

Это вам, молодежь, жить в коммунизме!

Но он не придет сам,
его надо завоевывать!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

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

№ 210 (6119)

СРЕДА, 21 октября 1959 г.

Цена
15 коп.

Хороший почин

Комитет ВЛКСМ Первоуральского строительного управления проводит большую работу для технического роста молодежи. При учебном комбинате созданы 2—3-месячные курсы, где рабочие знакомятся с прогрессивными методами строительства и повышают свою квалификацию. За 1959 год уже повысили разряды 354 молодых рабочих. В комсомольской организации «Востокметаллургомонтаж» организована техническая учеба комсомольцев и молодежи методом бригадного обучения, руководит ею член комитета ВЛКСМ Петр Радько.

Хороший почин сделан на заводе КЖИ, где организована школа передового опыта. Возглавил это начинание секретарь комсомольской организации Владимир Миллер.

На участке Жилстрой в комсо-

мольско-молодежных бригадах Некрасова и Толмачева рабочие начали приобретать смежные специальности: штукатуры — маляров, а маляры — штукату-ров.

Участвуя в техническом прогрессе, комсомольцы — строители проводят рейды, ищут неиспользованные резервы, проверяют снабжение материалами по участкам, загруженность рабочего дня. Результаты рейдов опубликовываются в стенной печати.

Следуя примеру ленинградцев, комсомольские организации составляют планы по росту производительности труда. Некоторые комсомольцы пристыжили также к выполнению личных планов культурно-технического роста.

А. ЛУЖКОВ

Помочь осуществить намеченное

Многие комсомольцы Билимбаевского участка Старотрубного завода составили личные планы культурно-технического роста и взяли повышенные обязательства. Чистильщик труб Нажиб Бойрамов решил до конца семилетки получить среднее образование, овладеть профессией формовщика по центробежному литью и формовщика полумного участка. В БРИЗ завода от Бойрамова поступили рацпредложения по модернизации наждачного станка, по расширению стеллажей в чистильном отделении.

Бригадир бригады токарей, борющейся за звание коммунистической, А. Катаев в личном плане культурно-технического роста записал: ежемесячно выполнять нормы выработки не ниже, чем на 115 процентов; к концу семилетки получить средне-техническое образование; в совершенстве овладеть профессиями токаря, строгальщика, фрезеровщика; к 1960 году сдать на 7 разряд токаря.

Личные планы составили все члены этой бригады.

Как определить конкретное задание на семилетку каждому рабочему? Этот вопрос сейчас интересует всех. Насколько нужно перекрывать месячную норму, чтобы досрочно выполнить ее?

Для выполнения семилетнего плана за пять — шесть лет каждому важно знать, насколько он должен ежегодно повышать производительность труда, какой выполнить объем работы.

Комсомольским организациям нужно установить годовое задание для рабочего каждой профессии, каждой бригады, участка, цеха. Долг комитетов ВЛКСМ — помочь молодым рабочим составить личные планы, определить конкретно для каждого рост производительности труда и помочь осуществить намеченное.

В. ПЕРЕТРУХИН,
секретарь комитета ВЛКСМ
труболитейного участка
Старотрубного завода.

РАБКОВСКИЙ ПОСТ СООБЩАЕТ

НЕТ БЕТОНА — СТРОЙКА МЕРТВА

На пусковом объекте цеха «В.5» затишье. Все бетонные работы прекратились. И только потому, что завод КЖИ не выдает на стройку крупные блоки и другие материалы. Последний не поставляет продукцию из-за отсутствия цемента.

Отдельные объекты не бетонуются по 20 и более дней. Такая картина наблюдается на участке высокочастотного ка-

не делаются перегородки, оконные коробки, дверные проемы, не ведется остекление окон. Нет стекла, которое также нужно для световых фонарей цеха.

Руководителям управления строительством Свердловского совнархоза нужно больше оказывать помощь в обеспечении нужными для пускового объекта материалами.

А. САЛЯХОВ,
рабкор.

БЫТЬ ГОТОВЫМИ К КОММУНИЗМУ

специальность ю
слесарей - ремон-
тников и уже про-
водит частично свои
силами текущий
ремонт станков.

Наша молодежь учится в политкружках и школах рабочей молодежи, техникумах и институтах, посещает университет культуры. 134 молодых студента занимаются в филиале Уральского политехнического института. Владимир Кормильцев (цех № 20 НТЗ) пришел сюда почти со школьной скамьи, а Петр Дмитриевич Шетков, например, имеет уже большой производственный стаж. Оба они хорошо учатся, полученные знания применяют в работе.

Коммунизм не за горами. Он становится ближе, реальнее, осязаемее с каждым днем. И каждый комсомолец, каждый юноша и девушка должны ежедневно думать о своем культурно-техническом росте, думать, готовы ли они для коммунизма.

В МИРЕ ЗНАНИЙ

В учебно-консультационном пункте Уральского политехнического института тишина — идет занятия.

...У студентов первого курса металлургического факультета — начертательная геометрия. Сейчас у них практическая работа по темам, пройденным раньше, — линия пересечения плоскостей.

Преподаватель делает чертеж задачи. Через несколько минут В. Овчинников нашел правильный ход построения. Следующую задачу — построить линию пересечения двух плоскостей с заданным треугольником — выходит решать студент С. Шкаленко.

Что же дают занятия в институте студентам?

Вот Марзия Ковеевой помогает лучше освоить работу, понять ее. Сейчас она ученик термиста муфельной печи. В скором времени она надеется получить разряд и начать самостоятельно работать. Марзия учится первый год, но уже многое узнала в институте.

— Сейчас, — говорит она, — мы попали в новый мир знаний.

Работа на заводе поможет студентам стать хорошими инженерами.

Л. СОЛОМЕНА.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

МОНУМЕНТ В. И. ЛЕНИНА НА СТАДИОНЕ В МОСКВЕ

Любимым многих стран мира, побывавшим в советском павильоне на Всемирной выставке в Брюсселе, известна скульптура В. И. Ленина, выполненная по проекту народного художника РСФСР М. Г. Манизера. Автор этой работы удостоен на выставке в Брюсселе почетного диплома.

Исполком Моссовета решил установить этот монумент в Москве на территории Центрального стадиона имени В. И. Ленина.

НАВСТРЕЧУ 42-Й ГОДОВЩИНЕ ОКТЯБРЯ

В ответ на октябрьские Призывы ЦК КПСС трудящиеся нашей страны все шире развертывают социалистическое соревнование, множат трудовые успехи.

На 13 дней раньше срока выполнили десятимесячную программу по выпуску валовой продукции и по всем основным видам изделий труженики предприятий и строки Южно-Казахстанского экономического административного района. Промысловики Ферганского нефтекомбината, досрочно завершив программу десяти месяцев, добыли почти столько же горючего, сколько за весь минувший год.

Десятимесячный план выполнен также коллективами шести передовых шахт Карагандинского угольного бассейна. (ТАСС).

Овладеть профессиями машиниста экскаватора и взрывника.

За 1960 год прочесть собрание сочинений Л. Н. Толстого.

В 1959 году сдать нормы нового комплекса ГТО.

Систематически заниматься в футбольной секции, в 1960 году добиться второго спортивного разряда.

Быть членом агитбригады. Научиться водить мотоцикл в 1960 году.

Этот личный план культурно-технического роста комсомольца Виктора Берсенева, помощника машиниста экскаватора Первоуральского рудоуправления составлен на два года. Но многое Виктор уже осуществил: научился самостоятельно управлять экскаватором, учится в политкружке, сдал нормы ГТО, участвует в художественной самодеятельности клуба Горняков.

Как воздух, нужен советскому человеку для перехода к коммунистическому обществу высокий культурно-технический уровень. Член нового общества должен быть хозяином производства, он должен знать достижения науки и техники, чтобы самому усовершенствовать машины, выпускать отличную продукцию, вырабатывать богатые урожаи. Он должен знать достижения мировой культуры и произведения русских классиков, уметь понять и почувствовать симфонии Шостаковича и бесмертные полотна Рубенса, скульптуры Микеланджело и Коненкова. Он должен знать законы развития общества и гениальные труды Маркса и Ленина.

Для него, человека грядущего завтра, не может быть неизведанных областей, ибо он — созидатель, активный творец жизни. Этому учит его Коммунистическая партия.

Десятки, сотни комсомольцев — первоуральцев составили для себя планы культурно-технического роста. На Старотрубном заводе их имеют около 150 человек, в Первоуральском рудоуправлении — половина членов ВЛКСМ.

Инженер рудоуправления Виталий Бадков решил пополнить знания английского языка до двух тысяч слов, стать



Томская железная дорога. В локомотивном депо станции Инская машинисты В. М. Бахарев, Н. Н. Шведов и их помощники П. М. Сосюкалов и В. А. Рубис решили работать на самый плохой по техническому состоянию паровоз. Своими силами они произвели ремонт локомотива и добились резкого улучшения показателей. На снимке (слева направо): машинисты В. М. БАХАРЕВ, Н. Н. ШВЕДОВ, помощники машинистов П. М. СОСЮКАЛОВ, В. А. РУБИС.

Об этом говорили на собрании

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

Сессия поссовета
прошла активно

В завидное время мы живем — время, когда советские люди штурмуют космос, когда с каждым днем тает лед «холодной войны», когда на глазах поднимается здание коммунизма. Из повседневных трудовых, героических, а порой и незаметных дел строится это здание. И вкладке его участвует наша славная молодежь, ее молодые руки и горячие сердца.

Каждый день наполнен для нас своим, особым содержанием. А что сделали сегодня вы, комсомолцы, для коммунизма, что изобрели нового, сколько сэкономили народных средств, где обнаружили неиспользованные резервы? — спрашивает партия. Как вы познаете производство, учитесь, готовы ли вы к коммунизму?

На эти вопросы ответили комсомолцы Старотрубного завода на отчетно-выборном собрании. Секретарь комитета комсомола С. Корнилов, рассказывая о работе организации, отметил активное участие молодых старотрубников в техническом прогрессе, в борьбе за досрочное выполнение заданий семилетки.

13 бригад, 2 смены и весь грубоэлектросварочный цех борются за звание коллективов и 185 человек — за звание ударников коммунистического труда. Среди них немало комсомольцев. Комсомол сыграл большую роль в организации этого соревнования.

Комсомолцы взяли шефство над внедрением в производство новой техники и технологии. По цехам проведены собрания «Об участии молодежи в техническом прогрессе». Комсомольская организация трубосварочного цеха обязалась досрочно ввести в строй стан для производства труб из нержавеющей стали методом аргоно-дуговой сварки, а механического цеха — досрочно выполнить заказы по новой технике и освоить бригаде токарей профессии слесарей-ремонтников.

Комитет ВЛКСМ завода уделял значительное внимание культурно-техническому росту молодежи. Многие комсомолцы имеют личные планы, которые составлены с учетом возможностей каждого, некоторые составили их до конца семилетки.

Беспорядки, беспхозяйственность и другие недостатки вскрыла комсомольская рейдовая брига-

да. Однако работа контрольно-комсомольских постов не везде была удовлетворительной. В трубосварочном и механическом цехах они работали хорошо, в волючином — плохо, а в мастерской футерованных труб поста вообще не было.

За активное участие в областном смотре культурно-технического роста комсомольская организация получила второе место и первое место заняла в городском конкурсе по сбору металлолома.

В нынешнем учебном году комитет серьезно подошел к комплектованию политехни. Если в прошлом году занимались в 12 кружках 145 человек, то ныне начали учиться 256 комсомольцев в 14 кружках. Расширяется тематика занятий в кружках.

Новая совершенная технология требует от рабочего знаний, чтобы он мог использовать ее на полную мощность. Комитет провел большую работу по вовлечению комсомольцев в школы рабочей молодежи. Однако учатся не все: 77 комсомольцев труболитейного участка имеют образование 7 классов и ниже, а в школе учатся лишь 15. Это потому, что комсорги не выяснили вовремя, что мешает ребятам, какие у них условия для занятий. А об этом следует давно подумать. Если бы комсорги взялись за дело по-настоящему, то в прошлом году не было бы случаев отсева из школ.

Быт — не второстепенное дело. А член комитета Ю. Тепорков пустил контроль за жизнью молодежи в общежитиях на самоотек, не бывал в них, не интересовался, есть ли условия для занятий. Не встретишь в общежитиях и начальников цехов, и комсоргов.

Секретарь мезго говорил о том, что плохо на заводе со спортом, а завком профсоюза не создает условий для молодежи: не подготовлена лыжная база, негде хранить спортивный инвентарь, спортивную форму и другое. И поэтому, мол, спортсмены не тренируются, выступают ниже своих возможностей. А почему сами комсомолцы ждут, когда им починят лыжи, построят спортзал? Значит, мало работали ответственный за спорт член комитета Г. Шестаков и комсорги. После доклада начались пре-

ния. Об участии комсомольцев механического цеха в техническом прогрессе рассказал комсорг В. Соколов. Он критиковал комитет за то, что тот мало интересуется бригадами, людьми, борющимися за звание бригады и ударников коммунистического труда. Взяли обязательства — и пусть борются, а контроля за их выполнением нет. А разве на всем заводе нет ни одного человека, который уже сейчас достоин носить это почетное звание?

Директор клуба О. С. Бернштейн говорила о недостаточном участии молодежи в кружках. Руководителям цехов надо изменить отношение к участникам самодеятельности, а комсомольцам — побольше прислушиваться к нуждам клуба.

Комсорг волючиного цеха А. Меньщиков остановился на проведении занятий в кружках комсомольской политехни. Он предложил создать при библиотеке завода группу, которая подбирала бы литературу к каждому занятию. Тогда лучше смогут подготовиться к выступлению пропагандисты, повысится интерес слушателей.

Секретарь комсомольской организации труболитейного участка В. Перетрухин рассказал о помощи бюро в составлении личных планов, определении рубежей на семилетку и привел в пример личный план комсомольца Бойрамова, конкретный, реальный: в нем намечено, сколько рацпредложений внесет комсомолец, над усовершенствованием чего он будет работать, сколько классов окончит и т. д.

Р. Янко дал наказы по составу комитета: уделить больше внимания вводу в действие трубосварочного стана, работе по укреплению связи завода с подшефной школой, подумать о росте художественной самодеятельности.

В прениях выступили А. Резова, Б. Кормильцев, А. С. Елисеева, Ю. Махнутин, секретарь ГК ВЛКСМ В. Жеглов, директор завода И. В. Полуян.

Затем был избран новый состав комитета и делегаты на городскую комсомольскую конференцию.

На первом организационном собрании комитета секретарем избран Владимир Савенко.

Почетные двадцать лет

Ласково, по-матерински ухаживает за телятами Мария Ивановна Шихалеева, работница Первоуральского подсобного хозяйства. В телятнике у нее всегда чисто, во всем видна заботливая, внимательная рука настоящей хозяйки. Недаром за последние два года у нее не было ни одного случая падежа или вынужденного забоя. А ведь работает она в профилактории, а также ухаживает за телятами молочного периода, где нужна особая внимательность.

За девять месяцев этого года Мария Ивановна вырастила и передала в старшую группу 85 телят, перевыполнив задание на десять голов. Среднесуточный привес телят в зимних условиях был на двадцать процентов больше планового, а летом — еще выше.

Эти успехи не случайны, ведь М. Шихалеева работает на подсобном хозяйстве уже двадцать лет. За это время она приобрела немалый опыт по уходу за скотом. За свой труд передовая работница имеет несколько благодарностей.

Р. ИМАШЕВА.

Межпланетная автоматическая станция

Начало третьего года эры космических полетов ознаменовано выдающимся событием — запуском третьей советской космической ракеты. Наши искусственные спутники и ракеты решают все более и более сложные задачи космической «навигации».

Известно, что заданные характеристики движения второй космической ракеты были выдержаны с исключительно высокой точностью. Достаточно было допустить малейшую неточность в расчетах скорости ее движения, или выведения на курс, и ракета не попала бы на Луну. Не еще более высокая точность потребовалась для определения курса третьей космической ракеты. На этот раз она должна, облетев Луну, возвратиться в пределы Земли и продолжить движение по очень вытянутой орбите. Таким образом, автоматическая межпланетная станция стала искусственным спутником Земли — самым далеким из всех существующих. Ее апогей (наиболее удаленная точка орбиты) находится за пределами лунной орбиты.

При полетах космических ракет очень важно контролировать соответствие их действительных траекторий расчетным. Хорошую точность контроля обеспечивают радиотехнические методы, осно-

ванные на применении антенных устройств с весьма острой направленностью. Но еще большая точность определения координат достигается астрономическим путем. Однако астрономические приборы не могут «увидеть» ракету на расстоянии в несколько сот тысяч километров без искусственного увеличения ее яркости. Метод «искусственной кометы», увеличивающий в сотни тысяч раз кратковременный световой поток от ракеты, успешно испытан во время полета второй космической ракеты. В дальнейшем полеты ракет к другим планетам Солнечной системы будут, по-видимому, трассирующими — с образованием в отдельных точках траекторий искусственных комет.

Иногда спрашивают, почему во время полета третьей космической ракеты не была образована искусственная комета. Дело в том, что время запуска этой ракеты выбрано с таким расчетом, чтобы автоматическая межпланетная станция обошла Луну с ее обратной, невидимой с Земли стороны, в период новолуния. В это время Луна находится над горизонтом, и на фоне дневного неба искусственную комету увидеть было бы невозможно.

Исследования Луны ученые придают большое значение. И это

На очередной сессии Кузнецкого поселкового Совета были обсуждены вопросы о рассмотрении жалоб и заявлений трудящихся руководителями предприятий и учреждений и о работе комиссии по благоустройству.

По первому вопросу были вскрыты факты волокиты и бюрократизма со стороны отдельных руководителей. Например, начальники служб технического осмотра и кондукторского резерва тт. Микушин и Лобанов поступившие жалобы и заявления не регистрируют. У начальника станции тт. Школенко, начальника паровозного депо тт. Донцова и других руководителей установлены часы приема посетителей, однако сами эти руководители не выполняют эти распоряжения.

Установлено немало случаев, когда жалобы и заявления трудящихся рассматривают месяцами. Так случилось с письмом, поступившем в Первоуральский леспромхоз из редакции «Уральский рабочий». Жалоба на начальника Меркитасихинского лесосочастка т. Зеленкова пролежала более двух месяцев.

Имеется много случаев формальной отписки на жалобы трудящихся. В магазин № 18 ОРСа поступили жалобы на то, что продавцы отпускают продукты без оборточной бумаги. Завмаг тов. Зюкезова на заявления не писала такой ответ: «Товар не упаковывается потому, что нет оборточной бумаги». Спрашивается, кого может удолетворить такая бюрократическая отписка?

Большие претензии были предъявлены на сессии к работникам милиции, которые подчас проявляют нечуткое отношение к жалобам трудящихся.

Сессия приняла решение, в котором предложено руководителям предприятий и организаций своевременно рассматривать жалобы трудящихся.

Оживленно прошло также обсуждение второго вопроса о работе постоянной комиссии по благоустройству. Депутаты тт. Шорохов, Селянин, Алексеева и другие подвергли резкой критике отдельных членов комиссии и указали им пути в улучшении работы.

И. ДУРНОВЦЕВ,
председатель поссовета.



Полтавская область. При Полтавской РТС оборудован кабинет политического просвещения. Начались занятия кружка по изучению истории КПСС, создан теоретический семинар по изучению конкретной экономики. На снимке: пропагандист К. П. Николаенко проводит занятия кружка по изучению истории партии. Фото П. Кекало. Фотохроника ТАСС.

Усилить борьбу за технический прогресс

ВОЛНУЮЩИЕ ВОПРОСЫ

Из выступления механика
цеха № 1 Новотрубного завода
А. Н. БОЙКО

Осуществляя борьбу за технический прогресс, коллектив механиков наметил целый ряд интересных и важных работ. В нем большое место уделено автоматизации стана «220». На автоматику будут переведены вводная сторона прошивного стана, выводная сторона автоматстана, ряд узлов на обкатных машинах и другие.

Большие нововведения будут осуществлены на отделке этого стана. По существу отделка будет представлять автоматизированный поток. Но работу держит отдел главного механика. Он задерживает поставку ряда оборудования.

Тяжелое положение с улучшением оборудования стана «220». До сих пор, например, нет от Гипромеха схем на электроразводку.

Серьезно волнуют мастеров-механиков и электриков вопросы организации заработной платы. Она построена так, что не стимулирует борьбу за технический прогресс. Не раз они ставили этот вопрос, но он так и не решается.

Надеемся, что дирекция завода упорядочит оплату труда мастеров - механиков и электриков. Это позволит им еще настойчивее бороться за технический прогресс.

МОИ ПРЕТЕНЗИИ К РУКОВОДИТЕЛЯМ ЗАВОДА

Из выступления начальника
конструкторского бюро
отдела главного механика
Новотрубного завода
Ф. М. ГИЛЕВА

К дирекции завода у меня большие претензии. Во-первых, она не практикует творческих командировок конструкторов. Часто в научные поездки отправляются люди, не связанные с конструированием. Ясно, что многого они дать производству не могут.

Во-вторых, к нам не заглядывают руководители предприятия. В бюро я работаю третий десяток лет и не помню случая, когда бы у нас был директор завода тов. Данилов. Не бывает у нас и главный инженер тов. Звягинцев.

В-третьих, нередко в конструкторское бюро принимаются случайные люди. Как правило, к нам они приходят тогда, когда куда не могут устроиться на работу. Ясно, что от таких работников толку мало.

Я ЗА МЕЖЗАВОДСКУЮ ШКОЛУ МЕХАНИКОВ

Из выступления слесаря
цеха № 6 Новотрубного завода
П. П. ТОКАРЕВА

С большим воодушевлением встретил наш коллектив решения июньского Пленума ЦК КПСС. Он полон решимости справиться с поставленными задачами.

Хочу заметить, что наше оборудование устарело, работает в очень тяжелых условиях. Несколько клетей находится в аварийном состоянии. Нередко мы вынуждены поэтому снижать скорости и этим теряем в производительности. Цех несвоевременно получает запасные части и детали для ремонта.

На заводе часто проводятся межзаводские школы по переда-

На днях редакция нашей газеты организовала встречу работников службы механиков Новотрубного и Старотрубного заводов по вопросу их борьбы за технический прогресс. Во встрече приняли участие с Новотрубного завода — заместитель главного механика тов. Тютюников, начальник конструкторского бюро отдела главного механика тов. Гилев, механик цеха № 1 тов. Бойко, слесарь шестого цеха тов. Токарев, и о. механика цеха № 6 тов. Ващенко, со Старотрубного завода — главный механик тов. Черняев и заместитель начальника механического цеха тов. Клюкин.

Ниже мы печатаем выступления ряда участников встречи.

че передовых методов труда вальцовщиков, кольцевых и других рабочих ведущих профессий. Но до сих пор не проведены школы механиков.

ПО ПУТИ НОВОГО, ПЕРЕДОВОГО

Из выступления главного
механика Старотрубного завода
Г. И. ЧЕРНЯЕВА

Ремонтная база на нашем предприятии не является узким местом. Это позволяет нам решать ряд важных вопросов, связанных с техническим прогрессом, в частности, по модернизации оборудования. Ее мы проводим по узлам. В трубопроводном цехе в течение последних трех лет модернизировали мостовые краны. Теперь они имеют совершенно другой вид.

На волочильных станах внедрили пневматическую задачу стержня. В ближайшем будущем намеряем перевести станы на индивидуальные приводы. Это позволит увеличить скорость протяжки.

Провели большие работы по замене износившегося оборудования. В механическом цехе, например, заменили два устаревших стана. За счет установки коробок скоростей в три раза повысили их производительность. Правда, у нас и сейчас не хватает некоторых станков, но их мы заказали и в будущем году получим.

В трубосварочном цехе закончено изготовление и идет монтаж стана для аргоно-дуговой сварки трубы. В существующих станах долго узким местом были клетки. Мы их видоизменили и ввели централизованную смазку. Заканчиваем механизацию продольной резки ленты. От этого облегчится труд рабочих и повысится производительность.

Однако узким местом здесь является изготовление валков для трубосварочных станков. Они для нас являются бичом. Думается, что мы справимся и с этой задачей.

Большие работы по техническому прогрессу выполнены в трубопроводном цехе. На участке вертикального литья труб заменили два крана. Заканчивается механизация шихтового двора. К вагранкам установлены вертикальные скиповые подъемники. Это резко облегчает работу людей.

В нашем производстве наиболее трудным является вертикальный способ отливки труб. Но и здесь сделано много нового. Но эти полумеры не решают главного вопроса — облегчение труда людей. Здесь требуется серьезная и большая работа. Коллектив завода постарается сделать все, чтобы навсегда отказать от тяжелого способа производства чугуновых труб и вести его по новому.

ПОТОК НАДО ВЫПРЯМИТЬ

Из выступления заместителя
начальника механического цеха
Старотрубного завода
Ю. А. КЛЮКИНА

Интересы дела требуют того, чтобы поставить в нашем цехе ряд станков. Но сделать этого мы не имеем возможности, так как производственные возможности малы. По этой же причине мы не можем перепланировать станки и, тем самым, выпрямить поток.

Отсутствуют у нас и складские помещения. В результате этого мы не можем создать запаса частей и деталей, который бы в свою очередь способствовал лучшему ремонту оборудования.

ЗАВОДУ — ХОРОШУЮ РЕМОНТНУЮ БАЗУ

Из выступления заместителя
главного механика
Новотрубного завода
А. М. ТЮТЮННИКОВА

Большие задачи у нашего отдела по техническому прогрессу на заводе. Помимо поддержания оборудования в исправном состоянии, обеспечения цехов запасными частями и инструментом, отдел механика обязан содействовать автоматизации и механизации производства. Идя по пути нового, мы в широких размерах внедряем узловый метод ремонта, а также рассредоточенный ремонт узлами в выходные дни.

Значительная часть производственного инструмента и запасных частей в литейном цехе изготавливается машинным способом. В ближайшем будущем широкое применение найдет штамповка. Большая работа проведена в механическом цехе по модернизации металлорежущих станков.

Намечен план восстановления деталей автоматической наплавкой под слоем флюса с последующей расточкой. С этой целью проектируются новые установки для виброконтатной наплавки. Уже приобретен один аппарат для наплавки изношенных валков прошивных станков.

В широких масштабах производится поверхностная закалка деталей. В будущем она будет применяться еще больше. С этой целью две установки заменяются более мощными.

Важное место отводится в наших планах модернизации устаревшего механического оборудования. Известно, что многие металлорежущие станки у нас эксплуатируются до тридцати лет, а некоторые и больше. Половину парка мы заменили новыми, более современными типами.

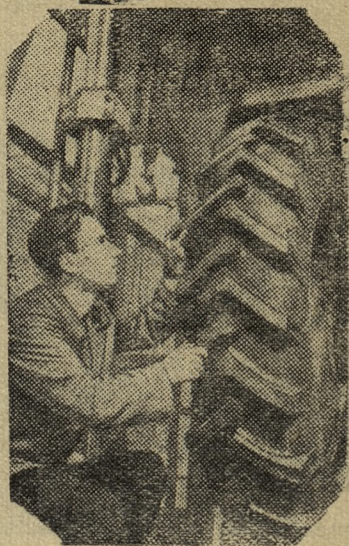
Также модернизируется основное оборудование. Как правило, прокатные и другие станки обновляются и модернизируются в период капитальных ремонтов.

Намечен большой план модернизации прокатного и волочильного оборудования. В частности, будут заменены станки холодного проката и волочения труб. На волочильных станах резко будут повышены скорости протяжения, ряд прокатных установок будет переведен на подшипники качения.

Кроме того дирекцией завода составлен перспективный план механизации и модернизации оборудования, осуществлением которого новотрубники внесут свой вклад в дело технического прогресса.

В то время, как наш завод наращивает новые мощности, ремонтная база его осталась прежней. Порой она становится большим тормозом на пути к новому. Поэтому назрела необходимость расширить и укрепить ремонтную базу завода. Правда, не раз этот вопрос поднимался нашими общественными организациями, но он не нашел у хозяйственных руководителей практического разрешения. Хотелось бы верить, что завод укрепит ремонтную базу и внесет свой вклад в осуществление решений июньского Пленума ЦК КПСС.

С ФОТОАППАРАТОМ
ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Ярославль. На шинном заводе непрерывно совершенствуются конструкции шин. Коллектив конструкторского бюро разрабатывает новые типы шин высокой проходимости для автомобилей и сельскохозяйственных машин.

Всестороннее исследование качества новой продукции проводится с помощью ультразвука, рентгена, радиоактивных изотопов. Испытываются шины на недавно установленном здесь 55-тонном прессе.

На снимке: инженер В. Я. ЛЕСНОВ готовит к испытанию под мощным прессом крупногабаритную шину.

Можно ли быть спокойной?

С каждым годом увеличивается объем выпускаемой продукции Новоуткинским заводом «Искра». На завод прибывают все новые и новые кадры, о которых проявляется соответствующая забота. Но странное дело, забываются малыши. До сих пор завод не имеет своих детских яслей, и матери-работницы, имеющие 2 — 3 детей, не всегда спокойны за них.

Я и мой муж работаем посменно на заводе «Искра». Имеем двоих детей. Старшая посещает детский садик, а малышку куда-то девать. Бывают такие случаи, когда мы ее одну закрываем в квартире. И можно ли спокойно работать на производстве, зная, что ребенок оставлен без надзора?

Думает ли дирекция завода и заводом профсоюза дать нам возможность нормально трудиться?

ПОПОВА

Из редакционной ПОЧТЫ

СПАСИБО ВАМ, АЛЕВТИНА НИКОЛАЕВНА!

Сердечно благодарим старшую медицинскую сестру медсанчасти Хромпикового завода Алевтину Николаевну Ржанникову. Она всегда заботлива, внимательна к больным, умеет вовремя сказать теплое слово, подбодрить человека, заставить его поверить в благополучный исход болезни.

За время пребывания в больнице мы никогда не видели ее раздраженной, хотя ее работа и очень беспокойная.

МАЛЫШКИНА, ЗУЕВ, СЕРГЕЕВ,
и другие, всего 13 подписей.

УЛУЧШИТЬ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Более двух тысяч трудящихся проживает на поселке Хромпикового завода. Для обслуживания населения имеется два продовольственных магазина. Один из них (принадлежащий Первоуральскому торгу) больше закрыт, чем работает. Поэтому жители вынуждены затрачивать по 1,5—2 часа на покупку продуктов.

Не все благополучно и с заводом в магазины хлебобулочных изделий.

Следует поговорить и о часах работы магазинов. Так, например, на перерыв они закрываются в одно и то же время, что создает неудобства для населения, особенно в субботу.

Руководителям ОРСа и торгового пункта пора бы договориться между собой о часах работы магазинов, а также подумать и об улучшении снабжения населения продуктами питания.

КИСЛИЦИНА, ХИСАМУТДИНОВА.

ПЯТЬ ЛЕТ СТРОЯТ...

Строительство новой школы в Новоуткинском поселке начато горкомхозом еще в 1954 году. Срок порядочный и пора бы закончить стройку, но на сегодняшний день там еще очень много незавершенных участков. Не закончено сооружение крыши, лестничных клеток и маршей, затапливались штукатурные работы. Ничего не делается по прокладке отопительной, водо- и канализационной магистралей.

Необходимо исполкому горсовета обратить самое серьезное внимание на строительство школы и потребовать от горкомхоза усиления темпов.

И. МИХЕЕВ.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»
21 октября 1959 г. 3 стр.



За рубежом

ТРЕБОВАНИЯ МАЛАЙСКОЙ РАБОЧЕЙ ПАРТИИ

ЛОНДОН, 20 октября. (ТАСС). Как сообщило австралийское радио, Малайская рабочая партия потребовала немедленного вывода иностранных войск с территории Малайи и расторжения англо-малайского военного договора.

Это требование было выдвинуто на съезде этой партии, проходящем впервые после того, как в августе 1958 года ее представители вошли в состав малайского парламента от социалистического фронта.

НОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ КНР

ПЕКИН, 20 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, 18 октября американский военный корабль вторгся в территориальные воды в Китае в районе Пинтань, провинция Фуцзянь. 19 октября другой американский военный корабль вторгся в территориальные воды Китая в выше указанном районе.

В связи с этими военными провокациями представитель министерства иностранных дел КНР уполномочен сделать новое серьезное предупреждение.

НЕДОВОЛЬСТВО ПОЛИТИКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 20 октября. (ТАСС). Политика стовора с реакцией, проводимая руководящей верхушкой французской социалистической партии (СФИО) вызывает растущее недовольство многих членов этой партии.

По сообщению печати, 17 руководящих работников этой партии в департаменте Изер выразили свое несогласие с политикой СФИО и вышли из партии.

КОРОТКО

ПЕКИН. Заместитель председателя ЦК Коммунистической партии Китая и премьер Госсовета КНР Чжоу Энь-лай встретился с членом Политбюро ЦК партии трудящихся Вьетнама и премьер-

министром ДРВ Фам Ван Донгом. ВАШИНГТОН. После продолжительной болезни скончался бывший государственный секретарь США Д. Маршалл.

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛОВ

„Урал“ № 8

Восьмой номер журнала «Урал» открывается материалами, посвященными почину уральцев, — выполнить семилетку в четыре года.

Повесть М. Романова «У истоков» рассказывает о жизни и труде работников редакции городской газеты. Интересный рассказ В. Гохвельда «Милка» показывает становление характера девочки-подростка. Помещены в номере рассказ Манганихина «Серебристые тополя», стихи Ю. Помозова, Д. Смирнова, Гроссмана, Е. Ружанского и поэма Я. Вохменцева «Мой брат».

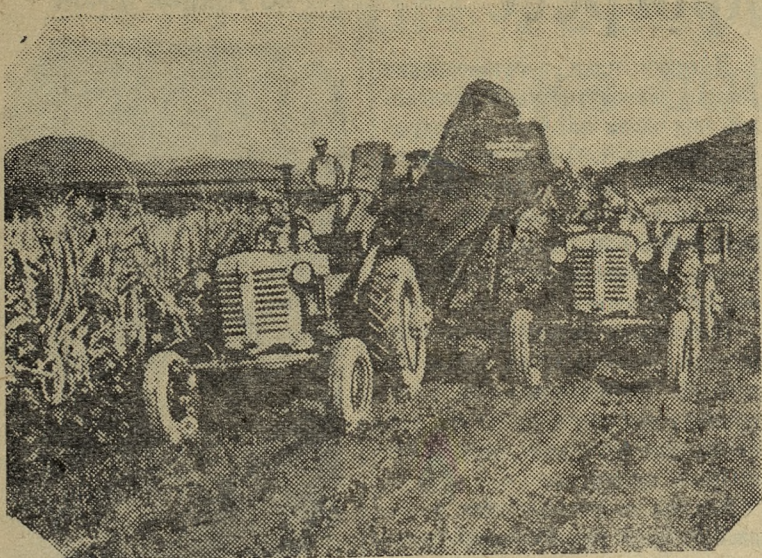
В разделе публицистики напечатаны статья Д. Комского

«Машина мыслей» об электронных машинах и развитии молодой науки кибернетики, антирелигиозная статья Леонтьева «Отречение», статья Можалева «Колхоз без трудодня» о сажинском колхозе «Ударник», перешедшем на твердую денежную оплату труда колхозников. В «Сатире и юморе» опубликованы рассказы В. Разумневича «Пропавший голос», басни и эпиграммы.

В разделе «Литература и искусство» писатели обсуждают проблемы современности.

Заканчивается номер путевыми заметками Н. Литвина «Воздух Японии».

Н. ВИШНЯКОВА.



Корейская Народная Демократическая Республика. Уборка кукурузы на силос в госхозе Синке (провинция Северный Хванхэ). Фото Со Гюн Сана (Фотохроника центрального телеграфного агентства КНДР).

НА 14-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 20 октября. (ТАСС). Вчера на утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи продолжались выборы третьего непостоянного члена Совета Безопасности.

Состоявшиеся на прошлой неделе 25 туров голосования не устранили тупика, создавшегося в результате того, что ни кандидатура Польши, ни незаконно выдвинутая кандидатура Турции не получили необходимого большинства в две третьих голосов. Не устранили тупика и шесть туров голосования, проведенные сегодня.

Несмотря на давление, кото-

рое американская делегация пыталась оказать на делегации ряда латино-американских стран и стран Европы с тем, чтобы заставить их отказаться от поддержки кандидатуры Польши и отдать свои голоса в пользу Турции, результаты проведенных сегодня туров голосования показали, что эти попытки не увенчались успехом.

Так как новое голосование не дало окончательного результата, Ассамблея по предложению председателя решила отложить выборы непостоянного члена Совета Безопасности до 2 ноября.

Рабкоры учатся

19 октября состоялись занятия в городской школе рабкоров групп первого и второго года обучения. Всего присутствовало на занятиях 42 человека.

Для учащихся первого года обучения были прочитаны лекции на темы: «Заметка в газете» и «Июньский Пленум ЦК КПСС и задачи печати».

Рабкоры, обучающиеся второй год, вели семинарское занятие по пройденной теме «Литературное редактирование в газете». Обе группы работали над материалами, специально подготовленными к учебе. Разделенные на редколлегии они редактировали письма, заметки, корреспонденции, которые будут опубликованы в газете.

Межпланетная автоматическая станция

(Окончание. Нач. на 2 стр.)

Зываемое корпускулярное излучение — потоки заряженных частиц. Попадая в магнитное поле Земли, эти частицы устремляются вдоль магнитных силовых линий в полярные области, возбуждая в верхних слоях атмосферы полярные сияния, вызывая магнитные бури, нарушения радиосвязи и другие явления. Чтобы глубже проникнуть в причины таких явлений, уметь их предвидеть, ученые-геофизики настойчиво изучают условия возникновения и распространения корпускулярных потоков. Особый интерес представляет движение и распространение этих потоков в межпланетной среде.

До недавнего времени некоторые ученые полагали, что вещество в межпланетной среде находится только в виде космической пыли. Другие считали, что там имеется и межпланетный газ, то есть часть вещества находится в газообразном состоянии. Установленные на первой советской космической ракете специ-

альные приборы (ионные ловушки) подтвердили наличие межпланетного газа. Оказалось, что его концентрация достигает около 1000 атомов в одном кубическом сантиметре. Это очень маленькая концентрация. Межпланетный газ настолько разрежен, что его атомы пробегают огромные расстояния, не сталкиваясь между собой. Однако по массе на один кубический сантиметр пространства газа приходится в среднем примерно столько, сколько и космической пыли.

Межпланетный газ состоит в основном из водорода и находится в ионизированном состоянии: электронные оболочки его атомов лишены части электронов. Установлено также, что плотность межпланетного газа в пространстве неодинакова. Несомненно, что третья советская космическая ракета поможет нам получить новые данные о характере и свойствах межпланетной среды.

Очень существенно знать структуры магнитных полей на больших расстояниях от Земли.

так как пути корпускулярных потоков, о которых говорилось выше, определяются магнитными полями. Поэтому на советских космических ракетах систематически производятся измерения магнитных полей. С этими полями связано совершенно новое явление, открытое только в результате исследований с помощью искусственных спутников и космических ракет. Это так называемые «радиационные пояса» Земли. Обнаружение поясов частиц высоких энергий, окружающих Землю на больших высотах, было полной неожиданностью для ученых. Последующие теоретические исследования позволили объяснить в общих чертах природу этих поясов. Внешний пояс образовался в результате захвата корпускулярных потоков. Внутренний существует благодаря распаду нейтронов, образовавшихся в результате взаимодействия космических лучей с земной атмосферой. Эти так называемые «альбедные» нейтроны распадаются в зоне внутреннего по-

яса Земли на протоны и электроны.

Подобные радиационные пояса должны окружать и другие планеты, обладающие магнитным полем. Измерения, произведенные во время полета второй космической ракеты, показали отсутствие лунного магнитного поля. Как и следовало ожидать, не оказалось у Луны и радиационных поясов. Исследование внутреннего и внешнего радиационных поясов Земли будет продолжаться и дальше. Запуск ракет с очень вытянутой орбитой и большим перигейным расстоянием, подобно третьей космической ракете, весьма удобен для исследования внешних зон второго радиационного пояса.

Успешный запуск третьей космической ракеты — огромный вклад советского народа в мировую сокровищницу науки. Это еще один крупный шаг вперед на трудном, но славном пути освоения и покорения космического пространства человеком.

В. МОРОЗ, кандидат физико-математических наук.

„Правильно ли они поступили?“

В газете от 14 октября г.о. Зернов просит садоводов откликнуться на решение правления сада № 8 правильно ли они поступили, решив исключить из своего коллектива садоводов, которые не выходили на коллективные работы, задерживали взносы по 6 месяцев, а также мешали вступить в мичуринское общество.

Я член коллективного сада № 27 и согласен с правлением. Но мне хотелось бы спросить тов. Зернова, ставился ли этот вопрос на общем собрании членов сада? Ведь то, что решило правление, этого мало, нужно вопрос вынести на общее собрание, что скажет коллектив, если с этим он согласен, значит правление право, и этих товарищей нужно исключить.

Продать их участки другим можно, но не нужно забывать и о том, что товарищи, очевидно, платили вступительные взносы, покупали саженцы и делали другие расходы. По-моему из денег за проданный участок нужно уплатить все вложенные суммы.

Что касается того, что коллектив сада не может вступить в мичуринское общество из-за 6 человек, то тут, видимо, дело в том, что, наверное, само правление не проявило должной инициативы.

Каждый садовод, член коллектива обязан выполнять все правила, ухаживать за участком и садить то, что положено по плану. Но а если они не хотели сделать этого из-за лени, то, конечно, эти товарищи просто не любят сад и им не стоит быть членами коллективного сада.

И. ГАНЬКИН.

Зам. редактора А. ТИМОШИН.

КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА

22 октября

Художественный фильм

«ВОЙНА И МИР»

(1 серия)

Начало: 5, 7 и 9 часов вечера.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ

22 октября

Новый художественный фильм

«АННУШКА»

Нач.: 1, 7, 9 и 10-30 час. веч.

ОРСу Первоуральских предприятий на постоянную работу требуются:

Продавцы продовольственных товаров, повара, буфетчицы, кассиры, шоферы для работы на мотоллорах, грузчики и строительно-ремонтные рабочие.

Желающие получить специальное образование, могут поступить в техникум советской торговли через учебно-курсовую комбинат при ОРСе, который объявляет прием студентов на подготовительные курсы на отделения: товароведение продовольственных товаров, товароведение промышленных товаров, технологическое и бухгалтерское.

За справками обращаться в отдел кадров ОРСа.

МАМОНТОВА Мария Прокопьевна, проживающая в г. Первоуральске, пос. Ельничный, ул. Дружбы, 24-2, возбуждает судебное дело о расторжении брака с МАМОНТОВЫМ Виктором Потаповичем, проживающим в г. Жданове, улица Заводская, дом 53. Дело будет рассматриваться в народном суде 1 участка г. Жданова.