

**Знакомьтесь: одна из передовых тружениц огнеупорного производства Татьяна Ивановна Сутина. Она ежемесячно выполняет нормы не менее чем на 150 процентов.**  
Фото Н. Нестеренко.



## Консультация по телефону

В связи с введением в действие с 1 апреля 1972 года Кодекса законов о труде РСФСР правовой отдел комбината обновил консультацию по отдельным вопросам трудового законодательства, которые можно получить через автоматическую информационную станцию, набрав соответствующий номер по телефону.

Так, о порядке временного перевода на другую работу вы можете узнать по телефону 68-46; необходимые сведения об увольнении вследствие сокращения численности штатов — по телефону 68-47. Проконсультироваться о порядке наложения и снятия дисциплинарных взысканий по правилам внутреннего трудового распорядка можно по телефону 68-48.

О некоторых вопросах работы беременных женщин на производстве вам сообщат по телефону 3-79-21. Номер 3-79-22 дает справки о работе на комбинате кормящих матерей и женщин имеющих детей в возрасте до одного года. Об отдельных вопросах применения труда подростков вы можете справиться по телефону 3-79-25.

Для получения более подробной консультации обращайтесь в правовой отдел комбината.  
**М. ГИЛЛЕР,**  
начальник правового отдела комбината.

## ЖУРНАЛ „КОММУНИСТ“ № 7

Вышел в свет седьмой номер теоретического и политического журнала ЦК КПСС «Коммунист».

Номер открывается передовой статьей «Передовой опыт — на службу пятилетке!».

Под рубрикой «Формирование нового человека — одна из главных задач коммунистического строительства» помещены статьи первого секретаря ЦК КП Узбекистана Ш. Рашидова «Могучее средство обучения и интернационального воспитания», первого секретаря ЦК ВЛКСМ Е. Тяжелыникова «Воспитывать юных ленинцев», В. Масола и Е. Мацегоры «Научно-технический прогресс и культурно-технический уровень трудящихся», С. Наровчатова «Подвиг поколений».

Раздел «Проблемы социалистического хозяйствования» представлен статьями В. Вровикова «Партийная работа об экономии и бережливости» и Н. Роговского «Ускорение темпов роста производительности труда — важнейшая задача пятилетки». Под рубрикой «На передовых рубежах науки» опубликована статья академика В. Тимакова «Медицина и научно-технический прогресс».

В номере напечатаны также статья А. Бельчука «Капиталистическая экономика сегодня», рецензии на книги.

### • В РЕДАКЦИЮ ПРИШЛО ПИСЬМО

## ПОЖАРЫ ТУШИТЬ НЕЧЕМ

Я являюсь членом добровольной пожарной дружины и в связи с этим пишу вам о наблевшем.

Думается, нет надобности говорить еще раз об обязанностях, долге каждого по охране социалистической собственности от пожаров. Об этом много говорят и пишут. Но, к сожалению, дальше разговоров иной раз дело не идет. Пример — наш цех.

Из опыта тушения двух загораний в нашем листопрокатном цехе № 1, случившихся в 1970 году, следовало бы извлечь горький урок, сделать необходимые выводы о том, что нужно для успешного тушения пожаров, однако...

Первое загорание произошло на моталках. Горели провода. Их тушили двумя углекислотными огнетушителями ОУ-5. Когда огонь почти потух, заряды в огнетушителях кончились, а других ог-

нетушителей не оказалось. Пока электрики разобрали схемы, пока подвели воду, все провода сгорели. В результате моталки простояли больше смены. А сколько потом израсходовали материалов и рабочей силы!

Другое загорание произошло в насосно-компрессорной. Там вообще не было средств для тушения пожара, и пока принесли огнетушители из машинного зала, тушить уже было нечего: огонь сделал свое дело.

Эти случаи и многие мелкие говорят о том, что средств для тушения горящего электрооборудования под напряжением у нас явно недостаточно. Я обращался к разным работникам пожарной охраны, к литературе, но нигде положенных норм наличия огнетушителей и других противопожарных средств и приспособлений для электропомещений, кранов и машзалов не нашел.

Нельзя считать нор-

мальным и то, как заряжаются на комбинате углекислотные огнетушители после их использования. Пока сделают зарядку, порой проходит полгода, а то и больше. Хотя вообще-то быстрее заряжать можно. Но дело в том, что заряжать огнетушители нет желающих, так как не упорядочена система оплаты за их зарядку.

А пока идут все эти переговоры, огонь делает «свои выводы» и наносит ущерб, наверно, значительно больший, чем стоит зарядка...

И потому просьба у меня такая: помочь увеличить количество углекислотных огнетушителей ОУ-2 и ОУ-5 (кстати, наверно, не только нашему цеху это надо), наладить своевременную зарядку баллонов ОУ-2 и ОУ-5 углекислотой.

**М. ЛОРМАН,**  
бригадир по автоматике листопрокатного цеха № 1.

В маленькой комнате бюро ВЛКСМ сортопрокатного цеха зазвенел телефон. Виль Ахмадиев, секретарь комсомольской организации, не отрываясь от разложенных перед ним бумаг, поднял трубку. Спрашивали Визгалова.

— Да, да, сейчас придет, я сам его жду, — ответил Виль.

Ждал Визгалова и я. — Из райкома ВЛКСМ звонили, — сказал секретарь, отодвигая аппарат. — Завтра собрание ревизионной комиссии, а Вадим — ее член. Просили напомнить.

— Завидую я Вадиму, честное слово. Как он может все совмещать: и учебу, и общественную работу, и рационализаторство. А плюс к тому — всегда в курсе всех новинок в литературе...

Договорить он не успел. Открылась дверь, и на пороге появился парень среднего роста, с худощавым приятным лицом, одетый в спортивного покроя куртку.

Это и был Вадим Визгалов, вальцовщик стана 300 № 3.

Виль стал уговаривать Визгалова заехать на стадион для официального оформления каких-то спортивных мероприятий, а Вадим не соглашался, ссылаясь на то, что у него сегодня занят весь день. Потом неожиданно быстро они пришли все-таки к соглашению и заговорили уже о наглядной агитации, в оформлении которой Вадиму как художнику принадлежит немаловажная роль. И только после того, как были оговорены все насущные дела, они обернулись ко мне.

Говорили мы о прокатке по минусовым допускам. Тут мой собеседник был в своей стихии. Он рассказывал о примере других заводов, о трудностях, которые возникли в освоении этого новшества, об экономической выгоде такого метода прокатки. Чувствовалось, что тема эта ему близка и понятна и, как мне показалось, говорить об этом он мог бы долго и много.

— Понимаешь, мне нравится работать именно тут, на комбинате. Я ведь потомственный металлург. Впервые побывал здесь с отцом еще мальчишкой. До сих пор помню, как попробовал тогда заводскую газировку. И, знаешь, был разочарован: водичка-то без сиропа! Ну, а когда кончал школу, то уже твердо знал: иду в наш горно-металлургический. А рассуждения тогда были примерно такие: мартен и домен не очень-то много, надо идти на прокатное производство. Считал, что здесь наиболее широкое поле деятельности.

— А сейчас уже не считаешь так?

— Нет, почему? Но об этом чуть позже, пока послушай мою «одиссею».

Поступил я в 1962 году в институт. Да на прокатное-то отделение не попал: семнадцатилетним еще не было. Зачислили меня в группу механиков. Практику проходил в производственных мастерских, был токарем, фрезеровщиком. И знаешь, нравилось мне тогда мое дело. Свой первый станочек до сих пор помню, не хвастаю.

Но по-прежнему тянуло в большую металлургию. Поступил учеником слесаря в электроремонтный цех мареновских и прокатных цехов, проработал там восемь месяцев, получил четвертый разряд. Ознакомился — наглядно,

# Вадим Визгалов, вальцовщик РАБОЧИЙ 70-х ГОДОВ

как говорится, с прокатным оборудованием, ладил, ощупывал все своими руками. Очень мне это помогло в дальнейшей учебе, так как на третьем курсе я уже перешел в группу прокатчиков. По специальному дисциплинам в дипломе — пятерки, да и защитился на «отлично».

Потом был в армии. Когда вернулся, надумал было на преподавательскую работу в вуз, но все же производство перетянуло. А наукой можно заниматься и в цехе. Даже нужно, если ты хочешь быть настоящим инженером...

С первых же дней работы Вадим старательно вникал во все мелочи и секреты производства. Беседовал с опытными производственниками, долги вечерами сидел над учебниками. Вадим обратил внимание на процесс крепления муфты в клетях. Операция эта довольно сложная, занят на ней непременно два человека. Совместно с вальцовщиком Ф. Т. Симоновым думали над тем, можно ли облегчить этот процесс. Думали не один день, прикидывали, рассчитывали. Наконец-то решение пришло.

Новые приспособления для крепления муфты решили сделать металлическими, а не деревянными. Делали все своими руками, в свободное время. В очередной ремонт поставили и закрепили муфты. Работать стало намного легче, операцию по креплению муфты мог производить теперь один человек.

— Этот успешный дебют придал тебе уверенности в своих силах?

— Тут ничего сложного не было, а что касается уверенности... Видишь ли, я считаю, что рационализаторское предложение только ради предложения ничего не стоит, пустая трата времени. Оценивать его можно только с точки зрения выгоды — экономической или облегчения труда вальцовщика. Вот мы с Симоновым сейчас думаем над такой, казалось бы, простой вещью, как ограждение клетей. Ограждения сейчас слишком громоздки, снимать их во время перевалки приходится с помощью крана, а во время перевалки кран обычно занят. Вот и пытаемся придумать какую-либо другую систему. Кажется, решение уже есть, нужно только его осуществить, думаем заняться в свободное время.

— А что, есть оно — свободное время?

— Честно говоря, очень мало. Но я не удовлетворен своей отдачей и чувствую, что могу и должен сделать больше. Недаром же я шесть лет в институте учился.

...Я видел его в работе. Он привлекает своей манерой работать, своими расчетливыми и аккуратными действиями: то есть всем тем, что мы называем производственной культурой. Без спешки, внимательно, по-хозяйски оглядывал он свою позицию, сноровисто провозжал в клеть раскаленные добеда «штуки». Недаром в кон-

курсе профессионального мастера он занял первое место.

Это современный рабочий, стремящийся к новому, передовому.

— Если нет движения вперед, — говорил он мне позже, — несомненно будет движение назад. Мне жаль тех молодых людей, которые попусту расходуют время, убивая его только на спортивные телепередачи. Нет, я не настаиваю на том, чтобы человек жил только своими рабочими интересами. Но без них жизнь становится бессмысленной.

Вадим любит книгу. Он много читает, и не только литературу из научно-технической библиотеки. «Мой любимый писатель — Чехов, — говорит он, — но вчера я весь вечер читал сборник современного зарубежного детектива и получил от этого удовольствие».

Он может посвятить свободный вечер детективу, но несколькими днями раньше на научной конференции молодых специалистов сделать доклад «Установка кантугоших валков на непрерывную группу клетей стана 300». Внедрение этого предложения, по приблизительным расчетам, даст экономии в сто тысяч рублей в год.

— За счет чего? В первых, сократится парк валков, во-вторых, уменьшится время и число перевалок и т. д. В общем, работа перспективная и интересная тем, что есть над чем подумать.

Слушая его, я невольно начинал завидовать его целеустремленности, его разносторонности и организованности. Ведь он, помимо всего, посещает занятия по кандидатскому минимуму в горно-металлургическом институте. Активно участвует в комсомольской жизни, являясь членом цехового бюро ВЛКСМ, членом ревизионной комиссии райкома ВЛКСМ. Умея рисовать, оформляет различные стенды.

А у него есть своя семья. Приходится помогать жене в уходе за четырехмесячным Костей, ведь Екатерина учится заочно на литературном факультете пединститута, и забот у нее тоже хватает.

И, однако, он не может жить иначе, не отдавая всего себя, все свои способности и умение людям. У него много новых замыслов, и допоздна горит настольная лампа на его письменном столе, заваленном книгами и чертежами. «Работаю тут над кое-каким приспособлением, да рано пока хвалиться: вдруг сглазят», — отшучивается он в ответ на мой вопрос о его новой работе. И в этом проявляется такая его черта характера, как скромность. Тщательно все обдумать, взвесить, — потом уже говорить.

Прощаясь со мной, он сказал: «Ты прости, мне некогда, надо кое-что подчитать. На днях подаю заявление в партию, необходимо «теоретически подготовиться».

**Г. ТИХОНОВ.**