

154881

Государственная публичная
библиотека
им. В. Г. Болдинского
г. Свердловск

Архив

№ 136

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ДЮС ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 129 (7230) Год издания 34-й

СРЕДА, 1 ИЮЛЯ 1964 г.

Выходит пять раз в неделю

Цена 2 коп.



СЛОВО ДЕРЖАТ КРЕПКО

Хорошие трудовые успехи у коллектива Первоуральского завода сантехизделий. За 5 месяцев текущего года на заводе значительно перевыполнен план по валовой и товарной продукции. Выработка на одного рабочего составляет 101,2 процента. Идет дальнейшее снижение себестоимости продукции. Среди цехов впереди коллектив литейщиков. План ими ежемесячно перевыполняется. Цех борется за дальнейшее снижение брака и улучшение качества продукции.

* * *

За истекшие две недели цех № 2 динасового завода значительно перевыполнил план по садке и выпуску готовой продукции. В целом по цеху сверх плана выдано 630 тонн кирпича. Успешно справился с заданием помол второго передела цеха (начальник передела Анисимов Д. Д.), сверх плана выдано 1088 тонн.

Неплохих показателей добились коллективы участка цеха № 2, где начальник Ключков Б. Ф., и газокамерных печей. На этих участках также идет сдача сверхплановой продукции, перевыполняются сменные задания.

Очень хорошо трудятся бригады выгрузки пятого передела цеха (бригадиры гг. Дичугин В. П. и Тавров Е. В.). Замечательные успехи имеют рабочие-револьверщики Кошелев М. В. и садчик Гаянов З. Г. Коллектив цеха борется за досрочное выполнение социалистических обязательств.

Ю. ИВАНОВ.

Закончилось полугодие. Свой вклад в него внес Явлат Низамов, реакторщик цеха № 5 хромпикового завода. Ударник коммунистического труда, Явлат ежемесячно выполняет норму на 105 процентов. Он активист-дружинник.

Фото М. ДРОНОВА.

ПРОЕКТНУЮ МОЩНОСТЬ В СРОК

На заводе горного оборудования прошло открытое партийное собрание. С докладом об освоении проектной мощности цеха каменного литья выступил главный инженер завода Э. Э. Рут.

Докладчик подробно остановился на вопросах освоения проектной мощности. Каменное литье на Урале применяется впервые, и это создает определенные трудности. Кроме того, коллектив рабочих состоит из специалистов, не связанных с профессией литейщика. В основном это плотники, столыры, землекопы и т. д. Отсюда дополнительные трудности.

Несмотря на указанные затруднения, коллектив завода горит желанием получить знания, необходимые для каменного литья. С этой целью на заводе организована техническая учеба.

На заводе есть смены, которые успешно производят каменное литье с перекрытием проектной мощности. Так, например, смена тов. Фомичева, перевыполняющая производственные задания.

Есть и другие смены, которые добились неплохих результатов. Все еще плохо обстоит дело с огнеупорами. Футеровка печей не выдерживает плавки, что приводит к большому перерасходу огнеупорного кирпича и электродов. Сейчас принимаются меры к ликвидации этих недостатков.

Плохо работают сушильно-прокалочная и кристаллизационная печи.

Выступавшие в прениях отметили наличие большого перерасхода электроэнергии. С целью учета электроэнергии на плавико-

вых печах решено поставить счетчики.

Выступающие говорили о большой запыленности на очистке и выбивке литья и на дробилках щебенки. Говорилось о предстоящем освоении фасонного и центробежного литья. Выступающие высказали много ценных предложений. Много недоделок осталось от субподрядчиков. Медлить с устранением их нельзя.

Участники собрания отметили плохую работу поточных линий, где загрузка в бегуны делается вручную.

Собрание постановило закончить освоение проектной мощности в третьем квартале этого года. По этому вопросу принято развернутое постановление.

В. ГАЛАКТИОНОВ, рабкор.

ГЛАВНОЕ—ОРГАНИЗАТОРСКАЯ РАБОТА

Для советских профсоюзов нет более важной и почетной задачи, чем борьба за создание материально-технической базы коммунизма, за повышение уровня жизни трудящихся. Вот почему на предстоящем очередном IV пленуме ВЦСПС были вынесены вопросы, связанные с дальнейшим техническим прогрессом в стране и улучшением службы быта.

В докладах и выступлениях участников пленума приводились яркие и убедительные примеры огромной заботы Коммунистической партии и правительства об умножении экономического могущества нашей Родины, об ускорении научно-технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства.

Могучий размах получило у нас техническое творчество масс, миллионы людей активно участвуют в борьбе за совершенствование производства. Под руководством профсоюзов плодотворно действуют Всесоюзное общество рационализаторов и изобретателей, научно-технические общества, общественные конструкторские и технологические бюро, научно-исследовательские группы, лаборатории и институты, советы новаторов и другие самостоятельные объединения трудящихся. Они вносят весомый вклад в развитие и совершенствование техники и технологии промышленности, строительства, транспорта, сельского хозяйства.

Борьба нашего народа за создание материально-технической базы коммунизма, за совершенствование и развитие производства преследует цель дать советскому человеку все необходимое для счастливой и радостной жизни. И на пути к этой цели многое сделано, повышается заработная

плата рабочих и служащих, увеличены пенсии и пособия, возросли общественные фонды потребления, невиданного размаха достигло строительство жилищ. За последние годы лучше стала работать служба быта, больше стало в городах и селах хорошо оборудованных ремонтных мастерских, швейных ателье, прачечных, пунктов проката бытовых машин.

Участники IV пленума ВЦСПС, отмечая успехи, вместе с тем подчеркивали, что серьезные недостатки в деятельности профсоюзных и хозяйственных органов мешают совершенствованию и развитию техники и технологии. Вызывает тревогу то, что многие изобретения, рационализаторские предложения и технические рекомендации не внедряются в производство в ряде областей, краев и республик. Количество использованных предложений из года в год уменьшается. Разве можно мириться с тем, что в прошлом году, например, в Грузии по сравнению с 1962 годом внедрено на 25 процентов меньше предложений, в Эстонии—на 32,5, а в Армянской ССР—на 50 процентов! Такие факты свидетельствуют о недооценке роли технического творчества масс руководителями профсоюзных и хозяйственных органов этих республик.

Достижения творческой мысли новаторов—богатство страны. Пленум потребовал от хозяйственных и профсоюзных руководителей внимательного отношения к каждому изобретению и предложению, помогающим совершенствовать производство, повышать производительность труда. Профсоюзные организации должны настойчиво добиваться включения новаторских предложений в перспективные и текущие планы раз-

вития народного хозяйства, установить эффективный общественный контроль за их реализацией.

Глубокому анализу подверг пленум ВЦСПС недостатки в бытовом обслуживании населения, работу профсоюзных и хозяйственных организаций в этом вопросе. У нас пока еще мал объем коммунальных услуг. Слабо оснащены современным оборудованием многие действующие бытовые предприятия, медленно строятся новые. Не организована широкая подготовка кадров для предприятий и учреждений, обслуживающих население.

Профсоюзным организациям предложено усилить внимание службе быта, настойчиво бороться за то, чтобы все мероприятия, намеченные в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 10 августа 1962 года, были выполнены. Дело чести профсоюзных организаций добиться подъема соревнования работников предприятий по обслуживанию населения, развивать движение за коммунистический труд, мобилизовать людей на борьбу за высокую культуру в работе.

Труд и быт народа—важнейшие составные части его жизни. Долг профсоюзных организаций состоит в том, чтобы постоянно совершенствовать работу на этих участках.

IV пленум ВЦСПС уделил много внимания стилю, формам и методам профсоюзной работы. Он решительно осудил канцеляршину и бумаготворчество, заседательскую суетню и формализм. Острой критике подверглись те советы и комитеты профсоюзов, которые по каждому поводу шлют директивы, плетут резолюции, но не подкрепляют их организаторской ра-

ботой, не проверяют, как они выполняются.

Пленум потребовал от профсоюзных органов неустанно совершенствовать стиль и методы работы. Поменьше заседаний и писанины, побольше деловитости, конкретности, живого общения с активистами, для которых участие в проверке исполнения, в реализации постановлений—лучшая школа коммунистического воспитания.

Центром организаторской работы профорганов является первичная организация, ибо здесь решаются задачи по воспитанию людей, по выполнению производственных планов. Это обязывает профсоюзных работников большую часть своего трудового дня проводить на предприятиях, в учреждениях и организациях среди рабочих и служащих. Они должны крепить связи с массами, быть чуткими к нуждам и запросам трудящихся, постоянно заботиться об их труде и быте.

IV пленум ВЦСПС разработал конкретную программу действий профессиональных союзов по развитию и совершенствованию производства, по улучшению бытового обслуживания населения. Дело за тем, чтобы профсоюзные организации, используя все формы и методы организаторской работы, постоянно совершенствуя их, развернули действенную борьбу за претворение принятых решений в жизнь.

(«Труд», 28 июня).

ЗАДАНИЕ ДОСРОЧНО

Борясь за досрочное выполнение государственного плана, коллектив старотрубного завода имеет хорошие показатели.

Досрочно выполнил полугодовое задание кроватный цех. План выполнен 22 июня. На 29 июня сверх плана выдано 1349 штук кроватей.

Полугодовое задание раньше срока (24 июня) выполнил также труболитейный цех. Цех дал 396,2 тонны труб сверх планового задания.

Самых лучших показателей здесь добилась смена т. Куфтина. Общий план выпуска готовой продукции по заводу на 29 июня перевыполнен.

Ю. ИВАНОВ.

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

Вопрос о сдаче металлолома поднимался не раз. В Первоуральске заготавливают и сдают его более 70 предприятий. К сожалению, не все относятся к этому по-хозяйски. Ряд предприятий за четыре месяца задолжал более 2000 тонн. Резервы есть, но полностью они не используются. Для выполнения плана сдачи лома рекомендовалось, например, снимать металлические изгороди в разных местах.

РЕЗЕРВЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

Посмотрим, как это указание выполняется.

В бывшем управлении старотрубного завода есть крыльцо. Сделано оно из металлических плит. Такая роскошь вряд ли кому нужна. Совсем не трудно сделать крыльцо деревянное, а металл, который пропадает, сдать в переплавку.

А вот еще пример. Несколько лет назад у речки Шишмарь начали строить плотину (главный

строитель Коганов К. Я.). На строительство отпустили 100 тысяч рублей. Подвели технику, оборудовали, заложили две трубы с металлическими отсеками и заглушками, общим весом свыше 50 тонн. Зимой добавили еще несколько труб, а весной случилась авария. Тов. Коганов на место аварии срочно забросил более 50 штук бетонных строительных труб. Вода снесла и эти сооружения. Вскоре бетонные плиты рас-

тащили. Тов. Коганов отделался легким испугом, строительство заглохло, в трубу полетели государственные средства, а металл ржавеет под землей. Если посмотреть повнимательнее кругом, можно обнаружить и другие резервы. До каких пор металлолом будет лежать неиспользованным—неизвестно.

М. ЗЛОКАЗОВ,
нештатный корреспондент.

НЕУТОМИМЫЕ

Кабинет заместителя директора хромпикового завода. Собралось здесь около десяти человек. Это — депутаты городского Совета. Была тут и депутат областного Совета В. В. Воронкова. Разговор шел об одном: о создании депутатской группы. Единодушно тогда решили руководителем группы избрать завуча школы № 14 Александру Васильевну Голубовскую, а секретарем — Александрю Григорьевну Преснякову — работницу хромпикового завода.

ХРОМПИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

На очередном семинаре агитаторы трубоволоочильного цеха старотрубного завода подвели итоги работы в микрорайоне за минувшее время. Говорили здесь о том, какие мероприятия следует проводить в летний период. Были высказаны предложения об организации чтения лекций и бесед в домах.

Сказано — сделано. 25 июня старший агитатор и партгрупорг смены «А» С. П. Галицкий и М. И. Котков на трех участках улицы Ленина организовали население для прослушивания лекций о международном положении, правах граждан СССР и о борьбе с преступностью. Их прочитали начальник цеха футерованных труб тов. Сурганов и работники административных органов тт. Поносов и Бутаков.

26 июня прошло очередное совещание совета секретарей партийных организаций предприятий и учреждений Билимбеевского куста. Было обсуждено два вопроса: о комплектовании политехнического учебного заведения и о проведении смотра-конкурса по наглядной агитации.

Узловой партком станции Кузино на своем заседании подвел итоги учебного года в системе политического просвещения и определил задачи по комплектованию политехнического учебного заведения. Утвержден оргкомитет по проведению смотра-конкурса по наглядной агитации.

Улучшить экономические показатели в работе старотрубного завода — такой вопрос был предметом обсуждения на последнем заседании парткома. Докладывал — директор предприятия И. В. Полуян.

О задачах коллектива новотрубного завода по выполнению рекомендаций Всесоюзного экономического совещания шел разговор на заседании парткома. По обсуждаемому вопросу доклад сделал главный экономист завода М. А. Фрейберг.

БУДНИ СТРОИТЕЛЕЙ

По улице Ленина г. Первоуральска ведется строительство двухэтажного здания для мастерской по ремонту обуви. Руководит работой коммунист Шерба Раиса Ивановна. Особенно хорошо работает бригада каменщиков Сухорукова П. П. Несмотря на отсутствие крана, коллектив бригады вручную сложил первый этаж. В настоящее время кладка стен закончена. Уложены перекрытия, подведена крыша. Бригада приступила к навеске дверей, бетонированию, настилке полов и т. д. Ведутся штукатурные и малярные работы. Бригада Сухорукова выполняет нормы на 120—125 процентов. Особо отличаются в работе Галеев и Левицкий.

И. МИХЕЕВ, рабкор.

2 ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА
1 июля 1964 г.

Депутат и жизнь

Тогда же договорились и об организации дежурства депутатов.

Произошло это 17 сентября 1963 года. С тех пор прошло немного времени, а о делах этой депутатской группы идет добрая слава в округе. К ней идут люди за советом и помощью. Избранники народа отзывчивы на просьбы жителей старого и нового поселков Хромпика. Степану Артемьевичу Колчаеву — 85 лет. Детей у него нет, отсутствовали у него средства к существованию. Депутатская группа помогла ему оформить пенсию. И старик остался благодарен ей. Такие примеры можно и еще привести.

Крепкую связь держит группа с избирателями, устраивает с ними встречи. Они прошли в школе № 14 и в клубе имени В. И. Ленина. В каждом случае депутаты рассказывали о принимаемых решениях и обсуждаемых вопросах на сессии городского Совета. Докладывали и о том, как выполняются указы избирателей.

То, что раньше было не под силу одному, успешно решают коллективом. А многое им сделано. Прежде всего был наведен порядок в организации торговли хлебом и другими продуктами. Заложена и строится баня на новом поселке. Многие делается по благоустройству. В поселке стало больше зелени, асфальтированных дорог. Поселок стал чище и лучше. Открыты магазины для

продажи мяса и овощей, молока. В поселок подана хорошая вода. К двенадцатой школе строится пристрой, где будут расположены мастерские для проведения занятий по техобучению...

Во всех этих делах виден труд В. Н. Жирнова и А. С. Пресняковой, А. И. Демакина и А. В. Голубовской, М. Е. Морозова и В. В. Логинова и остальных депутатов группы. Они не уступают на достигнутом. Дело еще впереди много. И организация летнего отдыха детей, продолжение работы по благоустройству, воспитание человека, организация торговли и т. д. Можно быть уверенным, что депутатская группа Хромпика выполнит все указы избирателей. Поручкой тому является то, что в группе подобраны инициативные и энергичные товарищи.

Одним из старейших депутатов является Степан Степанович Долгих. Он тоже руководитель депутатской группы на Подволошной. Работает она в тесном контакте с дирекцией завода сантехизделий. Вместе поднимают народ на разрешение хозяйственных задач. За короткий срок построили два новых колодца, два подъездных моста. Делали все сообща, своими силами. Сам С. С. Долгих несколько раз отчитывался перед избирателями о своей депутатской деятельности.

Мы коротко рассказали о работе двух депутатских групп, а их в городе всего 28, объединяют они 280 депутатов. Это — большая сила.

А. НИКОЛАЕВ.

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

В ПРОГРАММЕ Коммунистической партии Советского Союза ставится задача в ближайшие годы полностью удовлетворить потребность городского и сельского населения СССР во всех видах высококвалифицированного медицинского обслуживания, осуществить широкие профилактические мероприятия, направленные на предупреждение и решительное сокращение болезней. Иначе говоря, выдвигается благороднейшая и гуманнейшая цель — сделать все необходимое для того, чтобы каждый человек был здоровым, а если случилось несчастье — заболел, мог быстро выздороветь.

Реальна ли, осуществима ли эта грандиозная задача, если учесть, что еще не так давно, на памяти старшего поколения, страна занимала одно из последних мест в Европе по уровню медицинского обслуживания? Обратимся к самому убедительному свидетельству — к цифрам и фактам.

Накануне революции 1917 года царской России средняя продолжительность жизни для всех родившихся была 32 года. Сейчас в СССР она поднялась до 70 лет (65 для мужчин и 73 для женщин). Менее чем полвека назад

43 процента родившихся умирало в возрасте до пяти лет. А теперь детская смертность — редкое явление в советских семьях: в возрасте до пяти лет умирает 4,7 процента родившихся. Причем, процент этот продолжает снижаться.

Основа медицинского обслуживания детей — профилактика и активная диспансеризация, то есть систематическое наблюдение за всеми ребятами с целью предупреждения заболеваний. В городах страны все первогодки находятся под постоянным присмотром врачей (разумеется, бесплатным). Задача ближайшего будущего — проводить поголовную диспансеризацию малышей и в сельских местностях.

Для школьников повсеместно организуются загородные пионерские лагеря. В них за это лето побывает около пяти миллионов человек.

Советское государство делает все возможное (а возможности эти растут с укреплением экономики страны), чтобы каждый человек любого возраста мог постоянно поддерживать и укреплять свое здоровье. Главное тут — профилактические меры. Принцип со-

ветской медицинской службы — предупреждать заболевания. Известно, каким злейшим врагом человечества является, например, туберкулез. Тяжело лечить эту болезнь, когда она уже вспыхнула. В Советском Союзе ежегодно обследуется на туберкулез около половины всего населения (в СССР сейчас более 226 миллионов жителей). Это позволяет в большинстве случаев пресекать заболевание в самом зачатке. Кроме того, широко проводятся предупредительные прививки. Кстати, больные туберкулезом бесплатно получают медикаменты не только в больницах, но и для амбулаторно-поликлинического лечения.

В распоряжении трудящихся более трех тысяч курортов и домов отдыха. По льготным или бесплатным путевкам в них лечатся и отдыхают ныне около шести миллионов человек в год. За последнее время все большее распространение получают профилактории (ночные санатории) при заводах и фабриках. Только в профилакториях Российской Федерации за последний год укрепили здоровье около 400 тысяч рабочих и служащих.

Советское государство прилага-

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

17 мая в газете были опубликованы материалы рейда под названием «Есть резервы у хромпиковцев». В ней говорилось о ряде серьезных недостатков на заводе.

Главный инженер завода В. Чуркин ответил нам, что администрацией приняты меры к устранению этих пробелов.

Так, намечены мероприятия по снижению расхода сырья и материалов. Заводу, как отмечает главный инженер, необходима помощь в решении вопроса по прекращению амортизационных отчислений в законсервированном цехе № 1. Необходимо помощь в снабжении подшипниками, запорной арматурой и т. д.

Изготовление их на заводе невозможно по механическим и экономическим соображениям. Такую помощь должен оказать совнархоз. Следует отметить, что централизованное изготовление болтов совнархозом не осуществлено. Так, заявки на метизы удовлетворяются приблизительно на 20 процентов.

Плохое состояние оборудования является следствием неудовлетворительного снабжения материалами. Вследствие того, что химическое машиностроение не выпускает нового, более совершенного оборудования, завод имеет в цехах устаревшее.

Организации, занимающиеся разработкой нового оборудования, например Иркутский филиал НИИХиммаш, работают крайне медленно.

Администрация цеха № 8 приняла меры по снижению расхода соды. Хранение соды на заводе будет упорядочено после окончания строительства силосов. Ведутся работы по установке новых весов.

Хранение соды (резерва) осуществляется в крытом складе. Увлажнение при хранении в течение двух лет неизбежно, так как она очень гигроскопична. Работники завода считают, что обновление резерва должно производиться не через два года, а раньше. Эти инструкции соответствующими организациями не пересматриваются.

Надо отметить, что несмотря на отсутствие условий для хранения соды россыпью, она поступает на завод в вагонах навалом.

Определен экономический эффект по всем внедренным рационализаторским предложениям. По предложению тов. Черных делаются технические расчеты.

Все недостатки, зависящие от завода, устраняются.



Никогда не забудет Григорий Гаврилович Бабаи того дня, когда его награждали значком «Отличник социалистического соревнования». Не так просто было получить его. Лишь ежемесячное перевыполнение нормы выработки, хорошее качество выпускаемой продукции дало право лучшему вальцовщику пятого цеха новотрубного завода заслужить и почетное звание ударника коммунистического труда.

Фото А. КАДОЧИГОВА.

ет много сил к тому, чтобы непрерывно улучшать лечебную помощь населению.

До революции в стране имелось больниц на 208 тысяч коек (по 13 коек на 10 тысяч жителей), в 1940 году — 791 тысяча коек, в 1953 году — 1 миллион 162 тысячи коек (по 90 на 10 тысяч жителей). Все больницы оснащены современным оборудованием и аппаратурой. За последние пять лет медицинские учреждения одной лишь Российской Федерации получили более 13 тысяч рентгеновских аппаратов, 1000 флюорографов, 10 тысяч электрокардиографов, около двух тысяч зубоорудительных установок.

Строительство лечебных учреждений ведется особенно быстрыми темпами за последние десять лет. Вот один из множества фактов. В старинном русском городе Таганроге за эти годы открыты две новые больницы, детский санаторий, поликлиника для рабочих комбайнового завода, стоматологическая поликлиника и аптека. Если же говорить в целом о Российской Федерации, то за минувшие пять лет сеть больниц, родильных домов, диспансеров расширилась почти на 242 тысячи коек, вступили в строй свыше 1450 поликлиник, в том числе более 500 детских, открыто 1765 аптек.

Всего 23 тысячи врачей было в царской России. Сейчас в СССР их насчитывается (без зубных врачей) 466 тысяч. Это — более четверти всех врачей мира и почти половина врачей Европы. На десять тысяч человек населения в СССР приходится в среднем почти 21 врач. Это намного больше, чем в США, Англии, Франции и ФРГ.

Выдающиеся достижения Советского Союза в деле охраны здоровья людей несомненны. Это, однако, не означает, что потребности населения удовлетворены уже полностью. Предстоит сделать еще многое. Но уже то, что сделано, говорит о том, как настойчиво и последовательно осуществляется основной девиз страны строящегося коммунизма: «Все во имя человека, для блага человека».

(АПН).

ТЕПЛОМ ВНИМАНИЯ ДО СЕРДЦА КАЖДОГО

НОВЫЕ ФОРМЫ РАБОТЫ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА НОВОТРУБНОМ ЗАВОДЕ

— Я вам советую познакомиться с профсоюзной работой в смене «А». Они неплохо работают. Их опыт будет очень полезен для других, — сказал парторг цеха «В-4» новотрубного завода.

И вот я беседую с Нилом Анатольевичем Ларионовым, председателем профсоюзного комитета смены.

— Все началось с того, — рассказывает он, — что в начале года мы приняли решение добиться к 7 ноября звания смены коммунистического труда. Для нас это было слишком смело, так как в смене насчитывалось не более 15 ударников коммунистического труда. Вскоре их число пополнилось, но все равно для смены в 400 человек пятьдесят — это слишком мало. Надо было пополнять ряды ударников, но как?

И тогда Н. А. Ларионов, посоветовавшись с товарищами, предложил создать коллективный орган для руководства коммунистическим движением.

Действительно, раньше соревнованием в цехе ведал профсоюзный цеховой комитет. За сутолокой производственных, бытовых дел ему удавалось осуществлять лишь общее, поверхностное руководство, поэтому оставались участки, вовсе не охваченные соревнованием.

Новый орган, он был назван советом ударников, с организационного заседания четко определил свою сущность и круг обязанностей: «Совет ударников — коллективный орган по обобщению и распространению опыта движения за коммунистический труд».

Совет был призван оказывать помощь бригадам и ударникам коммунистического труда в организации соревнования, контролировать и направлять работу по коммунистическому воспитанию

трудящихся, заслушивать на своих заседаниях работу той или иной бригады, ударника, давать рекомендации цехкому на присвоение или лишение звания.

В него вошло 15 человек — слесарь, подкрановый, контролер, кузнец, вальцовщик, мастера, начальники смены.

Что же изменилось в смене с тех пор, как совет приступил к работе?

Во-первых, соревноваться за звание ударника коммунистического труда стало большинство рабочих смены. Раньше некоторые мастера относились к соревнованию формально. Теперь все пошло иначе. Вот какие конкретные вопросы задаются на заседаниях совета. Обсуждается работа бригады мастера ХИТ тов. Абрамова. Профгруппорг тов. Богомоллов рассказывает об успехах, останавливается на недостатках. «У нас продолжительное время не было постоянного мастера, поэтому ослабла дисциплина. Сейчас мастер пришел, и я заверяю совет, что порядок мы наведем, и бригада будет передовой».

Вопрос к Богомоллову: Сколько у вас участников художественной самодеятельности?

Ответ: Трое, но стараемся вовлечь больше.

Вопрос: Когда у вас был последний прогул?

Отвечает Абрамов: Осенью 1962 года.

Вопрос: Какой срок подготовки к присвоению звания вы наметили?

Абрамов: Точно не могу сказать, будем бороться, пока не ликвидируем все неполадки.

Член совета: Вы все-таки должны поставить перед коллективом срок. Когда указан рубеж, к нему легче идти.

На таких заседаниях разбор велся по существу. Если рекомендовали к присвоению звания,

то взвешивали все «за» и «против». Сам процесс обсуждения превращался в урок воспитания.

Постепенно все признали, что совет — правильный и нужный орган. Он учитывает все тонкости и частности соревнования.

Правильный, нужный, но... маломощный. Он работал с ударниками, соревнующимися за звание, а десятки людей по-прежнему ускользали из поля зрения. Это одно.

Второе, занявшись воспитательной работой, совет вскоре ощутил, как необходимо иногда поощрять или наказывать людей, а для этого нужны права и полномочия.

Пришли к мысли: на базе совета надо создать профсоюзную группу смены. С таким предложением через цехком обратились в заводской комитет профсоюза. Завком посоветовался с облпрофсоюзом, там идею одобрили.

На собрании, которое выбирало профсоюзный комитет смены, присутствовали едва ли не все члены профсоюза. Это и понятно. Все были заинтересованы, чтобы в него попали справедливые, заслуженные люди. Ведь комитет отныне располагал денежным фондом (300 рублей в квартал), распределял путевки в пионерские лагеря и дома отдыха и решал массу подобных дел, которые передал ему в полномочия цехком.

Раньше случалось, что путевки для детей иногда доставались тем, которые, вспомнив все прежние заслуги, взвесив свой стаж, считали сами себя достойными претендентами.

Комитет пошел по другому принципу. Распределяя путевки, учитывают все: как работает, участвует ли в общественных мероприятиях.

Например, тов. Распопову не дали путевку из-за прогула, который он совершил в январе. Наверное, он долго будет краснеть при мысли, что из-за его проступка страдают дети.

Конечно, были такие, кто возмущался новым порядком. Но даже противники не могут не согласиться с тем, что распределение путевок стало средством воспитания. Теперь путевки получают хорошие производственники, активисты.

А как строго, принципиально ставит профсоюзный комитет вопрос о дисциплине в смене.

Вот, например, 22 мая обсуждали ударника коммунистического труда вальцовщика ХИТ Докалова Н. В. и решили лишить его звания за совершенный прогул. Прогульщика Шаркуна по предложению бригады наказали строгим выговором с предупреждением об увольнении.

И так каждое обсуждение превращается во взыскательный суд над прогульщиками, бракоделами.

Но комитет занимается и более приятными вещами. В начале июня составлен план летнего отдыха работников смены. Для гуляний, массовок подбираются время и места, назначаются ответственные, которые готовят игры, аттракционы; заботятся, чтобы был транспорт и буфет. Например, 26 июня смена хорошо отдохнула за городом.

Но по-прежнему, во главе всех забот профсоюзного комитета стоит движение за коммунистический труд. Комитет уже представил к присвоению звания около 80 человек. За них можно не беспокоиться, все они прошли строгий отбор на комитете.

Сейчас соревнование не пущено на самотек, оно под контролем профсоюзного комитета смены.

Конечно, не все идет гладко, кое-что комитет упускает из виду. Так всегда бывает по началу. «А вообще-то работа идет слаженно. Подобрался удачный состав комитета. Все понимают его серьезность и ценность, и работают с душой», — говорит председатель.

Недавно Н. А. Ларионов делится опытом работы с мастерами, профсоюзными работниками всего цеха. Партийный комитет одобрил и рекомендовал новую форму к распространению.

Л. ПОПОВА.

ИДЕТ ПО ЗАВОДУ ЧЕЛОВЕК...

Передо мною худенькая, невысокого роста, совсем еще молодая женщина. Это Галина Ивановна Колотушкина, мастер смены завода теплоизоляционных изделий.

— Чуткий, отзывчивый человек, — говорит о ней в коллективе, — дело свое знает и поможет всегда вовремя.

Свою работу Галина Ивановна начинает беседой с мастером — сменщиком. Затем обходит участок. От внимательного глаза не скроется ничего. Где надо — подскажет, поправит.

О себе мастер говорит скупой, неохотно, но когда заходит разговор о людях — загорается. А рассказывать ей есть о чем.

Много здесь отличных тружеников. Слесарь Макаров В. С., прессовщица Мелехина А. В., сортировщица Панкова А. А., карбонизаторщик Макаров М. М., оператор Шалаев Б. А... Всех не перечтешь.

Это их трудом завоевана слава смены. Ведь недаром столько вре-

мени держит она первое место на заводе. Понятно поэтому волнение Галины Ивановны. Успехи коллектива — ее успехи. Немало труда, энергии вложил молодой мастер, чтобы коллектив вышел в передовые. Но не только производственные дела интересуют Галину Ивановну. Много времени уделяет она и общественной работе. Упорно занимается и в кружке по изучению технологии и экономики.

Большую радость доставили шестилетним гражданам из детского сада. Изготовили массу интересных игрушек, своими силами создали кукольный театр для малышей. Смена одна из первых провела подлинку на газеты, журналы. Не раз проводили экскурсии на предприятия, в театры, дружно посещали лекции. Но дел впереди еще много. Из 30 человек смены — звание ударника коммунистического труда присвоено только пяти. Нет своей сменной газеты, нет художественной самодеятельности. Плохо на заводе и с обменом опыта. Но рождается уверенность, что смена справится с этими трудностями.

М. АВЕРКИЕВА, рабкор.

«Отличник народного образования» — такое высокое звание присваивается в нашей стране лучшим учителям. Присвоено оно и учительнице школы № 12 нашего города Марии Васильевне Морозовой.

Она пользуется заслуженным авторитетом среди учащихся, родителей, коллектива учителей. Много времени и труда отдает Мария Васильевна обучению и воспитанию учащихся. При изучении программного материала она всегда старается закрепить его на практике, для чего организует экскурсии на предприятия города и области. Особенно много сделано ею в области связи школы с производством, с химией на Хромпике.

На снимке: М. В. Морозова знакомит учащихся 10 класса школы № 12 с программой экскурсии на крылосовский известковый завод.

Фото М. ДРОНОВА.



Наука и техника

ЗЕЛЕНЫЙ ЛУЧ

Обычные источники света — от свечи до люминесцентной лампы — создают целые наборы длин волн излучения, уходящего по всем направлениям. Несколько лет тому назад родились оптические квантовые генераторы. Они образуют узкие пучки монохроматического и когерентного — направленного излучения. С их помощью можно одновременно передавать громадное количество информации, равное по объему миллионам телевизионных программ. Недавно лучшим квантового генератора удалось произвести световую локацию лунной поверхности. Фокусируя в ничтожную точку, луч оптического квантового генератора расплавляет самые тугоплавкие вещества, прожигает тончайшие отверстия в алмазах.

Обычные квантовые генераторы сделаны на монокристалле рубина или на газовой смеси и возбуждаются световой вспышкой; по существу они преобразуют обычный свет в необычное излучение генератора. Коэффициент полезного действия у них невелик. Кроме того, в них трудно изменить длину волны излучаемого света.

Еще в 1958 году в физическом институте Академии наук СССР было предложено использовать в качестве источника излучения в квантовом генераторе полупроводниковые кристаллы, а через три года был разработан метод, который привел к реализации квантового генератора.

В дальнейшем была показана возможность и создан полупроводниковый квантовый генератор,

используемый в качестве излучателя кристаллы арсенида галлия, возбуждаемые электрическим током. За реализацию этих идей группа сотрудников ФИАН и ФТИ была удостоена Ленинской премии 1964 года.

При сильных токах (порядка нескольких тысяч ампер на квадратный сантиметр) квантовый генератор на арсениде галлия дает инфракрасное — невидимое излучение. Если же мощность генератора составляет несколько ватт, появляется ярко-красное свечение. Полупроводниковый генератор преобразует не свет в свет, как обычно, а электрический ток в электромагнитное излучение. При этом прямое преобразование энергии тока в энергию света осуществляется с коэффициентом полезного действия, близким к 100%.

Изменяя возбуждающий ток, можно с высокой частотой модулировать излучение генератора. Используя тройные соединения (например, арсенид галлия с фосфидом галлия) и меняя процентный состав компонентов, можно в широких пределах изменять частоту излучаемого света, что было невозможно в прежних типах генераторов.

В начале 1964 года в физическом институте Академии наук СССР имени Петра Лебедева под руководством члена-корреспондента АН СССР Николая Басова был построен полупроводниковый квантовый генератор нового типа, работы по созданию которого были начаты в 1961 году. В нем энергия возбуждения подводится пучком быстрых электронов, разогнанных до огромных скоростей (энергия электронов порядка 1 МэВ) в специальном ускорителе. Излучающим телом служит кристалл сульфида кадмия. Быстрые электроны, падая на поверхность кристалла, легко проникают в глубь полупроводника на расстояние порядка нескольких миллиметров. Сталкиваясь с атомами кристалла, они создают внутри кристалла свободные электроны, способные испускать свет при рекомбинации и так называемые «дырки». Расчеты показывают, что для того, чтобы кристалл сульфида кадмия оказался источником монохроматического когерентного света, в нем необходимо создавать 10^{17} — 10^{18} электронно-дырочных пар на кубический сантиметр за время,

в малые доли секунды (такое во время «жизни» свободных электронов в кристалле). Если время накопления нужного количества электронов и дырок в кристалле будет больше миллионной доли секунды, мы не сумеем получить условия, необходимые для генерации света. Поэтому для осуществления генератора этого типа необходимы усилители электронов, способные создавать большие токи.

Генератор работает в импульсном режиме. Пучок ускоренных электронов подается на полупроводник кратковременными импульсами длительностью около микросекунды. Вся система размещается в вакууме, а возникающий свет выходит через специальное окно. Генератор, построенный Николаем Басовым и его сотрудниками, дает зеленый луч.

Быстрые электроны затрачивают на создание электронно-дырочных пар втрое больше энергии, чем ее излучается при рекомбинации свободных электронов в кристалле. Поэтому коэффициент полезного действия полупроводниковых генераторов на пучке быстрых электронов не может быть выше 30%. Это значительно ниже, чем у генераторов, возбуждаемых электрическим током. Но так как электронный пучок возбуждает большие объемы полупроводника, то использующий его генератор дает, в принципе, возможность получать значительно большие мощности и энергии луча, чем у любого другого типа оптических квантовых генераторов.

Мощные квантовые генераторы позволяют изменить многие технологические приемы, например, заменить механическую обработку материалов обработкой лучом квантового генератора. Квантовые усилители света, высокоэффективные лампы, генераторы и усилители волн миллиметрового и субмиллиметрового диапазона — вот лишь несколько из новых приборов, которые можно создать с помощью полупроводниковых квантовых генераторов разных типов.

Владимир ЛЕШКОВЦЕВ, ученый секретарь Отделения общей и прикладной физики Академии наук СССР.

ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА
1 июля 1964 г.

ДЕНЬГИ НА БОЧКУ, А РЕМОНТ...

В газете «Известия» я прочитал о замечательном начинании львовских комсомольцев, открывших ателье «Спасибо», где бесплатно ремонтируют телевизоры.

В связи с этим привлекает внимание порядок, бытующий в Первоуральском телеателье. С первых чисел мая пытаемся мы получить помощь или хотя бы консультацию по устранению небольшого дефекта в работе нашего телевизора. Сначала я неоднократно обращался с просьбой к проживающему в нашем поселке работнику телеателье Гизатуллину (гарантийный срок телевизора к тому времени еще не истек). А затем поехал в Первоуральск и сделал заявку в телеателье. С ме-

ня взыскали положенную сумму и сказали, что мастер Гизатуллин будет у вас в следующий понедельник. И вот замелькали понедельники, а мастер все обещает зайти к нам. Я, несмотря на смех соседей, знающих этого «обещалкина», ждал.

В один вечер, увидев меня, Гизатуллин закричал: «Иди включай телевизор, сегодня приду». Он был пьян. Дальнейшие объяснения с нетрезвым человеком были бесполезны.

Позволительно спросить, кто осуществляет контроль за работой мастеров телеателье и есть ли он вообще. Я вынужден воспользоваться помощью частного

мастера, но за что же Первоуральское ателье взыскало с меня денежный взнос?

В. ЗУБОВ,
персональный пенсионер.

Спорт

Победили спартаковцы

В честь Дня советской молодежи в Первоуральске прошла традиционная комбинированная эстафета. На 20 этапах состязались легкоатлеты, пловцы и гребцы, мотоциклисты и велосипедисты.

На протяжении ряда лет победителями в эстафете неизменно выходили новотрубники. На сей раз им пришлось уступить первое место команде спортивного общества «Спартак». Спартаковцы всю дистанцию, протяженностью более 20 километров, преодолели за 62 минуты 35 секунд. Команда СК «Уральский трубник» проиграла победителям 2 минуты 20 секунд. Третьими были строители, за ними — хромпиковцы.

Чемпион лидирует

В воскресенье в Верхней Пышме состоялся очередной седьмой тур. Команда СК «Уральский трубник» встретилась с обладателем кубка — командой медеэлектролизного завода. Встреча закончилась со счетом 2:1 в пользу новотрубников.

Накануне динамовцы 12 райсовета в отложенной игре шестого тура свели вничью с асбестовским «Строителем» (1:1).

После седьмого тура у новотрубников 12 очков из 14 возможных. По потерянному очку и по соотношению забитых и пропущенных мячей команда СК «Уральский трубник» вышла в лидеры чемпионата в южной зоне.

Очередную встречу в чемпионате области провела и команда хромпикового завода. Она на сей раз выехала в Асбест и потерпела поражение (0:2).

А. ПОНОМАРЕВ,
нештатный корреспондент.

Редактор **А. Н. ПОТОРОЧИН.**

МОГЛИ БЫ ЛУЧШЕ

Городской комитет общества Красного Креста ежегодно проводит соревнования санитарных дружин. Основная задача их: совершенствование медицинских знаний и практических навыков по розыску пострадавших, оказанию им первой медицинской помощи и эвакуации из очагов поражения.

С хорошим оснащением прибыли на соревнования сандружинницы новотрубного завода. Но у многих других дружин кроме носилок, комбинезонов и сумок ничего не было.

Не принимали участия в соревнованиях коллективы завода «Искра», швейной фабрики, металлзавода и другие.

По существующему положению сандружинницы — первые помощники медицинских работников. Они должны помогать им в санитарно-профилактической работе. Но на некоторых предприятиях получается так: в соревнованиях дружина принимала участие и на этом вся работа до следующих соревнований закончена.

Соревнования показали, что сандружинницы старотрубного, хромпикового заводов, металлзавода хорошо поработали и результаты не замедлили сказаться. Дружина рудоуправления второй год на четвертом месте. Но у нее есть все шансы показать лучшие результаты.

А. ТАТАРИНОВА.



— Все равно перейду.

Фотоэтиюд **Н. БУЛЫГИНА.**

НЕОЖИДАННЫЙ ЭФФЕКТ

После пересадки собственного легкого астма прекращается

В Новосибирском институте экспериментальной биологии и медицины успешно проведена операция по лечению бронхиальной астмы путем временного отделения легкого и немедленного восстановления его связи с организмом (аутотрансплантации).

В беседе с корреспондентом АПН лауреат Ленинской премии профессор Евгений Мешалкин рассказал:

— Уже более полувека хирурги пытаются пересадить органы от одного живого существа к другому. Как известно, чужеродный пересаженный орган всегда вызывает оборонительную реакцию организма, который вырабатывает защитные вещества — так называемые «антитела», приводящие к рассасыванию и гибели пересаженного органа. Лишь при пересадке, произведенной между близнецами, возможно относительно длительное приживание чужеродного органа, как это удалось сде-

лать, например, с почками. В Москве Владимиром Демичевым произведены получившие мировую известность экспериментальные операции по пересадке сердца и легких от одного животного к другому.

Однако решение этой проблемы требует еще большого труда. Исследователям, например, до сих пор было не ясно, что происходит с органом, если на короткий срок отделить его, а затем опять восстановить его связь с организмом? В Новосибирском институте экспериментальной биологии и медицины уже проведено около 200 экспериментов по пересадке почки, легкого и сердца тем же самым животным, у которых они были взяты.

Исследования привели к интересным открытиям. Оказалось, что даже немедленное восстановление всех связей органа, только что отсеченного от организма, не может сделать этот орган таким

же, каким он был до отсечения: он надолго лишается нервных связей с организмом и ведет себя иначе, чем нетронутый орган.

Опыты, проведенные в нашем институте, привели хирургов к мысли, что отсечение на короткий срок и восстановление кровеносной связи легкого с организмом может иметь лечебное значение для больных, страдающих тяжелыми формами бронхиальной астмы, которая не поддается лечению. У больных под наркозом отсекалось одно легкое, которое затем пришивалось на свое место. Пятеро больных, перенесших та-

кие — первые в мировой практике — операции, находятся сейчас под наблюдением врачей Института. Оказалось, что эта операция гораздо эффективнее снимает тяжелые приступы бронхиальной астмы, чем иссечение каротидного узла или перерезание всех нервов, идущих к легкому.

Как показывают наблюдения, и приживление почек может иметь лечебное значение при болезнях, вызывающих тяжелые спазмы кровеносных сосудов.

Николай МЕЙСАК,
(АПН).

КИНО

СЕГОДНЯ:

«КОСМОС». «Ромео — мой сосед» (Кинокомедия). Нач.: 10, 11-30, 1, 2-30, 4, 5-30, 7, 8-30 и 10 час. веч.

«БУРЕВЕСТНИК» (Динас) «Строгая игра». Нач.: 1, 5, 7 и 9 час. веч.

КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА. «При исполнении служебных обязанностей». Нач.: 1, 7 и 9 час. веч.

2 ИЮНЯ 1964 ГОДА В МАГАЗИНЕ № 23 «ГАЛАНТЕРЕЯ» ГОРПРОМТОРГА ПО УЛИЦЕ ВАТУТИНА БЫЛИ ПРОДАНЫ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ «ВОЛГА» ЗА № 85586. ПОКУПАТЕЛЬНОМУ ПРОСИМ ЗАЙТИ В МАГАЗИН.

ОКАТЬЕВ Владимир Филиппович, проживающий в г. Первоуральске, пос. Хромпик, ул. М. Сибиряка, 5-2, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ОКАТЬЕВОЙ Любовью Александровной, проживающей в г. Первоуральске, Сошгород, ул. Ватутина, 68-10. Дело будет слушаться в городском народном суде Первоуральска.

БАЕВА Ираида Михайловна, проживающая в г. Первоуральске, ул. Строителей, 19, кв. 1, возбуждает судебное дело о расторжении брака с БАЕВЫМ Леонидом Ивановичем, проживающим в г. Ревде, пос. ДОК, барак 20, кв. 2. Дело будет слушаться в городском суде Первоуральска.

С 1 июля 1964 г.

Первоуральским автотранспортным хозяйством открывается новый маршрут движения автобусов по ул. Трубников.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ

1 июля

ВЕЧЕР БАЛЕТА

Московского Государственного музыкального театра имени Народных артистов СССР К. С. Станиславского и Вл. И. Немировича-Данченко.

Выступает заслуженная артистка РСФСР, лауреат премии имени Павловой (Париж, 1964 года)

ЭЛЕОНОРА ВЛАСОВА и другие.

В программе сцены из балетов и танцы.

ПОСТАНОВКА ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ ИСКУССТВ РСФСР, ЛАУРЕАТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ

В. П. БУРМЕЙСТЕРА.

Ведет программу — Лев Гукайло.

НАЧАЛО В 8 ЧАСОВ ВЕЧЕРА

Билеты продаются

ПРИХОДИТЕ
ЗВОНИТЕ
ПИШИТЕ

ПО АДРЕСУ: г. Первоуральск, улица 1-я Береговая, 1.

ТЕЛЕФОНЫ: редактор, зам. редактора — 0-64, ответственный секретарь — 2-53, экономический отдел — 1-06, отдел писем — 2-17, бухгалтер — 1-44.

Письмо в редакцию

АЛЬПИНИСТЫ ПОНЕВОЛЕ

В конце 1956 года в девятом квартале по улице Коммунальной (ныне Гагарина) под номером 36-а был сдан в эксплуатацию жилой дом и магазин. Поскольку в зимний период благоустройство и тем более озеленение невозможно, в акте приемки записали «благоустройство и озеленение произвести весной 1957 года».

Проходит восьмой год, а здесь до сих пор никто и не думает заниматься благоустройством. В доме нет ни подвальных, ни других подсобных помещений. Во всех квартирах имеются ванны. Для топки колонок жильцы запасают дрова и складывают... под кровати. Уже несколько лет ЖКО хромпикового завода обещает построить сарай, но...

Рядом с этим домом построили детские ясли. От строительного мусора образовалась высокая гора, и сотни людей вынуждены преодолевать ее, чтобы попасть в магазин. Был случай, когда и машина с хлебом останавливалась перед этим препятствием.

Как известно, в нашем квартале сохранились еще старые дома. Ко многим из них без сапог не подойдешь. В стороне от них помойная яма, которую, как правило, во время не очищают. По настоянию... санэпидстанции тут же у прохода построили вторую яму, которая также очищается от случая к случаю.

Нашлись «чудаки», которые кое-где хотели посадить немного цветов, но бродячие куры, видимо, полагают, что в девятом квартале цветы ни к чему...

Б. ГРИНБЕРГ, житель ул. Гагарина.