Рассказы о лучших людях завода

— Ушли, Павлуша. Скоро бухта... в госпиталь тебя надо... здорово ты обгорел.

После этого боя Павел стал коммунистом. Его приняли в партию сразу же после возвращения в свою часть из госпиталя. Слов подходящих он не мог найти. Павел вытянулся стрункой и так стоял, пока ему не сказали, что принят.

В один из мартовских дней Павел Иванович зашел в магазин Книготорга на проспекте Металлургов и попросил продавца подать ему том сочинений Ленина, где говорится о коммунистическом труде. Внимательно вдумывался он в слова о том, что коммунизм начинается там, где появляется самоотверженная забота рабочих об экономии каждого пуда угля, железа, хлеба, достающихся не им лично или их «ближним», а всему обществу в целом.

Как-то зашел он в кабинет начальника 3-го мартеновского цеха. Что у тебя, Федяев? — спро-

Павел неспешно ответил:

—Наш коллектив хочет попробовать силы... за звание бригады коммунистического труда бороться.

Начальник с минуту оценивающе смотрел на Федяева, потом попросил секретаря пригласить председателя цехового комитета.

ПУТЬ МНОГИХ

«против».

На другой день после работы Федяев попросил задержаться сталеваров Алексея Камаева, Александра Феоктистова и Леонида Свечкарева. Говорили много.

Дело, за которое мы берем-- трудное. Надо повысить сознание, - сказал Федяев, - ответственность каждого за свое дело. Кто что предлагает?

Алексей Камаев предложил заправку печи производить в два приема. Заднюю и переднюю стенки заправлять до шлакового пояса сразу же после расплавления и остальную часть во время выпуска плавки по мере схода металла. Это сберегает около 10-15 минут. Тут же выдвинуто было предложение об экономин сыпучих материалов и электроэнергий. Это дает цеху десятки тысяч рублей экономии.

Новые задачи, новое соревнование как бы сроднили сталеваров всех смен. Каждый старался ознакомить сменщика с состоянием печи, высказать замечания по тепловому режиму, о готовности раскислителей и других материалов.

Так шлифовались лучшие приемы труда, наращивались темпы выплавки стали. К концу первого года семилетки коллектив печн записал на свой счет почти на десять с половиной тысяч тони стали больше, чем планировалось.

редседателя цехового комитета.
-Втроем они обсудили предложе- Та же самая печь. Те же самые

(Окончание. Начало на 2-й стр.). ние Федяева, взвесили все «за» и люди. Но уже по-иному текла жизнь каждого члена коллектива. Серьезнее и вдумчивей стал первый подручный Курашов. Будущий инженер хорошо разбирался в технологии. В школу рабочей молодожи пошел учиться и Коля За-

> Иногда в выходные дии сходились вместе, отдыхали А затем снова и снова пересматривали каждую минуту, каждую опера цию, выискивали способы дальнейшего совершенствования труда.

> Завалка печи затянулась. Не было тяжеловесного железа. Завалили два состава и ждали третий. Навел Иванович тревожно поглядывал в сторону шихтового двора. Время истекало. И тут же созрело решение: заправлять пока крайние пороги, а остаток железа завалить в средние окна. Время не пропало даром.

> А вечером Павел Иванович горячо, страстно выступал на сесси: городского Совета об улучшении общественного питания на комбинате, об улучшении культурного обслуживания населения города. На этом дела будничного дня не окончились. Дома он занимался с младшим сыном, проверяя его домашние задания.

> На утро Павел Иванович снова шел на завод. На груди его сияла по праву заслуженная золотая звезда Героя Труда.

М. МАКСИМОВ, машинист завалочной машины мартеновского цеха.



Дружеские встречи

Недавно большая группа молодых рабочих нашего комбината выезжала в районный центр подшефного Кизильского района. В составе группы были спортсмены футболисты, волейболисты, бок-

Первую встречу со спортсменачи Кизила провела команда волейэлистов. Гости выиграли встречу «сухим» счетом 2:0. Хорошо в нашей команде выступали Витатий Чумилин, крановщик листопрокатного цеха № 1, Анатолий Шубин, электрик обжимного цеха, Борис Степанов, слесарь ЦЭС, и

После показательных выступлечий боксеров состоялась встреча то футболу команд молодых меаллургов и хозяев поля. Встреча закончилась убедительной победойгостей со счетом 4:1. Н. ВАСИЛЬЕВ.



На снимках: момент игры в волейбол; показательное выступление боксеров.

Фото Р. САГИНБАЕВА.

ЭТО БУДЕТ В ПРАЗДНИК МЕТАЛЛУРГОВ

Вольшие мероприятия наметил | массовые гуляния трудящих с я | лейболу, футболу, баскетболу, гопрофком комбината совместно с правлениями Дворца и Дома культуры металлургов, рабочих клубов на 16 и 17 июля, на дни, когда будет праздник металлургов.

городском театре имени А. С. Пушкина состоится торжественное со-

комбината.

Вольшой праздник на воде навоскресенье на водной станции них проводятся утренники. металлургов. Здесь будет В субботу 16 июля вечером в производиться сдача норм на значок ГТО, соревнования по плаванию, гребле, водно-моторному и брание. В этот же день в парке парусному спорту, игры. В это же деятельная подготовка к праздникультуры, на площади перед До- время на стадионе металлургов ку. Активно готовятся к нему и мом культуры будут проводиться организуются соревнования по во- спортсмены.

родкам и другим видам спорта.

Будет занятие и для детей в эти чнется в субботу и продолжится в дни. В воскресенье 17 июля для

Многие металлурги и их семьи в праздник выедут отдыхать на Соленое озеро.

Сейчас в цехах комбината идет



Это интересно знать

На долю царской России приходилось всего 3 процента от разведанных мировых запасов каменного угля. Она занимала лишь пятое место в мире, оценивая свои ресурсы... в 230 миллиардов тонн. Можно представить, насколько хорошо были изучены тогда недра страны, если сегодня мы знаем, что запасы Донбасса составляют более 240 миллиардов тонн. А все наши угольные ресурсы оцениваются триллионами тонн и составляют

не 3, а более 60 процентов мировых запасов.

Немецкий профессор Франц Ба аде подсчитал, что если все народы будут дружить и сотрудничать то можно будет обеспечить достаточное количество продовольствия для населения всего земного шара, которое к концу нашего века возрастет до 6-6,5 миллиарда человек.

Вольфрам — самый прочный металл

Честь открытия вольфрама принадлежит знаменитому шведскому химику Карлу Шееле

Во второй половине 19-го века вольфрам впервые был введен в сталь, которая получила название «самокал Мюшета». Резцы из нее впоследствии позволили увеличить скорость резания в полтора раза.

В дальнейшем благодаря вольфраму стало возможным довести скорость резания до 35 метров в минуту, а сегодня она составляет уже тысячи метров в минуту.

Удивительными свойствами обладает этот серебристо-белый металл. Чтобы расплавить его, надо довести температуру до 3.410 градусов. При такой температуре немногие из металлов остаются и в жидком состоянии! Кипит вольфрам только при 6000 градусов. Даже на поверхности солнца он может находиться в жидком, а не парообразном состоянии!

Чистый вольфрам невероятно прочен, сопротивление вольфрамовой проволки на разрыв достигает 400 килограммов на квадратный миллиметр! И эту фантастическую прочность вольфрам сохраняет даже при нагреве до 800 градусов!

Вместе с тем чистый вольфрам обладает и завидной пластичностью. Из него можно вытянуть проволку, 80 километров которой будут весить всего 200 граммов!

Конец старого метра

В институте линейных измерений в Севре (Франция) хранится эта-лон международной единицы длины — метра. Это — платиновый стержень, на котором выгравирован девиз основателей метрической системы: «Для всех времен и на-

Международное научное объединение специалистов приняло решение отказаться от этого стержня в качестве эталона. Его заменит длина оранжевой световой волны. Эта величина абсолютно постоянная Такой эталон не может измениться, его нельзя уничтожить, как это может случиться с родоначальником современного метра-платиновым стержнем. Новый международный метр будет содержагь в себе 1.650.763 длины оранжевых световых волн.

Большая обработка

Обработка астрономических наблюдений необычно трудремка Известный астроном Лаланд проделал столько наблюдений за 50 тысячами звезд, что целая группа работников парижской обсерватории обрабатывала их в течение... ста лет после смерти астронома.

В цехах и отделах нашего ком- | литического просрещения при

Выставка ко Дню металлурга

бината в эти дни активно разверывается подготовка к праздновапроводят в сменах беседы, рассказывают о том, как передовые коллективы готовят к этому знаменагельному дию трудовые подарки. Во многих цехах партийные и профсоюзные организации готовят зыставки, фотомонтажи.

В целях оказания помощи партийным организациям в подготов-

парткоме комбината подготовил выставку книг, журналов и вырению Дня металлурга. Агитаторы зок из газет. В них рассказывается значении черной металлургии, об индустриализации в нашей стране. о передовиках металлургической промышленности. Большой раздел на выставке посвящей истории создания Магнитогорского металлургического комбината, его людям. На выставке есть также брошюры об опыте работы переке ко Дню металлурга кабинет по- довых коллективов металлургов.

по следам наших выступлений

«КОГДА ГОРОД СПИТ...»

нашей газеты была опубликована ний трудовой и производственной корреспонденция о ночном рейде дисциплины. На нарушителей, отпо цехам комбината. В ней расска- меченных в корреспонденции, нагрубых нарузывалось о фактах шений производственной и трудовой дисциплины и прямых потерь рабочего времени.

На основании материалов рейда директор комбината издал приказ, в котором предлагаются конкрет- коллективах цехов.

Под таким заголовком в № 79 ные меры по ликвидации наруше-Многие из них переведены на нижеоплачиваемую работу сроком до одного месяца.

Приказ сейчас обсуждается в

Редактор В. М. ЩИБРЯ.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО

ЛУРГОВ: сегодня «Возраст любви», с 11 июля «Лили».

ДОМ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУР ГОВ (правый берег): «Возрас

КИНСТЕАТР «МАГНИТ»: сегодня «Вдали от Родины», с 11 июля «Первое свидание».

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛ- | КИНОТЕАТР «МИР»; сегодня «Трижды воскресший», «День последний, день первый», с 11 июля «Вдали от Родины». КИНОТЕАТР им, ГОРЬКОГО; «Вдали от Родины».

КЛУБ ЖДТ: «Мари-Октябрь», КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: «сегодня «Трижды воскресший», «Лили», с 11 июля «Первое сви-

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