

Достоинно встретим 42-ю годовщину Великого

☆
Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

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

№ 196 (6105)

ПЯТНИЦА, 2 октября 1959 г.

Цена
15 коп.

У К А З Президиума Верховного Совета СССР О созыве Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:
Созвать третью сессию Верховного Совета СССР пятого созыва
27 октября 1959 года в гор. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 29 сентября 1959 г.

ВСЕ—НА ТРУДОВУЮ ВАХТУ!

3 НАМЯ предоктябрьского соревнования в нашем городе первыми подняли коллективы Хромпиковского и Динасовского заводов. В честь октябрьского праздника хромпиковцы решили годовой план по выпуску валовой продукции выполнить на два дня раньше принятого обязательства и выдать сверх плана большое количество хромовых солей и сормита.

Большое обязательство принял коллектив огнеупорников. Они решили годовой план завершить к 17 декабря, выдать сверх плана к празднику Октября 6.600 тонн огнеупорных изделий и 20.000 тонн кварцита. В предоктябрьское соревнование вступили горняки Магнитки.

С большим подъемом начали предпраздничную вахту трудящиеся Старотрубного завода. Они дали слово годовой план по выпуску валовой продукции выполнить 19 декабря, вместо 20 числа.

Борьба за выполнение обязательств уже дает свои плоды. Старотрубники и хромпиковцы, например, досрочно справились с девятидневными планами. Только за восемь месяцев коллектив Старотрубного завода выдал сверх задания стране многие тонны стальных и чугунных труб и 1.150 кроватей.

До октябрьского праздника

остается немногим больше месяца. Чтобы ознаменовать его новыми производственными делами, необходимо на всех участках, цехах и предприятиях развернуть деловое соревнование. Пусть всюду идет горячая борьба за то, чтобы порадовать Родину новыми трудовыми успехами. Дело за тем, чтобы профсоюзные организации наладили учет и гласность соревнования, а хозяйственные руководители создали всем трудящимся условия для высокопроизводительного труда.

Славному празднику Октября — достойную встречу!



Горячими и напряженными были последние дни на стане «140» № 3. Требовалось на два дня раньше срока справиться с большой и ответственной работой.

Большой объем работ выпал на долю участка «Востокметаллургмонтаж». Этот коллектив под руководством И. Аристова в ходе ремонта намного опережал графики работ и к 29 сентября он справился со своей задачей. Досрочно также были выполнены и другие капитальные работы.

Все это позволило своевременно начать прокрутку оборудования, холостое опробование отдельных узлов и механизмов.

Наконец, наступило 30 сентября. Началось горячее опробование станов. Посмотреть работу трубопрокатной установки после капитального ремонта и автоматизации собралось много народа. Сюда пришли свободные от работы монтажники, наладчики, слесари, электрики, работники трубоарезного отдела. Вахту несет смена мастера тов. Дерябина. Сварщики и вальцовщики занимают свои места. По сигналу начальника стана тов. Грабарника старший сварщик Леонтий Скрыпник выдает на прошивной стан первую заготовку. Короткий стук — и болванка прошла. Затем старший вальцовщик Александр Щербakov прошивает вторую заготовку, за ней третью.

В работу вступает автоматстан. Умело действует старший вальцовщик Александр Галкин. В «карман» падают первые трубы.

Но не все проходит гладко. Однако это ничуть не омрачает прокатчиков. Вместе со слесарями и наладчиками они устраняют помехи.

1 октября! С нетерпением ждали его прокатчики. Первый начал работу на автоматизированном стане коллектив мастера тов. Малахова. В эту смену он прокатал 80 тонн труб.

— Не все, конечно, проходило гладко и хорошо, — рассказывает начальник стана тов. Грабарник. — Но мы уверены, что автоматика в скором времени верно послужит нашей борьбе за досрочное выполнение семилетки.

Утром на работу снова вышла смена мастера тов. Дерябина. За первые два часа работы она прокатала 80 труб. Итог, конечно, не высокий. Но с каждым часом темп проката нарастает. Не за горами дни, когда прокатчики четвертого цеха уверенно возьмут высокий темп. Залогом к этому — их непреклонное стремление выполнить задание Родины.

М. ЧУВАШОВ.

Бригады борются за первенство

Трубоплавщики Старотрубного завода ширят соревнование за досрочное выполнение годового плана и достойную встречу 42-й годовщины Октября. За восемь месяцев этого года выдано сверх плана 475 тонн электросварных труб.

В сентябре первое место держала смена молодого мастера Р. Франкевича, намного выполнившая план. Не намного от-

стала и смена Б. Рыбкина. Смены мастеров И. Топтуна и Б. Яковлева идут также с перевыполнением плана.

На стане продольной резки ленты первенствует бригада резчиков тов. Шевкуна, которая также выполнила план сентября. Вплотную за ней идет бригада старшего резчика М. Постникова. Хорошие результаты работы показывает и бригада П. Копытина.

С. ЧИСТОВ.

Усилить темпы уборки

Хотя трудящиеся многих предприятий оказали большую помощь нашим колхозам и подсобным хозяйствам в уборке урожая, все же полевые работы вызывают законную тревогу. На участках в 102 гектара еще остаются неубранными клубни. А ведь уже

в эти дни были заморозки. Особенно плохо обстоит дело в Новотуркинском подсобном хозяйстве, где картофель не убран на площади 39 га.

Темпы уборки картофеля надо немедленно усилить. При этом следует помнить о качестве работ. Много еще клубней остается в земле. Большие потери при транспортировках. Организации, которые складывают у себя картофель в овощехранилищах, не особенно заботятся о сохранности урожая. Последнее время была часто ненастная погода. Картофель вывозился мокрым, с землей. Для предотвращения загнивания необходимо прежде чем закладывать урожай в закрома, просушить картофель.

К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ ШКОЛ РАБОРА

Занятия в группе второго года обучения состоятся 5 октября с 10 часов утра и с 6 часов вечера в кабинете политпросвещения НТЗ. (Соцгород, ул. Герцена).

Билимбаевская школа раб. кора начнет занятия 5 октября, в 6 часов вечера, в читальном зале библиотеки клуба труболитейщиков.

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКОЕ КОММЮНИКЕ

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент Д. Эйзенхауэр имели откровенный обмен мнениями в Кэмп Девид. В некоторых из этих бесед приняли участие министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и государственный секретарь США К. Гертер, а также другие официальные лица обеих стран.

Председатель Совета Министров СССР и президент согласились, что эти беседы были полезными для выяснения позиций обеих сторон по ряду вопросов. Эти беседы не имели целью вести переговоры. Однако выражается надежда, что обмен мнениями будет способствовать лучшему пониманию мотивов и позиций каждой стороны и этим самым способствовать достижению справедливого и длительного мира.

Председатель Совета Министров СССР и президент Соединенных Штатов согласились, что вопрос о всеобщем разоружении является самым важным вопросом, который стоит перед миром в настоящее время. Оба правительства приложат все усилия к достижению конструктивного решения этой проблемы.

В ходе бесед имел место обмен мнениями по германскому вопро-

Коммюнике публикуется вторично потому, что при приеме радиосхемы были допущены неточности.

су, включая вопрос о мирном договоре с Германией, и были изложены позиции обеих сторон.

В отношении берлинского вопроса было достигнуто понимание, при условии согласия с этим других непосредственно заинтересованных сторон, о возобновлении переговоров с целью достижения решения, которое будет соответствовать интересам всех заинтересованных сторон и интересам поддержания мира.

В дополнение к этим вопросам состоялись полезные беседы по ряду вопросов, касающихся отношений между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами. Эти вопросы включали вопрос о торговле между двумя странами. По вопросу о расширении обменов людьми и идеями был сделан значительный прогресс в ходе бесед официальных представителей и ожидается, что соответствующие соглашения будут достигнуты в ближайшее время.

Председатель Совета Министров СССР и президент Соединенных Штатов согласились, что все неурегулированные международные вопросы должны быть решены не путем применения силы, а мирными средствами путем переговоров.

Наконец, было решено точную дату ответного визита президента в Советский Союз весной будущего года согласовать через дипломатические каналы.

Вопрос технического прогресса на партсобрании

Нельзя сказать, что во втором цехе Новотрубного завода не занимаются вопросами механизации и автоматизации. Но на прошедшем открытом партийном собрании, где обсуждался вопрос о внедрении механизации и новой технологии в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС, выступающие в прениях отметили ряд существенных упущений в этой важной работе.

В своем докладе и. о. зам. начальника цеха Г. В. Богданов заявил, что из поступивших и принятых для внедрения 111 предложений, поданных в период смотра, пока внедрено только 49. Это результат того, что смотровые комиссии в первые дни живо взялись за внедрение посту-

пивших предложений, а за последнее время этот участок работы пущен на самотек. И поэтому не случайно наряду с высокой техникой уживается тяжелый физический труд: подача и выдача заготовок на обкатных машинах, перекатка изделий от агрегата к агрегату по полу погами.

Непростительно надолго затянулась разработка мероприятий механизированного клеймения и покраски баллонов. Назрела необходимость существующие форсунки на нагревательных печах заменить на испарительные, внедрение которых, как показал опыт, дает экономию мазута 120 — 140 килограммов в час.

Второй докладчик — технолог

цеха Н. М. Перельмутер отметил, что цехом внедрены обкатные машины для изготовления баллонов из труб диаметром от 70 миллиметров до 219 миллиметров, что в значительной мере увеличило производительность и повысило культуру производства. Однако, необходимо, не дожидаясь реконструкции цеха, которая намечается к концу этого семилетия, добиться изготовления обкатных машин для производства баллонов из труб диаметром от 325 до 465 миллиметров.

Коллективу цеха нужно проработать вопрос о запуске в производство труб для баллонов ТУ-2220, четырехсотлитровых баллонов средней емкости с более тонкой стенкой, где может быть сэкономлено более десяти процентов металла.

Внедрение такого мероприятия, как обработка горловин баллонов средней емкости, сверление и расточка в одну операцию, позволит из общего потока освободить один станок.

Выступившие в прениях коммунисты М. И. Долгов, А. А. Архипов, С. С. Суворов говорили о необходимости замены устаревшего оборудования, а по ряду предложений, которые находятся в стадии разработки, выделить определенных лиц, отвечающих за качество и сроки их исполнения.

По вопросу улучшения качества выпускаемой продукции, а также контроля некоторых типов баллонов выступили Р. Валеев, Л. Панус и А. Кирсанов.

Всего на этом собрании выступило в прениях восемь человек, которые по-деловому обсудили поставленный вопрос и критиковали администрацию цеха, партийное бюро за допущенные провалы в области механизации и автоматизации. В принятом решении наметили сроки исполнения более эффективных мероприятий и выделили ответственных лиц за проверку выполнения решения.

В. РАШИТОВ.

Прочти, молодой строитель коммунизма!

Кого из нас не интересует как жить по-коммунистически, каким нужно быть, чтобы достойно нести звание советского человека, строителя светлого завтра. С этим читателя познакомит серия популярных брошюр, выпускаемых редакцией массово-политической литературы. Цель этого издания — рассказать советским людям, особенно молодежи, о сущности коммунистической морали, показать красоту души советского человека, проявление этой красоты в его замечательных делах, в созидании нового.

Воспитание человека нового общественного строя — коммунизма — одна из самых важных задач, поставленных XXI съездом КПСС. Эту цель ставят перед собой издатели брошюр.

Серия открывается книгой В. В. Колбановского «Самая человеческая», рассказывающей о прогрессивнейшей в мире коммунистической морали.

Два мира стоят друг против друга: один, обогащенный кровью, запятнанный преступлениями, брызгающий оружием, говорит: «Человек — это ничтожество»...

Другой, светлый и свободный, поднимающий людей из тьмы и рабства, создающий всемирное братство трудящихся говорит: «Человек — это звучит гордо!».

Победной песней летят эти слова от Эльбы до Тихого океана, над просторами СССР и Китая, над пролетарскими кварталами и крестьянскими хижинами всех стран, поднимаясь вместе с советскими космическими ракетами к звездам: «Человек — это звучит гордо!» Какое глубокое содержание в этом коротком, до предела сжатом определении!

Брошюра А. Сгибнева «Воля рождается в борьбе» на примере великих людей рассказывает о том, что такое воля, как ее воспитать, закалить, если человек не рождается с готовой волей. Написана она в виде разговора на вечере встречи рабочей молодежи с ветеранами боев и труда,

о людях сильной воли, о воспитании крепкого характера, мужества.

Наша молодежь стремится к тому, чтобы во всем: в жизни, в работе, в учебе быть достойными советской эпохи, закаляет себя во имя новых успехов и новых побед. Огромный труд предстоит советскому народу, огромные усилия и негибкая воля нужны, чтобы претворить в действительность героический план коммунистического созидания. Вот почему необходимо развивать в себе волю, закалять характер. «Превосходная должность — быть на земле человеком!» — говорил Максим Горький. Он имел в виду, конечно, хорошего человека.

Хороший... Можно ли так сказать о человеке? Ведь в каждом есть и хорошее, и плохое. Да, это так. Но в одном больше хорошего, а в другом — плохого.

И о том, в ком больше светлого, доброго, честного, принципиального, обычно так и говорят: «Хороший человек!».

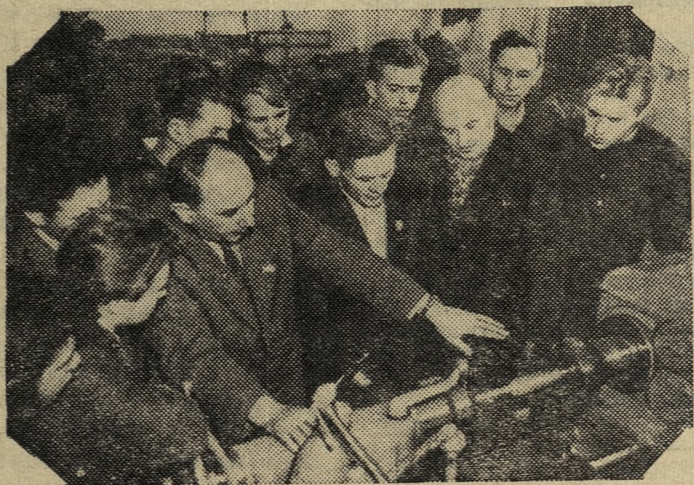
Брошюра Елены Кононенко «О красоте душевной» представляет собой ряд очерков о замечательных советских людях, людях большой душевной красоты и моральной силы.

Через все очерки красной нитью проходит мысль о любви к человеку. В них рассказывается о благородных поступках простых советских людей, о настоящем чувстве коллективизма, дружбы, о том, что подвиги можно совершать не только в исключительных обстоятельствах, но и в повседневной жизни. Автор показывает, что советский человек не остается один в беде, о нем заботится государство, поддерживает коллектив, помогают товарищи по работе.

И другие книги из серии читаются с большим интересом и привлекут внимание широкого круга читателей.

Р. ГУСЕВА.

С ФОТОАППАРАТОМ ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



В Киеве открылся Дом научно-технической пропаганды. Новое учреждение Общества по распространению политических и научных знаний УССР призвано стать активным организатором широкой научно-технической пропаганды, обмена и распространения передового производственного опыта.

В Доме научно-технической пропаганды имеется семь отраслевых кабинетов новой техники, центральный лекторий «Новости науки и техники», кабинет рационализации и изобретательства. Созданы лаборатории для показа скоростных способов резания, электроискровых и ультразвуковых методов обработки металлов и сплавов.

На снимке: токарь-новатор Киевского завода «Красный экскаватор» лауреат Сталинской премии В. К. Семинский в лаборатории Дома научно-технической пропаганды демонстрирует свои приспособления для скоростной обработки металлов.

Фото К. Шамшина.

Фотохроника ТАСС.

С ОВЕТСКИЙ вымпел на Луне!

— этот подвиг людей нашей науки, техники буквально потряс весь мир, и он справедливо войдет в историю человечества как значительный вклад в мировую науку и освоение космоса человеком.

Советские космические ракеты, оснащенные новейшим научным оборудованием и средствами передачи информации на Землю, открывают новую славную страницу изучения звездного мира.

Еще совсем недавно многие задачи физики, геофизики и астрономии решались только косвенным путем, когда изучались не сами явления, а их следствия. Так было, например, с изучением происхождения и свойств космических лучей. Эти лучи представляют собой потоки различных быстро движущихся заряженных частиц. Для них характерны колоссальные энергии и определенные свойства. Астрономы установили, что некоторая доля космических лучей обязана своим происхождением Солнцу. Специальные приборы регистрировали в верхних слоях земной атмосферы

сферы увеличение интенсивности космических лучей во время наблюдаемых на Солнце так называемых хромосферных вспышек. Но эти приборы регистрировали не первичное, а вторичное излучение. Объясняется это тем, что магнитное поле Земли частично отражает эти лучи, и они вообще не попадают в земную атмосферу. А те, что проникают в нее, распадаются при столкновении с частицами атмосферы. Возникают потоки вторичных космических лучей. Их-то и наблюдают физики.

Ученые высказали ряд предположений о том, каковы должны быть свойства первичных космических лучей. Проверка этих предположений и непосредственное изучение космических лучей возможны только за пределами земной атмосферы и магнитного поля Земли. С этой целью и были установлены специальные приборы на советских космических ракетах. Показания приборов, переданные на Землю, помогут лучше понять природу космических лучей и еще глубже проникнуть в тайны строения ве-

щества.

Другой пример — исследование Луны. Астрономические наблюдения Луны начались очень давно, еще во времена Галилея. Ведь Луна — самое близкое к нам небесное тело. Среднее расстояние до нее от Земли составляет около 385 тысяч километров. Поэтому даже в обычный полевой бинокль можно разглядеть на Луне горы и другие детали лунного пейзажа. Современные мощные телескопы позволили довольно хорошо изучить поверхность Луны и составить подробные карты.

По аналогии с нашей географией появилась даже селенография — отрасль астрономии, изучающая строение поверхности Луны и ее физические свойства. При этом астрономы используют не только обычные телескопы, но и новейшие средства исследования — радиотелескопы.

Но возможности астрономов все-таки ограничены. Прежде всего это обнаруживается, когда заходит речь об обратной стороне Луны. Дело в том, что Луна всегда повернута к Земле одной,

так сказать «лицевой» стороной. Объясняется это тем, что период вращения Луны вокруг своей оси в точности совпадает с периодом обращения ее вокруг Земли. Поэтому никто никогда не видел, как выглядит другая половина Луны. Но если «заглянуть за Луну» с помощью земных телескопов не удается, то эта задача вполне разрешима с помощью космической ракеты.

Представим себе ракету, которая будет запущена с таким расчетом, чтобы она облетела вокруг Луны и вернулась на Землю. Фотосъемочные камеры, установленные на ракете, позволили бы существенно пополнить наши знания о всей поверхности спутника Земли.

Есть ли на Луне атмосфера? Конечно, атмосферы в нашем понимании, то есть похожей на земную, там нет. Но отдельные ученые считают, что в расщелинах лунных гор могли сохраниться остатки лунной атмосферы в виде чрезвычайно разреженного газа. Многие ученые считают, что верхний слой поверхности Луны толщиной в несколько сан-

тиметров представляет собой порошкообразную массу, пыль. Благодаря своей пористости она также может содержать различные газообразные вещества. Так ли это, покажет будущее.

Не меньшее значение имеют запуски космических ракет для всесторонней подготовки к космическим полетам людей. В реальной близости таких полетов теперь уже никто не сомневается. В межпланетном пространстве живой организм будет подвергнут различным воздействиям, от которых на Земле его защищает атмосфера. Речь идет и о первичных космических лучах, и о других частицах высоких энергий, а также о воздействии на живой организм ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца.

Как известно, продолжительное воздействие так называемого жесткого излучения оказывает губительное действие на незащищенные живые организмы. Но разработка средств и мер защиты человека в космосе требует полного знания свойств этого излучения, его изменения и распределения в пространстве. Первые и очень важные научные результаты уже получены с по-

Равнение — на передовиков!

Лучшие люди города

Присвоить звание «ЛУЧШАЯ БРИГАДА»

Бригаде трубопрокатчиков П. А. ПЛОХОВА (Новотрубный завод), бригаде трубоэлектросварщиков А. С. БИБИКА (Старотрубный завод), бригаде плотников Н. И. НАДТОЧАЕВА (Первоуральское строуправление), бригаде обрубщиков литья В. П. АЛИФОНОВА (завод сантехизделий), бригаде прессовщиков Р. ТАГИРОВА (Динасовый завод), бригаде плавецов сормайта В. МУЛЛАГАЛЕЕВА (Хромпиковый завод).

ПРИЗНАНЫ ПОБЕДИТЕЛЯМИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ

Новотрубный завод

Старший сварщик К. А. ИГНАТОВ, старший вальцовщик В. А. ШОРИН, машинист - оператор Г. М. АНДРЕЕВА, вальцовщик обкатной машины Ф. В. СЛУГИН, кузнец-операционник Г. А. КАЙСИН, токарь - операционник И. А. ВОРОБЬЕВ, старший гидропрессовщик А. В. УСОВА, старший волочильного стана В. Ф. КАРПОВИЧ, кузнец-заспицовщик М. Я. СЫРОПЯТОВ, отжигальщик И. Я. МИГАЛЬ, правильщик В. Ф. РЫЧИХИН, резчик К. А. ШАРЛАИМОВА, трубонарезчик Н. С. АНТОНОВ, вальцовщик холодной прокатки труб Б. И. СОКОЛОВ, токарь по обточке шарикоподшипниковых труб Г. Т. ФАТИХОВ, кольцевой волочильного стана А. В. КРАСНОВ, старший ковщик И. А. КЛИНСКИЙ, токарь-универсал А. Ф. ПАСТУХОВ, строгальщик В. В. АНУФРИЕВ, шлифовщик Н. З. ШАФИЕВ, расточник Г. Л. ШИЛЯЕВ, кузнец молота Н. И. ШЕВЧЕНКО, сталеваж Н. Е. БРАТЦЕВ, аппаратчик Ю. И. ПОРОЗОВ, машинист путевого крана И. А. ГАНЬКИН, составитель М. М. ВАЛЕЕВ, сцепщик Н. С. СУФИЯНОВ, подкрановый Б. А. РОДИН.

Старотрубный завод

Старший резчик ленты И. Г. ШЕВЧУК, старший отжигальщик П. Д. МАЛЯВИН, кольцевой М. РЕШЕТОВ, старший правильщик В. М. ДЕСЯТОВА, набивщик форм В. Т. БЕРЕЗИН, шишельник В. С. ГАЛИЦКИХ, слесарь-сборщик кроватей В. А. ШАХМАЕВ, прачка К. С. МАРТЮШЕВА.

Хромпиковый завод

Дробильщик В. С. ЕРШОВ, скреперист А. И. ВОТЯКОВА, реакторщик З. ГАЛИМОВ, вакуум-фильтровщик А. В. ВЕРШИННИН, прокалочник Д. С. ЦЕПЛЯЕВ, муфельщик З. ШАКИРОВ, формовщик сормайта М. З. ЛУНЕГОВА.

Комиссия при городском комитете КПСС и исполкоме городского Совета депутатов трудящихся по подведению итогов социалистического соревнования рабочих ведущих профессий, рассмотрев итоги за август 1959 года, РЕШИЛА:

Динасовый завод

Мельник размольных бегунов Д. И. ОВСЯННИКОВ, прессовщик револьверного пресса Ф. С. БОРОВКОВ, рабочая на прессозаке динасовых изделий М. Н. ЩЕРБАКОВА, садчик С. Ш. СУЛТАНОВ, выгрузчик Е. В. ПАВРОЗ, обжигальщик И. В. УСТЮГОВ, строгальщик В. А. УСТЮГОВ, машинист паровоза М. Г. ЧЕРТИЛИН, машинист экскаватора Ф. Ф. ИВАНОВ, помощник машиниста экскаватора Н. Ф. УСАНИН.

Рудоуправление

Электрик Э. В. ЖИТНОК, машинист станка канатно-ударного бурения А. МУХАРЯМОВ, бурильщик А. Н. КУРЫЛЕВ, бетонщик А. П. ПЕРЕВЕДЕНЦЕВ, моторист З. И. ЧЕРНЫШЕВА, машинист сепараций Р. РАЕВА, машинист дробилки В. М. ГУСЕВ, помощник машиниста паровоза А. АХМЕДЬЯНОВ, кондуктор С. И. КУЗЬМИНЫХ.

Завод горного оборудования

Разливщик А. В. КРАЕВ, формовщица В. Я. НАУМОВА, шихтовщик К. ТАЙЗЕТДИНОВ, электрик Ю. ФРОЛОВ, связист Н. СЕЛИНА, токарь Н. ЗИНОВЬЕВ, фрезеровщик Г. НИЗАЕВ, кузнец А. ПРОСКУРИН, заточник А. ПЯТАНОВ, слесарь Е. КАТКОВ.

Завод сантехизделий

Токарь отдела главного механика В. И. ЛЕПИХИН, компрессорщик В. П. КОЛОБОВ, электрослесарь Э. И. БЕЛЯНИН, бегунок смесительных бегунов К. А. МЕЗЕНЦЕВА, формовщица ручной формовки Т. П. БЕРДНИКОВА, оператор литейного цеха Е. Ф. МАРКУШИНА, электросварщик П. А. ЦЫПЛЯКОВ, сверловщица З. С. БУЛЫГИНА, стержневщица К. М. МЕРЗЛЯКОВА, токарь-инструментальщик А. П. ГУСЕЛЕТОВ, слесарь-ремонтник Р. Н. БАБУШКИН, слесарь-инструментальщик А. М. МАЗЯР, штукатур Ф. В. ЛИТОВЧЕНКО, шофер И. П. НИКИФОРОВ.

Центральные ремонтно-механические мастерские

Котельщик Н. М. БЕРСЕНЕВ.

Металлозавод

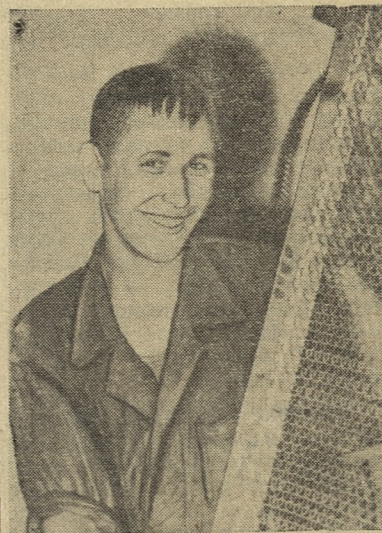
Заливщик А. П. ТОНКОВ, вагранщик А. А. БРОМОВ. Промкомбинат Столяр Д. П. ФИЛИМОНОВ.

Первоуральское строуправление

Плотник М. Я. МАЛЫЦЕВ, каменщик П. А. МАТЮШЕВ, монтажник Н. К. КОВАЛЕВ, землекоп П. А. КАЛИНОГОРСКАЯ, монтажник А. Е. МАЗУРА, маляр М. Б. ШЕРЕШКОВ, арматурщик П. БЫКОВ, столяр-сборщик К. Т. ЮРИН, модельщик А. В. ЛАРИОНОВ, грузчик В. Л. ФРОЛОВ, бульдозерист П. ТРУСОВ, грейдерист А. КАДОЧНИКОВ, крановщик А. И. РЕЗАНОВ, столяр-заготовитель А. Е. ХОДАРЕНКО, сборщик В. М. ШЕВЧЕНКО, такелажник Н. Г. ПЕЧЕНКИН, электрик Н. Н. САЛДЫРИН, силовщик В. А. ГУРЬЯНОВ, коммутатчик Н. М. БОНДАРЕВА.

Хромпиковское строуправление

Штукатур Е. А. ЖОЛУДЕВ. Обувная мастерская Отдельщик В. В. РАЗОВ. Артель им. VIII съезда Советов Фанговщица В. А. ВАТОЛИНА, швея Г. А. ШАБУРОВА.



Кем быть? — такой вопрос не застал врасплох десятиклассника Виктора ЗУБАКИНА. Давно он решил пойти на производство. Радужно принял Виктор дружный и трудолюбивый коллектив кроватного цеха Старотрубного завода, куда он пришел после десятилетки. С помощью опытных рабочих любознательный юноша быстро освоил специальность слесаря-сборщика панцирных сеток. И вот теперь молодой рабочий нормы выработки выполняет на 130—150 проц.

ПЕРВОУРАЛЬСКАЯ МТС более десяти лет обслуживала ближайшие к нашему городу колхозы трех районов.

Но после продажи техники колхозам положение изменилось — текущий ремонт сельскохозяйственного инвентаря уже не давал мастерским полной загрузки: простаивали люди, как-то непривычно молчали станки.

Сейчас на воротах бывшей МТС появились три новых буквы — «АРЗ» — авторемонтный завод. Предприятия такого профиля в городе имеется, но оно ремонтирует только технику лесхозов. А ведь в управлении автомобильного транспорта нашего совнархоза сосредоточены тысячи грузовых машин.

На новом заводе все операции: разборка и мойка деталей, ремонт и сборка выполняются в одном цехе. Очень тесно, но рабочие сознательно мирятся с этими временными трудностями.

— Куда легче нам теперь, когда много заказов, — говорят они.

Рядом, во дворе уже начали переоборудование помещений под новые цехи. С самого начала работ остро стал вопрос о дополнительных станках, инструменте — ведь к заводу перешло оборудование всего лишь на четыреста



Упорядочить работу автобусов

Сейчас у нас уже не является большой проблемой проезд до отдаленных участков или района. Значительно улучшилось сообщение с Свердловском, Ревдой и другими городами.

Но наряду с этим вопросом движения автобусов и главным образом вопрос внутригородского движения остается до конца нерешенным. Несмотря на законные, все возрастающие претензии со стороны населения, Первоуральское автохозяйство до настоящего времени не организовало доставку рабочих, сменяющихся в 23 часа 40 минут. Немного лучше обстоит дело при пересмене утром и днем.

Передки на линии работает половина автобусов. Остальные или из-за незначительных неисправностей, или из-за невыхода в отдельных случаях на работу шоферов простаивают в гараже. Из-за отсутствия должного контроля некоторые водители нарушают порядок остановок. Например, с 2 до 4 сентября дежурный автобус не производил посадки рабочих у базара.

На остановках всегда скапливается много народу. Особенно у

Старотрубного завода в часы пик. Так что не каждому удается попасть в автобус. Рабочему чаще приходится ходить на работу и с работы пешком. Не совсем удобно, но зато удается сохранить все пуговицы на одежде, да и бока остаются ненамятыми.

В вечернее время, когда на линии остается один дежурный автобус, езда особенно затрудняется. Особое неудобство в этом испытывают рабочие, которым необходимо сменить дневную смену. Руководителям автохозяйства тт. Липину и Новикову видне мало дела до того, что после смены уставший человек иде домой пешком нередко под проливным дождем.

Уже сейчас, до наступления осенней распутицы и холодов, руководители автохозяйства должны решить вопрос перевозки рабочих не только дневной и утренней смен, но и ночной. Все ясно, что только по маршруту Старотрубный — Хромпик должно ходить не менее трех автобусов до 1 часу ночи.

Г. ДРЯГИН.

ДОВОДИТЬ ДЕЛО ДО КОНЦА

Осенью 1958 года по улице Красных партизан вырыли котлован. Его назначение — как противопожарный водоем, но подъезда к нему нет.

Насыпанные по берегам котлована груды земли не сравняли прошлой осенью — помешала погода, отложили до весны. Но прошла весна, снова наступила осень, а котлован остался недо-

деланным. Лес, привезенный для заделки берегов, не использован, лежит в воде и гниет.

Думали жители: будет в нашем краю прудок для хозяйственных нужд, а вырыли обыкновенную яму, затратив на это большие государственные деньги. Прудок назначения своего не оправдывает.

В. ПАНАЧЕВА.

ДЛЯ ЧЕГО ЖЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ?

Во всех аптеках города имеются объявления о том, чтобы население сдавало аптечную посуду. Решил я обратиться с посудой в аптеку Соцгорода. Ка-

ково же было мое удивление, когда посуду приняли не всю. Интересно знать, для чего же тогда объявления вывешиваются?

П. ЛЮБОВНИКОВ.

РЕПОРТАЖ

тысяч рублей. Обстоятельства усложнились тем, что предприятие начало работать не с начала нового года, а с апреля, когда средства на приобретение машин уже были распределены.

Заводу все же поставлено из совнархоза оборудования более чем на полтора миллиона руб.

В настоящее время завод ремонтирует в основном агрегаты автомашин «ЗИЛ-150», кроме электрооборудования, рам, кабин и крыльев. Но в будущем году уже запланирован ремонт шестистот грузовых автомобилей полностью, девятьсот комплексов различных узлов на общую сумму в двенадцать миллионов рублей. Работа предстоит большая,

но очень беспокоит слабое поступление запасных частей. Приходится их искать и доставать на имеющихся 36 автобусах в нашей области.

Старший мастер Фридрих Александрович Аликин полон забот о кадрах.

— Девяносто процентов рабочих завода — молодежь, — говорит тов. Аликин. — Она работает хорошо, с большим подъемом. Слесарь-расточник Александр Яковлевич Михалев дает ежедневно двойную норму, является рационализатором.

Успешно выполняет свои задания Николай Николаевич Вагин, комсомолец Михаил Бурлаков.

В новом заводе весело шумят станки. Несмотря на трудности, рабочие перевыполняют план.

И. ЭВЕНБАХ.

д. Битимка.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»
2 октября 1959 г.

3 стр.

мощью ракет и искусственных спутников Земли. Оказывается, вокруг земного шара существуют два «пояса», содержащих повышенное количество высокоэнергетических частиц, опасных для живых организмов. По-видимому, это электроны (отрицательно заряженные частицы) и протоны (частицы, несущие положительный заряд). Ближайший к Земле пояс имеет форму зерна фасоли, второй — форму банана. Наличие поясов начинается «ощущаться» уже на высоте примерно 650 километров над Землей. Наибольшая концентрация частиц наблюдается во внутреннем поясе на высоте около трех тысяч километров от Земли, а во внешнем — на высоте около 15 тысяч километров. Выше этого пояса количество частиц постепенно убывает.

Следовательно, если космическая лаборатория с людьми будет помещена на искусственном спутнике Земли, то она должна быть все время или ближе, чем 650 километров к Земле, или дальше от нее, чем 50 тысяч километров. Довольно сложная форма поясов также, как и их возникновение, связана с влиянием и

структурой магнитного поля Земли. Поэтому изучение магнитного поля Земли на больших расстояниях от нее составляет одну из первоочередных задач.

Много интересных в научном и практическом отношении данных помогут получить космические лаборатории, и в частности вторая космическая ракета, запущенная гением советского человека на Луну. Первоначальная расшифровка радиосигналов, принятых со второй космической ракеты, позволила получить ценные предварительные научные сведения. Вблизи Луны, например, не обнаружено магнитного поля и пояса радиации заряженных частиц, как это наблюдается вблизи Земли. Ученые получили дополнительные данные о рентгеновских лучах, гамма-лучах, электронах больших и малых энергий и частиц высоких энергий, а также новые данные о микрометеорах.

Отныне для научных исследований путь в космос можно считать окончательно открытым. По этому пути человечество устремится к другим небесным мирам.

И. С. ЩЕРБИНА-САМОЙЛОВА,
кандидат физико-математических наук.

С 1 сентября по 31 декабря 1959 года проводится смотр работы почтовых предприятий нашего города.

Основными задачами смотра является организация хорошего обслуживания населения всеми видами почтовой связи, культурного обращения с клиентурой, внедрение новшества в организацию работы почтовой связи.

За последнее время в нашем городе жилищное строительство приняло огромный размах. В большинстве строятся дома четырех-пятиэтажные. Обслуживание населения, проживающего в этих домах, для почтальонов становится очень трудным. Поэтому Совет Министров РСФСР своим постановлением обязал строительные организации устанавливать в каждом подъезде многоэтажных домов абонентные шкафы.

Контора связи за счет своих средств во время смотра работы почтовой связи установит 30 абонентных шкафов. Будет создано также для облегчения труда почтальонов 6 опорных пунктов.

СОВЕТЫ ВРАЧА

Лечите своевременно зубы

Вот уже третий год я работаю зубным врачом на здравпункте при Старотрубном заводе. За это время в поликлинике, в зубоэлектросварочном и в других цехах проведен профилактический осмотр рабочих и инженерно-технических работников, выявлено очень много людей с плохими зубами. Прочитаны лекции и проведены беседы на тему: «Почему важно лечить зубы своевременно».

Зубы лечить нужно вовремя. Если плате становится худым, то своевременная шпона еще дает возможность его носить. Также почти обстоит дело и с зубами. Если в зубе появилось небольшое еще отверстие, как мы говорим кариес, нужно немедленно обратиться к зубному врачу, поставить на зуб крепкую пломбу, и дальнейшее гниение зуба прекратится. Зуб больше и болеть не будет.

У многих больных сложилось неправильное понятие: идти к врачу только тогда, когда зуб заболит. Идут с острыми болями, бывает мучаются ночами не спят. Такие зубы приходится или удалять, или лечить в течение длительного времени.

Поэтому все больные с плохими зубами, которых выявляет врач, должны своевременно лечиться и обращаться 2 раза в год для профилактического осмотра, так как здоровые зубы — залог здоровья человека.

В. САПЕГИНА,
врач СМЧ
Старотрубного завода.

ТОВАРИЩ, НЕ ЗАБУДЬ ПОДПИСАТЬСЯ НА ГАЗЕТУ «ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»

С 1 октября 1959 года объявляется подписка на городскую газету «Под знаменем Ленина» на 1960 год.

Подписная цена: на год — 39 рублей, на 6 месяцев — 19 рублей 50 копеек.

Подписку можно оформить в отделениях связи, а также у уполномоченных на предприятиях и в учреждениях.

Но в нашем городе еще недостаточно развита сеть почтовых предприятий. Открыть отделение связи необходимо в поселке Ельничном, но открытие тормозится из-за непредоставления помещения дирекцией Новотрубного завода.

Просим трудящихся города все претензии по обслуживанию их сообщать в контору связи по адресу: улица Ватулина, 37, или по телефону 1-54.

А. ВЕРЕЩАГИН,
помощник начальника
конторы связи.

В воскресенье в помещении книжного магазина по улице Чкалова впервые проводилась покупательская конференция читателей. Цель ее — сближение читателей с книгами, более широкое распространение художественной, технической и политической литературы. На конференции работники торговли делились опытом своей работы по пропаганде книги среди населения, а покупатели высказали ряд пожеланий и советов. Вот что они говорили:

М. СЕВАСТЬЯНОВА,
заведующая магазином

Решения XXI съезда КПСС обязывают нас, работников книжной торговли шире распространять массовую литературу. Мы продаем книги на площадях, стадионе, на семинарах и совещаниях. Только в нынешнем году организовали 11 книжных базаров. В распространении книг нам помогают трудящиеся Хромпикового завода, металлостроительной фабрики, ученики школ №№ 2 и 14. Они разносят их читателям на дом, рассказывают им о той или иной книге.

Организуется торговля книгами без продавцов. Правда, мы еще не имеем опыта в этом виде продажи, но, бесспорно, что новый метод очень удобен.

Р. ЗУБОК,
пенсионерка

Недавно я в составе комиссии была в этом магазине. Тогда мы нашли ряд недостатков. А сейчас отродна видеть, что витрины оформлены лучше, книг на полках больше. От продавцов часто можно услышать: «Что бы вы хотели взять?», они сообщают вам, какие новые книги поступили и скоро поступят в продажу.

Хочу обратить внимание на помещение магазина: нужно привести его в порядок.

А еще я предлагаю: для лучшего распространения книг давать аннотации через газеты и по радио, использовать для пропаганды книг все имеющиеся возможности.

А. ГОЛУБОВСКАЯ,
зав. начальной школы № 14

Ребята из нашей школы часто распространяют литературу, которую нам дает магазин № 37. В школе организована продажа книг. Учителя, ответственные за продажу, оповещают, когда будут продаваться книги и ученики не только продают литературу, но и охотно покупают ее.

Продаем книги во время родительских собраний. Но мы распространяем такие книги, которые всегда есть в любом книжном магазине. Нужно, чтобы нас сразу же извещали о поступлении новой литературы.

И. ЭВЕНБАХ,
пенсионер

Для того чтобы успешнее шла торговля книгами, надо работникам магазина лучше обслуживать покупателей. В магазине по улице Ленина покупателя встречают гораздо теплее, приветливее, умеют заинтересовать, подойти к нему. Поэтому там и хочется всегда купить что-нибудь.

Почему не ведется у нас продажа книг в таких крупных поселках, как Хромпик, Магнитка, Талица, Гологорка? Нельзя жителей этих мест оставлять без литературы.

В. АНДРЕЕВ,
киоскер

Плохо у нас сейчас с транспортом. Машину нам автохозяйство выделяет только после шести часов. Из-за этого мы не получаем вовремя необходимые книги.

Обслуживание поселков вскоре улучшится, так как для работы в них выделен специальный работник.

Для улучшения продажи книг решено каждому продавцу связаться с 5—6 комсомольцами на предприятиях.

Ю. КОРШУНОВ,
инструктор отдела
пропаганды и агитации ГК КПСС

Начался учебный год в кружках политического просвещения. Для занятий нужно много вспомогательной литературы. Для пропаганды технической и политической книги неплохо было бы организовать выставку или сделать аннотации к имеющимся брошюрам и книгам. Читатели смогут выбирать то, что им нужно.

Редактор Н. А. КОРДЮКОВ.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ
СЕГОДНЯ

Художественный фильм
«ЛЮБИМЕЦ № 13»
Начало: 11, 5, 7 и 9 час. веч.

Первоуральская база хлебных продуктов (Заготзерно) требуется на постоянную работу **СТАРШИЙ БУХГАЛТЕР** на самостоятельный баланс. Обращаться: поселок Хромпик, ул. Урицкого, дом № 8-а

Международный ОБЗОР

В интересах мира

27 СЕНТЯБРЯ закончился официальный визит Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки. Во время пребывания в США Н. С. Хрущев обсуждал с президентом США Д. Эйзенхауэром важнейшие вопросы международного положения и советско-американских отношений. Судя по опубликованному после окончания встреч глав правительств СССР и США Совместному советско-американскому коммюнике, главнейшими темами их бесед были разоружение, германский вопрос, обмен людьми и идеями между СССР и США, а также вопросы развития советско-американской торговли. «Председатель Совета Министров СССР и президент Соединенных Штатов согласились», — отмечается в этом коммюнике, — что все неурегулированные международные вопросы должны быть решены не путем применения силы, а мирными средствами, путем переговоров. В коммюнике выражается надежда, что обмен мнениями между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром будет способствовать лучшему пониманию мотивов и позиций каждой стороны и этим самым способствовать достижению справедливого и длительного мира. Эта надежда разделяется всеми миролюбивыми людьми, которые хотят улучшения советско-американских отношений.

Однако долгие годы «холодной войны» способствовали созданию атмосферы недоверия в отношениях между СССР и США. «Поэтому нельзя рассчитывать на внезапную перемену обстановки», — заявил 27 сентября Н. С. Хрущев перед американскими телезрителями. — Процесс улучшения отношений между нашими государствами потребует больших усилий и терпения, а прежде всего желания той и другой стороны создать такие условия, которые способствовали бы переходу нынешнего состояния напряженности в нормальные отношения, а затем и в дружбу в интересах упрочения мира во всем мире».

Подводя предварительные итоги визита главы Советского правительства в США, мировая общественность признает, что этот визит оказал большое влияние на развитие отношений между народами. «Международные отношения», — заявляет английская газета «Таймс», — не могут уже оставаться такими, какими они были до сих пор». Разделяя это мнение о значении визита Н. С. Хрущева в США, другая английская газета «Санди график» подчеркивает: «Обозреватели ожидают по крайней мере начала новой эры сосуществования. Нет сомнения,

что ледниковый американский климат потеплел с момента приезда сюда Хрущева». Французская газета «Комба» называет встречу руководителей правительств СССР и США «рабочим этапом, который поможет разорвать узел холодной войны».

Выступления Н. С. Хрущева перед различными кругами американского общества, его душевные беседы с простыми людьми содействовали улучшению советско-американских отношений и помогли американцам лучше понять правду о Советском Союзе и его миролюбивой политике. «Во время своей поездки», — пишет обозреватель «Нью-Йорк геральд трибюн» Липпман, — г-н Хрущев сумел убедительно выступить в защиту своего тезиса о том, что Советский Союз не хочет войны».

Конечно, в Соединенных Штатах нашлись и такие деятели, которым пришлось не по душе визит главы Советского правительства в их страну. Этим ревнителям холодной войны не нравятся наметившиеся оздоровление международной обстановки. Противники мира пытались ослабить энтузиазм, который был проявлен американским народом при встречах с главой Советского правительства. Но эти усилия не имели успеха. Простые и понятные слова Н. С. Хрущева о мире и дружбе между советским и американским народами, о сотрудничестве между всеми народами нашли положительный отклик в умах американцев. «Для большинства американцев», — говорится в телеграмме, направленной Н. С. Хрущеву П. Робсоном, У. Дюбуа и другими общественными деятелями США, — обмен визитами между вами и президентом Эйзенхауэром — это великая надежда на улучшение отношений между нашими странами».

Навсегда избавить

человечество

от войны

ПРЕДЛОЖЕНИЯ Советского Союза о всеобщем и полном разоружении, внесенные на рассмотрение ООН главой Советского правительства Н. С. Хрущевым, находятся в

Горторготдел доводит до сведения трудящихся Первоуральска, что с 1 октября в магазинах торго №№ 10, 30 и 35 и в магазинах ОРСа №№ 24 и 37 производится продажа товаров в кредит с рассрочкой от 6 до 12 месяцев.

Артели имени Тельмана для работы в швейной мастерской в поселке Магнитка требуются ма-

центре внимания мировой общественности. Сейчас нет на земле такого уголка, где бы не обсуждали советские предложения по разоружению. Такую популярность этих предложений объяснить нетрудно. Народы мира увидели в них верный путь избавления человечества от ужасов войны. «План полного разоружения», выдвинутый Хрущевым, — отмечает аргентинская газета «Кларин», — отражает мечту человечества».

Важность вопроса о разоружении была подтверждена и в советско-американском коммюнике. «Председатель Совета Министров СССР и президент Соединенных Штатов», — отмечается в коммюнике, — согласились, что вопрос о всеобщем разоружении является самым важным вопросом, который стоит перед миром в настоящее время. Оба правительства приложат все усилия к достижению конструктивного решения этой проблемы».

Гонка вооружений тяжелым бременем ложится на плечи трудящихся. Ежегодные военные расходы составляют 100 миллиардов долларов. На эти средства каждый год можно было бы строить по 10 миллионов домов, 50 тысяч школ, 10 тысяч больниц. Политика гонки вооружений все чаще осуждается и в самих странах Запада. «Если современные виды вооружений», — пишет западногерманская газета «Гамбургер эхо», — практически сделали невозможной войну как средство политики, то почему бы не использовать для мирных целей те средства, которые расходуются на вооружения».

В этих условиях смешными выглядят попытки поборников холодной войны представить советские предложения по разоружению как «пропаганду». Пытаясь убедить общественность в нереальности советских предложений, они утверждают, что якобы Советский Союз выступает против контроля. Несоостоятельность этих обвинений очевидна. Советский Союз никогда не был противником контроля, он выступал только против сбора под видом контроля разведывательных данных. Новые советские предложения ставят все государства в равное положение, исключая возможность создания каких-либо военных преимуществ для одних государств в ущерб безопасности других.

Д. КАСАТКИН.

ЛЕТНИЙ ТЕАТР

СЕГОДНЯ

«НЕОБЫКНОВЕННОЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ МИШКИ СТРЕКАЧЕВА»

Начало: 11 часов утра, 5, 7, 9 часов вечера.

стера по пошиву верхней одежды. Обращаться в правление артели: ул. Чкалова, 46.