

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

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

№ 4 (7105)
Год изд. 33-й

5

ЯНВАРЯ 1964 г.
ВОСКРЕСЕНЬЕ

Выходит пять раз
в неделю

Цена
2 коп.

Сегодня в номере

* В горкоме партии * Репортаж с за-
вода горного оборудования * Партийная
жизнь * О простых и скромных * Новос-
ти техники * Дела строительные * Но-
востройки Родины * Из редакционной
почты * Наш сатирический цех

В ГК КПСС

Об участии руководителей в воспитании трудящихся

Наша ленинская партия при-
дает огромное значение лично-
му участию руководителей в
работе по воспитанию трудя-
щихся. Живое общение с люди-
ми, чуткое отношение к чело-
веку должно явиться законом
для руководителей Первоу-
ральска.

Недавно городской комитет
партии проверил как выпол-
няется это важнейшее требова-
ние в семнадцати цехах и уп-
равлении Новотрубного заво-
да. Результаты проверки были
обсуждены на заседании бюро
горкома.

Партийный комитет и цехо-
вые партийные организации
много делают для повышения
роли и ответственности руково-
дителей цехов и отделов в
коммунистическом воспитании
масс. В нем принимают уча-
стие многие инженерно-техни-
ческие работники. Достаточно
сказать, что пропагандистами
и руководителями школ опыта
коммунистического труда ра-
ботают 290 человек, в лектор-
ской группе состоит 92 и око-
ло 300 человек являются агит-
таторами.

Немало на заводе проведе-

но различных массово - поли-
тических мероприятий: собра-
ний, лекций, докладов, акти-
вов, вечеров трудовой славы,
диспутов, вечеров вопросов и
ответов и т. д. Все это поло-
жительно сказывается на по-
вышении производственной и
политической активности тру-
дящихся, на выполнении госу-
дарственного плана и улучше-
нии технико-экономических по-
казателей.

Между тем партийный коми-
тет (бывший секретарь партко-
ма Ю. В. Нарбутовских) и
партийные организации цехов
недостаточно выполняют реше-
ния июньского Пленума ЦК
КПСС по усилению идеологи-
ческой работы с трудящимися,
слабо привлекают руководи-
телей к воспитанию людей.

Разумеется, пример повсе-
дневного внимания к воспита-
нию трудящихся должны по-
казывать работники заводоуп-
равления. Ведь они знают
больше, видят дальше, облада-
ют большим опытом производ-
ственной деятельности. Однако
они в цехах с политическими
докладами бывают редко. Из
291 человека воспитанием за-

нимаются всего лишь 70. Ди-
ректор завода тов. Данилов,
главный инженер тов. Звягин-
цев, начальники отделов тт.
Кауфман, Чамота, Шкаленко,
Клюжин и другие слишком
редко выступают с политиче-
скими докладами и беседами
перед трудящимися цехов.

Огромную роль в политиче-
ской работе призвана выпол-
нять заводская лекторская
группа. Однако лишь полови-
на лекторов выступает с лек-
циями и докладами. Партком
не имеет общезаводского пла-
на по лекционной пропаганде,
не использовал опыт Динасо-
вого завода в проведении еди-
ного политдня. Партийный ко-
митет также недостаточно при-
влекал для выступления перед
агитаторами хозяйственных ру-
ководителей предприятия.

Партком и цеховые партор-
ганизации еще слабо ведут
воспитательную работу с те-
ми лицами, которые наруша-
ют трудовую дисциплину на
производстве и общественный
порядок в городе. На заводе
много прогулов и лиц, попа-
дающих в вытрезвитель. Име-

ются и другие аморальные

поступки.
Может ли в наше время ру-
ководитель предприятия, цеха,
учреждения стоять в стороне
от воспитательной работы?

Жизнь дала четкий и ясный
ответ на этот вопрос: не мо-
жет! Ведь всем ясно, что ус-
пех работы за претворение в
жизнь решений XXII съезда
КПСС, июньского и декабрь-
ского Пленумов ЦК партии
прежде всего зависит от лю-
дей, от их сознательности,
идейной закалки. Постоянно
внедрять такое сознание при-
зван руководитель.

Вот почему необходимо парт-
кому завода постоянно воспи-
тывать у людей высокие мо-
ральные качества, добиваться,
чтобы каждый руководящий
работник выступал с полити-
ческими докладами, лекциями,
беседами не реже одного ра-
за в месяц, больше общался
с рабочими в цехах.

Рекомендовано директору
завода тов. Данилову прове-
сти совещание с руководящи-
ми работниками предприятия
об их личном участии в воспи-
тании трудящихся, на опера-

тивных совещаниях чаще за-
слушивать начальников цехов
и отделов о состоянии воспи-
тания в коллективах.

Парткому и цеховым парт-
тийным организациям следует
улучшить руководство работой
агитколлективов на заводе и
по месту жительства, регулярно
устраивать семинары с
агитаторами, на которых прак-
тически выступления дирек-
тора, его заместителей, на-
чальников отделов, руководи-
телей профсоюзных и комсо-
мольских организаций.

Одной из важнейших задач
в современный период являет-
ся глубокое разъяснение мате-
риалов декабрьского Пленума
ЦК КПСС и сессий Верховно-
го Совета СССР и РСФСР.
Эти документы должны быть
доведены до сознания каждо-
го человека.

Таким образом, личное ак-
тивное участие в политиче-
ской работе руководителя, ча-
стое общение с трудящимися,
бесспорно, повышает его автори-
тет, будет способствовать ук-
реплению боеспособности ко-
ллектива и успешному решению
производственных задач.

РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ И СЛУЖАЩИМ СТРОЙУПРАВЛЕНИЯ № 4 ТРЕСТА УРАЛТЯЖТРУБСТРОЙ И СУБПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Первоуральский горком КПСС
и исполком городского Совета
депутатов трудящихся горячо по-
здравируют коллективы строй-
управления № 4 треста Уралтяж-
трубстрой и субподрядных орга-
низаций со слабой трудовой по-
бедой, одержанной накануне но-
вого, 1964 года. Для трудящих-
ся города построено и сдано в
эксплуатацию 34685 квадратных
метров благоустроенного жилья,
детские учреждения на 735 мест,
школа на 960 учащихся, широко-
экранный кинотеатр.

Особенно напряженной была
работа коллектива в четвертом
квартале. Применяя индустриаль-
ные методы строительства, раз-
вивая соревнование за коммуни-
стический труд, наши строители
достигли небывалых темпов мон-
тажа и отделки жилых домов и
детских учреждений. Так, шести-
десятиквартирный дом № 22 по-
строен за один месяц, а детский
сад-ясли на 140 мест за два ме-
сяца. Образцы самоотверженного
труда показали бригады монтаж-
ников и строителей В. В. Поли-
тикова, А. И. Петрова, бригада
штукатуров М. Н. Алферова,
бригады плотников М. Я. Маль-
цева и Ф. Н. Жилева, бригада
отделочников В. Н. Тонкова,
бригада маляров Г. Ф. Ходак,
бригады электромонтажников
П. Л. Синкина и С. Ф. Кондрато-
ва, бригады сантехмонтажа И. М.
Сысоева, А. М. Аксенова, Л. И.
Обедина, В. Вакеева, мастера Г. Л.
Савина и многие другие.

Горком КПСС и исполком гор-
совета отмечают большую по-
мощь, которая была оказана стро-
ителям СУ № 4 в последние ме-
сяцы года коллективами других
стройуправлений треста Урал-
тяжтрубстрой, коллективами
УКСа, цеха № 15 и ЖКО Ново-
трубного завода, а также коллек-
тивом Коуровского леспромхоза
з выполнением общей задачи —
обеспечении трудящихся жильем
и детскими учреждениями. Толь-
ко в дни нового года новоселье
празднуют сотни семей первоу-
ральцев.

Первоуральский ГК КПСС и ис-
полком городского Совета депу-
татов трудящихся уверены, что
строители СУ № 4 треста Урал-
тяжтрубстрой, его субподрядные
организации добьются в новом,
1964 году, еще больших дости-
жений в сооружении скоростны-
ми методами жилья, школ, дет-
ских учреждений и других куль-
турно-бытовых объектов.

Горком КПСС,
исполком горсовета.

Для 43 тысяч семей трудя-
щихся сдают в этом году но-
вые дома ленинградские стро-
ители.

На снимке: жилые дома,
построенные Автовским ДСК-3
в Кировском районе.

Фото М. Блохина.
Фотохроника ТАСС.

Репортаж

КАМЕНЬ ПЛАВИТСЯ

На дворе хмурый зимний день,
но для строителей цеха каменно-
го литья завода горного оборудо-
вания он по-особенному радо-
стен.

Председатель государственной
комиссии Михаил Матвеевич Гор-
школепов, поставив свою подпись
в акте, говорит:

— Новостройка принята с хоро-
шей оценкой. На славу потруди-
лись строители и монтажники.
Страна получает высокотехни-
зированное предприятие — пер-
вое на Урале.

... Идет проверка и приемка
наладчиками агрегатов и прибо-
ров; исправно действуют все
коммуникации.

Начинает поступать основное
сырье из близлежащего титано-
магнетитового рудника. Скоро
тысячи тонн щебня пройдут че-
рез машины нового цеха, превра-
тятся в каменное литье, необхо-
димое в первую очередь хими-
ческой промышленности.

Хочется успеть на все участ-

ки. Встречаем мастера СУ-2 Вла-
димира Сергеевича Бебнева, бри-
гадира монтажников Михаила Ку-
зеева.

— Позади все трудности строи-
тельства, — говорят они. — Всех
отличившихся не перечислишь. Но
не скроем, приходилось работать,
не считаясь со временем.

На лицах девчат из бригады
штукатуров и маляров Евдокии
Жигановой и Венеры Сафиулиной
цветут радостные улыбки. На их
долгу выпало завершить послед-
ние работы: навести кругом кра-
соту и порядок.

А вот бригада Востокметаллур-
гомонта, которой руководит ма-
стер А. М. Дубинский. Этому ко-
ллективу выпала самая ответствен-
ная задача: монтаж оборудова-
ния, его регулировка. Работа бы-
ла досрочно выполнена.

Электромонтажникам бригади-
ру В. В. Веденкину, комсомольцам
Валентину Рыжеванову, Владими-
ру Анкину работы всегда по гор-
ло. Много труда стоило устано-

вить громоздкий трансформатор
на подстанции, высоковольтное
распределительное устройство, ка-
бельную разводку. И все это в
весьма трудных и сложных усло-
виях. Им как-то жалко расста-
ваться с тем, что сотворено их
руками.

Начальник цеховой лаборато-
рии комсомолец Владимир Бякин
весьма озабочен тем, каковы бу-
дут результаты его эксперимен-
та. Вот рабочий нажал кнопку на
одном из пультов управления —
и ожили бункера, транспортеры,
сушильные барабаны, валковые
дробилки, смесительные бегуны.

— Сейчас каменные плитки бу-
дем получать в земляных фор-
мах, — рассказывает тов. Бякин.
Это первый этап нашей работы.
Затем пойдет литье в толстостен-
ных металлических формах. В но-
вом году приступят к стройке
еще одного цеха производитель-
ностью в двадцать тысяч тонн
литья в год. Это в десять раз
больше того, что можно сейчас
получить. Будет смонтирована
печь мартеновского типа.

После подписания акта о при-
еме цеха все члены государствен-
ной комиссии пошли смотреть
первую плавку. На печах техно-
лог инженер С. И. Васиков, ра-
бочие Лавентин Гладилицыков,
Иван Васильев.

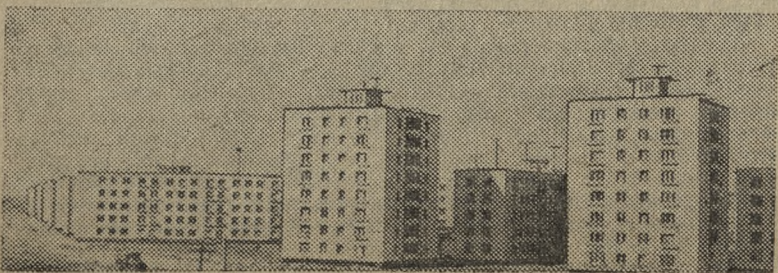
Незабываемая картина, когда
расплавленный камень начинает
поступать в железный ковш, и че-
рез несколько минут из него по-
лучаются готовые плитки.

Директор завода горного обо-
рудования Сергей Иванович Кор-
нилов сказал:

— Советские люди заставили
плавиться камень на пользу сво-
ей любимой Родины, на скорей-
шее достижение заветной цели
— коммунизма. Недалек тот час,
когда станем выпускать особую
продукцию — отличные трубы из
камня.

Цех каменного литья вступил в
строй. С днем рождения!

Д. ИЛЬНИНСКИЙ



НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ...

Наша партия на декабрьском Пленуме ЦК КПСС определила конкретную программу дальнейшего подъема всей экономики народного хозяйства и прежде всего химической промышленности. Исходя из этой программы, партийные организации сейчас намечают свои конкретные рубежи. Свое место в борьбе за претворение в жизнь решений Пленума определили и коммунисты управления треста Уралтяжстрой.

На состоявшемся на днях открытом партийном собрании с докладом «Об итогах декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачах парторганизации» выступил главный инженер треста Е. М. Беспалов. Он обратил особое внимание присутствующих на важность решений декабрьского Пленума ЦК КПСС «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа» и задачах строителей по претворению его в жизнь.

Строители в настоящее время находятся на переднем крае борьбы за ускоренный рост химической промышленности. В первом квартале 1963 года они ввели в строй действующих комплекс цеха № 8 Хромпикового завода со сметной стоимостью 14 миллионов рублей. На этом же пред-

приятии строится комплекс цехов №№ 3 и 5 и другие с общей сметной стоимостью более 4 миллионов рублей. В цехе № 5 общестроительные работы закончены. В настоящее время ведется монтаж технологического и электрического оборудования, монтаж газопроводов. Однако темпы их крайне неудовлетворительные: нет части технологического и электро-технического оборудования. По комплексу цеха № 3 выполнены работы по нулевому циклу и заканчивается сооружение бытовых.

Особенно большое внимание придается строительству сернокислотного комплекса на Средне-Уральском медеплавильном заводе. Еще накануне Пленума ЦК КПСС здесь было закончено производственное опробование и введены в действие обжиговый цех и первая очередь сернокислотного цеха. В январе строители и монтажники обязались ввести в строй вторую очередь. В строй вступила мощная понизительная подстанция с 600-метровым кабельным тоннелем. Она будет питать энергией всю вторую очередь сернокислотного комплекса. Здесь ведется строительство ускоренными темпами, по-ударному. Прекрасно трудятся бригады Уралэлектромонтажа Мокрецова, Широкова и Исмаилова. Бригада монтажников М. Н. Барсукова выполняет нормы выработки на 300 и более процентов. В начале текущего 1964 года намечается начать подготовительные работы по строительству цеха двойного суперфосфата мощностью 700 тысяч тонн в год. Вслед за этим начнется сооружение третьей очереди сернокислотного производства.

Дальнейшая индустриализация,

сокращение сроков и снижение стоимости строительства в значительной степени будет зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и особенно в промышленности строительных материалов. Стоимость строительства снизит применение труб и санитарно-технического оборудования из пластмасс, стеклопластики, так как они в два раза дешевле металлических.

Докладчик продемонстрировал ряд строительных изделий, изготовляемых химической промышленностью: плитусы, вентиляционные решетки и другие. Производство столярных изделий и древесно-стружечных плит можно организовать и в Первоуральске методом прессования отходов древесины с синтетическими смолами. Каждый кубометр древесностружечных плит заменит три кубометра деловой древесины. Применение таких плит на полы даст большую экономию средств. Ведь для каждого нового пятиэтажного дома лесорубы должны вырубить лес с площади 5—6 га.

На собрании отмечалось, что в тресте еще мало применяются эффективные материалы на основе химии. Пока они применены на строительстве школы в пос. Динас. Здесь сделаны полы из линолеума и из релина. При сооружении детских садов полы выполнены из резины — облицовочной плитки 650х650 мм, поставлены изящные перхлорвиниловые плитусы, поручни, уголки на ступенях к детским душевым. В прошлом 1963 году в тресте освоено производство клееных дверей. Введен полуматериальная линия по изготовлению брусков на Первоуральском деревообделочном за-

Выступили в прениях по докладу начальник отдела организации коммунистического труда И. Г. Велькин, зам. начальника технического отдела Н. А. Рыжков, зам. управляющего трестом А. М. Елькин и зам. начальника конторы снабжения Е. Г. Рубинштейн. Они, одобряя решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, внесли конкретные предложения по претворению его в жизнь.

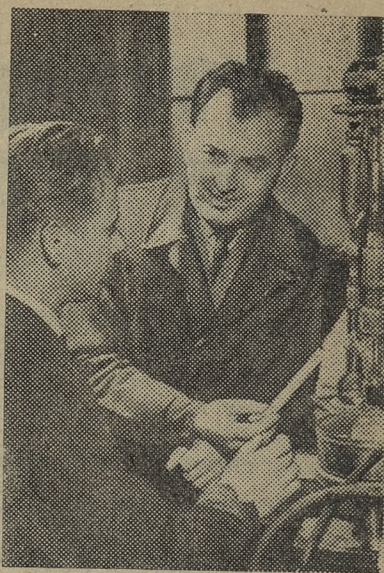
Партсобрание обязало партбюро организовать глубокое изучение материалов декабрьского Пленума ЦК КПСС и совместно с администрацией треста разработать конкретные мероприятия по претворению его в жизнь.

Коллектив треста решил приложить все силы и способности на ускорение строительства объектов химии, применение и освоение новых стройматериалов химической промышленности.

Партсобрание предложило руководящим и инженерно-техническим работникам технического отдела треста, совместно с коллективом Первоуральского завода железобетонных изделий и конструкций в ближайшее время решить вопрос по изготовлению древесно-стружечных плит на месте и их применение вместо деревянных.

С тем, чтобы успешно выполнить постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС, каждый строитель на своем посту должен уметь организовать работу, максимально использовать свои резервы, строить быстро, высококачественно, повседневно бороться за снижение стоимости строительства, за сохранность и экономию стройматериалов.

М. НЕКРАСОВ.



ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ. Научные сотрудники Ужгородского университета стремятся внести свой вклад в развитие большой химии. В частности, они работают над проблемами синтеза биологически активных веществ, которые могут быть использованы в сельском хозяйстве.

Кандидат химических наук Иван Васильевич Смоланка и аспирант Степан Михайлович Хрипак разработали методы получения новых соединений, производных оксазолон и тиазолон, которые будут испытываться как стимуляторы роста растений. Массовое использование таких соединений позволит поднять культуру земледелия, повысить урожайность сельскохозяйственных растений.

На снимке: заведующий кафедрой органической химии доцент И. В. Смоланка (справа) и аспирант С. М. Хрипак.

Фото Л. Ковгана.

Новости техники

ЖИДКИЙ РЕЗАК

Титан называют металлом техники будущего. Это чудесный конструкционный материал для постройки новых машин и аппаратов. Вместе с тем своеобразная термохимическая активность дает возможность использовать его необычным образом.

Нагретый в чистом кислороде, титан уже при температуре в пятьсот градусов начинает гореть и выделять большое количество тепла. Если «зажечь» его в атмосфере кислорода, то он развивает температуру до трех тысяч градусов. Это свойство титана навело изобретателя Ю. Калачева на мысль создать оригинальный резак. Новый инструмент представляет собой трубу, внутри которой движется раскаленная титановая проволока, куда же подается под давлением кислород. Жидкий титан расплавляет многие огнеупорные материалы. Его струя — хороший резак для керамики, железобетона и скальных пород.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЯГАЧ-ПОГРУЗЧИК

Конструкцию универсального колесного тягача-погрузчика «Д-538» разработали специалисты Всесоюзного научно-исследовательского института дорожных машин. Первая партия новых машин успешно прошла заводские испытания. Оснащенный сменным навесным оборудованием, новый тягач — погрузчик может использоваться как бульдозер, корчеватель пней, на погрузке сыпучих и мелкокусковых материалов, а также для засыпки ям, траншей и котлованов. Машина развивает скорость до 48,3 километра в час, поднимает грузы на высоту до 2,6 метра.

Сделанный на базе унифицированных узлов строительных и дорожных механизмов, тягач — погрузчик новой конструкции найдет широкое применение в самых различных отраслях промышленности, в строительстве и сельском хозяйстве.

Биография современника

МНОГО хороших и добросовестных людей работает в нашей автобазе. Даже трудно перечислить всех. К ним относятся Н. Ф. Морозов, В. Д. Кононенко, Л. М. Евдокимов, И. И. Кожухаренко, Г. И. Иванов и многие другие. Но мне хочется поведать о человеке, который достоин, чтобы о нем рассказали подробнее. Это старший инженер производственно-технического отдела нашей автобазы Д. П. Кожиренко.

Родился в 1927 году. Вместе с родителями жил в Воронежской области. В тяжелое для Родины время — в годы Великой Отечественной войны — его отец и сестра ушли на фронт. Там вскоре отец героически погиб. Огромная тяжесть легла на плечи мальчугана и его матери. Надо было одеть и накормить семью в пять человек. И вот Дима пошел работать в колхоз, стал помогать матери. А в 1944 году семнадцатилетний юноша уходит в Советскую Армию. Из скромного рассказа бывшего кронштадтского моряка ясно, что служил он добросовестно, товарищи избирали секретарем комсомольской организации. После демобилизации в 1951 году прибыл в Первоуральск, на стройку. Пока работал грузчиком, окончил курсы шоферов. Работая шофером, начал учиться в 7 классе школы рабочей молодежи, окончил десятилетку. А дальше,

естественно, институт, и вот он уже на пятом курсе Свердловского политехнического института. И работает уже не водителем автомашины, а старшим инженером производственного технического отдела. Трудная должность. Здесь нужна настойчивость и сила воли.

За годы, которые он провел за рулем автомобиля, около десяти раз его награждали Почетными грамотами и столько же денежными премиями. Где бы ни работал — отовсюду хорошие отзывы. Будучи инженером, ответственным за работу БРИЗа, он вложил все свое умение и желание в это дело.

А. КНИЖИН, главный инженер автобазы № 8.

ЛЕНИНГРАД. Коллектив Металлического завода имени XXII съезда КПСС приступил к созданию головной гидротурбины для Красноярской ГЭС. Эта радиально-осевая турбина будет иметь мощность свыше 500 тысяч киловатт.

На снимке: токарь-расточник Юрий Кириллов проверяет внутреннее отверстие вала рабочего колеса гидротурбины для Красноярской ГЭС.

Фото П. Федотова. Фотохроника ТАСС.



ЗА ЭСТЕТИКУ ТРУДА

Цех «В-4» Новотрубного завода еще 19 декабря выполнил план года. И все же здесь ни на минуту не ослабевает напряженный ритм работы. Предприятиям страны нужно много труб, особенно химической промышленности.

На отделке заготовительного отделения с виду обычная цеховая обстановка. Вот столы осмотра, станки для резки труб, правильный стан. Но внимательно присмотревшись к агрегатам, замечаешь что-то новое — они стоят светло-зеленые, в потоке мягкого света. Нет прежней серой унылости, и это создает радостное, бодрое настроение.

Заместитель начальника цеха Вениамин Николаевич Дуев поясняет: — Сейчас улучшаем условия труда красивым внешним оформлением рабочего места. Ведь красота и труд не противостоят друг другу. Помогает замечательная инициатива самих рабочих. Как-то бригадир Алексей Оленов, правильщики труб Валерий Ростигаев, Александр Бурмистров при встрече с начальником заготовительного отделения Иваном Ефимовичем Канашевским, заговорили о том, что однообразная серая окраска станков не содействует успеху работы и повышению качества продукции.

Начальник крепко задумался над этими словами и заинтересовался вопросами эстетики рабочего места. Ведь рациональная и приятная окраска станков, хорошее освещение всегда создают наилучшие условия для работы. В цехе «В-4» — современное производство, труд здесь требует не только больших физических затрат, но и умственного напряжения. При плохом свете, сером мрачном окружении рабочего места непременно наступает преждевременная усталость.

Так несколько месяцев назад в цехе «В-4» появился новый лозунг «За красоту труда» и были сделаны первые шаги в этом направлении.

В термоотделе кипит своя жизнь. Тут царство печей контактных, вакуумных, муфельных. Все они для одной цели — отжига труб. Начальник участка Генрих Альфредович Гордеев озабочен: муфельные печи часто выходят из строя.

— Одно утешение, — говорит он, — что начальник цеха Шайкевич и его помощник Дуев энергично взялись за переделку этих печей на рольганговые. Рабочий Василий Иванович Демакин с восхищением смотрит, как голубое пламя ласково лижет тонкие трубы.

— Новые печи, — говорит он, — хороший подарок Пленуму ЦК КПСС. Ведь их производительность в четыре раза выше муфельных, в работе они более устойчивы, требуют меньше ухода. Даже внешний их вид — приятная серебристая окраска — так и тянет к себе. В самом деле, нельзя же говорить о коммунистическом труде и работать на рабочих местах, с дедовским внешним оформлением!

Первая смена только что закончила работу. В цехе снова встречаем Вениамина Николаевича. Это совсем молодой инженер, закончивший Уральский политехнический институт. Смотришь на него и невольно начинаешь гордиться — какая прекрасная смена! Ведь в создании рольганговых печей немало и его творчества.

Тов. Дуев продолжает рассказ о красоте рабочего места. — Средне-Уральский совнархоз недавно принял постановление об организации комиссии по технической эстетике. Научные разработки в области применения цветов и света в промышленности дают нам право утверждать о возникновении новой науки. Скоро во всех цехах нашего гигантского завода основные тона окраски станков будут светлыми, неяркими. Своей отделкой, внешним видом внутренность цехов будет радовать глаз и повышать настроение рабочих, содействуя нашим производственным успехам. Сейчас мы, безусловно, на новом этапе развития борьбы за красоту труда, за эстетику рабочего места.

И. ЭВЕНБАХ.

ХОРОШО ЗАКОНЧИВ ГОД

Здание, в котором находится Управление СУ № 2 треста Уралтяжтрубстрой расположено среди огромных цеховых корпусов Новотрубного завода и, выглядит приземистым. При входе в него расположен стенд с фотографиями передовиков производства. С чувством уважения к ним, как и ко всему коллективу, говорил о делах стройуправления главный инженер Айзак Аронович Гринберг. Он рассказывал о его больших делах и планах, о простых и скромных тружениках.

Годовой план коллективом выполнен на 116 процентов. Сдан в эксплуатацию цех каменного литья на заводе горного оборудования. Для жителей этого завода построено два новых благоустроенных дома. На Новотрубном заводе действует новый кислородный цех. Готов к сдаче в эксплуатацию электроремонтный цех. Полным ходом строится склад трубной заготовки. Более тысячи тонн картофеля хранится в новом механизированном картофелехранилище, которое сделано руками строителей СУ № 2. Не забывают строители и о шефской помощи. Они сделали пристрой в школе-интернате, где предполагается разместить спортивный зал. Активно участвуют они и в капитальных ремонтах оборудования, проводимых на предприятиях.

Хорошо закончив пятый год семилетки, славный коллектив с первых же дней намечает успешно закончить новый. Намечены планы. Прежде всего — строительство водонагревательного цеха. Намечается установить два котла общей мощностью в 200 мегакалорий, что позволит полностью обеспечить город теплом. Предусматривается также реконструировать печной участок стана «30-102». Это даст прокатчикам возможность быстрее достичь проектной мощности стана. Большую радость жителям города принесут строители тем, что сдадут в эксплуатацию пивоваренный завод и другие объекты 1964 года.

— У нас трудятся замечательные кадры, — говорит главный инженер. — Наши люди душой и сердцем прикипели к любимой профессии. Имена многих из них широко известны. Вот, например, замечательно трудится Петр Васильевич Шанцев. Этот бывший выпускник школы ФЗО. Сейчас является примерным рабочим. Коммунист. Отец, воспитывающий троих детей. Сочетает работу с учебой — проходит ускоренный курс в школе рабочей молодежи. За самоотверженный труд на строительстве стана «102» награжден высокой правительственной наградой — орденом Ленина. Имея за плечами богатый практический навык, он охотно передает его другим.

Отлично овладел профессией монтажника Михаил Афанасьевич Кузеев, который тоже учится в школе и помогает товарищам овладевать передовыми приемами. Демобилизовавшись из рядов Советской Армии, он облюбывал профессию строителя. И доволен. Или, например, Малахов Алексей Викторович. Передовик производства, агитатор, учится в техникуме. Заслуженным почетом и уважением среди товарищей пользуются Алексей Григорьевич Яковлев, Зинаида Александровна Зотова, Моиса Иванович Гнетых, Борис Яковлевич Толстых и многие другие, о которых идут лестные отзывы с участков.

Преобразуются и расширяются заводы, растет город. Все это делается умелыми руками строителей, которые своим трудом несут радость и счастье людям. Строитель — это интересная, увлекательная и вместе с тем весьма трудная профессия. Строителям приходится работать под открытым небом в знойные летние дни, и в жгучие морозы суровой зимы. Но они не пасуют перед трудностями, а упорно и терпеливо борются с ними и преодолевают их.

Е. СИВКОВ.

ДВОЕ ИЗ МАСТЕРСКИХ

ПЕРЕДОВИКИ, новаторы производства есть на всех предприятиях. Мне хочется коротко рассказать о двух из них, работающих в Билимбаевских центральных ремонтно-механических мастерских.

Егору Алексеевичу Токареву более пятидесяти лет. Он помнит то время, когда на месте мастерских был гараж леспромхоза. На его базе выросло крупное ремонтное предприятие. Становились более квалифицированными рабочие.

Пятнадцать лет водил Токарев автомашину, а потом потянуло его к другой профессии. Сейчас Егор Алексеевич — слесарь топливной аппаратуры.

Товарищи выбрали его профсоюзом. Он член товарищеского суда — в мастерских и жилищно-бытового суда — по месту жительства. Недавно ему поручили участвовать в комиссии содействия подшефной школе. Сам Егор Алексеевич успешно воспитывает семерых детей.

— Смотрю я, как растет мое предприятие, — говорит он, — и думаю: не только зарплату я

Важность металлического лома для народного хозяйства всем известна.

Но к этому важному делу еще не везде относятся по-государственному. Лом черных и цветных металлов рядом предприятий нашего города вместе с мусором выбрасывается на заводские свалки. Если заглянуть на городскую свалку, то и там покоятся десятки тонн лома. Неужели горкомхоз все это ценнейшее сырье хранит на мусорной свалке? Ведь тов. Попов обязан заниматься сбором лома, не давая его на откуп заготовителям Главтроссырья, которых часто интересуют деньги.

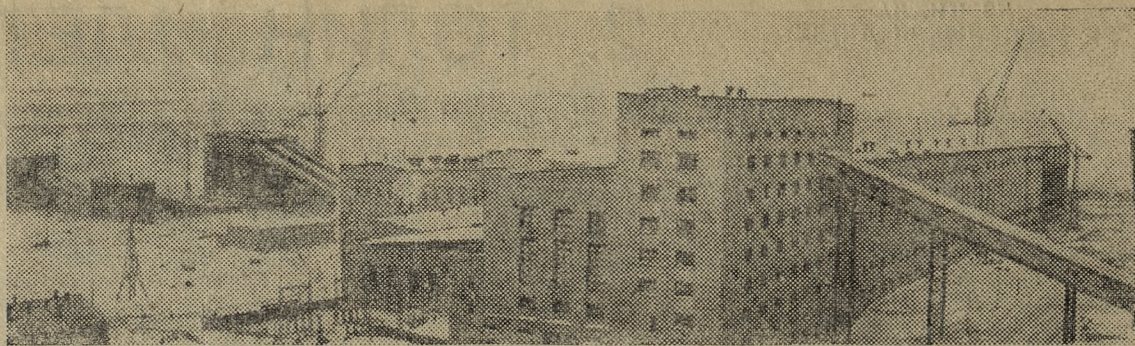
здесь получаю. Труд свой людям отдаю, души частицу. Значит, нужен я другим...

В то время, когда трудовой стаж Токарева перевалил за десяток лет, появился на предприятии новичок с чудным именем — Новомир. Было ему всего-навсего четырнадцать, но тогда в сорок втором и руки мальчишек были очень нужны. Приняли Новомира Катаева учеником слесаря. На втором году работы он уже знал автослесарное дело. А потом, окончив курсы механиков моторных пил, работал на лесозаготовках. В армии еще одну специальность получил — электрика. А вернулся — учиться пошел: закончена семилетка в вечерней школе, лесотехнический техникум.

Сейчас Новомир Иванович — технолог мастерских. Его приняли в партию. По общественной линии — заместитель председателя завкома профсоюза.

Двое людей с одного предприятия... Отличные работники, хорошие товарищи. И таких в мастерских много.

М. ТЮРИКОВ.



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Строители большой химии Заполярья на комбинате «Апатит» досрочно ввели в строй вторую очередь апатито-нефелиновой обогатительной фабрики № 2. Пуск крупного производства апатитового концентрата позволит значительно увеличить выработку сырья для минеральных удобрений.

На снимке: панорама апатито-нефелиновой обогатительной фабрики № 2.

Фото С. Майстермана.

Фотохроника ТАСС.

ПОДУМАЙТЕ О МАРТЕНАХ

Не менее важно и создание резервов металлолома, а они в Первоуральске есть, и до сих пор покоятся в изгородях предприятий и частного жилья. Еще в ноябре 1962 года, в статье «Поговорим о заборах», указывалось, что в нашем городе и его поселках до сих пор есть много ветхих, давно потерявших практическое значение и не имеющих историко-художественной ценности, металлических палисадов и изгородей. Например, и сейчас еще контора СУ № 1 УТТС и цветники рядом с ней огорожены совершенно ненужной металлической изгородью. Госбанк также огорожен металлической изгородью, причем половина ее давно втоптана в грязь, что явно не прибавляет красоты. Вокруг типографии, металлостроительного завода, бани, прачечной Новотрубного завода, и да и самого завода тоже металлические изгороди. По улице Ленина на два километра тянется, а частично является металлическая изгородь, и никого это не беспокоит, хотя в горкомхозе прекрасно об этом знают. По этой же улице у до-

мов №№ 3, 17, 20, 32 металлические изгороди повалены, но не сдаются в металлолом. По улице Емлина, 22, Советской, 39, Первой Красноармейской, 2, Красных партизан, Орджоникидзе, Луначарского можно собрать до тысячи тонн лома от изгородей.

А ведь горисполком на основании акта комиссии по обследованию изгородей еще в ноябре 1962 года вынес решение, обязывающее руководителей предприятий и организаций заменить все металлические изгороди деревянными в течение двух месяцев. Этого же потребовали и от частных. И что же? Прошло больше года, а изгороди стоят на своих местах. Никто не выполняет постановления горисполкома, да никто и не требует.

И не пора ли руководителям многих предприятий и организаций по-настоящему, по-хозяйски задуматься над всем этим и раз навсегда покончить с наплевательским отношением к ценному металлургическому сырью?

М. ФЕДОТКИН.

„ЗАБОТЛИВАЯ“ МАТЬ

Я являюсь руководителем 5 «В» школы № 20 (на Магнитке). Класс большой, 44 ученика, большинство — мальчики. Отдельные родители не уделяют детям должного внимания.

20 декабря состоялось классное родительское собрание, на котором мать ученицы Деминной Раи не была на нем. Она за четыре месяца не нашла времени зайти в школу, не интересуется делами дочери, которая учится плохо, недисциплинирована, часто опаздывает, уходит с уроков или вообще не приходит в школу. Режима дня у девочки нет. Члены родитель-

ского комитета были на дому у Деминных, но Раю в десятом часу вечера еще не было. Она, как и старшая сестра, предоставлена сама себе.

На мою просьбу явиться на собрание, тов. Демина по телефону ответила мне: «Отстаньте от меня! И не звоните, и не ходите к нам, оставьте в покое! Она (Раю) для себя учится, а мне ходить в школу некогда!» и бросила трубку.

Работает тов. Демина в тресте столовых. Конечно, от такой «заботы» страдают только дети.

А. ТОКАРЕВА, учительница.

Новостройки Родины

ЧЕТВЕРТАЯ ГЭС ДНЕПРОВСКОГО КАСКАДА

НА ДНЕПРОДЗЕРЖИНСКОЙ гидроэлектростанции — пусковой период. Под нагрузку поставлен первый агрегат, который уже дает ток в кольцо «Днепроэнерго». На очереди — пуск еще трех агрегатов.

В 1964 году ввод станции на полную мощность должен быть завершен.

Строители «Днепростроя» соорудили правобережную и левобережную земляные плотины, однокамерный шлюз с комплексом судоходных сооружений, здание ГЭС, водосливную бетонную плотину и дамбу для защиты от затопления плодородных земель, населенных пунктов Орельского массива, названного так по имени реки Орель. Заканчивается строительство пятидесятишестикилометрового канала для отвода реки Орель в нижний бьеф.

С заполнением чаши водохранилища гидроэлектростанции образовался непрерывный глубоководный путь от Черного моря до города Канева на Днепре, а с завершением строительства ГЭС в Каневе глубоководный путь будет продолжен до Киева. Столица Украины станет большим портовым городом.

Сооружения Днепродзержинской ГЭС в сравнении с Каховской обошлись в два раза дешевле. Добиться этого удалось прежде всего благодаря применению наиболее удачных профилей земляных сооружений. Все бетонные работы были скомонованы так, что выполнялись в одном котловане. В отличие от ранее строившихся гидроэлектростанций здание станции построено без специального машинного зала. Это также сказалось на снижении стоимости строительства.

Обычно распределительное устройство находится на отдаленной площадке, а здесь оно размещилось на бычках здания станции со стороны нижнего бьефа. Шлюзовые камеры имеют по обе стороны земляные пло-

щадки, в Днепродзержинске обошлись без них, что позволило расположить судоходные сооружения в непосредственной близости от здания станции. Оригинально решен вопрос подхода судов в низовой канал постройкой двух криволинейных бетонных стен в русле реки Днепр.

На Днепродзержинской ГЭС создана наиболее простая и компактная схема электрической части. Впервые «Укргидропроект» разработаны и внедрены укрупненные жесткие блоки электрических соединений генераторов повышающих трансформаторов. Это дает возможность резко снизить потребность в дорогостоящей электроаппаратуре и лучше разместить ее на малых площадях.

Построен хороший поселок для энергетиков общей площадью 42 тысячи квадратных метров. Здесь есть кинотеатр, магазины, школы, детские учреждения. Строится учебный корпус завода-вуза для металлургов завода имени Дзержинского, где будут готовить также энергетиков.

Все новшества, примененные на ГЭС, имеют важное значение для строительства будущих подобных сооружений.

— С пуском Днепродзержинской ГЭС, — говорит ее директор В. Бурцев, — не только увеличивается энергетический баланс республики, но решается также проблема развития судоходства. Годовая выработка электроэнергии станции определяется в один миллиард двести пятьдесят миллионов киловатт-часов. Уже в 1964 году станция должна выработать 950 миллионов киловатт-часов. При этом себестоимость энергии будет в несколько раз ниже стоимости киловатт-часа тепловых электростанций. С вводом станции на полную мощ-

ность и освоением оборудования себестоимость киловатт-часа станет меньше, чем электроэнергия Кременчугской, Каневской и Киевской ГЭС.

За полгода до ввода первого агрегата подбирались и обучались эксплуатационники. Начальники смен, дежурные электрики, машинисты турбин прошли стажировку на Кременчугской ГЭС.

Заполнение чаши водохранилища объемом в 2,4 миллиарда кубометров значительно улучшит судоходные условия на канале. Лет шесть назад возник большой спор о целесообразности сооружения Днепродзержинской ГЭС. Противники ее пытались доказать несвоевременность строительства и не желали принять во внимание проблему улучшения судоходства. В защиту стройки ГЭС активно выступили работники Днепровского пароходства. Они доказали экономическую необходимость продолжения строительства, так как пуск ГЭС решал проблему расширения судоходства и снижения себестоимости перевозок грузов.

Известно, что водохранилища Каховской ГЭС и Днепродзержинской ГЭС образовали глубоководный путь от Черного моря до Днепродзержинска. Но отсюда до Кременчуга продолжало оставаться естественное мелководье, которое мешало переходу от плоскодонных судов к глубоководным. Теперь это препятствие устранено.

С подъемом горизонта воды в чаше водохранилища на двенадцать метров создаются условия для организации оросительной системы земель, расположенных вдоль Днепродзержинского водохранилища.

... Погуляй... Вот всегда так! Отец приходит домой поздно, и только умоется, сразу к Маринкиной кровати. Как кушала? Как спала? Как то? Как другое? Ах-ах-ах, у ребенка поносик, у ребенка зубик, у ребенка что-то сегодня мордочка кислая! А Толик хоть пропадай. Наверное, если у него все зубы вывалятся — никто и не заметит.

Нет, раньше все было не так! Раньше, пока не было Маринки, с ним и разговаривали, как с человеком, и играли даже. Как хорошо было в воскресенье утром забраться к папе в постель, и пока мама готовит завтрак, поговорить «по-мужски». Обо всем-всем! Папа, как-никак начальник цеха, все знает. А то бывало скажет: «А ну, Анатолий Захарович, готовь, брат, снасти, завтра рыбачить поедем!».

Лишить родительских прав

Трудно представить, чтобы взрослый человек позволил себе такие зверские меры «воспитания» ребенка, как это сделали Тетерины. Разве после всего этого они могут называться отцом и матерью? Нет и нет.

Хочется бросить упрек и в адрес соседей. Все-таки неправильно они сделали, отступившись от Саши. Ни один из нас не должен быть равнодушным к подлым поступкам других, а тем более, когда бесчеловечно издеваются над детьми.

Просим устроить заседание показательного народного суда, лишить Тетериных родительских прав.

**Н. КОСТИН, З. РЕПИНА,
В. КОРМИЛЬЦЕВ**, члены
бригады дежурных электриков цеха № 1 Ново-трубного завода.

Не проходить мимо

Корреспонденция «Они работают в третьем цехе» раскрывает всю низменность души Тетериных. Просто нельзя читать без содрогания о фактах издевательств над беззащитным ребенком. И как только могла подняться рука на сына. Но еще большее возмущение вызывает поведение матери, которая забыла о чувствах к родному ребенку. А всего вернее, что она их и никогда не имела. Мимо этого нельзя пройти.

Мерзкий поступок Тетериных должен насторожить коллектив. Это еще раз доказывает, что с воспитательной работой в цехах далеко не в порядке. Необходимо настоятельно бороться с пережитками прошлого в сознании людей не только путем общих рассуждений, но и находить время для индивидуальных бесед с рабочими.

Е. СИВКОВ,
рабкор.

ВОЗМУЩЕНИЮ НЕТ ПРЕДЕЛА

Для наших детей создаются все возможности, чтобы они росли здоровыми и жизнерадостными. Но встречаются еще родители, которые сами лишают своих детей веселого детства. Например — Тетерины. Нашему возмущению нет предела. И пусть мы постоянно ругаем людей, но не можем не высказать своего мнения. Бригада отделки цеха «В-4» Ново-трубного завода просит народный суд наказать Тетериных по всей строгости советского закона за истязания Саши.

**ОРЛОВА, УСКОВА, БЕРЕ-
ЗИНА, НЕВОЛИНА, ПАН-
КОВА, МИХАЙЛОВА,
ПОМОРЦЕВА.**

А теперь? Или погуляй! — разве это разговор? Разве это жизнь?

Толик переступает ногами, и снег звонко хрустит под валенками. Из ребят никого не видно, во дворе пусто и темно. Ра- но сейчас темнеет, летом еще часа три светло бы было.

— Толька! Чего стоишь?

Толик оборачивается. Так и есть, опять этот Шапкин из дома во- семь. Мать называет его хулиганом, а отец коротко и презри- тельно — шпана. С ним еще один, постарше — дружок, наверное.

— Чего стоишь, говорю? — спрашивает еще раз Шапкин, подходя, и Толик на всякий слу- чай отступает к дверям: — кто их, хулиганов знает, что у них на уме.

— Да так, погулять вышел... — стараясь говорить спокойно и небрежно, отвечает Толик.

— Вот и мы тоже — погулять! — чему-то радуется вдруг второй парень и добавляет: — А я те- бя, пацан, вроде знаю. Это не твой отец в пятом цехе началь- ником?

— Мой. А что? — спрашивает Толик.

— Да так, ничего... Зашибает, что ли, твой фатер?

Фатер — это Толик понима- ет. По-немецки фатер значит отец. А вот зашибает...

— Как это — зашибает?

— Ну, водку глушит?

— Глушит, — почему-то вдруг решительно врет Толик и снова спрашивает. — А что?

— То-то вижу, который вечер на улице околачиваешься... Мой тоже закладывает — будь здо- ров! Тебя как звать-то?

— Толик... то есть Толька.

— Ну, ладно, пусть будет То- лик. А меня... Шапка, как меня зовут? Быстро!

— Гарри Стоп, — выпаливает Шапкин, а его друг добавляет: — А можно Игорь, Гарик или как сам знаешь. Ну, чего делать бу- дем, кореша?

— В клуб, а? — предлагает Шапкин.

— Можно, конечно, и в клуб, — задумчиво отвечает Игорь, — да только...

— Так ведь не пропустят? — пугается Толик.

— Со мной, друг, всюду про- пустят! Меня все знают. Ты вот что, если тебя кто пальцем тро- нет, ты мне скажи, ладно? Ска-

жи и ни о чем не переживай. По- нял?

— Понял, — с благодарностью отвечает Толик.

— Ну, двинули? — Шапкин от нетерпения перебирает на месте ногами.

— Нет, в клуб с ним, — Игорь кивает на Толика, — с ним не- лзя. Там сегодня в дружке его отпа цех дежурит. Стукнут фате- ру на парня — и отдай концы, пишите письма! А давайте, коре- ша, пойдем в одно местечко. Тут недалеко. Помнишь, Шапка?

— Помню! — с восторгом кри- чит Шапкин и давится от смеха.

— Мне нельзя, мне мама... — Толик густо краснеет, а Игорь смотрит на него иронически и слегка грустно.

— Да тебе, мамкин сынок, сколько лет-то?

— Тринадцать, а чего?

— Да я в твои годы, друг, уже... — и он добавляет нечто та- кое, от чего Толик краснеет еще сильнее.

— Да нет, Гарик, дело не в том! — оправдывается он. — Ты не думай! Я не поэтому... Мы в следующий раз, ладно? Сегодня по телику знаешь какая закон- ная картина. «Третий тайм»!

— Эх, ты... — начинает Шап- кин угрожающе, но Игорь его пе- ребивает: — Шапка, цыц! Умри- замолкни! Не может сейчас — зна- чит все. Может у него дело ка- кое есть! Давай, Толик, жми! На этих днях увидимся.

Он небрежно машет рукой, по- ворачивается и уходит по снеж- ной дорожке. А снег скрипит под его остроносными туфлями. И То- лику кажется, что там, куда идет этот парень, все не так, как в его жизни — все ярко, светло, празд- нично, точно в кино. «Отдай кон- цы, пишите письма!» — шепчет он, и ему очень нравятся эти не- много непонятные слова.

Толик идет домой. Он подни- мается по лестнице и думает, что зря не пошел с новым приятелем в «одно местечко». Вот завтра...

Завтра папа опять подойдет к Маринкиной кровати и начнет спрашивать: «А как спала? А как кушала?», а мама скажет: «Иди, Толик, погуляй!» И по телевизо- ру в этот вечер не будет «закон- ной картины», и Толик, наверное, сходит с новыми приятелями в одно местечко. Тут, недалеко.

Но сегодня — слышите, папа и мама? — Сегодня Толик еще идет домой.

С. ФЕТ.

ПОЖАЛУЙТЕ В БАНЬКУ

Любовь зла

Красив наш вечерний город в сиянии огней. Особенно, если смотреть на него с Парашютной горы или, скажем, с заводской трубы. Такое, знаете ли, море ог- ней — душа поет. Большой все же Первоуральск. И это радует всех. А особенно — электриков, которые ну прямо влюблены в него, как женихи в невесту. И

КТО ВИНОВАТ?

Учебники забросив, до темна Гоняет сын футбол на поле. А мать еще возмущена: «Да... воспитанье нынче в школе!»

На школу можно все свалить: «Недоглядели, упустили». А рас, родители, спросить: Где вы в то время сами были? **Ю. СМЕТАНИН.**

Советы врача

ЭТО НУЖНО ЗНАТЬ ВСЕМ

Заболевания желудка известны врачам уже в глубокой древно- сти. Они всегда были одними из самых частых заболеваний, пото- му что, принимая пищу и питье, человек теснейшим образом со- прикасается с внешним миром.

Огромную роль в понимании деятельности желудка сыграли работы И. П. Павлова. Его заме- чательные труды положили нача- ло многочисленным работам, уяс- нившим очень сложные и тонкие механизмы работы этого важней- шего органа.

Пища, попав в желудок, под- вергается механическому измель- чению и химической обработке соком, выделяемым многочислен- ными железами, находящимися в слизистой оболочке.

Опытами академика Павлова и его учеников установлено, что под влиянием уже одного пред- ставления о пище, вида, запаха ее возникает так называемый ус- ловный рефлекс, который приво- дит к выделению желудочного сока. Вот почему чрезвычайно важно при питании создавать та- кие условия приема пищи, чтобы вызвать отделение сока: спокой- ную обстановку, аппетитный вид и запах пищи и т. п.

Различная пища вызывает от- деление различного по количест- ву и качеству сока. Так, напри- мер, вареное мясо, жиры, варе- ные овощи и сахар вызывают ма- ло желудочного сока — они сла- бые раздражители. Наоборот — жареное, сырое, соленое мясо, ветчина, консервы, отвары из ово- щей, сырые овощи вызывают

они, понятно, хотят видеть эту невесту в постоянном, так ска- зать, подвечном сиянии. Горя этим желанием, они заставляют гореть и еще кое-что. Например, электрический свет на территории Хромпикового, Новотрубного за- водов, газостанций, на прожек- торных вышках, на железнодоро- жных станциях. И любовь их так жарка, что они не выключа- ют свет даже утром. И даже днем. Круглые сутки они освеща- ют городские кварталы.

Влюбленные электрики, говорят, недавно даже на общем собра- нии бросили дерзкий клич: пере- светить солнце. Переплюнуть, так сказать, это стареющее светило. Вызвать его на соревнование. Уте-

реть ему нос. Знай, мол, наших, глупое и круглое.

Правда, в связи с этим ходят и другие слухи. Например, о кое- каких технических деталях этого небывалого в мире поединка пер- воуральских электриков с солн- цем. Говорят, например, что при помощи партгосконтроля ретивые электрики будут платить расходы на дневное освещение любимого города из собственного кармана. Внесут, так сказать, свою кров- ную лепту. А что? Любовь, она ведь зла. И не то еще сделаешь. Все отдашь. Так ведь, товарищи электрики?

(По письму рабкора
А. НЕКРАТОВА).

ЧЕЙ ЖЕ ПРОФИЛЬ?

В канун 1961 года в нашем го- роде произошла реорганизация торговли. Бывший ОРС Перво- уральских предприятий совнархо- за стал именоваться горпищетор- гом, а смешанный торг — тор- промторгом. И вот, едва «родив- шись», эти организации немедле- но начали «торговать...ся». Каж- дая сторона сделала все, чтобы сбыть другой ненужные това-

ры. И ни директор пищеторга тов. Надольская, ни директор горпромторга тов. Бютцинов, друг другу не уступали.

Наконец, все споры были реше- ны, за исключением одного. Од- ного, но какого! Поистине нераз- решимого. В этом убедился, как только попадешь в... баню. Да, да. До реорганизации торговли в любой бане можно было купи-ть мочалку. А вот сейчас мочалку изъяти из ассортимента банной торговли. Представители горпище- торга заявляют, что «мочалка — это не наш профиль». А работни- ки горпромторга хотя и призна- ют, что «мочалка — наш про- филь», но «банная сеть не наша, поэтому торговать там мочалками не будем».

Буфетчица бани № 2 тов. Ма- карова, чуть не плачет, жалуясь: — Уж меня руга- ют, ругают, что в буфете нет моча- лок. А что я им

дам? «Профиль», на который на- чальство ссылается?

Гм, вообще мысль о «профиле» интересна. А что если, скажем, начальникам спорящих «торгов» самим сначала попробовать вы- мыться в бане с помощью этого «профиля». Может, действительно, им не хуже мочалки можно спи- ну потереть?

Б. ГРИНБЕРГ.

Дырка от бублика

19 ноября я захотел отремонти- ровать телевизор. Я уплатил в быткомбинат 97 копеек, и мне сразу же пообещали. Вскоре явил- ся мастер. Он сказал, что сгоре- ла лампа, а ее нигде не най- деть. Потом он выжидающе по- смотрел на меня и добавил: «При- везите в мастерскую, авось най- дем». Я немедленно повез теле- визор в мастерскую. Уплатил еще 1 рубль 23 копейки за диагноз неисправности. «Приходите 23-го, — сказали мне. — Будет, как огурчик». С того дня и начал я ходить по пятам за мастером Е. И. Кетовым. Когда я ему на-

доел, телевизор мне вернули. Ламп в нем вообще не было. Ни новых, ни старых. Итак, потратив 2 рубля 20 копеек, массу нервов и времени, я получил дырку от бублика. Правда, меня пригла- шали заходить еще, но я ничего не могу с собой поделат и оги- баю комбинат далеко стороной. Да и свободных денег у меня по- ка нет. Как же быть?

С. СОКОЛОВ,
рабочий НТЗ.

Редактор **А. Н. ПОТОРОЧИН.**

КИНО

СЕГДНЯ
КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА. «Опти- мистическая трагедия». Начало в 1, 7, 9 час. вечера.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ. «В небе нет решеток». Начало: 7, 9 ч. в. «Свиная и пастух». Нач.: 5 ч. в. Для детей. «Ружья и голуби».



ПО АДРЕСУ: г. Первоуральск, улица 1-я
Береговая, 1.
ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 0.64, ответствен-
ный секретарь — 2.53, экономический оу-
дел — 1.06, отдел писем, информации — 2.17,
бухгалтер — 1.44.

Е. РАВИКОВИЧ,
врач медсанчасти НТЗ.