

Москва. На заводе «Станколит» внедрен способ низкотемпературной сварки чугуна, разработанный Всесоюзным научно-исследовательским институтом автогенной обработки металлов. Он позволяет производить заварку дефектов литья на механически обработанных поверхностях отливок. Для заварки дефектов применяются чугунные присадочные прутки и специальный флюс. Применение низкотемпературной сварки в текущем году дало предприятию более полутора миллиона рублей экономии.

На снимке: сварщик Н. И. НИКУЛИН производит низкотемпературную заварку.

Фото О. Кузьмина.

КОМСОМОЛ—В ПЕРВЫХ РЯДАХ

«КОММУНИЗМ — это молодость мира!» писал В. Маяковский. И кому, как не комсомольцам и молодежи строить его, вкладывая во все свой боевой задор и выдумку, инициативу и настойчивость.

По всей стране комсомольцы и молодежь с новым подъемом творческой активности претворяют в жизнь решения июньского Пленума ЦК КПСС. В работе комсомольских организаций появилось много новых, полезных и увлекательных форм, развивается творчество и самостоятельность. Они стали глубже вникать в существо хозяйственной работы.

Комсомольцы нашего города идут в первых рядах борцов за технический прогресс. При комсомольских организациях Новотрубного, Старотрубного, Динасового заводов, Первоуральского стройуправления, рудоуправления, завода «Искра» созданы штабы по внедрению автоматизации и механизации, конструкторские бюро из молодых специалистов, школы молодых рационализаторов, комиссии по шефству над выполнением заказов для комсомольских строений страны.

На Новотрубном заводе с участием комсомольцев автоматизированы трубопрокатные станы «160», «220», «140» № 1 и «140» № 3. Комсомольцы завода шефствуют над установкой автоматизированного регулятора толщины стенки труб новой конструкции на стане «220», что даст возможность улучшить качество труб и сэкономить 80.000 рублей.

Комсомольцы динасовцы решили автоматизировать свои силы при помощи переноса дел и процесс работы смесительных бегунов и освоить работу трех бегунов в цехе № 1, что позволит сэкономить 126 тысяч рублей.

На Старотрубном заводе комсомольцы произвели замену старых обрезающих станков

новыми, организовали шефство над новой конструкцией установки для сварки чугунных труб. Общая годовая экономия от освоения составит 800.000 рублей. Комитет ВЛКСМ совместно с НТО завода создал творческие группы, каждая из которых занята определенной научно-исследовательской работой.

Для успешного осуществления мероприятий по культурно-техническому росту комитеты ВЛКСМ Новотрубного, Старотрубного, Динасового, Хромпикового заводов и Первоуральского стройуправления создали советы молодых специалистов.

Комсомольцы цеха № 14 Новотрубного завода шефствуют над автоматизацией железнодорожных поездов. Работают также советы в цехах №№ 4, 1, 3, 6, 2, «В-4» и других.

В городе 150 контрольно-комсомольских постов. Действительны их выступления в цехах Динасового завода, особенно в цехе № 2. Инициативные группы на этом же заводе следят за чистотой рабочих мест, автоматизацией, повышением культурно-технического роста молодежи.

Начинающие комсомольцы встречают активную поддержку со стороны партийных организаций и администрации предприятий, городского комитета ВЛКСМ. Производственная комиссия при горкоме оказывает комсомольским организациям практическую помощь в создании школ передового опыта, борьбе за экономию и бережливость, работе с молодыми рационализаторами. Проведен пятидневный семинар с секретарями и совещание о задачах организаций по участию в техническом прогрессе.

Активная работа комсомольских организаций Первоуральска в техническом прогрессе высоко отмечена. Областная смотровая комиссия обкома

Задания выполнены в срок

полнено в течение одного дня. На уборке картофеля хорошо трудились все учащиеся, но лучше всего группы, руководимые коммунистами М. Шулиным, И. Бураковым, группа коммунистического труда и ученика мастера В. Булдакова, а также девушки из группы мастера тов. Пятакова.

В конце сентября было получено второе задание: вывезти накопанный картофель с полей колхоза имени Кирова и подсобного хозяйства ОРСа

Первоуральских предприятий. Погода в эти дни была очень плохая — грязь, сыкость, дождь. Приходилось из снега и грязи выбирать и вывозить клубни. Это был тяжелый труд. Но коллектив училища понимал, что задание надо выполнить во что бы то ни стало. Через два дня картофель был перевезен полностью. На этой работе отличился весь коллектив.

Последнее задание училище получило 3 октября — убрать клубни с площади в два гек-

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

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

№ 201 [6110]

ПЯТНИЦА, 9 октября 1959 г.

Цена 15 коп.

НАВСТРЕЧУ ОКТЯБРЮ

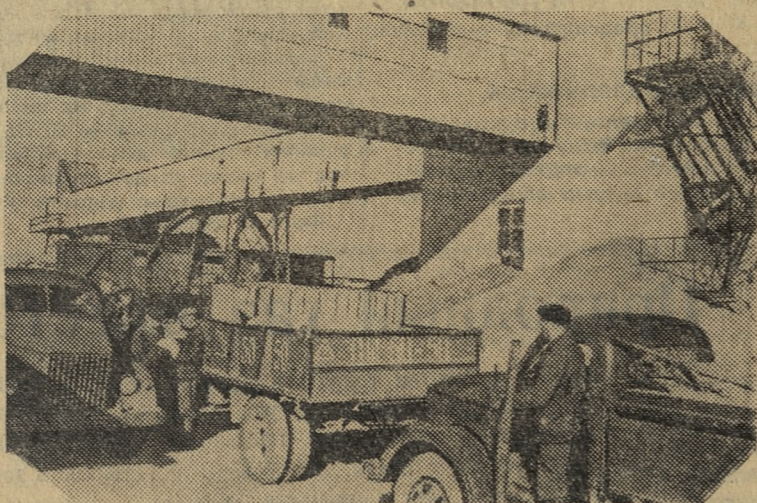
АВТОСТОПЫ НА ПАРОВОЗАХ

В паровозном депо станции Кузино проводится большая работа по оборудованию паровозов автостопами (локомотивная сигнализация). Эту работу выполняет бригада электриков, которую возглавляет молодой специалист комсомолец тов. Сулимов.

В период освоения этого новшества на оборудовании первого паровоза было затрачено около двух недель, а теперь за одни сутки бригада завершает полностью оборудование локомотива. На 2 октября были установлены автостопа на 28 паровозах. Бригада приняла на себя социалистическое обязательство — к 42-й годовщине Октября закончить оборудование всех локомотивов серии «ФД» автостопами.

Автостопа играют большую роль в безопасности движения поезда. В случае если машинист потеряет бдительность, прибор автоматически сработает, и поезд будет остановлен.

Такое новшество паровозное депо станции Кузино применяет впервые.



НЕ МЕДЛИТЬ С УБОРКОЙ ЗЕРНОВЫХ

На 8 октября закончена уборка картофеля в колхозах города и в Первоуральском подсобном хозяйстве. На полях же Новоуткинского подсобного хозяйства осталось не убрано три гектара клубней. На корню стоит много зерновых.

Казахская ССР. Нескончаемым потоком поступает целое море зерна на Павлодарский элеватор. Колхозы и совхозы Павлодарской области уже продали государству 80 миллионов пудов хлеба.

На снимке: автомашины с зерном нового урожая на Павлодарском элеваторе.

Фото Е. Кассина. Фотохроника ТАСС.

ТРАДИЦИОННЫЙ ФАКЕЛ

ГРОЗНЫЙ. На юго-западной окраине Грозного пылает традиционный факел строителей газопровода. В город нефтяников пришел ставропольский газ. Стальная труба протянулась на 416 километров по землям

Ставропольщины, Кабарды, Осетии, Чечено-Ингушетии. Немало трудностей встретили на пути строители. Трасса прошла через хребты и засухливые степи, горные реки и каналы, под автострадами.

тара и вывезти его на склады подсобного хозяйства ОРСа. Рано утром, в воскресенье, на поле вышли учащиеся и мастера, все сотрудники от техникума до директора включительно. В результате дружной, упорной работы коллектива училища картофель был выкопан и вывезен. От имени горкома КПСС училище получило благодарность.

Т. БОЯРСКИХ, секретарь парторганизации училища.

Товарищ Н. С. Хрущев в Иркутске и Братске

ИРКУТСК, 7. (ТАСС). Сегодня тысячи трудящихся Иркутска пришли в аэропорт встретить дорогого гостя — Первого секретаря Центрального Комитета КПСС и Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева, возвращающегося из поездки в Китайскую Народную Республику и побывавшего в Приморском крае.

Появление товарища Н. С. Хрущева на трапе самолета «ИЛ-18» было встречено громом аплодисментов. Сибиряки тепло приветствовали гостя. Он сердечно поздоровался с встречающими.

С аэродрома Н. С. Хрущев проехал на плотину Иркутской ГЭС. Здесь он ознакомился с гидроузлом, побывал в машинном зале, у пульта управления. Покидая ГЭС, он поздравил начальника строительства гидростанции А. Е. Бочкина с успешным окончанием строительства.

В тот же день Н. С. Хрущев совершил поездку на сооружаемую Братскую ГЭС — крупнейшую в мире. Главным инженером строительства А. М. Гиндин рассказал о ходе строительно-монтажных работ, применении новейших отечественных машин и механизмов.

С гидроузла Н. С. Хрущев направился в поселок Постоянный. Горячо встреченный жителями, он сердечно беседовал с гидростроителями.

Торжественное собрание в Москве

Горячий братский привет трудящимся Германской Демократической Республики, строящим социализм, передают советские люди в связи с праздником десятилетия первого в истории Германии рабоче-крестьянского государства. Этой славной исторической дате было посвящено 6 октября торжественное собрание представителей общественности Москвы.

В президиуме собрания А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, П. Г. Москатов, заместитель министра иностранных дел В. С. Семенов и другие.

Немецких друзей сердечно поздравили с праздником первый секретарь Московского городского комитета КПСС В. И. Устинов.

Председатель президиума советских обществ дружбы и культурных связей с зарубежными странами Н. В. Писова, выступившая с докладом, подчеркнула, что знаменательную дату — 10-летие Германской Демократической Республики отмечают все люди доброй воли на земле. Ныне молодая республика является прочным бастионом мира и дружбы между народами.

Участников собрания приветствует председатель секретариата Центрального правления общества германо-советской дружбы Фриц Бейлинг.

Тепло встреченный присутствующими с речью выступил посол Германской Демократической Республики в СССР Рудольф Деллинг.

— Мы счастливы и гордимся тем, — заявил Рудольф Деллинг, — что являемся верными друзьями Советского Союза. Мы будем беречь эту дружбу, как зеницу ока.

(ТАСС).

В период подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся кандидатам в депутаты Северского сельсовета избиратели дали немало наказов, которые исполком сельсовета обобщил и принял меры к их выполнению.

Чтобы выполнить указы, были даны конкретные задания депутатам с указанием сроков их выполнения вместе с активом и общественностью. Так, например, строительство тротуара в поселке Палкинского торфяника протяженностью около 400 метров выполнено с помощью директора торфопредприятия депутата А. А. Смирнова, пенсионера — депутата В. В. Потапова и населения поселка.

Исполком Совета, его депутаты и общественность приняли активное участие в ремонте дорог в

поселке Северка по улицам Стрелочников, Железнодорожников и Набережной. Произведена засыпка щебенкой и оканавлено около 700 метров дороги.

В мероприятиях по указам избирателей в 1959 году предусматривалось строительство водоема на реке Северка на средства самообложения с участием хозяйственных организаций и общественности. В строительстве плотины для водоема приняли активное участие руководители промышленных предприятий: Северский каменный карьер (начальник, депутат тов. Попик), учебно-опытный лесхоз (директор тов. Кудашов), а также депутаты тт. Никитина, Подъялов, активисты тт. Иванчиков, Моковеев, Сергеев и другие. Благодаря участию этих товарищей плотина была изготовлена за 10 дней и к 1 сентября сдана.

Исполкому Совета и депутатам предстоит еще много сделать по выполнению указов избирателей, в частности, нужно сдать в эксплуатацию магазин на два рабочих места и к концу года баню на 15—20 мест. С выполнением этих работ наши депутаты должны справиться. Это будет хороший подарок к 42-й годовщине Октября.

С. ВЛАСЕНКО,
председатель сельского
Совета.

Кто нам поможет?

В 1956 году мы переехали в дом № 37 по улице Ватутина, где установлена насосная станция. При включении насосов у нас во всем подъезде, а в подъезде 19 квартир, прекращается спокойная жизнь. Больше всего приходится страдать тов. Глазырину, который живет в квартире № 7. Его квартира расположена как раз над насосной.

Мы ходили вначале к началь-

нику ЖКО Новотрубного завода тов. Баеву, чтобы он помог нам устранить шум. Но он ответил: «Помочь не могу. Насосная сделана по проекту». Написали коллективное письмо директору завода тов. Данилову и в городскую санитарную станцию. После этого созданная комиссия приняла решение: переделать фундамент, на котором крепится мотор с насосом, т. е. фундамент сделать деревянным и поставить в насосную звукопоглощающую изоляцию.

Фундамент был построен, а изоляция не поставлена, правда, и после этого шум стал несколько меньше.

Однако обслуживающий персонал ЖКО во главе с и. о. мастера по эксплуатации тов. Ряковым не следят за насосной. Механизмы изнашиваются, разбалтываются, и начинается все снова. И это длится уже четыре года.

У нас в СССР имеются специальные институты по охране здоровья трудящихся и по борьбе с шумом на производстве, не говоря уже о жилых домах. Отменены сигналы автомашин в городах, отменяются трамвайные звонки, и все это делается для того, чтобы создать нормальные условия для жизни людей. Только об этом, видимо, забыли руководители Новотрубного завода.

Мы просим избавить нас от надоедливого шума, дать возможность нормально отдыхать.

**Е. ОПРИЩЕНКО, Г. НАПА-
ЛЮК, И. КУКАРКИН и дру-
гие. Всего 25 подписей.**

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«КУДА ДЕВАТЬСЯ ОВОЩАМ!»

На корреспонденцию И. Кривицкого начальник торгового отдела ОРСа тов. Рубцова сообщила, что факты подтвердились. Овощехранилища отремонтированы и готовы к приему и хранению овощей. В овощехранилище № 5 заканчивается установка подъемника.

С целью улучшения организационно-массовой работы среди населения Кузинский поселковый Совет провел 25 сентября однодневный семинар депутатов и актива. На нем присутствовали и депутаты городского Совета.

Доклад о правах и обязанностях депутата сделал секретарь исполкома городского Совета В. Д. Рязанцев. Прочитан был доклад на тему о работе уличных комитетов, проведена также беседа о роли депутатов в благоустройстве поселков.

Налоговый инспектор тов. Тиховидов рассказал о задачах Совета в исполнении приходной части бюджета, о сборе средств с населения. Депутаты были ознакомлены с обязательными реше-

Учеба актива

ниями областного и городского Советов депутатов трудящихся. О правилах ведения паспортизации в Совете рассказал депутат поселкового Совета участковый уполномоченный тов. Селянин.

Все доклады были прослушаны с большим вниманием. Участники семинара обменялись мнениями. Много хороших предложений по улучшению работы Совета внесли депутаты А. А. Алексеева, А. И. Крохина, В. Т. Чигиринский, П. М. Кузнецов, И. П. Елисеев и другие.

Депутаты высказали пожелание, чтобы подобные семинары проводились и впредь.

И. ДУРНОВЦЕВ,
председатель поссовета.

ПОСТОЯННЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ ДРУЖИННИКАМ

В городе насчитывается большая армия членов народных дружин по охране порядка. Недавно горисполком получил 1200 удостоверений единого образца, которые вручены народным дружинникам различных организаций. Кроме этого выдано общественникам 2500 временных удостоверений.

НА ВЫСТАВКЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

На встрече с представителями деловых и общественных кругов США в городе Питтсбурге Н. С. Хрущев отметил, что наша страна располагает ценным опытом в индустриальном и научно-техническом развитии. «Скажем, — говорил он, — у нас лучше, чем в вашей стране, используется полезный объем доменных печей. Наши металлурги снимают больше стали с каждого квадратного метра пода мартеновских печей. В нашей стране в широких масштабах применяется кислородное дутье в металлургии. Мы теперь успешно применяем в металлургии природный газ».

Заменить в металлургии дорогостоящий кокс более дешевым технологическим топливом — к этому уже давно стремятся ученые и инженеры, новаторы производства. С этой целью ими были испробованы термоантрацит, торф и даже жидкое топливо. Но все безуспешно. И только высококалорийный, химически чистый природный газ оправдал надежды металлургов и смог частично заменить кокс.

Теперь природный газ в нашей стране успешно применяется при выплавке металла и все шире используется в доменных и мартеновских печах, в вагранках. Об этом наглядно говорят экспонаты, представленные на Выставке достижений народного хозяйства СССР. В прошлом году замена кокса природным газом позволила

Природный газ вместо кокса

на 10—20 процентов сократить расход кокса при выплавке тонны чугуна и на 2—5 процентов увеличить производительность доменных печей. Еще более высокие показатели дает применение природного газа в сочетании с кислородным дутьем. Этот метод повышает производительность доменных печей на 10 процентов и снижает расход кокса на 20 процентов.

На плавках нержавеющей стали, конструкционных и инструментальных сталей применение кислорода позволило резко уменьшить время расплавления шихты и сократить окислительный период. Так, на заводе «Электросталь» время на выплавку нержавеющей стали сократилось на 2 часа 18 минут, в несколько раз уменьшился брак, на 300 с лишним рублей снижена себестоимость тонны слитков и на 40 процентов — расход электроэнергии. Таких же результатов добился коллектив завода «Днепроспецсталь» при выплавке нержавеющей и конструкционной сталей.

Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии совместно с Днепропетровским металлургическим заводом имени Петровского разработал и внедрил новую технологию конверторного производства стали с применением кислорода. Теперь небольшой конвертор дает столько же стали, сколько мартеновская печь производительностью в 500 тонн.

Применение новой технологии улучшило качество металла и увеличило его производство на 15 процентов. Выход годного

металла повысился на 1,2 процента, а производительность труда возросла на 4,1 процента. На 5 процентов снижена себестоимость тонны стали.

Передовые металлургические заводы успешно применяют повышенное давление газа на колошнике. Тем самым они форсируют режим работы печи. В результате газ в печи поднимается с меньшей скоростью, лучше используется его тепловая и химическая энергия, уменьшается вынос колошниковой пыли. Практика показывает, что увеличение давления на колошнике до 0,8 атмосферы повышает производительность доменных печей на 5,6—8,5 процента, дает экономию кокса до 2,5 процента и сокращает вынос пыли на 20—30 процентов. Одновременно значительно облегчаются условия очистки газа от пыли.

В последние годы в шихту доменных печей начали вводить офлюсованный агломерат, что повышает производительность доменных печей на 5—7 процентов и снижает расход кокса на 4—5 процентов.

Широко внедряют более совершенную технологию доменщики Магнитогорского металлургического комбината и Череповецкого металлургического завода. Магнитогорцы, например, в прошлом году поддерживали давление газа на колошнике до атмосферы при нагреве дутья до 850—950 градусов с одновременным использованием в шихте до 90 процентов офлюсованного агломерата. Коэффициент использования полезного объема доменных

печей составил у них 0,614 и расход кокса на тонну чугуна — 650 килограммов. На Череповецком металлургическом заводе при давлении газа на колошнике до полутора атмосфер и нагреве дутья до 950—1.000 градусов при полном офлюсованном агломерате в шихте коэффициент использования полезного объема печей еще лучше, а расход кокса ниже.

Опыт работы отечественных металлургических заводов показывает, что наилучший экономический эффект дают печи большого объема с хорошо налаженным вспомогательным оборудованием. Доменная печь объемом в 1.386 кубических метров, например, производит чугуна 825 тысяч тонн в год. Выплавка металла на одного рабочего достигает 8,4 тысячи тонн. При той же технологии более мощная доменная печь, скажем, емкостью в 1.719 кубических метров, дает уже 1.056 тысяч тонн чугуна в год. Выплавка на одного рабочего увеличивается до 11,2 тысячи тонн, а себестоимость тонны металла снижается на 13 рублей.

Вот почему в текущем семилетии намечено строительство доменных печей объемом в 2.000 кубических метров и мартеновских печей емкостью в 500 тонн и выше.

Черная металлургия — основа индустрии. Внедрение в практику передовых методов труда и наиболее совершенной технологии выплавки металла позволит нам быстрее и успешнее выполнить семилетний план.

С. ТИХОНОВ,
кандидат технических наук.

Комсомолцы, будьте в авангарде всенародной борьбы за технический прогресс!

Решения июньского Пленума ЦК КПСС — в действии

Новое в нашей работе

«Программа коммунистического строительства, намечаемая нашей партией на предстоящее семилетие, открывает широчайший простор для активности и роста творческой инициативы и самостоятельности молодого поколения и его авангарда — Ленинского комсомола».

Н. С. ХРУЩЕВ.

526 тысяч!

Перед нами стоят огромные задачи в области технического прогресса. Чтобы выполнить их, молодежь должна глубже вникать в производственные дела своего предприятия, цеха, выискивать узкие места, совершенствовать устаревшее оборудование.

Каждый четвертый — рационализатор. Так решили комсомолцы и молодежь Хромпикового завода. 99 человек подали за нынешний год 113 предложений, из которых более 80 внедрено в производство.

5 предложений внес слесарь первого цеха Анатолий Зыков, все они внедрены. И хоть невелик их эффект — всего 812 рублей, — но повысилась производительность, облегчился труд рабочих.

Одно предложение комсомольца И. Селина позволило сэкономить 2,5 тысячи рублей. Механик цеха № 1 Г. Ластовиченко в содружестве с несколькими инженерами — техническими работниками разработал проект удлинения вращающейся печи с установкой холодильника, что дало 101 тысячу рублей экономии. Геннадий Аликин и Николай Заридный с соавторами предложили реконструировать котлы — утилизаторы. 336 тысяч — вот экономический эффект их предложений!

Все изобретения молодежи и предложения, разработанные при ее участии, в общем дали заводу экономию 526 тысяч рублей.

Наша задача — добиться, чтобы каждый комсомолец стал активным рационализатором.

В. ПОДДУБНЫЙ.

Знания помогут

Комсомольская бригада Павла Пятачева с дробильно-обогащающей фабрики одна из первых решила бороться за звание коммунистической.

Бригада горячо взялась за выполнение своих обязательств, и уже первые месяцы работы дали положительные результаты. Основное внимание здесь уделяется производственным делам. Члены бригады организовали группу, которая подает рационализаторские предложения и следит за их внедрением.

Одно из обязательств бригады — овладеть второй профессией. Сейчас все ребята осваивают специальность сварщика.

Чтобы строить коммунизм, надо очень много знать, неустанно заботиться о повышении своего общеобразовательного и культурного уровня. А поэтому комсомолцы все, как один, решили учиться в школе рабочей молодежи.

Знания помогут им лучше работать, глубже изучить производство, смелее бороться за технический прогресс.

З. ГАЗЕЕВ.

Июньский Пленум ЦК КПСС указал основные

направления технического перевооружения промышленности и строительства. Решить эту задачу можно лишь путем самой широкой автоматизации и механизации производства.

Наша комсомольская организация горячо откликнулась на решение Пленума. Чтобы осуществить на деле мероприятия по техническому прогрессу, в цехе по инициативе заводского комитета ВЛКСМ организован совет молодых специалистов, который возглавляет комсомолец Ю. Гальянов.

Каждый член совета работает над техническим проектом, который направлен на увеличение производительности, улучшение условий труда и т. д. Так, например, Ю. Гальянов, М. Угов и Ю. Бойко работают над проектом прокатки труб определенного размера на стане «220» без калибровочного стана. В. Бородин и М. Киселев заняты проектом «Погрузки обрезки электромагнитом на кране № 4».

На отделке реечного стана комсомольцы-электрики под руководством мастера П. Г. Ефремова досрочно сдали в работу пятивалковый правильный стан.

В результате производительность отделки повысилась на 1,5—2 процента.

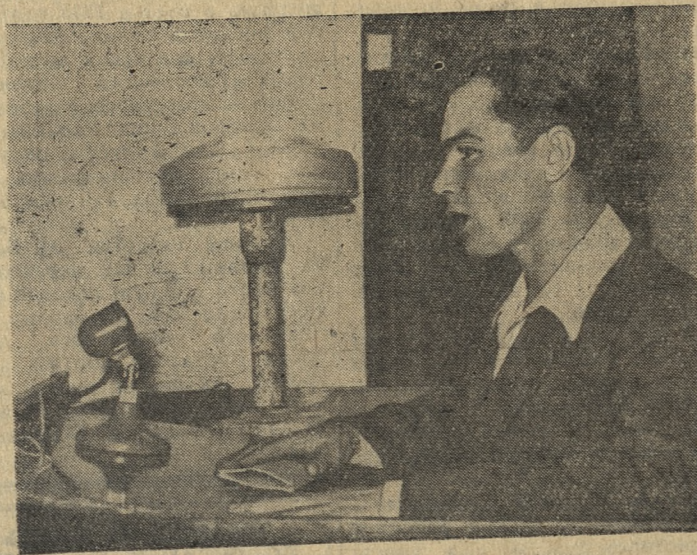
Все проектные и монтажные работы они выполнили сами. Особенно хорошо поработали комсомолцы В. Никифоров, И. Хабалкин, Е. Бурцев и другие. Многие работы выполнялись в нерабочее время.

Кроме этого, в нашей организации создан штаб шефства над установкой нового оборудования. Задачи штаба — выяснять причины срыва сроков пуска оборудования и добиваться их выполнения. Так, например, штаб выяснил, что монтаж прессы ломки заготовки тормозит администрация завода, которая не обеспечила транспорт УКСу для завозки материала заводу-изготовителю механизации к прессу. Наш штаб направил письмо заводскому комитету ВЛКСМ, который в настоящее время принимает меры.

Вся работа нашей организации направлена на выполнение решений партии. И наши комсомольцы цеха № 1 не подведут.

А. КИРЕЕВ,

начальник штаба по внедрению новой техники в цехе № 1 Новотрубного завода.



В цехе № 2 Чем труднее, тем упорнее

Динасового заво. да работает комсомолка Нина Шкурина. Нина работает на складе готовых изделий сортировщицей. Тысячи огнеупоров проходят через ее маленькие руки. Придирчиво оглядывает она каждый кирпич со всех сторон, чтобы не было на нем трещин и всяких изъянов.

Казалось, чего проще — тру-

Это комсомолец Николай БЕ-РЕЗИН, автогенщик механического цеха завода сантехизделий. На городском слете молодых сборщиков металлолома он рассказал о том, как комсомолцы завода участвуют в конкурсе на лучшую комсомольскую организацию по сбору сырья для мартенов. Николай — активный сборщик.

дись да трудись сортировщицей всю жизнь — изо дня в день. Но боевая, инициативная девушка всегда стремится к тому, чтобы работа ее была интересной, разнообразной.

Вот и взялась Нина за освоение специальности электролафетчицы. Поступила на курсы. Сбоку посмотреть на электролафет — что здесь сложного? Четыре колеса, площадка, электродвигатель с фазовым ротором, контролер и ролики, регулировочное сопротивление. Но надо знать, как работает электродвигатель, его неполадки, как переключаются губки контролера. А самое главное — уметь водить электролафет от печи к печи, а потом отвезти теплые кирпичи на склад готовой продукции.

Устройство электролафета изучено, навыки вождения приобретены. Теперь можно браться за штурвал и вести лафет по звенящим рельсам.

Но Нина на этом не успокоилась. Она взялась осваивать третью специальность — водителя автопогрузчика. И чем ей будет труднее, тем упорнее настойчивая девушка будет добиваться своего.

В. ДОЦЕНКО.

возможность планировать работу комсомольской организации в целом на живых, конкретных делах, отражая думы и стремления молодежи.

Большие задачи стоят перед комсомольской организацией завода в будущем. В скором времени завод приступит к строительству новых цехов и реконструкции старых. Предстоит расширить производство чугуновых труб путем отливки их центробежным способом и многое другое.

От инициативы и изобретательности комсомольцев и молодежи завода во многом зависят сроки и качество выполнения этих больших и важных работ. Особенно большую роль призваны сыграть комсомолцы — молодые специалисты. Они должны не только оказывать помощь, но и сами принимать непосредственное участие в разработке, изготовлении и освоении новой техники и улучшении технологии.

Комитет комсомола и дальше будет искать новые формы работы с молодежью, чтобы на конкретных делах осуществлять большое дело воспитания строителей коммунизма.

С. КОРНИЛОВ,

секретарь заводского комитета ВЛКСМ.

Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»

9 октября 1959 г.

3 стр.

Анализ личных планов даст

ПОВОРОТНЫЙ ПУНКТ

Исторический визит главы Советского правительства Н. С. Хрущева в США занимает и, несомненно, еще долго будет занимать центральное место в международной жизни. Мировая общественность справедливо расценивает результаты этого визита как великий вклад в дело мира. В высказываниях зарубежной печати красной нитью проходит мысль о том, что поездка товарища Н. С. Хрущева в США привела по существу к новому этапу в развитии международных отношений. По мнению американской газеты «Курант», встречи Н. С. Хрущева с Д. Эйзенхауэром могут ознаменовать «поворотный пункт в быстром потоке событий, когда мы повернули от войны к миру, от смерти к жизни».

На недавней пресс-конференции президент США Эйзенхауэр подчеркнул, что визит Н. С. Хрущева положил начало процессу улучшения отношений между СССР и США. Это имеет огромное значение, так как нормализация отношений между двумя самыми могущественными державами мира может оказать самое благотворное влияние на всю международную жизнь. Уже сейчас, как отмечает американская газета «Де-Мойн реджистер», «лед недоброжелательства и подозрительности разбит, и на смену недоверию пришло стремление к переговорам». Зарубежная печать сообщает, что в настоящее время между Вашингтоном и столицами других западных держав проходят консультации относительно предстоящего совещания на высшем уровне, путь к которому, как заявил английский премьер-министр Макмиллан, ныне открыт.

Мировая общественность, оживленно обсуждая итоги визита товарища Н. С. Хрущева в США, особое внимание обращает на новое советское предложение о всеобщем разоружении. Насколько глубоко волнует человечество этот вопрос, показывают и выступления делегатов многих стран на проходящей сейчас сессии Генеральной Ассамблеи ООН. В связи с этим французская газета «Либерасьон» подчеркивает:

«Совершенно очевидно, что предложения, внесенные Н. С. Хрущевым с трибуны Генеральной Ассамблеи, нашли исключительно широкий отклик и подобно маяку освещают путь к избавлению народов от угрозы войны».

Однако не всем пришлось по вкусу наступившее в международной жизни потепление. На Западе еще имеются люди, которые, подобно военному министру США Бракеру, боннскому министру обороны Штраусу, бывшему государственному секретарю США Ачесону, продолжают чинить препятствия дальнейшему оздоровлению международной атмосферы. Но их враждебные миру маневры не могут повернуть развитие истории вспять. Народы разделяют уверенность товарища Хрущева в том, что победит человеческий разум и что на безумцев, стремящихся к войне, будут одеты смиренные рубашки.

НЕ ПО ДНЯМ, А ПО ЧАСАМ

Одной из самых лучших гарантий того, что осуществляются надежды народов на установление прочного мира, является бурный рост сил и могущества Советского Союза и всех стран социалистического лагеря. Буквально каждый день приносит новые подтверждения огромных преимуществ социализма над капитализмом. Совсем недавно, накануне поездки Н. С. Хрущева в США, человечество рукоплескало выдающемуся подвигу советского народа, впервые запустившего ракету на Луну. А сейчас оно восхищается новой победой советских людей, осуществивших 4 октября запуск третьей космической ракеты. Видный индийский ученый Вадия, приветствуя новое замечательное достижение советской науки и техники, заявил: «Это — величайшая новость. И если завтра мне скажут, что человек уже высадился на Луне, я уверен, что это будет советский человек».

В связи с запуском третьей

советской космической ракеты многие американские газеты и журналы вновь отмечают значительное отставание Соединенных Штатов от СССР в развитии ракетной техники и в освоении космоса. Газета «Нью-Йорк таймс», например, заявляет, что Советский Союз опередил в этой области США на 4—5 лет. «Куда же США догонят Советский Союз?» — спрашивает газета и далее замечает: «В Вашингтоне нет ни одного осведомленного деятеля, который решился бы дать категорический ответ на этот вопрос. У США буквально не хватает сил, чтобы выдвинуться на первое место».

Эти слова звучат как признание огромных преимуществ социалистической системы, которая, в отличие от капиталистической системы, развивается, как говорится, не по дням, а по часам.

Ярким свидетельством этого являются и замечательные успехи великого китайского народа, торжественно отметившего на днях 10-летие народной власти у себя в стране.

Рост сил социализма наглядно виден и на примере Германской Демократической Республики, которая отмечала свое десятилетие 7 октября. Создание первого в истории германского государства рабочих и крестьян имело вели-

чайшее международное значение, явилось по существу поворотным моментом в истории германского народа. За десять лет своего существования ГДР прочно встала на путь социалистического развития. Результаты этого налицо. Достаточно сказать, что по размерам промышленного производства ГДР занимает ныне пятое место в Европе.

Великие успехи СССР, КНР, ГДР и других стран социалистического лагеря радуют всех людей доброй воли. «У простых людей всего мира, — подчеркнул товарищ Н. С. Хрущев перед отъездом из Пекина, — крепнет уверенность в том, что вместе с ростом могущества мировой социалистической системы удастся навсегда исключить войны как средство разрешения международных споров».

В. ХАРЬКОВ.

Микола Бажан

Сегодня исполняется 55 лет со дня рождения одного из крупнейших украинских советских поэтов Микола Платоновича Бажана.

Родился он в Каменец-Подольске, в семье военнослужащего. Окончив уманскую гимназию, он поступил учиться в Киевский институт внешних отношений.

Первые стихи поэта появляются в печати в 1923 году. А в 1926 году выходит первый сборник стихов, посвященный гражданской войне «17-й патруль». Затем выходят сборники стихов «Резкая тень» — в 1927 году и «Строения» — 1929 году. В последнем сборнике, посвященном нашим современникам, автор воспевает социалистическое строительство.

В 1935 году выходит в свет сборник стихов М. Бажана «Пять поэзий», а еще через два года — получившая широкую известность в нашей стране — трилогия о Кирове «Бессмертие».

В годы Великой Отечественной войны М. Бажан работает редактором газеты «За советскую Украину», которая издавалась для областей, оккупированных немецко-фашистскими захватчиками. На страницах этой газеты публикуются его страстные публицистические статьи и патристические стихи, собранные позднее в сборниках — «Клятва», «Сталинградская тетрадь» и «В дни войны».

В 1942 году М. Бажан выпускает в свет историческую поэму «Даниил Галицкий». В ней, он воспевает битву под городом Дрогобычем в 1235 году, когда войска русского князя Даниила Галицкого наголову разбили немецких рыцарей — меченосцев.

Книгу «Киевские этюды», вышедшую в свет в 1945 году, автор посвятил теме моральной стойкости советских людей, которые мужественно перенесли ужасы фашистского террора, теме освобождения Украины от немецко-фашистских оккупантов, теме восстановления разрушенных городов и сел Украины.

Широко известен М. Бажан на Украине и как переводчик. Он перевел на украинский язык такие шедевры, как поэму гениального грузинского поэта Шота Руставели «Витязь в тигровой шкуре» и поэму великого узбекского поэта Алишера Навои «Фархад и Ширин» и другие.

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

С 1 октября 1959 года началась 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.

Часовая мастерская артели имени 1 Мая по ул. Чкалова, 34, производит ремонт часов всех систем. Срок выполнения заказов — 3—4 дня.

Мастерская химчистки по ул. Физкультурников, 7, принимает заказы на чистку одежды. Срок выполнения — 3—4 дня.

Пимокатные мастерские по ул. 1-я Красноармейская, 23, г. Первоуральск и Советская, 1, пос. Билимбай принимают от населения заказы на покраску валенок.

В пос. Динас, по ул. Ильича, 8, открыта мастерская по ремонту радиоприемников и телевизоров.

Ремонт производится квалифицированным мастером в срок 3—4 дня. Принимаются вызовы на дом.

Администрация и местный комитет Первоуральского автохозяйства выражают соболезнование семье Бокова Николая Ивановича по случаю смерти его жены **БОКОВОЙ** Клавдии Петровны, последовавшей 7 октября 1959 года.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

Микола Бажан ведет большую общественную и государственную работу. Он один из руководителей писательской организации Украины, неоднократно избирался депутатом Верховного Совета СССР и Украинской ССР.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

В этом году детский сектор клуба имени В. И. Ленина решил выпускать устный пионерский журнал. Недавно вышел в свет первый номер. В празднично оформленном зрительном зале пионеры средней школы № 12 прослушали сообщение завуча школы А. Я. Сорокиной о трудовых делах ребят, смотрели выступление членов художественной самодеятельности, разучили песню. Журнал обещает быть живым, содержательным и интересным.

Редактор Н. А. КОРДЮКОВ.

КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА

10 октября
Художественный фильм

«САШКО»

Начало: 7 и 9 час. веч.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ

СЕГОДНЯ
цветной кино-роман

«КОРОЛЕВСТВО КЭМБЕЛЛА»

Начало: 11, 1, 5, 7 и 9 час. в.

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР

СЕГОДНЯ

Новый художественный фильм
«МАЯКОВСКИЙ НАЧИНАЕТСЯ ТАК»

Начало: 6 и 8 часов вечера.

ПОНКРАШКИНА Хатыма Сайфуловна, проживающая в г. Первоуральске, пос. Магнитка, улица Бажова, дом № 19, кв. № 34, возбуждает судебное дело о расторжении брака с **ПОНКРАШКИНЫМ** Иваном Прохоровичем, проживающим в Калужской области Перемышльский район, пос. Подборки, школа механизации. Дело будет рассматриваться в народном суде II участка г. Первоуральска.

Коллектив технического отдела Старотрубного завода выражает глубокое соболезнование сотрудникам отдела **ЖЕРЕБЦОВОЙ** Эльвире Николаевне по поводу смерти ее матери **БОКОВОЙ** Клавдии Петровны.

Посадка плодовых и ягодных культур

В ПОМОЩЬ САДОВОДАМ

Посадка плодовых культур проводится в условиях Среднего Урала до 10—12 октября.

Саженцы необходимо правильно посадить, так как от посадки зависит дальнейший рост и плодоношение растений.

Прежде чем приступить к посадке необходимо проверить корневую систему саженцев. Если имеются поломки корней или поврежденные болезнями, такие корешки нужно обрезать до здорового места. Если корни несколько подсушены, саженцы корнями поставить в чистую воду на одни сутки.

Для посадки берутся саженцы здоровые с хорошо развитой корневой системой. Перед самой посадкой садовод должен изготовить болтушку из одной части коровяка и двух частей глины, эту смесь разводят водой до густоты сметаны и обмакивают в нее корни.

Техника посадки. В ямку досыпают питательную почву в виде холмика. В центр посадочной ямы вбивают кол высотой один метр и около него устанавливают саженец. Корневая система расправляется по холмику, при этом следят, чтобы корневая шейка была выше уровня почвы на 1,5—2 сантиметра. Следите, чтобы деревца не были посажены слишком глубоко, это затянется плодоношение и может привести деревца к гибели, так как будет подпревать кора в нижней части стволика.

После установки саженеца в посадочной ямке землей осторожно засыпается корневая система, почва уплотняется вначале с краев ямки, а потом ближе к стволу. При посадке нужно следить, чтобы

корневая система была плотно закрыта почвой. Когда ямка полностью засыпана, вокруг деревца делают приставный круг с кольцеобразным валиком.

Деревце восьмеркой привязывают к колышку и поливают. На одно деревце 2—3 ведра воды. После полива почву мульчируют перепревшим слоем 8 сантиметров.

Саженцы стелющихся сортов лучше садить под углом в 70—75 градусов, тогда корневая система будет развиваться нормально. При наклонной посадке верхушка саженеца должна быть обращена на юг, а место выреза шипа вниз, тогда будет меньше ожогов и поломок.

Для посадки стелющихся сортов лучше брать однолетние саженцы. После посадки

штамбики белят известью, в которую добавляют глину. Обрезка кроны производится весной.

Смородину и крыжовник лучше садить осенью, весной они рано трогаются в рост и плохо приживаются при пересадках.

Смородину лучше садить наклонно и глубже, чем она росла в питомнике на 5—6 сантиметров. Крыжовник глубоко не сажают.

Малину можно садить летом в конце июля, осенью в начале октября и весной с первых чисел мая до 10 мая.

Правила посадки ягодников такие же, как и посадки плодовых деревьев. После посадки производится полив по одному ведру на куст. Несмотря на влажную погоду во многих местах требуется полив после посадки.

Т. ВИТУШКИНА,
агроном.