукции в 8,5 раз больше, чем до войны. Если раньше мы вынуждены были ввозить из-за границы всю технику, вплоть до кос и серпов, то теперь наша промышленность производит большую часть необходимых стране машин и оборудования. Теперь румынское нефтяное и энергетическое оборудование, тракто-

ры и железнодорожный подвижной состав, станки и оборудование для цементных заводов можно встретить в Индии, КНР, Египте, КНДР, Франции, Болгарии, Чехословакии, СССР и во многих других странах.

Глубокие изменения за годы народной власти произошли и в румынской деревне. 15 лет назад 700 тысяч крестьянских семей не имели и клочка земли, а кулацкие и помещичьи хозяйства, составлявшие только восемь процентов всех хозяйств, владели большей половиной пахотной площади страны.

Нынешние трудящиеся крестьяне ничем не похожи на униженных крестьян прошлых времен. Десять лет назад по призыву партии они вступили на путь коллективного ведения хозяйства, который ведет их к свету и изобилию. Около 2,5 миллиона крестьянских семей из общего числа 3,6 миллиона теперь обрабатывают землю совместно. Социалистический сектор в сельском хозяйстве занимает сейчас свыше 67 процентов пахотной площади страны, располагает более чем 44 тысячами тракторов (в 15-кратном исчислении), многочисленными севальками и культиваторами, самоходными комбайнами, автомашинами.

Весной этого года Указом Великого Национального собрания Румынской Народной Республики запрещены сдача земли в аренду, использование и другие формы эксплуатации, а также передача участков земли. На деле это ведет к ликвидации кулачества как класса.

Бурное развитие экономики сопровождается глубокими преобразованиями в социально-культурной жизни страны, непрерывным повышением жизненного уровня трудящихся. В стране происходит настоящая культурная революция: ликвидирована неграмотность, всеобщим становится обязательное семилетнее образование.

Национальный доход Румы-

нии в сравнении с 1938 годом, годом наивысшего расцвета экономики при старом режиме, вырос при народной власти более чем в два раза, причем фонд потребления составляет 75—80 процентов этого дохода. В период 1950—1958 годов реальная заработная плата рабочих и служащих в социалистическом секторе повысилась на 60 процентов. Денежные доходы крестьян от продажи сельскохозяйственных продуктов государственным и кооперативным органам возросли за тот же период почти в четыре раза.

Состоявшийся недавно пленум ЦК Румынской рабочей партии предусмотрел значительное повышение, начиная с первого августа, заработной платы, отмену налога на зарплату для некоторых категорий рабочих и служащих, а для других категорий — снижение этого налога, увеличение пенсий по старости и инвалидности. Кроме того, начиная с 15 августа, снижаются цены более чем на 2.600 видов промышленных и продовольственных товаров. В результате проведения этих мероприятий чистый выигрыш населения составит 4,7 миллиарда рублей в год.

Огромные экономические, культурные и социальные преобразования, происшедшие в нашей стране после освобождения от фашистского ига, коренным образом изменили ее облик и международное положение. Эти преобразования неразрывно связаны с братским сотрудничеством со странами социалистического лагеря, и в первую очередь с огромной помощью и поддержкой со стороны Советского Союза. Перед нашей страной открыты светлые перспективы.

В день великого национального праздника трудящихся нашей страны преисполнены чувства признательности к великому Советскому Союзу и славному КПСС. Румынский народ никогда не забудет огромной помощи первой в мире страны социализма, помощи в борьбе за национальное и социальное освобождение, за развитие экономики и культуры, за строительство социализма в нашей стране. Кровь, пролитая советскими и румынскими воинами 15 лет назад в боях за освобождение Румынии и разгром гитлеризма, за мир и свободу, навеки скрепила нашу братскую дружбу.

**Мария НЯГУ.**

будет решать вопросы, связанные с выполнением плана и новыми заданиями.

### ОБ УДАРНИКАХ

После того, как были избраны уполномоченные и совет бригады, снова попросил слова нормировщик т. Хамаза.

— Нам надо сейчас решить вопрос об ударниках коммунистического труда. Давайте сразу назовем достойных... И вообще надо было сначала звание ударника присвоить, а потом избирать «совет» а то уполномоченные и члены совета могут оказаться не ударниками.

— Почему это они окажутся? — возразил Пochenков, — то доверие, которое оказали им сегодня, обязывает их бороться за звание ударника.

— Все должны бороться, иначе как же! — дружно заявили вальцетокари.

Да, иначе нельзя. Закон такой: пока большинство членов бригады не будет ударниками коммунистического труда, не будет стоять вопрос о присвоении высокого звания бригаде.

Бригада борется за почетное звание.

**К. МИХАЙЛОВ.**

На снимке: Геннадий Рубан инструктирует членов избранного совета.

Фото Е. Карпова.



лится делать так: уполномоченный по контролю за производственной деятельностью интересуется показателями работы каждого. Допустим, что у одного выполнение норм — 90 процентов. Уполномоченный интересуется почему, ставит в известность мастера. Для выяснения и устранения причин плохой работы привлекаются другие товарищи.

Бригада избрала уполномоченных. Осуществлять контроль за учебой членов бригады будет комсомолец Александр Санталов. Он сам без отрыва от производства закончил школу рабочей молодежи и сейчас учится на втором курсе техникума. Кандидатура подходящая. И подсказать может, и упрекнуть, при надобности, имеет моральное право.

Контроль за порядком на ра-

бочих местах и сбор рационализаторских предложений поручили Михаилу Нефедовичу Коновалову. Интересоваться поведением членов бригады в быту будет комсомолец Александр Ключков.

Было сомнение: сумеет ли Ключков у всех побывать, всех увидеть? Но тут же решили, что каждый член бригады будет интересоваться, как живет его товарищ, не допускает ли каких отступлений от принятых коллективных норм.

На собрании избран совет бригады из двух человек. В него вошли вальцетокари Иван Тимофеевич Носов и Юрий Косенков. По решению бригады в функции совета будет входить контроль за деятельностью уполномоченных, вместе с мастером, начальником смены до обсуждения на собрании совет

## Письма в редакцию

## Ошибочное решение

В 1952 году руками трудящихся куста мартен-прокат-электриков был отремонтирован нижний этаж заброшенного помещения, где сейчас размещается контора главного сталеплавильщика. Не считаясь с личным временем, ремонтники мартеновского участка в нерабочие часы сделали перекрытие и произвели, можно сказать, полную реконструкцию внутри помещения. Много было вложено труда и старания. И вот, наконец, все отделочные работы закончены. В самой большой комнате был красочно оформлен красный уголок, остальные комнаты были отведены для других бытовых нужд.

В красном уголке стали проводиться регулярно различные мероприятия: лекции, беседы, читки газет, рабочие и профсоюзные собрания и т. д. В свободные дни ра-

бочие заходили сюда после трудовой смены и проводили время за шахматной или шашечной игрой, за чтением книг.

Но вот недавно ремонтники мартеновского участка получили неожиданное известие. Им сообщили, что они должны распрощаться со своим красным уголком. По решению руководителей комбината это помещение отводится под зал заседаний теплотехнической лаборатории.

Грустящиеся электроремонтники куста мартеновских и прокатных цехов пока еще не теряют надежды, что это что-то ошибочное решение в скором времени будет отменено.

**ПАУЛЬ, МОРОЗОВ, ЛАПШИН, РУДЕНКО и другие рабочие мартеновского участка куста мартен-прокат-электриков.**  
Всего 18 подписей.

## Сорвали встречу

Перед финальной встречей на первенство завода по футболу команд железнодорожного цеха рудника и нашего обжимного, как всегда, пришлось много хлопотать, чтобы перевести спортсменов из смены в смену. В точно назначенное время на стадион «Металлург» в полном составе явились обе команды. Пришли, конечно, и болельщики.

Зато здесь не оказалось ни судей, ни инструкторов, ни ответственного за футбольные встречи

т. Гузей. Напрасно ждали их продолжительное время, они так и не явились.

Не знаю, может быть, они будут «ссылаться на какие-либо уважительные» причины, но игроки обеих команд объясняют этот факт только лишь безалаберностью, недисциплинированностью.

**В. АВРАМЕНКО,**  
заместитель секретаря бюро  
ВЛКСМ обжимного цеха.

## Будет учиться каждый третий

Готовиться к новому учебному году в основном механическом цехе начали сразу же после того, как был закончен старый учебный год. Все эту работу вел комитет комсомольской организации цеха, секретарем которого является Александр Смоленцев. Разговор на эту тему с молодежью начали вести с открытого комсомольского собрания, которое было посвящено итогам учебы. А после этого в цехе была развернута большая агитация за то, чтобы каждый молодой рабочий где-нибудь учился. Была создана специальная комиссия, председателем которой комитет назначил активного члена бюро ВЛКСМ Маву Мусину. В комиссию вошли шесть комсомоль-

цев. За каждым из них была закреплена одна вечерняя школа.

И вот плоды труда инициативных комсомольцев: в настоящее время в этом цехе подано более чем где-либо заявлений для поступления в школы рабочей молодежи. Секретарь комсомольской организации А. Смоленцев уже выдал около 150 путевок. И это еще не все. Заявления от рабочих самых разных профессий продолжают поступать. Идут заниматься те, у которых большой перерыв в учебе.

Более ста человек в основном механическом цехе будут продолжать учебу в вечерней школе. Некоторые из них поступили учиться в прошлом году, другие —

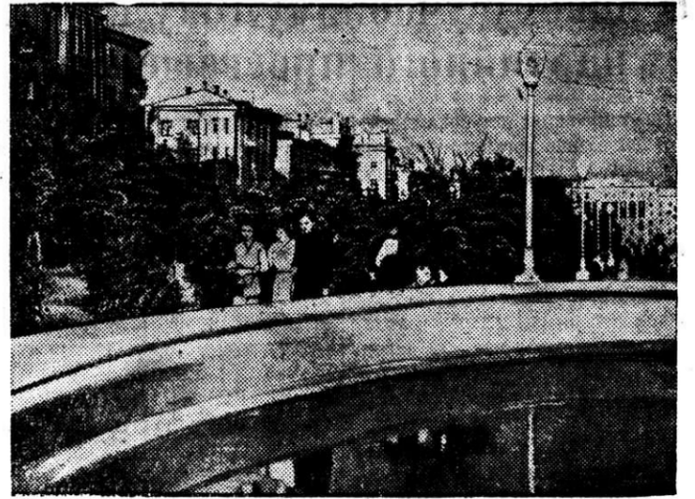
## Кинолюбителям нужна помощь

В Правобережном Доме культуры металлургов открыта любительская киностудия. Руководит занятиями энтузиаст этого дела Е. Евсеев. Под его руководством нашим кружком были выпущены киножурналы «1-е Мая в Магнитогорске», «Тимуровцы», «За здоровый быт» и ряд других. В настоящее время наша группа снимает и одновременно обрабатывает новый киножурнал «Крылатая молодость».

Каждый из любителей этого кружка ходит на занятия с большим желанием. Это очень интересное и в то же время полезное занятие.

Но из-за недостаточного внимания со стороны завкома металлургов наш кружок терпит большие неудобства. Киностудия находится в очень тесном помещении. Из-за тесноты в лаборатории только на подготовку к обработке пленки приходится терять очень много времени. Особенно наш кружок нуждается в водокализационной камере. Всякий раз приходится искать место, где можно обработать пленку. Нет также у нас специальных ящиков, где бы можно было хранить кинолентки и химикаты.

**Б. МАССАЛИМОВ,**  
кинолюбитель.



У фонтана на проспекте Металлургов.

Фото Е. Карпова.

## Мы друга не забываем

На комбинате проводилась очередная медицинская проверка. Как же были удивлены ребята кузнечно-прессового цеха, когда узнали, что их товарищ — комсомолец Анатолий Думен серьезно болен. Вначале подумали, что это ошибка.

...Анатолий, веселый энергичный парень, был не только передовым рабочим в бригаде, борющейся за звание коммунистического труда, но и хорошим спортсменом. Он занимался одним из сложных видов спорта — парашютным. И вдруг, как гром среди ясного неба, врач объявляет, что у Думена туберкулез легких. Ему было выдано направление, врачи посоветовали сразу ложиться в больницу на операцию. В больнице подтвердили первичный диагноз: туберкулез легких.

С тех пор минуло два месяца. Анатолию сделали операцию. Она оказалась очень сложной. Но все прошло благополучно. Все это время мы — товарищи

по работе, не забывали Анатолия. Кроме того, что к нему регулярно ходила наш страдальчат Еремеева, часто навещали своего друга мы с комсомольцем Юрием Разворотневым. А на днях после получения зарплаты мы целой группой сходили к Думену. Это были комсомольцы Геннадий Усов, Анатолий Штукин, Галия Панкова, Нина Астафьева, Аня Запьянцева и Валя Ланшевцева. Каждый из нас принес больному гостинцы. Нас всех пропустили к Анатолию. Теперь он уже опять хорошо себя чувствует. Нам разрешили долго беседовать. Анатолий интересовался всеми делами нашего цеха. Отвечая на наш вопрос, как он себя чувствует, Анатолий ответил:

— С прыжками придется немного повременить, а в цехе ожидайте, на днях выпишут.

**П. СОЛОВЬЕВ,**  
работник кузнечно-прессового цеха.

## Соперник панорамного кино

В Советском Союзе создан широкоформатный кинематограф, снимающий изображение на пленку шириной 70 миллиметров вместо обычных 35 и выступающий серьезным соперником обычного панорамного кинематографа.

Демонстрация фильма, снятого такой кинокамерой, производится с одной пленки, на которой также записан стереофонический звук, в то время как демонстрация обычного пано-

рамного фильма идет с четырех пленок: трех с изображением и одной с фонограммой.

Широкоформатный фильм, снятый новой камерой более стереоскопичен, рельефен, а изображение отличается большей резкостью.

## ХОРОШИЙ РЕЗУЛЬТАТ

В город возвратилась команда тяжелоатлетов, выступавшая на Спартакиаде Народов СССР.

Среди команд производственных коллективов наша команда заняла на Спартакиаде третье место.

Редактор В. М. ЩИБРЯ.

## СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: сегодня «Сампо», «Чужая в поселке», с 24 августа «Первый парень».

КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО: сегодня «Чужая в поселке», с 24 августа «Залив страстей».

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: сегодня «Обгоняющая ветер», «Лилея», с 24 августа «Военная тайна».

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «Война и мир» (II серия).

ДОМ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ (правый берег): сегодня «Неповторимая весна», с 24 августа «Бродяга» (I и II серии).

КИНОТЕАТР «ДРУЖБА»: сегодня «В солдатском мундире», с 24 августа «Машенька».

КЛУБ ЖДТ: «Война и мир» (I серия).

## В ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ

## ЗВЕЗДОЛЕТ

Звездолет — космический корабль сможет осуществить полет за пределы солнечной системы только в том случае, если он будет двигаться со скоростью, близкой к скорости света, — 300 тысяч километров в секунду.

Такой скорости, звездолет сможет достигнуть, если его реактивная струя будет состоять не из потока газов, а из потока лучей-квантов, «элементарных частиц» электромагнитного излучения. Некоторые ученые предполагают, что в таком корабле будут применены кванты видимого света — фотоны. Но расчеты показывают, что целесообразнее применить поток квантов радиоволн. В работах академика Курчатова и других советских ученых была показана возможность непосредственного превращения энергии термоядерных реакций в электрическую энергию. Именно такой

реактор необходим для квантового звездолета.

В будущем, вероятно, возникнут конструкции, которые, имея малый вес и размеры, смогут создавать достаточно мощные электрические и магнитные поля. Это весьма существенно, так как сейчас электромагниты известных ускорителей элементарных частиц весят десятки тонн.

Квантовый звездолет не может быть собран на земле, его двигатель нельзя будет включать вблизи земного шара. Поток электромагнитных волн будет обладать столь огромной энергией, что он сможет испепелить поверхность целого континента, вскипятить океан, сдуть большую часть атмосферы с земного шара. Такой звездолет должен строиться, а также стартовать и финишировать на орбите, достаточно удаленной от Земли.

## НАХОДКА В ТАДЖИКИСТАНЕ

Следы обитания древних животных и птиц обнаружены палеогеографической экспедицией в Таджикистане в юрских отложениях дельты реки Ягноб (приток Зеравшана).

В результате естественных обвалов здесь вскрылась песчаная плита, на которой отчетливо видны многочисленные следы вымерших животных и отпечат-

ки листьев. Ученые смогли определить размеры шага динозавров. По глубине следов можно судить о весе этих ископаемых хищников-исполинов.

Следы на песке указывают также на существование в доисторическую эпоху в этом районе летающего ящера. Как указывают ученые, это — первая находка в СССР и третья в мире.

## ИНОСТРАННЫЙ ЮМОР

Миллионер однажды рассказывал рабочим своего завода, как он зарабатывал деньги:

— Я был очень беден. Как-то я полез в карман и обнаружил там только два цента. Моя жена и я купили два яблока на эти два цента. Мы начали вытирать эти яблоки до тех пор, пока они не начали блестеть. Затем мы продали эти яблоки за четыре цента. За четыре цента мы купили

четыре яблока и снова вытерли их до блеска. Когда лучи солнца начали играть на яблоках, мы продали их за восемь центов. Затем мы купили восемь яблок за восемь центов, повторили операцию и продали их за шестнадцать центов.

В этот день умер мой дядя и оставил мне тридцать миллионов долларов.

Адрес редакции: Гостиная, 2-й этаж. Телефоны: АТС 3-38-04 и 3-31-33.