

Рассказы о лучших людях завода

(Окончание. Начало на 2-й стр.).

— 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 показать ему том сочинений Ленина, где говорится о коммунистическом труде. Внимательно вдумываясь он в слова о том, что коммунизм начинается там, где появляется самоотверженная забота рабочих об экономии каждого пуда угля, железа, хлеба, достоящихся 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? — спросил тот.

Павел неспешно ответил:

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

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

Втроем они обсудили предложе-

ние Федяева, взвесили все «за» и «против».

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

— Дело, за которое мы беремся, — 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 экономии сыпучих материалов и электроэнергии. 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 печи записал на свой счет почти на десять с половиной тысяч тонн стали больше, чем планировалось.

Казалось, все идет по-старому. Та же самая печь. Те же самые

люди. Но уже по-иному текла жизнь каждого члена коллектива. Серьезнее и вдумчивее стал первый подручный Курашов. Будущий инженер хорошо разбирался в технологии. В школу рабочей молодежи пошел учиться и Коля Забаров.

Иногда в выходные дни сходились вместе, отдыхали. А затем снова и снова пересматривали каждую минуту, каждую операцию, выискивали способы дальнейшего совершенствования труда.

Завалка печи затянулась. Не было тяжеловесного железа. Завалили два состава и ждали третий. Павел 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 сессии 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.

ПУТЬ МНОГИХ



Дружеские встречи

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

Первую встречу со спортсменами Кизила провела команда волейболистов. Гости выиграли встречу с «сухим» счетом 2:0. Хорошо в нашей команде выступали Виталий Чумилин, крановщик листотрокатного цеха № 1, Анатолий Шубин, электрик обжимного цеха, Борис Степанов, слесарь ЦЭС, и другие.

После показательных выступлений боксеров состоялась встреча по футболу команд молодых металлургов и хозяев поля. Встреча закончилась убедительной победой гостей со счетом 4:1.

Н. ВАСИЛЬЕВ.



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

Фото Р. САГИНБАЕВА.

ЭТО БУДЕТ В ПРАЗДНИК МЕТАЛЛУРГОВ

Большие мероприятия наметил профком комбината совместно с правлениями Дворца и Дома культуры металлургов, рабочих клубов на 16 и 17 июля, на дни, когда будет праздник металлургов.

В субботу 16 июля вечером в городском театре имени А. С. Пушкина состоится торжественное собрание. В этот же день в парке культуры, на площади перед Домом культуры будут проводиться

массовые гуляния трудящихся комбината.

Большой праздник на воде начнется в субботу и продолжится в воскресенье на водной станции металлургов. Здесь будет производиться сдача норм на значок ГТО, соревнования по плаванию, гребле, водно-моторному и парусному спорту, игры. В это же время на стадионе металлургов организуются соревнования по во-

лейболу, футболу, баскетболу, городкам и другим видам спорта.

Будет занятие и для детей в эти дни. В воскресенье 17 июля для них проводятся утренники.

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

Сейчас в цехах комбината идет деятельная подготовка к празднику. Активно готовятся к нему и спортсмены.

Выставка ко Дню металлурга

В цехах и отделах нашего комбината в эти дни активно разворачивается подготовка к празднованию Дня металлурга. Агитаторы проводят в сменах беседы, рассказывают о том, как передовые коллективы готовят к этому знаменательному дню трудовые подарки. Во многих цехах партийные и профсоюзные организации готовят выставки, фотомонтажи.

В целях оказания помощи партийным организациям в подготовке ко Дню металлурга кабинет по-

литического просвещения при парткоме комбината подготовил выставку книг, журналов и вырезок из газет. В них рассказывается о значении черной металлургии, об индустриализации в нашей стране, о передовиках металлургической промышленности. Большой раздел на выставке посвящен истории создания Магнитогорского металлургического комбината, его людям. На выставке есть также брошюры об опыте работы передовых коллективов металлургов.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«КОГДА ГОРОД СПИТ...»

Под таким заголовком в № 79 нашей газеты была опубликована корреспонденция о ночном рейде по цехам комбината. В ней рассказывалось о фактах грубых нарушений производственной и трудовой дисциплины и прямых потерь рабочего времени.

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

ные меры по ликвидации нарушений трудовой и производственной дисциплины. На нарушителей, отмеченных в корреспонденции, наложено дисциплинарное взыскание. Многие из них переведены на нижеоплачиваемую работу сроком на один месяц.

Приказ сейчас обсуждается в коллективах цехов.

Редактор В. М. ЩИБРЯ.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: сегодня «Возраст любви», с 11 июля «Лили».

ДОМ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ (правый берег): «Возраст любви».

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

КИНОТЕАТР «МИР»: сегодня «Трижды воскресный», «День последний, день первый», с 11 июля «Вдали от Родины».

КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО: «Вдали от Родины».

КЛУБ ЖДТ: «Мари-Октябрь», КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: сегодня «Трижды воскресный», «Лили», с 11 июля «Первое свидание».



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 Баде 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 3410 гра-

дусов. При такой температуре многие 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 проволоки 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 проволоку, 80 километров которой будут весить всего 200 граммов!

Конец старого метра

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

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 содержать в себе 1.650.763 длины оранжевых световых волн.

Большая обработка

Обработка астрономических наблюдений необычно трудоемка. 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.