

Гудок Знаменем ЛЕНИНА

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

№ 94 (7195) Год издания 33-й

СРЕДА, 13 МАЯ 1964 г.

Выходит пять раз в неделю

Цена 2 коп.

ЗАДАЧИ КОЛЛЕКТИВА ТАКИЕ

В УСПЕШНОМ развитии экономики нашей страны есть и достойный вклад многотысячного коллектива Новотрубного завода. За последние 10 лет валовая продукция завода в денежном выражении выросла в 2,3 раза, товарная (в тоннах) — в 2,3 раза. Намного увеличился выпуск легированных, нержавеющей, катаных, волооченных труб. Введены в строй значительные по объему мощности.

Наши резервы очень нужны стране и задача наша — вскрыть их и найти, наиболее эффективно использовать.

В прошлом году мы выполнили план по новой технике, который включал 19 мероприятий, направленных на освоение новых видов продукции, совершенствование технологии, автоматизацию, механизацию и модернизацию оборудования. Выполнены важнейшие научно-исследовательские работы. Справились с внутривзводским планом новой техники, включавшим 28 работ. Выполнено все, что намечалось планом организационно-технических мероприятий.

В изобретательстве и рационализации участвовали тысячи человек, подавшие 4916 предложений. Внедрено 3345 с условной годовой экономией 1837 рублей. За счет внедренных предложений получена экономия металла, топлива, электроэнергии, высвобождено 80 человек. Но по сравнению с 1962 годом массовость и актив-

В конце апреля на Новотрубном заводе состоялась вторая технико-экономическая конференция. С докладом выступил заместитель директора завода по экономическим вопросам М. А. Фрейберг. Работали секции: прокатчиков, волоочильщиков, механиков, энергетиков, экономистов. Часть выступлений мы публикуем в сокращении.

В итоге работы конференции были выработаны рекомендации, внедрение которых в жизнь поможет улучшить хозяйственную деятельность завода.

ность новотрубников в области изобретательства и рационализации снизилась, и здесь мы имеем большой неиспользованный резерв.

Много важных и ценных работ в области совершенствования технологии и дальнейшего технического прогресса было выполнено нашими инженерами и техниками в творческом содружестве с новаторами производства. Пересмотрены технологические инструкции производства труб, установлены новые, наиболее оптимальные режимы работы агрегатов, графики нагрева и химической обработки труб. Разработано 220 новых чертежей основного и производственного инструмента для грубопрокатных станков, выпущено 9 справочников и технологических таблиц. Освоено 66 новых марко-размеров труб и 20 типов баллонов.

Серьезным резервом для дополнительного производства является улучшение использования оборудования, снижение текущих простоев, удлинение межремонт-

ного периода, ликвидация аварий. По трубопрокатным станкам против плановой нормы простои превышены на 0,5 процента, при этом простои станков «220», «140» № 1, «140» № 2 и «160» выше уровня 1962 года. Простои стана «30-102» снизились, но все еще намного выше плановых. Именно здесь таятся резервы. В работе ремонтных служб цехов и завода имеются недостатки, устранение которых позволит уменьшить простои оборудования, увеличить выпуск труб; недостаточно изучаются причины выхода из строя и преждевременного износа деталей, не ведется работа по повышению сроков службы и надежности деталей и узлов; слабо применяются прогрессивные методы повышения долговечности деталей, совершенно не применяется такой зарекомендовавший себя метод, как механическое упрочнение поверхности деталей; плохо внедряются новые материалы — капрон, полипропилен и другие.

Большой резерв — ликвидация аварий и брака. В прошлом году мы недодали из-за аварий валовой продукции на 1501 тысячу рублей. Причина половины всех аварий — нарушение правил технической эксплуатации, халатность обслуживающего персонала, нарушение технологии, некачественный ремонт, то есть все причины зависят от нас.

К кладезю этих наших резервов нет проторенных путей, но мы должны найти их во что бы то ни стало.

Конечно, многое сделали энтузиасты — общественники — конструкторы, экономисты, норми-

ровщики. Следует отметить общественные конструкторские бюро первого цеха и «Т-5» (руководители К. А. Дервенева и Ю. Н. Гальянов), бюро экономического анализа цехов №№ 3, 10, «В-4». В третьем цехе разработана и внедрена система ремонта труб второго сорта, сэкономившая 7500 рублей. В десятом — разработан наиболее рациональный режим ведения плавки с меньшим угаром. В «В-4» внедрение новых норм на ряде операций дало 14000 рублей экономии по зарплате.

В плане на 1964 год предусматривается увеличение выпуска некоторых видов труб. Работа в первом квартале показывает, что коллектив может успешно справиться с государственным планом. В первом квартале план по выпуску товарных труб в натуре выполнен на 101,5 процента, все цехи перевыполнили задание, за исключением четвертого. Наибольшее количество сверхплановых труб дал цех «Т-5».

Однако задания, установленные заводу на 1964 год, трудны и не могут быть выполнены без настойчивой и планомерной работы всего коллектива. Мы должны увеличить выпуск валовой продукции на 16,1 процента, значительно снизить себестоимость и дать почти вдвое больше накоплений, чем в 1963 году. А по результатам первого квартала мы не достигли установленных заданий, хотя перевыполнили план в натуре. Причины на это есть и внешние (задание с безнатурной продукцией) и допущенные нами потери, как, например, перерасход металла, превышенная норма простоев прокатных станков, аварии, брак, который против среднеквартального уровня прошлого года возрос на 10 процентов.

Рост производительности труда отстал от роста заработной платы и соответственно составил 99,1 и 100,6 процента. Это соотношение должно быть изменено.

(Окончание на 3 стр.)

ПО НАШЕМУ ГОРОДУ

Отлично!

Уверенно идет к досрочному выполнению полугодического плана коллектив строителей треста Уралтяжтрубстрой. Хорошо справился он с четырехмесячным планом. Задание по генподряду выполнено на 117,4 процента, собственными силами — на 118,7. Все строительные управления оставили далеко позади стопроцентный рубеж.

В числе первых идет славный коллектив коммунистического труда строительного управления № 4. Так, четырехмесячный план собственными силами он перевыполнил на 24,7 процента. Недавно жилстроители рапортовали о досрочном вводе двух шестидесятиквартирных домов на Хромпике, которые предполагалось сдать во втором полугодии. Перед Первомая вошла в строй туннельная печь на Динасовом заводе — уникальное сооружение такого типа в СССР. На Хромпике началась приемка цеха № 5. Но наибольшую гордость для всех строителей составляет дача в эксплуатацию второй очереди сернокислотного комплекса на Средне-Уральском медеплавильном заводе.

М. НЕКРАСОВ, Ю. КОНЬШИН.

Равнение на лучших

В тяжелых условиях работает в мае коллектив металлостроительского цеха Хромпикового завода. В одном из цехов осваивается новая продукция, что, естественно, снижает общие показатели. Для других — не хватает материалов и сырья. Но коллектив стремится преодолеть трудности. Вот, например, бригада Сергея Петровича Атавина из механо-литейного цеха. В первой декаде ежедневно она значительно перекрывала нормы выработки. При плане дать четыре с половиной тонны литья в смену она выдала на тонну больше.

Ю. АНДРЕЕВ,

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

Неплохо начал трудиться в мае коллектив бихроматного отделения восьмого цеха Хромпикового завода. Ритмично, слаженно работают смены Зинаиды Андреевны Смолиной, Надежды Ивановны Борченковой, комсомольца Алексея Пересторонина. На 8 мая смена Смолиной шла на уровне 143,4 процента выполнения плана.

Хуже обстоят дела в печном отделении. Самый высокий показатель за восемь дней месяца у смены Б. А. Попова — 97 процентов.

Б. ПЕТРОВ.

Старший сварщик труб — такая специальность у Бориса Васильевича Хаминова. За отличное ее знание Борис Васильевичу присвоено звание ударника коммунистического труда. Но не только отлично трудится этот рабочий трубостроительного цеха Старотрубного завода. Он учится в десятом классе школы рабочей молодежи, дружинник.

Фото А. ЗИЯТДИНОВА.

УДАРНЫЙ МЕСЯЧНИК ПО ПОДПИСКЕ НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ

МЕДЛИТЬ НЕЛЬЗЯ!

Как уже сообщалось в нашей газете, сейчас проходит ударный месячник по распространению печати среди населения города. Цель месячника не только восстановить около 9,5 тысячи отпадающих изданий, но и вновь подписать тех, которые по каким-то причинам ранее не выписали для себя нужные газеты и журналы.

Горком партии вместе с городским узлом связи провел кустовые совещания с секретарями партийных организаций, председателями профсоюзных комитетов и общественными распространителями печати. На этих совещаниях даны конкретные указания по восстановлению отпадающих изданий и дальнейшего охвата подпиской.

Следует заметить, что эта важнейшая работа на предприятиях и в учреждениях города идет крайне медленно. Мы далеко в этом большом деле отстали от трудящихся, соревнующихся с нами городов Нижнего Тагила и Каменска - Уральского. На 8 мая тагильчане из отпадающих 22 тысяч различных изданий восстановили 9 тысяч. Каменцы из 1318 экземпляров — 1008. В то же время у нас из 9362 экземпляров было восстановлено лишь 408 экземпляров, а на 11 мая — 539.

Медлительность в работе допускают узловым партком станции Кузино и секретари парторганизаций служб. Там свыше 50 процентов отпадает газеты «Гудок» и большое количество газеты «Правда», партийных журналов. Поэтому не случайно по отделению связи Кузино (начальник

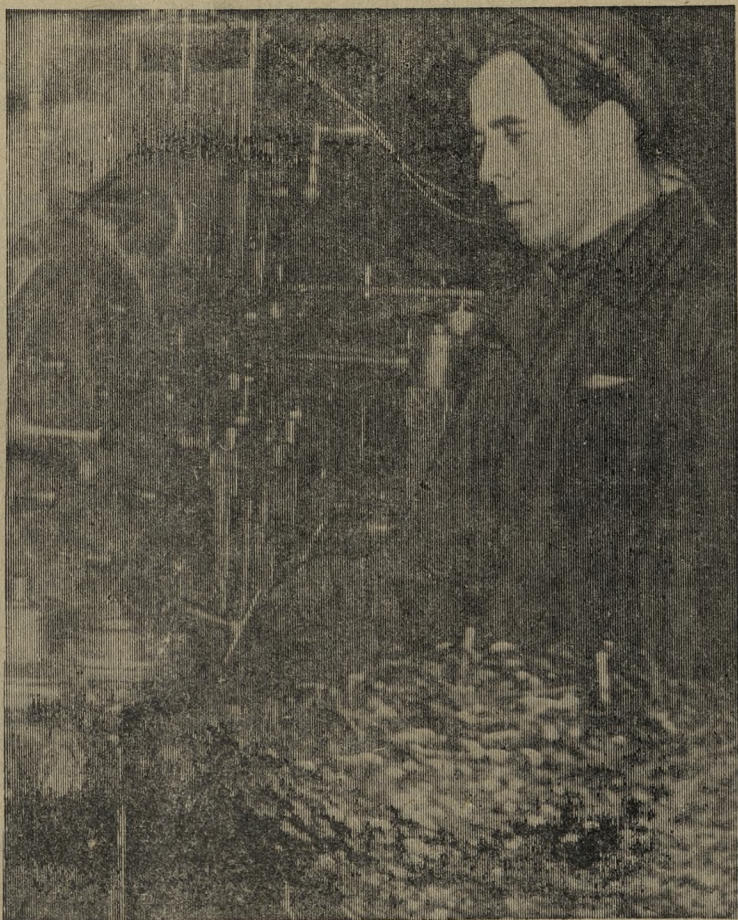
Г. Г. Бажуков) из отпадающих 779 экземпляров восстановлено всего лишь 36. Однако такое состояние не волнует партийных руководителей и общественных уполномоченных.

Не поступили средства по подписке и с рудоуправления. А ведь здесь отпадает большое количество различных изданий, например, 84 экземпляра газеты «Правда», 47 — «Экономической газеты», 25 — «На смену!», 20 — партийных журналов.

На ряде предприятий в конце прошлого года плохо прошла подписка на такие важнейшие издания, как газеты «Правда», «На смену!», «Экономическая газета» и партийные журналы. Например, в Билимбаевском карьероуправлении при наличии 40 коммунистов, 37 комсомольцев и 25 инженерно-технических работников было выписано 12 экземпляров «Правды», по одному экземпляру «На смену!», «Экономической газеты», три — партийных журналов. Разумеется, партийному бюро предстоит большая работа по охвату подпиской на эти издания.

Медлительность в работе партийных организаций в восстановлении отпадающих изданий вызывает тревогу. Этим важнейшим делом следует всему коллективу заниматься энергичнее с тем, чтобы в ближайшее время восстановить отпадающие издания, особенно газеты «Правда», «На смену!», «Экономическую газету», партийные журналы и другие издания.

А. ТИМОШИН.



НОВОТРУБНИКИ НАМЕТИЛИ ПЛАН НА ЛЕТО. А ВЫ?

По разному рассказывают в цехе о проведенном вчера выходном дне. Одни говорят: ох, и выпили вчера, шумит в голове, хоть какнибудь отработать смену. А другие говорят так: ходили недавно всей бригадой в «Космос». Смотрели фильм «Живые и мертвые» — здорово. Вот теперь записался в библиотеку и насилил достал эту книгу. Оказывается, написал ее К. Симонов. У него уже три книги о героях этого романа.

Разговоры эти завязаны от того, как организован отдых трудящихся, юношества, детей. Не только лекциями, докладами, школами ограничивается идеологическая работа. Иногда скорей поймешь лучше чем дышит человек, како-

вы его интересы, — когда он реагирует на тот или иной фильм, пьесу и так далее.

Поэтому у нас в стране придается такое большое значение правильной организации отдыха.

На Новотрубном заводе в 1963 году в организации летнего отдыха трудящихся имели место существенные недостатки. Объясняется это тем, что цеховые партийные, профсоюзные и комсомольские организации недостаточно уделяли внимания организационным и разъяснительным вопросам. Почти никакой работы не проводилось в организации летнего отдыха по месту жительства. Многие оставшиеся в городе школьники были предоставлены

самим себе, а комсомольская организация оставалась безучастна к этому. Спортивный клуб «Уральский трубник» крайне мало проводит спортивных мероприятий в воскресные дни. Стадион все еще не стал местом массового отдыха трудящихся в летнее время.

Учитывая имеющие ранее место недостатки в организации отдыха, заводской комитет профсоюза завода наметил развернутый план организации и проведения летнего отдыха трудящихся и их детей на апрель-сентябрь 1964 года. В нем определены разделы: туристский и спортивный, экскурсии и культпоходы, работа красных уголков, массовые гуляния и работа среди детей, культурно-массовые мероприятия в общежитиях завода и клубе Металлургов и т. д.

Очень разнообразен и интересен план по туристской работе. Предполагается организовать туристские поездки по СССР и за границу, походы трудящихся по Уралу, а дети будут отдыхать в загородном туристском лагере, на детских площадках и так далее.

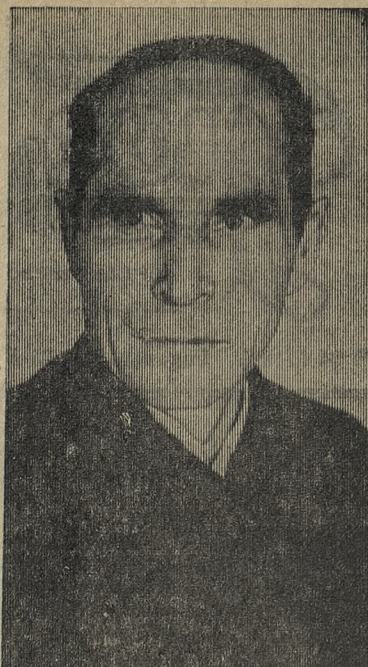
Намечено организовать культпоходы в театры Свердловска, экскурсии на предприятия.

Участники художественной самодеятельности цехов и клуба дадут не менее 20 концертов в подшефном совхозе. Большую работу по организации летнего отдыха среди детей должны провести детский сектор клуба Металлургов, техническая станция, стадион.

Партийный комитет на своем заседании возложил организацию летнего отдыха трудящихся и их детей на профсоюзные организации цехов. Он обязал секретарей неуставных партийных организаций и домоуправления проводить эту работу по месту жительства, а директора завода тов. Данилова и председателя завкома профсоюза тов. Нарбутовских — обеспечить качественный ремонт пионерского лагеря, лодочной станции и стадиона. Заводскому комитету комсомола (тов. Кондратов) в летнее время продолжать шефство бригад над школьниками.

В правильной организации отдыха в летний период должен быть заинтересован каждый житель и работающий в нашем городе и поэтому внести свою возможную лепту в это дело.

Р. ЗУБОК.



В тонкости изучил свою нелегкую работу Николай Сергеевич Королев — составитель поездов станции Подволошная. Работает он четко. В том, что коллектив, как правило, выполняет график движения, немалая доля принадлежит и опытному составителю.

ЛЕКЦИИ ЧИТАЮТ УЧЕНЫЕ

«Если я знаю, что мало знаю, то добьюсь того, чтобы знать больше». Эти слова В. И. Ленина легли в основу решения дирекции завода об учебе инженерно-технических работников Динасового завода. На предприятии создан лекторий, где обязаны учиться мастера, начальники смен, цехов и отделов. Лекции по новейшим достижениям науки и техники читают ученые, члены научно-технического общества. Среди уже прочитанных лекций такие, как «Завтрашний день советской науки», «Ядерная энергетика», «Новые методы определения свойств вещества». Эти лекции прочитали доктор физико-математических наук С. И. Ремпель и Иордан.

Две лекции для специалистов-огнеупорщиков прочитал доктор технических наук, профессор Уральского политехнического института имени С. М. Кирова Петр Сергеевич Мамыкин: «Производственные форстеритовых изделий и их служба в промышленных печах».

Одна из лекций была посвящена родному заводу. Известно, что он построен в годы первой пятилетки и сейчас подвергается коренной реконструкции. Перспективы реконструкции предприятия и, в частности, детальное ознакомление с сооружением дробильно-сортировочной фабрики заинтересовали особенно тех слушателей, которые впоследствии будут работать на этой фабрике. Слушатели подробно интересовались техническим оснащением фабрики и поэтому задали много вопросов.

С. ДАНИЛЕНКО.

ГЛАЗА И РУКИ ДИСПЕТЧЕРА

Технический прогресс — это та ключевая позиция, при помощи которой мы сможем успешно решить задачи создания материально-технической базы коммунизма и достигнуть высшей производительности труда. Так Н. С. Хрущев определил на ноябрьском пленуме ЦК КПСС значение новой техники.

Вот один из пунктов оргтехплана в электроцехе Новотрубного завода. Мероприятие помогает снижать себестоимость выпускаемой продукции, высвобождает рабочих вспомогательных служб, которых на заводе пока еще очень много. Это — телефикация.

От электроцеха в проведении ее участвуют инженерно-технические работники тт. Исаков, Феденев, Ефремов — они проводят телевизионное управление на подстанциях завода.

Диспетчеризация системы электроснабжения, — говорит заместитель начальника цеха И. М. Мижирский, — позволит к концу года высвободить 20 дежурных по подстанциям. Экономия заработной платы по цеху за год составит около 24 тысяч рублей.

Перевод подстанции на теле-сигнализацию и телевизионное управление необходимо ускорить. Ссуду на проведение этого мероприятия, полученную из госбанка, должны покрыть в течение двух лет. Времени прошло уже много.

Каким же будет управление электроснабжением? Будет так.

ДОБРАЯ ИНИЦИАТИВА

При клубе Староуткинского поселка организован кружок художественной вышивки. Руководит им пенсионерка П. А. Пеляшева. Учащиеся охотно посещают занятия, приобретают навыки и вкусы к рисунку, к цвету.

Свои первые работы дети демонстрировали 8 марта. Посетители дали высокую оценку им.

А ведь в поселке есть любители и других видов искусств. И вот если бы другие товарищи так же, как тов. Пеляшева, взялись за организацию кружков, то польза для всех была бы большая.

Т. ГАЛУХИНА.

При цехе дежурят диспетчер и четыре электрика. Отключится, например, фидер на какой-либо из подстанций — в диспетчерской появится сигнал. После чего электрик проверит и быстро устранит неисправность. Основные подстанции — «ГПП-1», «ГПП-2» (главные понижающие подстанции), подстанции №№ 1, 5 и 8 сможет включить сам диспетчер, не выходя из помещения.

Работы по телемеханизации и телеуправлению ведутся полным ходом. С мая уже высвобождено восемь дежурных подстанций. А это позволит сэкономить около 800 рублей в месяц. Фонд химии станет богаче. Поэтому необходимо как можно скорее закончить все работы по телефикации.

И. ВАЖЕНИН.

Письмо в редакцию

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЧЕХАРДА

НА ЗАВОДЕ железобетонных изделий и конструкций цех крупнопанельного домостроения один из ведущих. Здесь работает дружный и сплоченный коллектив, стремящийся досрочно выполнять свои социалистические обязательства.

Однако слаженный труд коллектива зачастую не дает желаемых результатов по вине отдельных мастеров и инженерно-технических работников. Некоторые мастера здесь не стали еще настоящими воспитателями и хорошими наставниками коллектива. Не всегда они умеют быстро разобрататься в сложившейся обстановке и принять нужное решение. Не всегда они прислушиваются к голосу трудящихся. Вот пример.

В ночь с 20 на 21 апреля на изготовлении пенобетона работала бригада бетонщиков Ивана Бисерова. Спустя несколько минут после начала смены вышел из строя мостовой кран. Тогда мастер В. Стародубцева заставляет бригаду таскать в цех арматуру для изделий на жилищное строительство. Крановщица Дуся Черемухина предложила мастеру исправить положение имеющимся вторым краном «Не суйся, не твое дело, начальство лучше зна-

РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ ПАРТИЙНЫЙ СТАЖ — ШЕСТЬДЕСЯТ ЛЕТ

В ОДНУ из квартир дома № 12 по улице Падомью в Риге, где живет Ян Свикке, часто звонят почталыоны. Они вручают адресату в эти дни много писем, открыток, телеграмм. Соратники по революционной борьбе, родные и близкие, друзья-комсомольцы и пионеры горячо поздравляют его с 60-летием со дня вступления в ряды ленинской партии.

Сын батрака с хутора Улмани, Ян Свикке рано вступил на путь революционной борьбы. В апреле 1904 года, когда ему было неполных девятнадцать лет, его приняли в члены РСДРП. Репрессии, тюрьмы, ссылки — все испытал тогда молодой боец партии.

После поражения первой русской революции, преследуемый царскими ишейками, Ян Мартынович вынужден был эмигрировать. В 1907 году в Штутгарте, будучи делегатом Международного социалистического конгресса от социал-демократов Латышского края, он впервые встретился с Владимиром Ильичем Лениным.

— Впоследствии, — вспоминает ветеран партии, — я часто встре-

чался с Ильичем. Помню, в начале марта 1908 года в Женеве пришел я на собрание, чтобы послушать выступление Ленина о текущем моменте и задачах газеты «Пролетарий». Ильич, сидевший за столиком, подозвал меня к себе и стал расспрашивать, как живу, каковы мои планы. Я откровенно поведал о своих мытарствах на чужбине.

Ленин, окинув быстрым взглядом собравшихся и готовясь выступить перед ними, как бы мимоходом заметил:

— Буду рад, если вы завтра зайдете ко мне на квартиру.

На другой день я шел к Ленину, размышляя, что же он мне сообщит, какое даст поручение? Меня встретила Надежда Константиновна и проводила к Ильичу. Пригласив к обеду, Ленин шутил, смеялся, рассказывал веселые истории. Своей жизнерадостностью он заразил и нас с Надеждой Константиновной.

Владимир Ильич сказал, что мне необходимо вернуться в Латвию и продолжать там революционную работу.

Я пообещал это сделать и по пути в свою холостяцкую комнатушку думал, где бы подработать денег на дорогу? Но подработать не пришлось: деньги, оказываемые, лежали, аккуратно завернутые, в кармане моего пиджака...

Лишь десять лет спустя в Москве, навестив Владимира Ильича и Надежду Константиновну в их кремлевской квартире, Ян Мартынович напомнил им об этом «чуде» с деньгами.

— Владимир Ильич и Надежда Константиновна, — вспоминает Ян Свикке, — очень тогда развеселились. Они признались, что деньги положили в мой карман по обоюдному уговору, так как знали, что из рук в руки взять их я бы постеснялся, а ехать в Ригу нужно было обязательно.

... В мае 1917 года по заданию Ленина Ян Свикке выезжал на Рижский фронт и вел среди солдат агитацию против войны. Позже он активно участвовал в Октябрьской революции, а в годы гражданской войны был особо уполномоченным, военным комиссаром и членом высшей военной инспекции.

Много ленинских заданий выполнил Ян Свикке. Навсегда в

его сердце запечатлелся образ великого Ленина.

— Помнится такой случай, — говорит Ян Мартынович. — В Кремлевском дворце на одном из заседаний совнаркома я сидел рядом с Павлом Дауге. Ленин, узнав, что у товарища Дауге погиб на фронте единственный сын, передал ему записку, чтобы тот после заседания остался. Вторая записка адресовалась мне: я тоже должен был задержаться, чтобы поговорить с Ильичем по неотложным служебным вопросам. После заседания мы встретились с ним в коридоре. Владимир Ильич по-дружески взял нас под руки и повел в свой кабинет.

Павел Дауге тут же обратился с просьбой к Ленину отправить его на фронт. Ильич сумел убедить потрясенного горем отца в том, что принесет больше пользы на своем теперешнем посту.

— А за смерть вашего сына, — сказал Владимир Ильич, — врагу отомстят красноармейцы. Вы, дорогой Павел Георгиевич, как заместитель Наркома здравоохранения, должны помочь партии в налаживании трудного дела.

Стойкость в борьбе за народное счастье, любовь к людям, которой учил Ленин, старый большевик Ян Свикке несет через всю свою большую жизнь. Хотя ему, теперь персональному пенсионеру, без малого 80 лет, он по-прежнему бодр и жизнерадостен. Он частый и желанный гость у школьных и молодежь латвийской столицы.

Комсомольцы одной из воинских частей избрали старейшего члена ленинской партии почетным комсомольцем. Вместе с партийным билетом хранит он у самого сердца и книжку с силуэтом Ленина, а на лацкане пиджака носит значок члена ВЛКСМ.

... Ян Мартынович открывает дверь — и в его руках свежая почта. Он на ходу открывает конверт, вынимает письмо и фотографию. На ней — улыбающийся Юрий Гагарин и Герман Титов. Герои космоса горячо поздравляют юбиляра, от души желают ему доброго здоровья и многих лет жизни. Такие же пожелания шлют старейшему большевику его соратники — ленинцы Е. Д. Стасова и С. И. Аралов, пионеры Калининградской школы, военные моряки Краснознаменного Балтийского Флота.

Акким ГОНЧАРУК (АПН).

День мастера

8 мая на Новотрубном заводе был проведен очередной день мастера. Доклад «Мастер — организатор производства и воспитатель коллектива» сделал секретарь парткома завода И. А. Грехов.

Опытом своей работы по воспитанию трудящихся поделились мастера Г. М. Щекунин и С. В. Ключин. Затем присутствующие приняли обязательства мастеров завода на 1964 год.

И. СОБОЛЕВ.

НАШИ РЕЗЕРВЫ — БОГАТСТВО РОДИНЫ

ВТОРАЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НОВОТРУБНИКОВ

ЗАДАЧИ КОЛЛЕКТИВА ТАКИЕ

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

Чтобы снизить себестоимость в установленном размере, мы должны пересмотреть отношение к расходованию металла — главной составляющей себестоимости. 20 марта издан на заводе приказ, направленный на улучшение качества продукции и более экономное расходование металла. Своевременное осуществление указанных в нем мероприятий может произвести коренной перелом в расходовании металла. Только два из них, осуществленные в цехе «Т-5», дали большой эффект: если за январь было перерасходовано 175 тонн металла, то за первый квартал сэкономлено 7 тонн.

Важно, чтобы все предложения, поданные участниками общественного мнения по экономии металла, были рассмотрены и включены в план работы цехов и служб.

Очень поучительна и интересна в этом отношении статья рейдовой бригады по пятому цеху в газете «Под знаменем Ленина» за 12 апреля. Называется она «Резервы использования, резервы имеются». Авторы — председатель группы содействия партгосконтролю П. Ломтев, члены «КП» Т. Бурганов и А. Мингалев, рабочий Ю. Ульянов рассказали,

Нужен анализ, нужен учет

СНИЖЕНИЕ себестоимости продукции — единственный источник увеличения накоплений, важнейший качественный показатель работы предприятия. Один процент снижения себестоимости продукции на нашем заводе сэкономит в 1964 году сотни тысяч рублей.

На текущий год нам дано серьезное задание. Как же мы его выполняем? Снижение себестоимости по сравнению с первым кварталом прошлого года за три месяца составило 2,15 процента. Следует сразу оговориться, что отклонение по вспомогательным материалам и денежным расходам будет в пределах одного процента (то есть ухудшится).

Наибольший удельный вес себестоимости продукции у нас занимает металл — 65,8 процента. За счет сбережения его сэкономлено 4,1 тысяча рублей. Следует сказать, что по цехам этот показатель очень и очень различается. Если в цехе № 1 экономия 143,6 тысячи рублей, то цех «В-4» «съел» 129 тысяч рублей.

Перерасходы получились также по электроэнергии, вспомогательным материалам, фонду зарплаты и прочим денежным расходам. В результате убытки 670 тысяч рублей. Следует сказать, что отдели и службы обеспечивают себе «легкую жизнь» в смысле сбережения средств. Это относится, например, к отделу главного энергетика. Отдел механика в выполнении задания по снижению себестоимости продукции вообще оказался в стороне.

Что нужно сделать, чтобы изменить это положение? В первую очередь, экономической службе завода делать глубокий анализ. На планируемые периоды доводить задания по снижению затрат до всех технических служб. При утверждении плана по снижению себестоимости нужно давать задание, а не отвлекающий коэффициент, так как изменение сортамента продукции полностью искажает картину. Кроме того, все денежные расходы следует передать в хозяйствование заместителей директора.

Л. ЛАБУТИНА,
заместитель начальника
планового отдела.

как много металла можно сэкономить в цехе, если упорядочить раскрой и уменьшить обрезь.

Освоение прогрессивных расходных коэффициентов металла должно стать главным направлением в работе каждого коллектива основного цеха. А разве наши непроизводительные расходы, в частности, штрафы за невыполнение заказов, не являются резервом снижения себестоимости?

Много намечается сделать по планам организационно-технических мероприятий и новой техники. Нужно только добиться, чтобы они выполнялись и давали должный эффект. Особо важные задачи стоят перед коллективами второго цеха и «Т-5». Много предстоит сделать в повышении уровня экономической работы.

Разрабатывается и будет утверждено положение о хозрасчете, о хозрасчетных межцеховых взаимоотношениях, плановые цены на запчасти, инструмент. Контроль рублем должен обрести на заводе ту силу, которую придает ему действенный хозрасчет.

Наш завод по праву считается заводом-лабораторией, так как мы почти всегда справлялись с любыми заданиями, наша технология становилась типовой для других заводов. Можно не сомневаться, что высококвалифицированный коллектив сумеет вскрыть резервы техники и экономики и поставить их на службу Родине.

М. ФРЕЙБЕРГ,
главный экономист
Новотрубного завода.

ВНЕДРЯТЬ ХОЗРАСЧЕТ

В НАШЕМ шестом цехе, на 9 участках введен хозрасчет, но пока только частичный. Например, мы не учитываем металл, который в себестоимости продукции занимает 60—70 процентов. Взятые же такие показатели, которые в условиях нашего цеха можно контролировать в течение месяца. В каждом отделе есть ведомости учета материалов, по которым всегда можно проследить расходы. Так в отделе ХПТ учитывается фонд зарплаты, технологический инструмент, сменное оборудование, вспомогательные материалы. По всем этим показателям составлены нормы. В отделе вывешены доски, где отражаются результаты ежемесячной экономии.

В травильном отделе основные показатели: зарплата, затраты на текущий ремонт и химикаты.

На одну тонну готовой продукции устанавливается норма расхода химикатов. В течение года нормы постепенно понижаются — это создает экономию. Но она могла бы быть выше, если бы удалось изменить премиальную оплату. Рабочему травильного отдела выплачивается премия, равная 0,06 процента от стоимости сэкономленных средств. Получается очень незначительная сумма. Например, за 6 месяцев 1963 года каждому травильщику выплачена премия только в 2 рубля.

Мы много говорим об экономии пара. В травильном отделе он идет на подогрев ванны. Однако

из-за отсутствия приборов учитывать расход невозможно, к тому же к нашему паропроводу подсоединен цех № 18.

Основной показатель термоотдела — газ, его расходуется за месяц на 70 тысяч рублей. Но расходомеры есть не на всех печах. Кроме термоотдела газ используют горны и сушилы. Здесь расход вовсе не учитывается. Если бы были везде приборы, цех сэкономил бы десятки тонн топлива. С введением хозрасчета заметно увеличилась экономия в расходовании материалов и средств, но эффект был бы большим, если бы спутниками хозрасчета стали контрольно-измерительные приборы.

Л. СЫСОВА,
экономист цеха № 6.

СНИЖАТЬ ЭНЕРГОЗАТРАТЫ

ГОДОВОЕ потребление электроэнергии нашим заводом в 1963 году возросло на 16 процентов.

Однако расход энергии на тонну труб значительно снизился. Больше других ее сэкономили прокатные цехи, «Т-5», «В-4». Общая сумма экономии — 31744 рубля.

Такого показателя завод добился за счет усиленного внедрения технически обоснованных норм расхода, своевременного проведения планово-предупредительных ремонтов, дальнейшего ос-

НАИБОЛЕЕ весомым показателем, определяющим качество работы всякого трубопрокатного стана, является расход металла. Сейчас в цехе № 1 наиболее тяжелое положение создается на речном стане. За три месяца перерасход составляет 780 тонн, то есть в два раза больше, чем в среднем за квартал прошлого года.

Отчего это происходит? Если обратиться к статистическим данным, то мы увидим, что всякий раз до капитального ремонта стан работает хуже, чем после него. Возьмем ближайший период. В 1962 году до ремонта был перерасход металла 296,6 тонны, а после него перерасход значительно уменьшился. Если пересчитать на соответствующее время, то это уменьшение будет в два раза.

ДЛЯ ВАЖНОГО ЗАКАЗА

М. ГРАБАРНИК, зам. начальника цеха № 4

ДЛЯ того чтобы нефтяная промышленность СССР могла из года в год наращивать добычу нефти, необходимо достаточное количество буровых и насосно-компрессорных труб. Перед цехом № 4 Новотрубного завода поставлена задача — увеличить выпуск их на 11.000 тонн в год. Ныне мы должны дополнительно произвести 9400 тонн за счет уменьшения выпуска гладких труб общего назначения. Это экономически выгодно для нашего завода.

Мы сделаем все возможное, чтобы справиться с поручением. Но нам нужно пополнить нарезной отдел рабочими, чтобы до 1 июня обучить их. Тогда мы сможем перейти на непрерывный четырехбригадный график работы. Не хватает у нас режущего инстру-

Отсюда вывод: стану явно недостаточно времени на межремонтный период. Его необходимо сократить с двух лет до полутора. Перерасход металла в абсолютных цифрах растет из года в год. Это не случайно. Если, например, в 1960 году подавляющее количество труб общего назначения сдавалось с расширенными допусками, то в 1963 году — таких было сдано только 18 процентов. Интересно, что, когда составлялся ГОСТ 8731—58, то для речного стана предусматривалось сохранение допусков старыми. Но завод почему-то не воспользовался этим. Поэтому, учитывая исключительные особенности производства труб на этом стане, учитывая, что он в СССР единственный, следует поставить перед Госкомитетом стандартов вопрос о расширении существующих допусков.

мента. Для ритмичной работы следует увеличить его количество, а также своевременно подавать в цех заготовку для проката труб, причем с необходимой термообработкой. Центральной лабораторией завода совместно с нами предстоит провести исследования, чтобы добиться стабилизации механических свойств насосно-компрессорных труб после проката. Крайне важно организовать в цехе филиал измерительной лаборатории, чтобы систематически контролировать резьбовые соединения труб и муфт, а также мерительный инструмент.

Необходимо решить вопрос немедленного вывоза из цеха вагонами готовой продукции. Это позволит нам расширить площади для укладки передельных труб, как положено по правилам техники безопасности.

воения и усовершенствования стана «30-102» и других. Если в прошлом году завод бесперебойно обеспечивался электроэнергией, то сжатого воздуха иногда не хватало. Это объясняется физическим износом оборудования на компрессорных станциях №№ 1 и 2. Нужна реконструкция.

Недостаток в тепле и паре исчезнет с пуском в эксплуатацию водогрейного котла на ТЭЦ.

Несмотря на плановость в расходовании энергоресурсов, у нас еще сохраняются непроизводительные затраты.

Двадцать технических и организационных мероприятий направлено на снижение потребления энергоресурсов.

Будет продолжаться совершенствование технологии проката и наращивание производительности на стане «30-102», что даст многие тысячи киловатт-часов экономии энергии. Предусмотрено много других мероприятий, тщательное выполнение которых снизит себестоимость продукции.

В. ВАСИЛЬЕВА,
старший инженер.

НОВОМУ — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ

П. Е. НАШАЕВ, начальник цеха № 1

РЕЗЕРВЫ всегда имеются. В этом мы убеждаемся постоянно. Они дают нам возможность ежегодно увеличивать производительность станов. Например, в 1963 году за счет более полного освоения оборудования значительно увеличил выпуск труб стан непрерывной прокатки.

Весьма интересно отметить, что рост производства по цехам происходил при одновременном снижении расходных коэффициентов на металл. Он возрос только на речном стане. Однако это произошло во многом из-за того, что в 1959 году был введен новый ГОСТ на трубы. Поэтому на речном стане, где крупный технологический недостаток — повышенный брак по разности, — лишены возможности сдавать трубы с расширенными допусками. Но все же и здесь далеко не полностью использованы резервы.

За прошедшее пятилетие (1959—1963 гг.) все станы улучшили показатели по расходу электроэнергии и топлива, а также и качественные. Правда, на двух станах из шести (140 № 2 и речный) повысился коэффициент брака.

Мы добились неплохих резуль-

татов. Но есть и много неполадок. В частности, по ряду марок стали в прошлом году допущен перерасход металла. Всего по горячим цехам он составил 3207 тонн.

Не все благополучно и с простоями. За последние пять лет они либо превышают плановую норму, либо находятся где-то возле нее. Так, в 1963 году только речный стан сберег 49 часов времени, на остальных — перерасход.

Большой резерв кроется в инструменте. Сортамент на заводе ежегодно усложняется, растут требования к трубам. И это естественно. Однако дело осложняется недостаточной стойкостью инструмента. Хотя мы и занимаемся им, но, видимо, недостаточно. Нет сейчас, например, оправок прошивного стана, которые бы держивали один проход при прокате труб марки стали ЭИ-402, ЭИ-448. Низка стойкость оправок обкатных машин. Пора заняться вплотную реставрацией валков методом их наплавки.

Огромную выгоду дает специализация. А мы не всегда это делаем. Некоторые трубы ката-

ют в разных цехах. Спрашивается, почему?

К весьма отрицательным последствиям приводит неритмичное снабжение металлом. Отсюда увеличение переходов и перевалок, отсюда рост брака. Снабжение металлом должно стать центром внимания на заводе.

Немало недоделок у нас и в работе с кадрами. А ведь это один из главных резервов производительности труда. У нас работа с кадрами часто носит кампанийский характер, нет четкой организации ее. Существенным недостатком является и то, что фактически нет никакой работы с инженерами и техниками, которые должны постоянно повышать свой технический уровень. Их организация труда находится на очень низком уровне. В большинстве получается так, что на 90 процентов они хозяйственники и лишь на 10 — инженеры. Это не порядок.

За последние годы на заводе сделано многое по установке и освоению новой техники. Из всех станов горячей прокатки не автоматизированным остался лишь печный. Вместе с этим мы впра-

ве считать, что работа на нашем заводе по внедрению новой техники проводится слишком робко. В настоящее время крупные мероприятия не внедряются потому, что разрабатываются проекты реконструкции цехов. Но ведь установка, скажем, кольцевых печей в цехе № 1 и № 4 могла быть осуществлена 5—10 лет назад и завод от этого в течение 3—8 лет имел бы только прибыль. Говорят, нет денег. Но на установку промышленного телевидения, которое стоит столько же, сколько кольцевая печь, и которое, кстати сказать, не будет работать до тех пор, пока будут существовать наши методические печи — основные источники загазованности цеха — средства наши. Этот пример приведен для того, чтобы показать, что за планом реконструкции цехов нам не следует скрывать свои недостатки и что в вопросе внедрения новой техники должна быть единая, хорошо продуманная политика.

Так что резервов у нас еще немало. И им следует смелее давать жизнь.

ЕЩЕ ОДНА СЛАВНАЯ ПОБЕДА

Через фотоальбом, сделанный сотрудниками отдела труда, знакомимся с прошлым первоуральского рудника, с его живой историей, первыми жителями. Вот воспоминания Пантелея Захаровича Глушкова и его супруги Антонины Филипповны. Он строил первое жилье и первый водопровод от реки Чусовой. Антонина Филипповна добывала руду, в то время старательским способом. Шел 1936 год. С ростом рудника стальные жилы водопровода протянулись к поселку с речушки Талица. Но к насосной проник хромик. Это встревожило руководителей рудоуправления. Встревожились и жители. В 1958 году начались энергичные поиски водоносного слоя. Первые колонки появились на улицах в 1949—50 годах и позже. А представителям живой истории рудника семьям А. И. Русинова, Н. В. Соколова, П. С. Маркова, И. Ф. Кирпичикова и другим приходилось пить воду с проточных ручьев, которыми изобилывала нынешняя территория поселка. Обо всем этом рассказывают страницы альбома. Но вот его свежие записи.

Долгожданный день 23 марта 1964 года. В восемь часов вечера зазвенела хрустальная струя из кранов. Так вошла в строй трехкилометровая трасса нового водопровода. Заработала автоматическая станция первого подъема. Скоро автоматизируют вторую. Готов запасной резервуар на четырехста кубометров. Работа велась в основном силами коллективов цехов и за счет фонда предприятия.

Отлично поработали все. В. П. Дерягин (главный инженер) от-

мечает коллектив коммунистического труда дробильно-обогащательной фабрики. Наиболее трудный скальный участок достался им. Надо отдать должное главному инженеру. По его инициативе был скорее найден водоносный слой. Это подтвердила и Уральская геологическая экспедиция. Он был непосредственным руководителем на строительстве.

Вот что сказала о воде домохозяйка В. Д. Шаронова: «Очень хорошая вода. Ту пить боялись некипяченую. А эту нет-нет да

и прямо из-под крана попьют. Супруги Евгеновы: «Большое спасибо тем, кто позаботился о нас».

— У нас двойной праздник, — говорят супруги — пенсионеры Прислоновы. 17 лет мы прожили в бараке. А к празднику Октября в новом четырехэтажном доме получили квартиру.

Итак, в фотоальбом истории рудника будет вписана еще одна страница о победе коллектива.

Л. БАЕВА.

Дружба двух цехов

На Уралмашзаводе так же, как и у нас в городе, есть учебный цех, где девушки и юноши овладевают различными профессиями. Наши лучшие учащиеся и передовики производства ездили к свердловчанам, чтобы посмотреть, как они работают, учатся, ну и конечно, чтобы познакомиться и подружиться.

Начальник учебного цеха А. Ф. Трубкин посоветовал нам прежде всего познакомиться с гигантом тяжелого машиностроения.

Мы побывали в нескольких цехах огромного завода. Учебный цех у них больше нашего. В нем несколько помещений, в которых работают ребята

различных профессий. Есть модельный, слесарный, столярный, токарный и цех электрослесарей. Мы разговаривали с ребятами о работе, рассказывали о себе. После обеда состоялась торжественная линейка, на которой мы решили соревноваться, и обменялись социалистическими обязательствами.

Нам очень не хотелось уезжать, но мы были уверены, что свердловчане тоже придут к нам. Теперь мы чаще будем обмениваться опытом, помогать друг другу. Мы уверены, что наша дружба поможет нам в работе и учебе.

А. САЛАМБАЕВА.



В африканском государстве Кении проживает более восьми мил. лионов человек различных национальностей.

На снимке показан крестьянин народности кинью. Это смелые люди, самоотверженно борющиеся за независимость и свободу своей родины, меткие стрелки, хорошие земледельцы и животноводы.

Фотохроника ТАСС.

Гости экрана в мае

ЛЮДИ, БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ

ДВУХСЕРИЙНЫЙ фильм «Смерть называется Энгельхен» сегодня демонстрируется в кинотеатре «Космос» последний день. Тысячи первоуральцев просмотрели и оценили по заслугам замечательную работу кинематографистов братской Чехословакии, отмеченный, кстати, на III Международном кинофестивале в Москве Золотым призом. Но с ним еще предстоит встретиться многим и многим на экранах других кинотеатров города. Поэтому мы и решили рассказать об этом фильме подробнее.

...Ликует, заливая землю, истерзанную и иррадированную войной, ласковое солнце лета 1945 года. Кажется, словно и не справляла свой мрачный пир, словно не собирала свою кровавую жатву смерть под этим ясноглазым, улыбкавым небом. И все-таки война не ушла. Неизгладимый след оставила она в человеческих сердцах. Вот один из переживших страшное — партизан Павел. Не повезло ему в последние дни освобождения Родины. Тяжелая рана надолго приковала его к постели. Но на первый взгляд война обошлась с Павлом милосердно: здоровье постепенно возвращается к нему, его любимая — Марта, жива. Сейчас бы только радоваться парню счастью тишины, обретенному миру... Но какая же сила заставляет его покинуть раньше времени госпиталь?

Так заканчивается фильм. Но вопросы эти не возникают ни у кого. Ответ уже на них дан не только событиями кинокартины — он осознан, прочувствован сердцем каждого зрителя. Нет, невозможно наслаждаться счастьем

возвращения в жизнь, счастьем любви этому парню. Пепел сожженных Пасек, кровь убитых, повешанных, растерзанных собаками стучит в его сердце, будет стучать до тех пор, пока живет под этим небом фашист — убийца с фамилией Энгельхен. Найти Энгельхена, рассчитать с ним за содеянное — вот что становится смыслом жизни Павла.

«Войны не прекращаются сразу. Гнев их и боль, слезы и раны мучают годы» — вот основная тема фильма. «Люди, сделайте все, чтобы не было войн» — вот идейная направленность его, возмущенная на экране с огромной эмоциональной, глубокой художественной силой.

Фильм суров, правдив и прекрасен суровой жизненной правдой. Сильные люди его, чистые и мужественные в мечтах и делах своих, мучительные столкновения чувства и долга создают в фильме драматическое напряжение, которое держит зрителя в течение нескольких часов. Отлично играют своих героев артисты. Запоминается яркий, страстный и цельный в своих чувствах и поступках Павел (Ян Качер), слезливая и умная разведчица Марта (Ева Полакова), создавшая пленительный образ женщины, настоящей патриотки, беззаветно любящей свой народ, страстно ненавидящей его врагов... Каждый герой оставляет в памяти зрителя глубокий след. Но есть еще один герой фильма. Он запоминается очень сильно. Этот герой — война. Неприкрытый ужас ее, суровая правда ее донесена до зрителя не только судьбами людей фильма, она такая, какая и есть в действительности:

с неожиданной гибелью людей, с холодом смерти, со страхом и отчаянием, с несбывшимися надеждами, с пепелищем пожарищ... Война без прикрас — герой фильма. И он говорит людям: «Сделайте все, чтобы не было больше меня на земле!». Вот почему эта работа чешских кинематографистов так понятна советским людям, вот почему фильм находит горячий отклик в их сердцах. К этому фильму нельзя остаться равнодушным...

В ЭТОМ же месяце первоуральцы познакомятся также с очередной работой студии имени Горького «Если ты прав...» В основу фильма лег рассказ Г. Шелеста «Самородок», который рассказывает о первых шагах в жизни молодого паренька Алеши — монтера телефонной станции. Вот как раскрывает идейную направленность своей работы режиссер-постановщик Ю. П. Егоров:

— Очень часто в нашей жизни мы проявляем равнодушие к неприятностям близких нам людей. Даже если эта неприятность принципиального характера. С одной стороны, когда с нами случается что-то на работе, в семье, мы сильно возмущаемся невниманием окружающих. С другой — в мелких, казалось, незначительных, но по существу принципиальных вопросах, мы уступаем, не доведя борьбы до конца. В фильме вы увидите, как хороший парень, правый во всех отношениях, на минутку уступил в своей борьбе. Но ведь все начинается с мелочи...

Фильм убедительно воспитывает зрителя, страстно и горячо учит его быть кристально-чистым в жизни. Он — рассказ о людях,

в чьих сердцах горит вечный огонь поиска и веры в человека. Главное — верить в людей, главное — не быть равнодушным. Таковы убеждения, пронесенные через всю нелегкую жизнь старым ленинцем коммунистом, чья судьба полна трагизма. Таковы убеждения и Алексея, пришедшие в нелегких сомнениях, размышлениях. Этот фильм — большая удача коллектива первого творческого объединения студии имени Горького. Его основная идея ярко и убедительно донесена до зрителей артистами С. Любшиным, А. Краснополским и Ж. Болотовой, которая, кстати, знакома зрителям по фильмам «Дом, в котором я живу» и «Люди и звери»...

КИНОКОМЕДИЯ «Стежки-дорожки» рассказывает о судьбе молодого паренька Романа Калинки. Много в жизни разных путей у человека. Найти

свою, единственно правильную дорогу трудно. С такой трудностью и столкнулся Ро-

ман. Он окончил бухгалтерские курсы, а самого потянуло к технике, а потом попадает в неприятные ситуации. Так и случилось с Романом. Неудачной оказалась для него работа в конторе. Он запустил дела, напутал в отчетности... Бухгалтерская «карьер» рухнула у парня. Однако это его не тревожит. Он бы и рад уехать из колхоза, да вот приходится к парню настоящая любовь...

Фильм, веселый и жизнерадостный, изобилует многими тепло окрашенными комическими ситуациями. Он, несомненно, тоже понравится первоуральцам.

В этом месяце на экраны кинотеатров города выйдет фильм «Барабаны судьбы» производства «Джордж Майкл» (Англия).

Б. КИЙСКИЙ.

СЕГОДНЯ КИНОПРЕМЬЕРА

Кинокамера переносит нас в сказочные уголки Южного Урала. Хмурые леса на экране межуются со сверкающими снежными вершинами. Сам зритель, как турист, совершает восхождение по отрогам на южноуральские вершины Еремель и Яман-тау. А когда видовые кадры сменяются на бытовые, мы узнаем героев фильма — туристов клуба «Меридиан» Новотрубного завода. Ими, совместно с любительской студией, и создан этот фильм.

Премьере его намечено состо-

иться на вечере туристов «Меридиана». Он проводится сегодня в клубе Металлургов.

Здесь «путешественники» поделаются впечатлениями о походах по Северному и Южному Уралу, дадут концерт по составленной ими программе. Клуб туристов Новотрубного завода приглашает всех туристов города на свой вечер.

Правление клуба «Меридиан».

Зам. редактора Н. А. КОРДЮКОВ.

20 мая 1964 года в гор. Чебоксары состоится

ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ

ПО ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕЕ 1964 ГОДА
3-го ВЫПУСКА

По РСФСР будет разыграно 3 миллиона 600 тысяч вещевых и денежных выигрышей на общую сумму 6 миллионов 750 тысяч рублей.

В тираже разыгрываются:

автомобили «Москвич», мотоциклы «Планета», мотовелосипеды, холодильники «Саратов-2», «Она» и «Мир», стиральные машины, пианино, радиоприемники, электрограммофоны, пылесосы «Чайка», ковры, фотоаппараты «Зоркий-4», электрические и механические бритвы, малогабаритные будильники, произведения искусства, денежные выигрыши по 1, 5 и 20 рублей.

ПРИБОРАЙТЕ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ.

СИЛАНТЬЕВ Владимир Александрович, проживающий в гор. Первоуральске, Соцгород, Ул. Физкультурников, 5, кв. 2, возбуждает судебное дело о расторжении брака с СИЛАНТЬЕВОЙ

Марией Васильевной, проживающей в гор. Первоуральске, ул. Свердлова, 72-а. Дело будет слушаться в городском суде Первоуральска.

ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ГОРПИЩЕТОРГ
в магазине № 66 «ИСТОЧНИК»

15 мая 1964 г. с 3-х часов дня проводит
ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ

минеральных вод, соков и безалкогольных напитков
с лекцией врача о свойствах минеральных вод.
Товарищи покупатели! Посетите нашу выставку.

ПЕРВОУРАЛЬСКОМУ
ГОРПИЩЕТОРГУ
ТРЕБУЮТСЯ

механик по кассовым аппаратам, грузчики. Производится набор учеников продавцов в продовольственные магазины. Принимаются девушки, имеющие образование не менее 8 классов и возраст не моложе 17 с половиной лет.

Обращаться в отдел кадров

КИНО

СЕГОДНЯ

«КОСМОС». «Смерть зовется Энгельхен». Начало: 10, 12-40, 3-30, 6, 8-40 часов вечера.
КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ. «Родная кровь». Нач.: 11, 1, 3, 5, 7, 9 ч. в.



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.