

НА ВСТРЕЧУ XXI СЪЕЗДУ КПСС

Бригады коммунистического труда

СЕЙЧАС, когда весь советский народ горячо обсуждает грандиозные планы коммунистического строительства, намеченные Центральным Комитетом партии в тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, по всей стране распространяется весть о том, что комсомольцы выступили с новой, патристической инициативой. В Москве, Ленинграде, в Белоруссии и на Украине, в Магнитогорске и Баку зажглись огни славного движения — по почину комсомольских организаций в цехах заводов, фабрик, на шахтах и в колхозах родились бригады коммунистического труда.

В чем же сущность этого прекрасного начинания?

Тот, кто вступает в бригаду коммунистического труда, обязуется не только честно и самоотверженно работать, но и непрерывно учиться, совершенствоваться, быть на уровне современных знаний, овладевать высотами культуры. Член бригады коммунистического труда и на работе, и в учебе, и в быту должен быть образцом, всюду вести себя по коммунистически.

Инициаторы этого движения — шахтеры Донбасса, решив именовать свою бригаду бригадой коммунистического труда, твердо условились жить и работать по следующим заповедям: сознательно отдавать все свои силы, энергию и способности делу строительства коммунизма, воспитывать в себе и своих товарищах высокие качества членов коммунистического общества; сознательно относиться к труду как к форме участия в дальнейшем развитии общества; все радости и горести делить сообща; всем учиться, постоянно повышать свою деловую квалификацию, общеобразовательный и политический уровень.

Новый почин возник в самой гуще народа и уже широко распространяется по всей нашей необъятной стране. Бригады коммунистического труда берут на себя высокие трудовые обязательства в честь XXI съезда Коммунистической партии.

Начинания комсомольцев и молодежи явились творческим откликом на планы партии именно в то время, когда наша страна вступает в период развернутого коммунистического строительства.

Нет никакого сомнения, что замечательный почин комсомола найдет горячую поддержку во всех коллективах предприятий нашего города, которые всегда шли в ногу со всем народом и им свойственно тяготение ко всему новому. Создание бригад коммунистического труда отвечает кровным интересам нашего народа, строящего под руководством партии коммунизм. Советский народ твердо знает, что коммунизм сам не придет, его надо завоевывать самоотверженным трудом.

Трудящиеся Первоуральска, вступайте в бригады коммунистического труда! Перед вами стоит прекрасная цель — построение нового, невиданного для человечества общества, где люди найдут свое полное счастье.

НА ЛУГАНСКОЙ ТЭЦ

На Луганской ТЭЦ закончен монтаж очередного турбогенератора. 19 ноября он дал промышленный ток шахтам и заводам Донбасса. Тем самым завершено сооружение первой очереди крупнейшей на Украине тепловой электростанции.

Вместе с миллионами

Когда читаешь тезисы доклада на XXI съезде Коммунистической партии товарища Н. С. Хрущева о «Контрольных цифрах развития народного хозяйства на 1959 — 1965 годы», становится ясно, какую огромную заботу проявляет наша партия о простых советских людях.

Вместе с миллионами трудящихся нашей Родины мы одобряем мудрое решение нашей партии и включаемся в трудовое соревнование в честь

XXI съезда КПСС. Хочется работать еще лучше, воздвигать новые цехи.

Наш коллектив решил встретить достойным трудовым подарком съезд партии — выполнять месячный план на 140 проц.

Мы вызываем на трудовое соревнование бригаду арматурщиков тов. Кондратова.

По поручению бригады: **В. ЧЕРНОГУБОВ, Т. ЧЕКАСИНА** — арматурщики, **А. КАПИЛЕВИЧ** — бригадир.

На трудовой вахте

Партийное бюро участка Жилстроя Первоуральского стройуправления знакомит трудящихся с тезисами доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и тезисами по вопросу укрепления связи школы с жизнью и дальнейшим развитии системы народного образования.

Я провел беседу в своем коллективе монтажников, мастер В. П. Чижов — в бригадах маляров, штукатуров и разнорабочих.

Соревнуясь за достойную встречу XXI съезда родной Коммунистической партии, многие бригады участка Жилстроя показывают образцы в труде. Наш коллектив октябрьское задание выполнил на 177 процентов, бригада бетонотажных работ коммуниста Героя Социалистического Труда тов. Петрова перевыполнила свои нормы на 92

процента, свыше двух месячных норм дали бригады каменщиков тов. Трубникова и плотников тов. Надточаева.

Передовые строители тт. Ковалев, Воронов, Зыков, Мачура, Мальцев, Матюшев и другие выполняют свыше двух норм. Эти высокие показатели достигаются не только благодаря знаниям своего дела каждым рабочим, но и благодаря правильной организации труда в бригадах.

Знакомясь с историческими документами, в которых предусмотрены грандиозные работы на будущее семилетие, строители повышают свои производственные показатели, чтобы встретить съезд родной партии новыми успехами в труде.

В. ПОЛИТКОВ,
секретарь партбюро.

ВЫПОЛНЯЮТ РЕШЕНИЯ ПАРТИИ

Выполняя решения ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О развитии жилищного строительства», коллектив Коуровского леспромхоза успешно выполнил план по строительству жилья. Только за 10 месяцев построено и сдано в эксплуатацию жилфонда 2.154 квадратных метра.

Коллектив леспромхоза взял повышенные обязательства — в честь XXI съезда КПСС ввести до конца года еще 520 квадратных метров жилья. Леспромхоз не только строит жилье для сво-

его коллектива, но и много выпускает изделий для города. Только за 10 месяцев завод дал 4779 квадратных метров оконных переплетов, дверных — 1644 и много других изделий.

Много столярных изделий для жилья отгружено за пределы района. Это составляет около 5 тысяч квадратных метров. Наряду с широким строительством жилья необходимо вести борьбу за снижение себестоимости жилья и строительных материалов.

Москвичи пересматривают свои обязательства

На Московских предприятиях с новой силой развертывается коммунистическое соревнование в честь XXI съезда партии.

Успешно трудится коллектив первого подшипникового завода. За два с лишним месяца предсъездовской вахты изготовлено дополнительно много тысяч подшипников, на полмиллиона рублей товаров широкого потребления. В цехах смонтированы десятки высокопроизводительных станков, которые сделаны своими силами. Автоматизированы кузнечные и другие операции. Это позволило повысить производительность оборудования в полтора — два раза. На предприятии имеются значительные резервы, особенно в цехах, где налажено массовое производство. Эти резервы пускают сейчас в ход. Их использование позволит коллективу перевыполнить обязательства в честь съезда.

Рабочие шинного завода еще совсем недавно обязались выполнить годовой план к 28 декабря. Этот срок продержался недолго. Решения майского Пленума ЦК КПСС побудили их изыскать и привести в действие новые резервы, а это дало возможность «обогнать время» еще на три дня. Встав на трудовую вахту в честь XXI съезда партии, шинники снова пересмотрели свои обязательства, и в цехах появился новый лозунг: «Завершим годовой план к 20 декабря!». Но когда были подведены итоги предоктябрьского соревнования, то стало ясно, что в этот лозунг надо внести существенную поправку. Выпустив сверхплановой продукции в два раза больше, чем значилось в принятых обязательствах, рабочие снова приблизили срок выполнения плана 1958 года. Пришлось пересмотреть обязательство в третий раз.

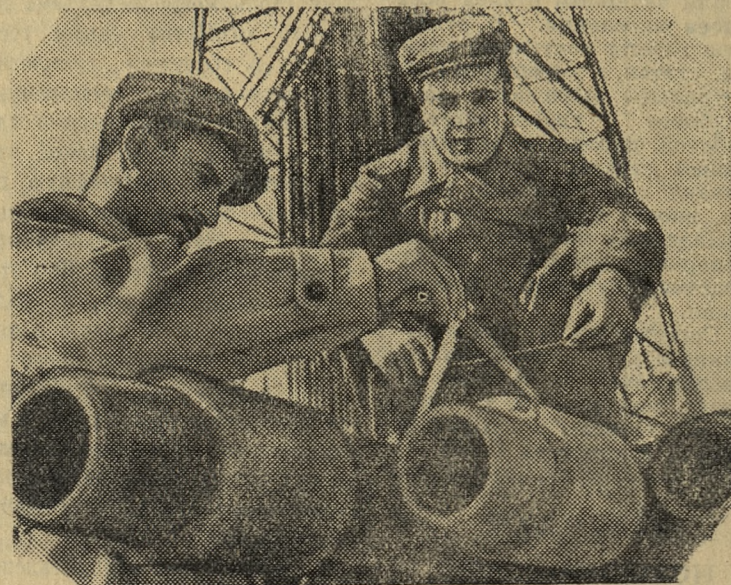
ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

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

№ 229 [5890]

ПЯТНИЦА, 21 ноября 1958 г.

Цена 15 коп.



Баку. Замечательных трудовых успехов добились нефтяники Азербайджана. Бригада бурового мастера Азизбековской конторы бурения депутата Верховного Совета СССР Ага Дадаша Кербалай-оглы, став на трудовую вахту в честь XXI съезда КПСС, выполнила годовое социалистическое обязательство: пробурено 20 тысяч метров грунта. С начала года бригада знатного мастера пробурела 10 скважин. Все они были сданы раньше срока.

В настоящее время бригада Ага Дадаша бурит самую глубокую в Европе скважину на нефтяном месторождении в районе селения Зыря. Предстоит пройти 5200 метров пород. Бурение ведется успешно: график проходки опережается на 15 суток. Долото углубилось в грунт уже более чем на три тысячи метров.

На снимке: буровой мастер Ага Дадаш Кербалай-оглы и помощник бурильщика Юрий Косов.

Фото О. Казиева.

Фотохроника ТАСС.

В забое — бригада коммунистического труда

Величественная перспектива коммунистического строительства в нашей стране, начертанная в тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева, выдвинула новую патристическую инициативу. Во многих коллективах предприятий страны начали создаваться бригады коммунистического труда.

Создали такую бригаду и молодые рабочие шахты № 5—6 имени Димитрова (Красноармейское, Сталинской области).

— Каждый рабочий, вступивший в наш коллектив, — говорит бригадир К. Северинов, — дал клятву сознательно отдавать все свои силы и

энергию строительству коммунизма.

Члены этой бригады единодушно выработали принципы, которыми они будут руководствоваться: всем учиться, постоянно повышать свою квалификацию, общеобразовательный и политический уровень.

«Мы, — заявляют молодые рабочие, — решительно порываем с пережитками прошлого: пьянством, хулиганством, сквернословием, всем тем, что мешает нам двигаться вперед. Тот, кто нарушает эти требования, не достоин высокого звания члена бригады коммунистического труда».

Горняки дали слово к началу 1959 года организовать работу по графику цикличности, давать в смену за 6 часов 300 тонн угля. Это значит, что каждый рабочий будет добывать почти на 100 тонн угля в смену больше, чем предусмотрено в средней норме по шахте. (ТАСС).

СОВЕЩАНИЕ АКТИВА

Позавчера прошло совещание райкомовского актива, редакторов стенных и сатирических газет, секретарей партийных, комсомольских организаций и председателей местных комитетов профсоюза железнодорожного узла станции Кузино, на котором заслушали и обсудили отчет о работе городской газеты «Под знаменем Ленина». На совещании было избрано двенадцать делегатов на III городскую рабочую конференцию. Среди избранных редакторы стенных газет Я. С. Бессонов, И. А. Новиков, В. Попов, С. Ф. Бажуков и другие.

12 ноября в цехах появился новый лозунг: «Годовой план — к 18 декабря». Слова подкрепляются здесь делом. В ноябре завод опережает график выпуска продукции, работает четко, ритмично. Особенно отличаются здесь инициаторы сокращения сроков выполнения годового плана — сборщик автопокрышек тов. Халезок, автокамерщик тов. Антошина, вулканизаторщик тов. Петренко, комплектовщик шин тов. Байдуков и многие другие передовики соревнования.

XXI съезду родной Коммунистической партии — достойную встречу! Этот короткий призыв можно прочитать во всех цехах завода «Каучук». Многотысячный коллектив предприятия трудится с большим подъемом. Сверх десятидневного плана он изготовил продукции на несколько миллионов рублей. (ТАСС).

12 ноября 1958 года состоялся Пленум ЦК КПСС, который одобрил проект тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии народного образования в стране».

Тезисы опубликованы в печати для всенародного обсуждения. Эти важнейшие исторические документы вызвали активный отклик всех слоев населения. В редакцию газеты поступают письма, статьи, в которых и первоуральцы выражают свое глубокое удовлетворение заботой партии о развитии нашей страны. Они высказывают свои заветные мысли, вносят предложения, направленные на непрерывное совершенствование производства, улучшения работы школ.

Сегодня мы начинаем публиковать поступившие предложения по тезисам доклада товарища Н. С. Хрущева и тезисам ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Изучают исторические документы

Оживленно проходят собрания в бригадах швейной фабрики по обсуждению тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

17 ноября перед работниками первой смены выступили с чткой доклада агитаторы тт. Егорова, Бочарова, Елькин, Санатина и другие.

В бригаде тов. Космачевой, где работницы заняты пошивом школьных платьев и костюмов, ежемесячно перевыполняются производственные задания. В сентябре и октябре план перекрыт на 13 процентов.

Но коллектив на достигнутом не останавливается. Мотористка этой бригады тов. Завьялова сказала:

— Величественная программа строительства коммунизма в нашей стране будет тем быстрее осуществлена, чем лучше, производительнее мы будем трудиться. И мы заверяем родную партию, что слова наши не разойдутся с делом.

С трудящимися второй смены провели собрания агитаторы тт. Буракова, Крамина, Нохрина. И здесь тезисы горячо одобрены.

А. ФРЕЙДМАН.

Совещание секретарей парторганизаций

18 ноября городской комитет партии провел совещание секретарей партийных организаций промышленных предприятий и учреждений города. Инструктивный доклад, как знакомить трудящихся с документами ноябрьского Пленума ЦК КПСС, сделал секретарь горкома партии А. С. Ткаченко.

Ознакомление трудящихся должно проходить путем организации в бригадах, сменах читок и бесед тезисов, а также путем проведения собраний.

Секретарям партийных организаций рекомендовано обновить наглядную агитацию. В ней шире и убедительнее показать цифры и факты материалов ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

В системе политического просвещения по изучению тезисов будут дополнительно проведены два — три занятия, а кружки текущей политики переключаются на изучение этих документов. Сейчас идет подготовка к городской теоретической конференции. Она будет проведена 10—11 декабря по теме: «Предстоящий XXI съезд КПСС — съезд строителей коммунизма».

По обсуждаемому вопросу участники совещания обменялись мнениями.

Обсуждаем тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС „Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.“ и тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР „Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране“

В ГРЯДУЩЕМ СЕМИЛЕТИИ

Чтя тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева, мысленно представляешь величественную картину столь мощного подъема народного хозяйства нашего государства в грядущем семилетии, задаешься вполне естественным вопросом: а что же нужно сделать нам, на нашем заводе, чтобы обеспечить предстоящую потребность металлургии, машиностроения и других отраслей промышленности в динасе? При этом следует четко уяснить, что задача заключается не просто в том, чтобы дать продукции много и хорошего качества. Необходимо эту продукцию производить с минимальными трудовыми затратами при резком увеличении производительности труда и снижении себестоимости.

В практическом осуществлении поставленной задачи должно первоочередное сыграть печное хозяйство основных огнеупорных цехов. Нет никакого сомнения в том, что существующие сегодня газокамерные, а тем более периодические печи не смогут справиться с требуемыми условиями производства динаса в ближайшем будущем. Правда, коллективом рабочих и инженерно-технических работников завода сделано немало в деле увеличения производительности этих печей. Но все же в этих печах продукция не всегда отличается высоким качеством.

Какие же печи позволят нам давать хороший и дешевый динас? На этот вопрос может быть один ответ — туннельные, приспособленные для обжига сложных фасонных и различных по весу изделий. Строительство туннельных печей предусмотрено в проектах наших планов на период 1959—1965 годы. В настоящее время проект такой печи разработан Ленинградским институтом огнеупоров.

Чем же отличается проектируемая туннельная печь от наших нынешних?

Во-первых, повышенной производительностью. Известно, что одна газокамерная печь при обжиге массового ассортимента выпускает в год 27 тысяч тонн продукции, в то время как пери-

П. САТАНОВСКИЙ,
заведующий теплотехнической
службой технического отдела
Динасового завода

одическая печь дает 3,5 тысячи тонн. Производительность же туннельной печи составляет 50 тысяч тонн в год. Таким образом, одна туннельная печь способна заменить две газокамерных или четырнадцать периодических.

Во-вторых, меньшими трудовыми затратами. В настоящее время обслуживание наших печей сопряжено с тем, что садка сырья и выгрузка обожженных изделий производится непосредственно в камере печи при температурах плюс 30—50 градусов в тесноте и неудобстве. Ведение самого процесса обжига требует ручного управления топками при отоплении углем, а на газокамерных печах труд обжигальщика связан с ручной работой по перестановке дутьевых вентиляторов, по переключению тяговых клапанов и тому подобных операциях.

Туннельная же печь, вступив в работу, первым делом ликвидирует такие профессии, как коцегар и выгрузчик; предоставит возможность садчикам укладывать сырец непосредственно на вагонетки в самом помещении цеха в нормальных температурных условиях. Процесс обжига полностью поддается автоматизации, и от обжигальщика потребуются только наблюдения за режимом по приборам и управление продвижением вагонеток по коридору печи.

В-третьих, значительно меньшей топливемкостью. Удельный расход топлива в условном выражении на тонну годной продукции на газокамерных печах составляет 335 килограммов, а на периодических печах — 540. При обжиге динаса в туннельной печи расход топлива выражается в количестве, примерно, 220 килограммов на тонну, то-есть в полтора раза меньше, чем на газокамерных и в 2,5 раза меньше, чем на периодических печах.

Качество продукции улучшается при обжиге в туннельных печах в первую очередь за счет ликвидации ручных переключений сырья и равномерности обжига по объему печи. Вполне понятно, что при таких условиях динасовые изделия станут намного дешевле.

Кроме описанных преимуществ туннельных печей по прямым технико-экономическим показателям большое значение имеет оздоровление условий труда, повышение культуры производства. Сама обстановка в цехе станет такой, что трудовой процесс станет удовлетворением человеческой потребности в общественно-полезном высокопроизводительном труде.

Для выполнения задачи по строительству туннельных печей необходима большая помощь Свердловского совнархоза в деле выделения необходимых ассигнований с таким расчетом, чтобы завод мог с каждым новым годом вводить в эксплуатацию новую туннельную печь.

Задание партии выполним

Весь советский народ с большим интересом изучает тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева. Контрольные цифры развития народного хозяйства, представляемые на рассмотрение XXI съезду КПСС, позволяют нам уже сейчас увидеть нашу Родину, какой она будет через семь лет. К 1965 году мы не только догоним и перегоним наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения, но и сделаем решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма. И мы по праву можем сказать, что план развития нашего хозяйства на 1959—1965 годы явится семилеткой строительства коммунизма в нашей стране.

Колоссальный шаг сделала наша страна за 41 год существования Советской власти, из которых только половину наш народ занимался мирным созидательным трудом. Остальное время у нас отняли войны, навязанные империализмом. Но и за этот короткий срок наша страна из отсталой, ситцевой России превратилась в могучую социалистическую державу — оплот мира, свободы и независимости. Разве не вселяется в наши сердца спокойная уверенность за наше светлое будущее, когда читаешь

в тезисах, что уже в этом году наша страна выплавляет стали, добывает нефти только за один месяц больше, чем за весь 1913 год, выработка электроэнергии возросла более чем в 120 раз, металлорежущих станков — в 92 раза, производство предметов народного потребления — почти в 14 раз и т. д.

В памятные февральские дни 1956 года, когда проводил свою работу XX съезд КПСС, трубосварочный цех Старотрубного завода выдал первую продукцию. С тех пор прошло менее трех лет. Но и за этот короткий срок коллектив трубосварщиков достиг больших успехов. В настоящее время по сравнению с 1956 годом производительность труда возросла на пятнадцать процентов, себестоимость продукции снижена почти на двадцать процентов, потери от брака сокращены на 53,5 процента. И это достигнуто за счет большой активности коллектива цеха и завода. Ведь за этот период в производство внедрены десятки оргтехмероприятий и диспредложений, что способствовало выполнению задач, поставленных XX съездом КПСС.

Еще большие задачи поставлены партией на 1959—1965

...Если Россия покроется густою сетью электрических станций и мощных технических оборудований, то наше коммунистическое хозяйственное строительство станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азии.

В. И. ЛЕНИН.

В ОТВЕТ НА ЗАБОТУ ПАРТИИ

Исторические решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС с молниеносной быстротой стали известны советским людям. Они вызвали новый, небывалый трудовой подъем, желанные конкретными делами ответить на заботу партии о материальном благополучии труженников.

Большой интерес вызвали тезисы ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Сейчас, когда по-новому решаются вопросы производственного обучения школьников, мы, гвардия пенсионеров, должны оказать в этом большом и важном деле свою помощь.

Я 38 лет проработал токарем по дереву. Естественно, что за эти годы накопил опыт. Основательно ознакомившись с тезисами о перестройке школы, я изъявляю согласие 2—3 часа в день бесплатно заниматься с учащимися по токарному делу непосредственно у станка.

Б. ГРИНБЕРГ,
пенсионер.

годы, и они будут выполнены. В настоящее время по цеху на период 1958—1959 года намечено 15 мероприятий по техническому прогрессу. Так, например, увеличение производительности ножниц продольной резки позволит расширить «узкое» место в цехе. Идут к концу работы по реконструкции гидрпрессов «ПО-12». Производительность их возрастет не менее, чем в полтора — два раза. Централизованная смазка и модернизация рабочих клетей увеличили их стойкость в десятки раз. Кроме этого, появилась уже реальная возможность повышения скорости сварки, что невозможно было бы осуществить без решения. Но для этого необходимо приобрести высококачественный генератор сварочного тока и трансформатор «ТВ-250». Это резко улучшит качество сварки, повысит производительность труда на 15—20 процентов.

Задачи цеха — освоить окончательное производство профилейных труб и организацию производства труб из легированных марок стали.

Р. ЯННО,
заместитель начальника
трубосварочного цеха.
Старотрубного завода.

Рекомендация в партию — ответственное дело

Грандиозные успехи социалистического строительства, неуклонное развитие промышленности, подъем сельского хозяйства, рост материального благосостояния и культурного уровня народа достигнуты под руководством Коммунистической партии. Ее политика целиком и полностью отвечает интересам и чаяниям трудящихся. Этим партия и завоевала огромную любовь среди советских людей.

Лучшие представители рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции стремятся связать свою жизнь с деятельностью партии. Пополняя ряды КПСС, они становятся пламенными агитаторами и организаторами, активными борцами за по-

строение коммунистического общества.

Одним из проверенных, испытанных методов охраны чистоты партийных рядов есть рекомендация коммунистов. За последнее время партийные организации завода «Искра» и Коуровского

ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ

леспромхоза пополняются активными общественниками, передовиками производства, показывающими пример отношения к труду. В числе их слесари П. С. Балин, Б. Н. Кошелев, инженер-технолог Ю. Н. Шанауров.

Рекомендуя их в партию, стар-

шие товарищи — коммунисты поручились перед организацией, что вступающие достойны высокого звания члена КПСС. Эта уверенность — результат длительного изучения человека на практических делах, проверка его деловых, политических качеств, моральной чистоты и устойчивости. Такая уверенность необходима, ибо рекомендуемый несет ответственность за доброкачественность своей рекомендации. Рекомендуемый в партию должен доверять товарищу, но он обязан и проверять его на деле, как это обязывает Устав КПСС.

В. КУЗЬМИНЫХ.

Важнейшее средство повышения активности коммунистов

Коммунистическая партия Советского Союза — это общественная самостоятельная организация. В нее вступают люди по убеждениям, желая активно участвовать в строительстве коммунистического общества. Устав КПСС требует, чтобы каждый член партии не только признавал ее решения, но и настойчиво боролся за претворение их в жизнь.

Это можно достигнуть только тогда, когда каждый коммунист будет энергично и активно участвовать в общественной жизни, добросовестно выполнять данное ему партийное поручение. Можно привести немало примеров, когда своим участием в общественных делах коммунисты способствуют росту авторитета, боевистости партийной организации.

В партийной организации Новоуткинской деревообрабатывающей фабрики коммунисты (секретарь тов. Русьянов) выполняют партийные поручения. Подавляющее большинство членов партии относится к их выполнению добросовестно, творчески.

ОКАЗАЛИ ПОМОЩЬ

Когда дело идет об автоматизации или об улучшении обслуживания механизмов и всевозможных машин, работники цеха тепловой автоматики Новотрубного завода находят время для помощи другим организациям в ремонте и налаживании различных автоматических устройств.

Работники городского автохозяйства обратились в лабораторию тепловой автоматики за высококвалифицированной помощью в ремонте и наладке бензоколонки. Бензоколонка эта необычна. Она работает без применения ручного труда. Ее производительность 70 литров в минуту.

В городском автохозяйстве не одна сотня машин, и заправка машин ручной бензоколонкой требует много физического труда от заправщика.



На снимке: работник автохозяйства тов. ГРЕБЕНЩИКОВ за проверкой отремонтированной бензоколонки.
Текст и фото Д. Ефремова.

Партийное бюро Коуровского леспромхоза (секретарь тов. Мичуров) много заботится о том, чтобы каждое поручение исходило из конкретных задач, стоящих перед партийной организацией.

Распределив коммунистов по участкам, партбюро дало каждому члену партии поручение и систематически контролирует их исполнение. Член КПСС тов. Телегин, например, часто выступает перед рабочими цеха с беседами, одновременно является членом бюро. Член КПСС тов. Распопов руководит стенной печатью. Добросовестно выполняют партийные поручения тт. Мехрякова, Медведева, Бояринцев и др.

Но, к сожалению, есть еще такие факты, когда отдельные коммунисты недобросовестно относятся к исполнению своего долга. Взять, к примеру, коммунистов тт. Некрасова, Литвинова, Решетникова, которые всячески стараются уклоняться под различными предлогами от выполнения поручений.

Партийное поручение является важным средством повышения активности коммунистов. Оно должно даваться члену партии с учетом его желания и возможности исполнения. Поэтому, поручая

коммунисту той или иной участок работы, партийное бюро должно учитывать способность коммуниста, индивидуально подходить к даче поручения в каждом отдельном случае.

Иногда по тем или иным причинам коммунист не имеет поручения, но это далеко не значит, что он должен стоять в стороне от участия в общественной жизни. Коммунист должен сам попросить дать ему поручение, соответствующее его силам и знаниям.

Часто член партии, работая в коллективе, ощущает необходимость провести беседу или ответить за какой-то участок. В этих случаях коммунист, не ожидая, когда ему дадут поручение, должен сам проявить инициативу и действовать так, как подсказывает ему его партийный долг.

Для коммуниста нет более почетного долга, как быть активным проводником политики и решений партии. Партийные организации должны оказывать в этом повседневную помощь, помня что партийное поручение — важнейшее средство повышения активности членов и кандидатов партии.

В. МАЛЫГИН,
инструктор ГК КПСС.

Чудесные материалы

В нашей стране быстро растет производство свинины. В связи с этим каждый год увеличивается и выпуск свиной кожи. Кожа эта пористая, рыхлая, грубая. Сшитая из нее обувь довольно непривлекательна на вид и недостаточно прочна. Как же облагородить кожу? Попробовали обрабатывать ее применяющейся в настоящее время метилакрилатной эмульсией. Результаты получились неважные: эмульсия впитывается в кожу, необходимой пленки на ее поверхности не образуется, красивого товарного вида не получается.

Работники легкой промышленности обратились за помощью к химикам: «Дайте нам такую эмульсию, которая позволила бы получать кожу с морозостойким покрытием и превращала бы ее из грубой, рыхлой в прочную, изысканную...»

Решить эту задачу взялся завод «Рулон». Была создана группа в составе начальника лаборатории О. А. Колмакова, главного инженера Э. А. Кулева, начальника цеха В. М. Зинченко, инженеров Ю. Н. Зобнина, И. С. Измайловой и других. Энтузиасты выполнили десятки различных опытов, прежде чем получили необходимую эмульсию. Сейчас труд завершился: эмульсия создана, испытана!

Новая эмульсия является одним из чудесных открытий советских химиков. С ее помощью можно придавать свиной коже не только высокую морозостойкость и прочность, но и красивый внешний вид. Завод приступил к изготовлению эмульсии. Дает он ее пока немного. Но уже через два года производство возрастет до четырех тысяч тонн в год. Этим количеством эмульсии можно обработать столько кожи, что ее хватит для пошива 150 миллионов пар обуви!

Дзержинские химики успешно помогают решать важные практические задачи не только легкой, но и многим другим отраслям промышленности.

Громадную ценность для народного хозяйства представляет полученный недавно на том же заводе компаунд «МБК» — пропиточная, вязкожидкая, представляющая собой одну из разновидностей акрилового полимера. Новый компаунд — это изоляционный материал, который найдет самое широкое применение в электро- и радиопромышленности для герметизации и обмотки проводов различных радио- и электроаппаратов, работающих в условиях высокой влажности.

Удивительными свойствами обладает компаунд! Если, например, обыкновенный радио-

Дополнительный источник средств в финансировании народного хозяйства

На основе повышения благосостояния народа происходит неуклонный рост денежных сбережений трудящихся. В городе Первоуральске свыше 35 тысяч вкладчиков сберкасс. Сумма вкладов возрастает систематически. Достаточно сказать, что только за один 1957 год остатки вкладов в нашем городе увеличились на 8,2 миллиона рублей и к началу 1958 года в целом по городу достигли 49,7 миллиона. В качестве дополнительного источника средств будут являться денежные сбережения трудящихся, вносимые в качестве вкладов в сберкассы.

В текущем году на свои сбережения трудящиеся приобрели 39 легковых автомашин, 270 мотоциклов, 1216 телевизоров и других вещей.

Приток вкладов в сберегательные кассы особенно увеличивается в период выплаты единовременного вознаграждения рабочим и служащим за выслугу лет в конце и начале года.

Многие рабочие и служащие, получающие единовременное вознаграждение, перечисляют часть или всю сумму вознаграждения в качестве вкладов в сберегательные кассы. Эта безналичная форма внесения денег в сберегательные кассы очень удобна для трудящихся.

Однако надо сказать, что в прошлом году в период выплаты вознаграждения на Новотрубном заводе к перечислению денег в сберегательные кассы отнеслись формально. В результате процент перечисления денег безналичным расчетом был в два раза меньше, чем на других предприятиях. Самые лучшие результаты в этом деле оказались в Первоуральском рудоуправлении.

В этом году необходимо коренным образом улучшить работу по безналичным расчетам, особенно в период выплаты единовременного вознаграждения рабочим и служащим. Задача партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, а также работников сберегательных касс заключается в том, чтобы разъяснить трудящимся удобства безналичных расчетов.

Надо напомнить, что сбережения, хранящиеся дома, часто расходуются не на ту цель, для которой они предназначались, а на разные мелочи, без которых временно можно было бы обойтись. Другое дело, когда деньги хранятся в сберегательной кассе. Прежде чем взять их оттуда, вкладчик лишний раз обдумает, насколько они действительно необходимы.

И. ПИСЦОВ,
зав. центральной сберкассой.

Недооценивают пожарную опасность

На Хромпиковом заводе много внимания уделяется вопросам пожарной безопасности со стороны начальников цехов, так и рабочих. За девять месяцев 1958 года не было допущено убыточных пожаров.

Но, наряду с этим, некоторые руководители недооценивают опасность на своих объектах. Так, например, начальник жилищно-коммунального отдела тов. Степанов без ведома пожарной охраны завода разрушил водоем по улице Урицкого нового поселка, якобы являющийся источником распространения антисанитарии. И это вместо того, чтобы привести водоем в надлежащий вид.

Теперь поселок, где много деревянных строений, остался без достаточного водоснабжения на случай пожара. На существующий в этом поселке водопровод можно установить только один пожарный автонасос.

Начальник автогаража завода тов. Жильцов на своем участке не обеспечил слесарную мастерскую специальной курилкой, где бы рабочие могли покурить и не создавать пожарную опасность.

Надо спросить у тт. Степанова и Жильцова: почему они так безответственно относятся к охране социалистической собственности?

И. БУБЛИКОВ,
заместитель начальника пожарной охраны.

приемник заполнить вязкой желтоватой (или бесцветной) жидкостью, какой является компаунд, и подвергнуть эту жидкость полимеризации, то она затвердеет, как камень. Приемник окажется заключенным в прочный, монолитный блок, который сам по себе не мешает работе аппарата, но в то же время предохраняет его от сырости. Таким радиоприемником можно пользоваться, даже... опустив его в воду!

А вот другой не менее интересный химический продукт, который освоен коллективом «Рулона», — литьевой полимер «ЛП». Сейчас на заводе заканчивается монтаж установок для его производства. Что же это за материал?

Как известно, химическая промышленность выпускает много различных видов пластических масс. Технология обработки большинства их на заводах-потребителях довольно сложная: пластмасса, прежде чем превратиться в готовое изделие, подвергается штамповке, сверловке, шлифовке, склейке и другим операциям, требующим известных затрат человеческого труда. В процессе обработки значительная доля материалов теряется, идет в отходы. Правда, есть и такие пластмассы (например, полистирол), которые можно перерабатывать более прогрессивным и экономичным способом — литьем. Но беда в том, что они не имеют ряда важных свойств, которыми обладает, скажем, органическое стекло. Последнее же весьма трудно

поддается формированию при помощи литья под давлением даже при нагреве до высокой температуры (у него низкая текучесть).

Ученые и инженеры-химики задумались: а нельзя ли создать такие пластические массы, которые, сохраняя все качества органического стекла (прочность, устойчивость против воздействия кислот, щелочей и некоторых агрессивных газов и т. д.), в то же время были бы пригодны к переработке литьем?

И сотрудники заводской лаборатории взялись за поиски новой рецептуры изготовления органического стекла — такой рецептуры, которая помогла бы им на основе того же полиметилметакрилата (органического стекла) получить необходимый полимер, названный литьевым. Задача оказалась нелегкой. Напряженный творческий труд принес желанные результаты. Новый полимер, пригодный для литья под давлением, получен, это — полимер марки «ЛП»! Сейчас на заводе строится специальная установка для изготовления пластмассы.

Полные творческих сил и замыслов, идут навстречу XXI съезду КПСС химики Дзержинска. Они с каждым днем все шире развертывают работу по получению и освоению новых видов полимерных материалов.

к. погодин.

