магнитогорский

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

№ 128 (4105) Год издания 32-й

ВТОРНИК, 26 октября 1971 года

Цена 2 коп.

трудящиеся советского союза! неуклонно повышайте произво-**ДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА! БОРИТЕСЬ ЗА ГОСУДАРСТВЕННЫХ** выполнение планов с наименьшими трудовыми и материальными затратами, строго соблюдайте режим экономии, производительно исполь-ЗУЙТЕ КАЖДУЮ МИНУТУ РАБОЧЕГО времени!

(Из Призывов ЦК КПСС).

Обязательства будут

пятьдесят четвертая го- ниченко добились вы довщина Октября. На ра- плавки наибольшего кобочих площадках нашего личества стали дополнонастроение ощущается в предпраздничных обяза стремлении сталеплавиль- тельствах трудящиеся цещиков выполнить свои ха заявили о готовности обязательства в честь выдать в октябре шесть приближающегося праздника. А обязательства плана. На 21 октября приняты деловые, кретные, и сегодня мож- стали уже было приплюно уже говорить о том, совано к плановому завыполняются они данию месяца. коллективом первого мартеновского цеха.

Не раз говорили мы о мастерской работе коллективов двадцать девя. той, гридцать второй, двадцать ш**е**стой печей. Сталевары этих агрегатов А. Романов, А. Килзев, В. Пономарев, А. Ракицкий, В. Торин, И. Ну- топлива, металлоших:ы.

Близится праздник - ждин, П. Коробка, В. В. предпраздничное тельно к заданию. В тысяч тонн стали сверх кон- около пяти тысяч тони

Справляются коллективы мартеновских печей цеха и с таким тельством, как выпуск плавок по заказам на 98 процентов в недельном разрезе. Пока неизвестны точные цифры экономии

Они будут известны в конце октября. Но теку щие показатели свидетельствуют о той, что мартеновцы добьются сокращения расхода топлива и металлошихты одну тонну стали соответственно на пять процентов и на . один килограмм по сравнению октябрем прошлого года. А значит, будет выполне но и еще одно - обяз і тельство - в дни празднования пятьдесят вертой годовщины тябрьской революции каждый сталевар сварит скоростную плавку на сэкономленном сырье и топливе.

П. ЛАПАЕВ. председатель цехового комитета профсоюза мартеновского цеха № 1.

Коллективы многих участков заволской электротехнической лаборатории активно участвуют в ускорении технического прогресса, в совершенствовании элекгрооборудования и техническом перевооружении металлургических цехов. Работников лаборатории автоматики и полупроводниковой техники тоже можно часто встретить в цехах комбината. Состав этой лаборатории немногочислен -- всего 10 человек. Если учесть большое количество действующих на комбинате полупроводниковых преобразователей и систем автоматики, можно представить, сколь сложен труд ленького коллектива.

С деятельностью лаборатории автоматики и полупроводниковой техники связаны, например, почти все проводимые на комбинате работы по внедрению тиристорных электроприводов (это один из современных и сложнейших видов электропривода). Только в этом году инженеры и электромонтеры паборатории участвовали в наладке тири-

преобразователей сторных на двадцативалковом стане третьем листопрокатном цехе, на стане 500 сортопрокатного цеха. В конце августа с налад-

чиками пуско-наладочного управления и цеховыми электриками они ввели в действие тиристорные возбудители генераторов прокатного двигателя на втором блюминге. Немало трудностей пришлось преодолеть, прежде чем удалось включить эту схему в ра-

Совсем недавно успешно опробована и введена в работу новая схема тиристорного возбуждения электропривода ножниц усилием 2500 тонн на слябинге. Эта схема разработана начальником лаборатории инженером Робертом Ганеевым и руководителем участка инженером Виктором Андреевым. Она позволила при резке некоторых размесократить цика реза на одну се-А это открывает кунду. возможность существенного

повышения производительности слябинга.

HOBOMY

В настоящее время инженеры Р. А. Ганеев и А. Д. Певнев, электромонтер Владимир Данилов вместе с наладчиками заканчивают на слябинге настройку сложных схем тиристорного управления и новых для комбината блочных систем регулирования типа УБСР. Уже проведено горячее опробование и прокатаны первые слябы на новой схеме. С ее вводом ускорится работа главного привода слябинга, значительно возрапроизводительность

А впереди у работников лаборатории новые задачи. Весьма перспективные, экономичные и надежные тиристоры должны будут заменить в ближайшие годы устаревшие схемы на многих электродвигателях.

Γ. TOKAPEB, начальник проектно-исследовательской лаборатории ЦЗЭТА



Станочники цеха механизации успешно несут трудовую вахту в честь приближающейся 54-й годовщины Великого Октября. Многие из них ежедневно перевыполняют задания и тем самым вносят весомый вклад в выполнение обязательств первого года девятой пятилетки.

На снимке: передовая фрезеровщица Наркиза Абдуловна Букетова, выполняющая нормы до 110 процентов.

На комбинате финишировал смотр рационального использования и охраны водных ресурсов от загрязнений и защиты атмосферного воздуха от выбросов промышленных предприя-

В ходе смотра поступило от трудящихся комбината предложения, 732 из них было принято к реализации и более 500 уже внедрено в производство.

В период смотра был осуществлен ряд мероприятий, способствующих значительному уменьшению загрязнения заводского пруда, рациональному использованию и охране водного и воздушного бассейнов. Усилен был контроль за работами по строительству очи- ному использованию техни-

исследования по использованию фенолсодержащих сточных вод в процессе обогащения на углеобогатительной фабрике коксохипроизводства, мического проводилось благоустройство территории комбината. Кроме того, жестче контролировалось выполнение разработанного на нынешний год и утвержденного директорским приказом плана утилизации ценных веществ из сточных вод цехов комбината. Использование утилизованных веществ за период смотра дало комбинату 1 миллион 125 тысяч рублей.

В ходе смотра разработаны и частично внедрены мероприятия по рациональстных сооружений, велись ческой и пожарно-питьевой

воды, а также по эффективной работе очистных сооружений, что позволит получить экономию на сумму 624 тысячи рублей. Но, разумеется, главным результатом смотра можно считать то, что были созданы дополнительные условия для того, чтобы небо над Магниткой и вода в заводском пруду стали чище.

Рассмотрев итоги смотра и действительное состояние очистки сточных вод в цехах и хозяйствах комбината, общекомбинатская комиссия на своем последнем заседании признала лучшими в этом отношении коллективы коксохимического производства, цеха водоснабжения, листопрокатных цехов № 3 и № 5 и горно-

Л. ХАБАРОВ.

таллургическом заводе предложен способ раскисления стали, при котором специально отлитые алюминиевые кольца перед выпуском плавки (на плавильном участке фасоннолитейного цеха) насаживаются на стопор и заклиниваются в нижимай это части, та.

А МАКЕЕВСКОМ ме- При выпуске плавки кольца быстро покрываются металлом и не всплывают, что способствует их полному растворению.

В результате внедрения предложения повысилось качество стали, а расход алюминия на раскисление уменьшился на 27,8 процен-

А НОВОЛИПЕЦКОМ металлургичес ком заводе внедрена авгоматическая система точного останова барабана моталки широкополосного стана 2000 горячей прокатки. Система имеет фотоэлектрический датчик количества витков полосы на барабане, а также датчики, фиксирующие скорость, угол поворота барабана и момент намотки последнего витка полосы. Внедрение системы позволило ликвидировать самопроизвольное отгибание от рулона заднего конца полосы под действием собственного веса, при этом улучшилось качество намотки и облегчился съем рудо:

на с барабана. Экономический эффект составил 20 тысяч рублей.

ТА ЧЕРЕПОВЕЦКОМ металлургическом заводе на адъюстаже стана 730/530 внедрен ультразвуковой метод контроля макроструктуры квадратной заготовки по черновой поверхности. Для контроля используют ультразвуковой дефектоскоп типа УМД-1М с прямыми искательными головками (частота 2,5 мгц).. Внедрение ультразвуковоконтроля позволило сократить длительность аттестации плавок, повысить производительность стана за счет полного устранения отбора проб. ликвидировать

операции, связанные с обрапроб боткой и контролем методом глубокого травления. Годовой экономический эффект составляет около 50 тысяч рублей в год.

ТА КУЗНЕЦКОМ металлургическом комбинате изменена конструкция уха днища стале разливочного ковша. На днищах сталеразливочных ковшей емкостью 230 тонн имеется ухо для крепления кантовальной тяги. Ухо часто приходилось ремонтировать вследствие разработки отверстий под валик кантовальной тяги. Было предложено в отверстия уха вставлять втулки и закреплять их эдектросваркой. При износе

втулки заменяются новыми. Внедрение предложения да ло экономию 1410 рублей в год

А НИЖНЕТАГИЛЬ На нижнетагиль СКОМ металлургическом комбинате на вагон - весах установили отдельный привод для каждой стороны трансмиссии с применением редукторов типа РМ-400.

Внедрение данного предложения позволило увеличить межремонтный период вагон-весов в два раза и уменьшить расходы на изготовление быстро изнашива ющихся деталей.

Экономический эффект составил 7,3 тысячи рублей в

Заканчивается первый месяц нового учебного года в системе партийного и комсомольского политпросвещения. Тысячи коммунистов и комсомольцев с большим интересом изучают материалы XXIV съезда партии.

Организованно, на высоком идейно-теоретическом уровне проходят занятия в школах основ марксизма-ленинизма доменного цеха.

На снимке: занятие ведет пропагандист В. Н. Тищенков.

Фото Н. Нестеренко.



Это рассказ о школьном моем товарище Александре Васильевиче Кузьмичеве.

В 1930 году Александр приехал в Магнитогорск. Он окончил ФЗУ по специальности электрослесаря стал рабочим второго мартеновского цеха. Активный комсомолец, хороший производственник, он сразу обратил на себя внимание. Молодежь избрала его комсоргом группы. А однажды Кузьмичева вызвали в горком комсомола и сказали: «Ты умеешь работать с людьми. Значит, сможешь быть инструктором произобучения в водственного школе ФЗО».

Александр Шли годы. женился, в семье подраста-

Александра приняли в партию, а через некоторое вре мя доверили пост секретаря партийной организации.

Когда началась война, открывая митинг в ФЗО, узьмичев сказал: бята, мы должны отдать все силы и знания делу победы над фашизмом. Я завтра буду, быть может, в рядах защитников Родины, а сегодня фронт для меня и трудовая вахта».

По 16 часов длилась по-

рой эта вахта. В 1942 году Александр сказал одному из коммунистов: «Принимай партийные дела, товарищ, приниел мой черед бить гитлеровфронта были краткими: «Посылаю фронтовую карточку, здесь я лейтенант, командир стрелкового взво-

«...Мы наступаем. Бежит

В одном из боев в Прибалтике Александра сразила фашистская пуля.

В ГПТУ № 19 в музее боевой славы свято хранятся три фотокарточки А. В. Кузьмичева, этого замечательного патриота Родины, прожившего всего 30 лет, по отдавшего свое горячее сердце коммуниста во имя светлого будущего детей и товарищей.

Н. ПУТАЛОВ.

чей-то голос из телефонной трубки. «Фомин скоро будет?»--спрашивали люди, то и дело входящие в контору, что расположена над пролетом первого цеха ремонта металлургического оборудования.

Я тоже ждала Фомина и старалась представить себе этого человека, который нужен был каждую минуту то в одном, то в другом уголке цеха. Но вот дверь, которую я «гипнотизировала» уже более получаса, распахнулась, и в конторку порывисто шагнул очень высокий, сильный парень.

«Фомин?» - обратипервого взгляда поняла, что это и есть тот человек, которого я ждала. «Да. Фомин. Только, пожалуйста, одну минуточку...» И тут же с улыбкой обратился к вошедшей вслед за ним миловидной девушке: «Танюша! Вот тебе первое поручение. Повесь внизу у входа эти две афиши. Вот на этой пометь, что после концерта танцы. И не жди, культпоходов, когда к тебе за билетами столовой... Это мне уже

ходи, предлагай рабо нимаетесь?

крыться за токарем Та- вую очередь, - уже серьтьяной Погожих, членом езно продолжает он, зывал к себе по телефо- оборудование. ну водопроводчика.

горячей воды холодная ность - механик цеха. А его задание и как внима- техникум.

 А всем, — смеется Не успела дверь за- Анатолий, — но в' пер-

- В столовой вместо всеобъемлющая

отношения с людьми. Руководителя и подчиненного должно связывать взп. Беспокоит Анатолия друимопонимание.

долж- нял он водопроводчику шая

«Фомина!» — вызывал люди сами придут. Под- известно. Чем еще вы за- говорит он, — это взаимо- было тогда спокойнее, и меньше ответственности лежало на его плечах. гое - иногда ощущается У Анатолия именно на недостаток знаний. Имен комсомольского бюро це- все мостовые краны, все дружеском взаимопони- но поэтому решил Фомин ха, а Анатолий уже вы- станки... В общем, все мании строится работа с поступать в горпо-металлюдьми. Сужу уже по то- лургический институт. Ба-Да, такая у Анатолия му, как терпеливо объяс- за у него для этого хороиндустриальный

> · — И все-таки правится мне работа, -- как бы заключает Анатолий. - Загружен я, по от этого только чувство удовлетворения возникает. Ведь ни на минуту не отв. !е чашься. Мысли об одном о работе. Они не ос тавляют меня даже и до-

ность, возложенная на на стружкой, го, заставляет быть гра бовательным к самому се рошо почувствовала это, познакомившись с Анатоединогласно было реше-Анатолий не сетует на ние партийного собрания трудности. И пора, когда принять Анатолия Фомион работал слесарем, не на кандидатом в члены

нам отвечают

"КОГДА Нарушена связь"

Факты, изложенные статье под таким заголовком, подтвердились. В настоящее время приняты меры по улучшению организации труда в бригадах термического отделения листо-прокатного цеха, где работают отжигальщики. лен контроль за работой отжигальщиков. На участке отгрузки металла в терми ческом отделении в октябре будет доукомплектован штат квалифицированными бригадирами отгрузки, что дает возможность улучшить организацию работы и ликвидировать простои из-за ожидания крапа.

На стане - 4500 клеймовщики горячего металла мени из-за недогрузки стана металлом и из-за требозаний технологии прокатки отдельных марок сталей.

Управлением комбината принимаются меры по ликвидации недогрузки стана. В цехе также принято решение об изменении технологии прокатки металла определенных марок, что значительно сократит потери рабочего времени у клеймовщиков.

Н. ШЕМЕТОВ, начальник ЛПЦ.

Кандидат в партию

пришедшему к нему па- года! «Всего двадцать лия. Как быстро ликвилась я к нему, хотя с реньку, — по-видимому три, и такую ответствен- дировал он заминку, когот того, что пар не успе- ную работу доверили»,-воду. Ты перекрой ее неи Анатолий стал подроб- ским движением в При- таллической но объяснять, как сделать.

Наконец кончилась «одсложив почерневшие от мазута руки, вопроснтельно посмотрел на ме-

 Итак, организация работа

морье командовал», услышала в ответ.

двадцать восемь человек. Большинство из них старше его и по возрасту, и по стажу работы. Ясно, что работать Анатолию нелегко.

- И самое трудное, -

идет, - объяснял он ему только двадцать три тельно тот слушал Анатода ему сообщили, что маудивилась я. Сказала ему шинист крана отказыва. Доверие об этом. «Сергей Лазо в ется по веским причинам человека. вает нагревать холодную удивилась я. Сказала ему шинист крана отказывамного вот в этом месте, -- двадцать пять партизан опорожнять ящики с ме-Как приветлив был он с Татьяной Погожих и как бе. Быть взрослым. Я хо-Фронт Фомина — цех, непосредственно, без нана минутка», и Фомия, и в подчинении у него чальственных ноток в голосе разговаривал он с лием Фоминым. И мие рабочими, давал указа- стало понятно, почему

кажется ему лучше, хотя партии.

ПЛАНОМЕРНОЕ НАСТУПЛЕНИЕ

проверяем выполнение социалистических обязательств

фасонно - чугунолитейном цехе уже не пергод испытывают трудности с рабочими кадрами. На всех участках цеха ощущается острая нехватка квалифицированных рабочих букбую актуальность для чу-

записано: «Повысить квалификацию работников в количестве 30 человек». А «повысить» в данном случае означает «обучить». Люди приходят на участки соверпленио не знакомые с литейным делом, имеющие представление об избранной специальности разве что по рассказам да по личным наблюдениям во время непродолжительного визита в цех для оформления на работу. чить с «азов», каждому нужен опытный настав-

ущерб основному делу, В обязательствах кол- производству, а где-то и леқтива на нынешний год в ущерб своему заработку. Конечно, со временем затраты на ученика оправдываются, но пока он сделает первые самостоятельные шаги, нужно идти на определенные жертвы.

Тем не менее уже в сентябре в цехе было обучено 12 формовщиков, 17 выбивщиков литья, несколько медеплавильщиков, земледелов, вагранщиков, каменщиков, заливщиков металла всего 44 человека. К кон-Их нужно начинать цу года предполагается еще обучить человек 20—30. В цехе говорят ник. А это значит, что об этом как об отрадном специалисту явлении, здесь с готовно- сти труда. Но это, пожа- надставок из опок и стер- довал с представителями

тывают» пачиняют окупать затраты на/свое обучение.

Большой приток не-

TO TO A SECTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

придется часто отвле- стью идут на жертвы, луй, единственный недо- жней из отливок; на учавально всех основных каться от своих обязан- связанные с обучением статок, который в бли- стке крупного литья профессий. Поэтому осо- ностей, прививать «ново- новых кадров, стремят- жайшем будущем чугу- смонтировали поворотбранцу» трудовые навы- ся заинтересовать их, нолитейщики, надо пола- ный питатель для подачи ство того, как они справгунолитейщиков обрел ки, вырабатывать в нем создать им условия для гать, смогут ликвидиро- формовочного состава; ляются со своими обязавопрос подготовки кад- вкус к профессии в профессионального ро- вать. К тому же потерю механизировали в одном ста. «Голод» на кадры эту уже сейчас можно, научил чугунолитейщи- наверно, считать в знаков ценить новичков и чительной степени компо-настоящему заботить- пенсированной тем, что ся о них. А когда есть коллектив значительно подлинная забота об уче- перевыполняет не только никах, они быстрее «схва- производственный план, особенности но и свои социалистичепрофессии, которой ре- ские обязательства по шили себя посвятить и, выпуску сверхплановой соответственно, быстрее продукции, а также по уменьшению брака. Коллективу удалось

претворить в жизнь почумелых новичков сыграл ти все из тех, организавсе же свою отрицатель- ционно-технических меную роль, сказался опре- роприятий, которые быделенным образом на по- ли намечены в качестве ложении дел в цехе тем, условий для выполнения что кривая роста зара- обязательств. Так, чугуноботной платы опасно литейщики изготовили и приблизилась к кривой смонтировали приспособроста производительно- ление для выдавливания да автор этих строк бесе-

из пролетов уборку горелой смеси, заменили на трудятся в цехе многие. повый один из электромо- Модельщик К. Д. Бурхастовых кранов, изготови- ков выполняет нормы до ли и смонтировали в модельном отделении кон- нем постоянно есть учетейнеры для отходов и ники и он не жалеет на т. д. Мероприятия, остав- них времени. У стерженшиеся почему-либо недо- щицы В. С. Гавриловой выполненными, тоже вся самая ответственная ждут своєго часа — время чугунолитейщиков пока не «поджимает».

Планомерное, расчетливое наступление на двух молодых — выполпроизводственные рубе- пяет пормы на 150—170 жи дает свои плоды. В процентов. Самых добавгусте, например, коллектив завоевал переходящее Красное Знамя управления главного механика; в то время, ког-

цеха, еще не было известно итогов соревнования между цехами УГМ за сентябрь, но чугунолитейщики не теряли надежды на то, что знамя остапется у них, так как в, сентябре они опять сработали хорощо. А все это - лучшее свидетель-

тельствами. С полной 200 процентов, хотя при работа. Обрубщик В. О. Савчук человек в годах, немного ему осталось до пенсии, а он еще заменит рых слов заслуживают мастера своего дела, добросовестные работники формовщик В. А. Пеганов и крановщица Т. В. Малыш.

Ю. АЛЕКСЕЕВ,



В социалистических обязательствах, взятых коллективом помбината на девятую пятилетку, намечено вислрить за пять лет 300 изобретений. Это значит в среднем по 60 изобретений в Как же выполняется эта программа:

За левять месяцев нынешгода на комбинате оформлена и подана в Комитет по делам изобретений и эткрытий при Совете Ми-

этого повшества экономится теоретической базе, над изо-783 тысячи рублей в течение года, сохраняется 430 тонн черного металла, раеход олова сокращается на 70 тони в год при одновременном повышении качества продукции.

Новая в летружция хобота завалочной машины, предложения Г. П. Захарозым, В. Т. Болотовым, 11. А. Фроловым в содружестве с другими авторами, внедрена во всех трех мартеновских цехах. 164 тысячи рублей в год экономыт эта новая разработка.

Кочетрукция теплозащитного экрана родилась во втором мартеновском цехе в результате творческих поисков И. С. Ковалика, А. И.

ИЗОБРЕТЕНИЯ — В ПРОИЗВОДСТВО!

нистров СССР 51 заявка на предполагаємые изобретения. За это же время в различных цехах внедрено 33 изобретения, разработанные работниками комбината или заимствованные из патентной литературы. Общий годовой, экономический эффект всех внедренных предложений составляет около двух миллионов руб-

Разработанное группой азторов, кута вошли Д. П. Галкин, Г. С. ИНицтман, Ф. Б. Васильев, Н. Я. Радченко и ряд других изобретателей, автоматическое устройство или подъема пачек листового металла уже находит применение в отделении горячего лужения третьего листопрокатного цеха. За счет

Кочурова и некоторых других изобретателей-сталеплавильщиков. Экраны, установленные на всех мартеновских печах, значительно улучшают условия труда сталеваров и их подручных при работе у сталевыпуск-

Хорошая постановка изобретательской работы многом зависит от энтузиастов, организаторов широких творческих поисков. В первом мартеновском нехе работает один из активнейших изобретателей комбината Юрий Борисович Снегирев. Талаптливый инженер стал уже автором нескольких изобретений и многих заявок на предполагаемые изобретения. Ю. Б. Снегирев ведет поиски на прочной бретениями он обычно рабо тает в содружестве с какимнаучно-исследованибудь тельским институтом,

Хорошо поставлена изобретательская работа в третьем листопрокатном цехе. Здесь ответственным ис полнителем бюро рационализации и изобретательства В. Ф. Тимшин. Грамотно направляет изобретательскую работу в доменных цехе ответственный могол нитель БРИЗа М. И. Ш.А. рапов, обладатель нескольких авторских свидетельств В последнее время много

изобретений внедряется во втором листопрокатном цехе. Здесь для активизации творческой работы много делает В. А. Павлютин. В пятом листопрокатном цехе, механическом основном четвертом листопрокатном тоже почувствовали «вкус» к изобретениям.

Но здесь нельзя обойтись без того, чтобы не показать и теневые стороны изобретательской работы у нас на комбинате. В большинстве цехов очень слабо организу, ется составление заявок на изобретение, мало ведется разработок изобретений.

Руководству железнодо рожного транспорта комбината фасонно-вальце-сталелитейного, фасонно-чугунолитейного, листопрокатного, первого листопрокатного, первого обжимного, копровых и других цехов следует, наконец, обратить самое серьезное внимание на акти визацию изобретательской работы. Изобретениям широкую дорогу на производство — это указано в ре-шениях XXIV съезда КПСС.

Т. САЛАГАЕВА, старший инженер отде ла изобретательства и патентования.



ФОТОРЕПОРТАЖ

"Живем и работаем дружно"

На строительной площадке в 97-й квартале поднялись новые девятиэтажные дома. В двух из них работают сейчас отделочники ремонтно-строительного неха УКХ комбината. Они производит штукатурные и малярные работы, настилку полов.

Бригаду штукатуров Галины Пакиж называют молодежной. Из восемнадцати человек десятьвыпускницы профессионально-технического училища № 97. Я разгова. риваю с тремя из них --Лизой Афанасьевой, Катей Рыжовой и Таней Хомутовской. Прошу рассказать их о своей бригаде, о том, как работают.

Большинство девушек приехало учаться в Магнитогорск из сел и деревень области. Подружнлись еще в училище и сейчас, после выпуска, довольны, что работают вместе. «Ни за что не согласились бы перейти в другую бригаду», - говорит Лиза Афанасьева. продолжают учиться, од-«Живем и работаем дру- ни в ШРМ, другие в шкожно, и бригадир у нас ле мастеров. Читать хухороший, всегда поможет, дожественные книги приа если и отругает, то по- ходитея в трамьае по путом обязательно замети", ти на работу и обратно.

лит, подбодрит», — поясняет Таня Хомутовская. Сама бригадир Галина

Пакиж говорит о своих питомцах: «Опыта у нах еще, конечно, маловато, приходится иногда помо гать советом, делом. Но со временем опыт прадет: работают хорошо».

Я опрашиваю девушек, чем молодежь бригады занимается в свободное время. Они с улыбкой переглядываются: его почти нет. Все десять девушек

что стараешься, и похва- Ходят они и в кино, театр. «Редко, правда, но зато уж все вместе», -говорит Катя Рыжова.

> Так живут, работают, учатся девушки из бригады штукатуров Галины Пакиж. Они не жалеют, что стали штукатурами. Ведь проезжая в трамвае по городу, они с гордостью видят «свои» дома. И сейчас они готовят металлургам отличный подарок — 400 отдельных квартир в новых домах.

На верхнем снимке: бригада штукатуров

т. старицкая.

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

листопрокатного цеха Юрий Емельянов разработал систему резервирования вентиляции электродвигателей ажимных устройств и наравляющих роликов четырехклетевого стана 2500 холодной прокатки. Работавшая до внедрения предложения индивидуальная система подачи воздуха на каждый двигатель не обеспечивала бесперебойного охлаждения двигателей нажимных устройств, работающих в тяжелом режиме.

С внедрением новой системы охлаждения улучшилась работа и надежность эксплуатации двигателей нажимных устройств. Плюс к этому другая выгода: выключен из работы один двигатель мощностью 40 киловатт. Это значит экономится около 250 тысяч киповатт-часов электроэнергии

гора Емельянова. За счет внедрения его предложений комбинат получил уже свыше 600 тысяч киловатт-часов сэкономленной электроэнергии.

Свыше 12 тысяч рублей мотел в онеруков пимоноже листопрокатном цехе за счет внедрения предложеия комплексной бригады рационализаторов, в состав к торой вошли старший мастер Николай Ситник, бритадир электриков Виктор Каралов и дежурный элек-Вячеслав Гладунов. электродвигатели с фазовым ротором на короткозамкнутые на механизмах правильно-подающих роликов агрегатов непрерывнотравильного, стыкосварочного и поперечной резки № 1. ти на этом горизонте, что

Сокращены простои агрегатов, экономится электроаппаратура, сокращены затраты на ремонты электродвигателей.

Около 750 тысяч киловатт-часов электроэнергин сэкономлено рационализа тором цеха водоснабжения комбината Василием Никитовичем Ковалевым. Такой эффект получен только за счет внедрения одного предложения, направленного на повышение КПД насосной станции № 9. Коэффициент полезного действия ее вырос с 45 до 65 процентов. Это достигнуто за счет реконструкции рабочих колес насосов этой станции. Если экономический эффект новшества Ковалева выразить в деньгах, то получится, что рационализатор сберег более 8 тысяч рублей.

Это не первое предложе- промышленных печей бригание молодого рационализа- дир слесарей Аркадий Щекалев и машинист автопогрузчика Николай Морозов во время полного ремонта мартеновской печи № 25 помогли значительно ускорить ломку кладки печи и уборку боя кирпича. Они предложили изменить установку переносных транспортеров. , Моментальная перестройка позволила вести параллельно ломку сводов регенераторов печи и уборку мусора с использованием монорельсовых подъемии-

В среднем на пять минут Они предложили заменить ускорено движение поездов горного транспорта на вывозке горнорудной массы с рудника горизонта «390» горы Дальняя. Достигнуто это за счет увеличения сечения линии контактной се-

шие место расцепки соста вов на две части на участке забойного пути. Это предложение, давшее 2600 рублей годовой экономии, азработал коммунист Иван Михайлович Курсевич. Комплексная бригада ра

ционализаторов - литейщиков разработала и внедрила в производство цеха изложниц новую технологию формовки изложниц, которая позволила избавиться от затрат на изготовление литых протяжных рамок, входящих в оснастку и используемых при производстве крупных изложниц. Авторы предложения инженеры А. М. Сприкут, И. Н. Данченко, К. А. Бочарова и В. М. Фарафонов предложили литые протяжные рамки заменить дожными. * * * конструкцию которых они Работники цеха ремонта разработали. Замена часто выходящих из строя литых протяжных рам постоянны ми ложными принесла 37 тысяч рублей экономии.

> 36 тонн условного топлива в год сэкономлено в первом мартеновском цехе за счет реконструкции фурмы для подачи кислорода в вертикальные каналы мартеновской печи. Котя эта экономия невелика, внедрение нескольких подобных предложений на всех печах будет весьма ощутимо. Разработала и внедрила это предложение комплексная бригада, куда вошли бригадир слесарей Василий Шелкоплясов, электросвар-щик Михаил Червоненко и слесарь Владимир Пе фильев. И. МЕЛЕШКО, Пер-

старший инженер отдела изобретательства и патентования.



EVERNVEHNE

26 октября, вторник

Шестой канал

«Художники ГДР сегодня».

4 сегодни». 19.35 — Для школьников «Костер». Телевизионаций пионерский сборник. 20.00—Новости. 20.10 — Цветное телевидение. Для детей.

«Волшебные очки». «Мед-ведь и заяц». Мультфильмы. «Волшебные очки».

20.30 — Ленинский универ-

ситет миллионов. «Научно-

технический прогресс и со-

циальные проблемы общества». 21.00— Опера Г. Доницетти. «Дон Паскуале». Спектакль Вариенской на-

родной оперы. Передача из Одессы. 23.05 — «Время». К визиту Генерального Секретаря ЦК КПСС, члена

Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева

во Францию, 23.35 — В эфире — «Молодость», + Двенадцатый канал

18.55 — Новости (М). 19.05 — «Человек трудом

роями нашей передачи бу-дут рабочие Челябинского

завода мерительных ин-

струментов - штамповщи-

на Евдокия Алексеевна Ис-

томина, слесарь Николай Александрович Данилов и юстировщик Александр Да-выдович Костылев. 19.50

ция». 20.00 — «Актуальный

экран». 20.20 — Сказка для

малышей. 20.30 - «Мы раз-

водимся». Кинокомедия

27 октября, среда

песня» . 20.40

21.05

концертная

«Юридическая

производства

ДЕФА, ГДР.

консульта-

киностудии

«Лети,

красен». В этот вечер

18.50 — Программа передач. 18.55 — Новости. 19.05 — «В мире искусств».

РЕБЕНОК ИДЕТ В ШКОЛУ

НАВЫКОВ

надо воспитывать у ре- время, мальчик начинает ему обучение в школе? сторонам. «Слушай, Се-Родители должны знать, режа, что было дальше», насколько важно вызвать у ребенка желание учить- немного послушав, снова ся. Рассказы о школе, отвлекается. «Где мы осучителях, о забавных ис- тановились? - прерывает ториях из собственной чтение папа. — О чем я школьной жизни, о дружбе ребят, о туристских рассказывает. «Интереспоходах и, самое главное, о знаниях, которыми думает вслух папа. Середети овладевают в школе, же немного неудобно: он - все это воспитывает у малыша тягу к знаниям. лает над собой усилие, Но почему же у детей нередко быстро пропадает но рассказ захватывает интерес к школе? Воз- его, и он уже с интереможно по той причине, сом ждет, чем кончится что родители говорят де- история. Отец помог Сетям только о привлекательной стороне школьной жизни, совсем не упоминая о трудностях. сопряженных с учебой. Сознание того, что при

старании сложности преодолимы, поможет ребенку правильно отнестись к неудачам, которые возцикнут на первых пораж Поэтому надо постоянно подбадривать детей, если они пытаются что-либо сделать: - Вот видишь, не получалось, а постарался - вышло очень хорошо, -- отмечают родители усилия Саши, которому долго не удавалось нарисовать машину. Таня никак не может завязать шнурки на ботинках, и она просит отца помочь ей. «Сейчас мы вместе попробуем. Это вначале трудно, но постепенно ты паучишься», - говорит отец, помогая девочке. И у Тани крепнет уверенпость, что все трудные дела выполнимы, надо только приложить усилия. А эта уверенность — цен-ное качестие будущего школьника. Неправильно поступают те родители, которые при всякой не-удаче ребежа говорят ему: «У тебя ничего не получается! Давай я сама сделаю». Ребенок начинает верить в то, что он сам ничего не может сделать, а поэтому незачем и стараться. Некоторым детям трудно учиться в школе, потому что у них не воспитано умение длительное время заниматься одним делом.

Усидчивость воспитывают в любых детских играх и занятиях. Папа

читает Сереже книгу. вычки, черты характера Послушав некоторое бенка, чтобы облегчить вертеться, смотреть по - говорит отец. Сережа. читал?». Сережа сбивчиво но, чем все кончится?» не слушал. Мальчик девслушивается, постепенреже длительное время внимательно слушать чтение книги. Постепенно это станет привычкой.

Хорошо развивают у детей усидчивость настольно-печатные игры. Различные игры типа «Конструктор» также развивают усидчивость, учат преодолевать трудности. Не всегда у детей все получается сразу. В школе ребенку приходится иногда делать одно и то же упражнение по нескольку раз. Поэтому важно приучить детей любое начатое дело доводить до конца.

Важно еще до школы воспитать у ребенка трудолюбие. Прежде всего следует дать детям ясное представление о том, что такое «нужно». Дети часто слышат от взрослых это слово, но не всегда понимают его смысл.

Необходимо объяснить, почему все люди трудятся. Надо, чтобы ребенок понял, что трудиться нужбудущего по, что все те маленькие поручения какие он выполняет, -- ступенька к большим делам, что пройдет немного лет, и он научится создавать машины, водить самолеты, корабли.

> Трудолюбие, самостоятельность, настойчивость в достижении целей помогут будущему школьнику успешно овладевать знаниями и преодолевать трудности.

> > В. КИСЕЛЕВА, старший инспектор оду.

Использование научнопопулярных, документаль ных и других кинофильмов в лекционной работе сотрудников левобережного ДКМ — обычное явление. Кино служит прекрасным дополнением к лекции, позволяет еще полнее рас-крыть ее содержание. Пионерский кинотеатр «Чайка», созданный более двух лет тому назад при детском секторе левобережного Дворца культуры металлургов, выполняет ту же задачу. Пионерский кинотеатр «Чайка» работает каждое воскресенье во время учебного года и ежсдневно во время зимних и весенних каникул. В составе правления пионерского номеханик, дежурные по залу. Все эти - должности исполняют ученики кинотеатра директор, адмиисполняют ученики 5-6 классов. Они же распространяют билеты.

В течение 1970—71 гг. состоялось 30 пионерских слетов и сборов, которые сопровождались кинофильмов на различные темы. В просмотре и обсуждении этих фильмов приняло участие почти 9000 ребят. Малышам пред-ИТРОП назначался кинофестиваль «Мультфильм-70». У стар-У старшеклассников и учащихся ГПТУ вызвал интерес кинолекторий «Народ и партия едины!». Лекции на темы «Образ коммуниста», «От съезда к съезду» дополнены были кадрами кинохроники.

Популярен «Клуб любителей кинопутешествий», который совершил несколько заочных путешествий по стране. Ребята уже побывали в Белоруссии, на Украине и Кавказе, в республиках Средней Азии.

Встречи со знатными людьми города почетным металлургом Крячко И. Г., Героем Советского Союза Дема Л. В., участником Отечественной войны Русиным В. Д., ветераном революции Корни ловым П. В. подкреплялись показом кинофильмов.

Ребята помогают учитеаям шкох проводить предметные вечера, где демон-стрируются учебные филь мы по химии, физике, биологии, литературе. В школах №№ 21,8 в дело идет проекционная установка. С ее помощью лекции цикла «Художник и время» иллю-

детский кинотеатр

стрированы были репродук циями картин Репина, Асвитана, Сарьяна, Нисского.

Много внимания уделено родителям. Один раз вмесяц для них проходят занятия факультета ' «Семья и школа». И здесь важную роль сыграли киножурна-лы. А станции юных натулевобережного рахистов Дворца прямо-таки необхонаучно-популярные фильмы. Юные натуралисты недавно были участниками фестиваля фильмозрежиссера А. Зтуриди, ведущего передачи «В мире животных». Юные книголюбы детской библиотеки левобережного ДКМ имеют возможность смотреть фильмы по книгам любимых писателей.

«Судьба барабанщика», «Школа», «Тимур и его команда», - вот кинокартины, созданные по мотивам произведений А. Гайдара, которые недавно просмотрели школьники.

Большим событием магнитогорцев была плавка на комбинате 200миллионной тонны стали Навстречу этой дате в парке культуры металлургов и по месту жительства металлургов был проведен кито. фестиваль «Люди горячих профессий». Для более полного ознакомления зрителей с новинками кино и репертуарным планом показа фильмов киномехачики используют местный р :диоузел. Перед началом сеансов звучат магнитофонные записи «Новости со-

В марте этого года стала





Двенадиатый канал

18.30 — Программа передач и мультфильм для де-тей «Девочка и слон». 18.45 —Киножурнал «Пионерия». № 7. 19.05—Новости (МСТ). 19.15 — Передача для молодежи. «Ровесник». 20.00 -«Актуальный экран». 20.20 Сказка для малышей. 20.30 — «Гимнастерка Документальный фрак». фильм. 21.40 — «На заре туманной юности». Художественный телефильм.

РЕДАКТОР Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.



ИЗ ЗАХА СУДА

ИЗ СЕДЛА МОТОЦИКЛА— НА СКАМЬЮ ПОДСУДИМЫХ

мического производства Стаценко В. П. Не повезло ему в июне. Именно в этом коварном месяце Стаценко заболел. И в том. что произошло с ним в период болезни, оказался виновен никто иной, как работник листопрокатного цеха № 5 Р. Ю. Танаев. Этот человек оставил без

присмотра мотоцика ИЖ тая подорвала здоровье. И с коляской у одной из проходных комбината. Нет, Стаценко и в голову не приходило посягнуть на чужую собственность - просто захотелось проверить, можно аи включить зажигание без ключа. Повозился — и мотоцика вдруг затарахтел. Тут Стаценко ощутих вдруг внезапно упадок сил - болезнь прокля-

поняд он: не дойти ему до поликлиники. Прямо счастье, что мотоцика завелся: можно доехать. Но у поликлиники — чудеса, только — Стаценко да и стало лучше. «Эх, была не была, - думает, - раз уж я в седле, то покатаюсь всласть. Своя-то ма-шина на «приколе». И Стаценко, дав газу, не заЗеленстрой. К дому.

А дома на Стаценко напустились: «Ты что это постельный режим нарушаешь! А ну-ка в кровать сейчас же». - «Ладно, - решил Стаценко, - пусть эта машина постоит, ей тоже отдых нужен: как-никак 18000 километров отмахала на веку своем».

День, другой стоял во

как родного. А любовь не шутка. Мечтал: «Выздоровею - эх, прокачусь». Но не в седло мотоцикла попал Стаценко, скамью подсудимых. Три года условно определили

лворе Стаценко чужой ИЖ.

И полюбил его Стаценка,

ему с обязательным привлечением к труду в местах, определяемых органами милиции, и 925 рублей из зарплаты вычтут в пользу владельца ИЖ.

В. АГРОНОВ.

TE.3BOHNTE.NPHXOAHTE

НАШ АДРІ

ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.

Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь • 3-47-04; общие — 3-07-98, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория 3-14-42; радио — 3-69-38.