

На смену металлам

Неисчерпаемы возможности химии. Теперь трудно найти такую отрасль промышленности, где бы не применялись ее материалы. Шаг за шагом сдает свои позиции вековой властелин — металл. На смену ему уверенно идут пластмассы.

Полимерные материалы находят широкое применение и на нашем заводе: капроновые втулки вытесняют дорогостоящие шарикоподшипники, эпоксидные смолы заменяют алюминий в модельном деле, в ремонтно-механическом цехе используют для ремонта станков стиракрил, текстолит и другое.

Большую работу по освоению новых видов химических материалов проводят работники лаборатории пластмасс и экспериментального участка. Уже в 1964—1965 годах на тракторы будет поставлен для испытаний ряд деталей из пластмасс.

По решению технико-экономического совета было намечено расширение экспериментального участка. Недавно эта работа завершена. Рядом с литейной машиной марки ЛМ-1000 и первой, которую построили в цехе при зарожении участка, поставлена третья литейная машина для изготовления капроновых деталей. Она изготовлена по проекту липецкого завода.

На экспериментальном участке оборудован пресс. Сейчас есть возможность для горячего прессования цельных деталей из пластмасс, в частности из волокнита. На прессе будет производиться наклеивание дисков феррадо муфт поворота и изготовлены цельные путем горячего прессования.

На участке смонтирован токарный станок. Теперь у нас есть возможность делать в более широких масштабах напыление полиамидных порошков центробежным способом на внутреннюю и наружную по-

верхность втулок.

Мы уже дважды в качестве эксперимента производили напыление в правом и левом стаканах трактора Т-4. Раньше в них ставились бронзовые втулки.

Сточасовые испытания этих деталей на износоустойчивость на стенде лаборатории трансмиссии показали неплохие результаты. Учитывая все выявленные недостатки, мы изготовим такие стаканы повторно. Замена бронзовых втулок за счет напыления на внутреннюю поверхность стаканов полиамидных порошков сулит большие выгоды не только по увеличению надежности и прочности, но и по экономии цветного металла.

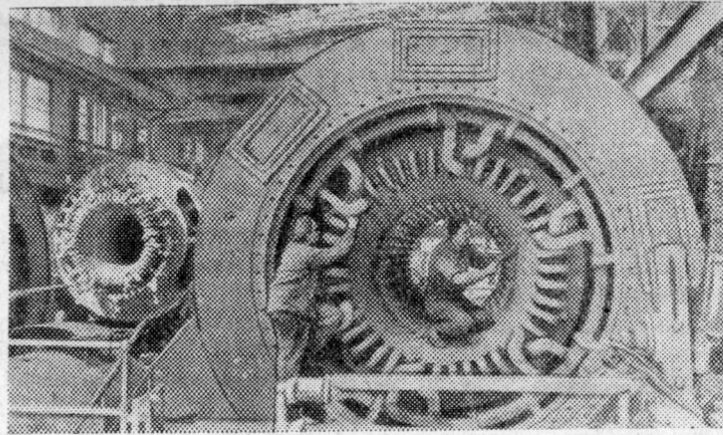
На опытный образец трактора Т-4 поставлены втулки тележек опорных катков, напыленные капроном. Они проходят сейчас испытания. Мы пробуем делать напыление также на наружную поверхность втулок скользящих шестерен коробки перемены передач.

В качестве эксперимента готовим для напыления правые и левые втулки на лебедку трелевочного трактора.

Очень большие выгоды дала, например, замена текстолитовых шестерен капроновыми на копировально-фрезерных станках в кузнечном цехе. Срок службы текстолитовых шестерен был не больше двух недель. Пробовали вместо них ставить бронзовые, что было связано с большими затратами. Капроновые шестерни, поставленные в середине мая на двух копировально-фрезерных станках, служат и по сей день.

Можно привести еще немало примеров применения пластмасс. Они, несомненно, станут одним из конструктивных материалов в тракторостроении.

В. ШУМИХИН,
мастер экспериментального участка лаборатории пластмасс.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Литейной теме

ОРГАН ПАРТНОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

22-й год издания
№ 59 (2582)

Суббота, 25 июля 1964 г.

Цена
2 коп.

Опережая график

Коллектив чугунолитейного цеха № 1 прочно удерживает первенство в социалистическом соревновании среди цехов завода. В июле он идет впереди графика на три процента.

Замечательных успехов добились рабочие южного обрубного отделения, которым руководит и. о. старшего мастера Илья Иванович Мышкин. 22 июля этот коллектив завершил семимесячную программу. Не сбавляет темпов и сейчас. Коллектив участка трудится с опережением графика.

Успех коллектива южного обрубного — не случайность. Здесь каждый работает с сознанием ответственности за общее дело. На 130—140 процентов выполняет месячные планы обрубщик Алексей Николаевич Попов. Недавно в его жизни произошло важное

событие. Алексею Николаевичу присвоено звание «Лучший рабочий города». Обрубщик Попов уже трудится в счет 1965 года.

За достигнутые успехи коллектив участка представил к присвоению звания «Лучший рабочий своей профессии города» Д. А. Кобелева.

Я. ВАРШАВСКИЙ.

Они сегодня впереди

Заслуженной славой пользуется на заводе слесарь-сборщик ходовой части трелевочных тракторов Александр Кириллович Горшков. Он руководит комплексной бригадой сборщиков, которая ежедневно выполняет задания на 120—125 процентов. Александр Кириллович охотно обучает мастерству сборки тракторов молодых

рабочих, помогает им в совершенстве освоить профессию.

20 лет трудится на заводе передовик производства фрезеровщик механического цеха № 1 Николай Семенович Мишин. Накопленный трудовой опыт позволяет ему работать без наладчика. Николаю Семеновичу посильны любой сложности работы.

Механизация — путь к успеху

В службе механика цеха станкостроения, механизации и автоматизации работает девять слесарей-ремонтников. Возглавляет службу механика Илья Никитович Чернов.

В 1964 году на счету у ремонтников много хороших и интересных дел. Только на десяти станках сделаны новшества, проведена реконструкция, разработаны и внедрены новые методы.

Так, например, на поперечно-строгальном станке подача стола была механической. Стол подавался через шестерню, что было очень неудобно. Он часто выходил из строя, станок простаивал. И вот слесарь-ремонтник Илларион Борисович Волков предложил новую систему подачи стола. Сейчас стол подается через передвижной эксцентрик. Строгальщик может очень быстро произвести переналадку с одной подачи на другую. Плюс ко всему новая система подачи стола повысила производительность труда на десять процентов. Узел подачи стола упростился, легче стал монтаж и демонтаж станка.

Действующий пресс в цехе также не отвечал современным

требованиям. Механики заменили в нем подшипники скольжения на подшипники качения. Это новшество позволило цеху сэкономить цветной металл, сократить простой оборудования. Кроме того, увеличился срок межремонтного периода.

На станок ДИП-300 был поставлен насос для смазки коробки скоростей. Это сократило простой станка, увеличило его долговечность.

В коллективе отдела механика стало законом трудиться вдумчиво, творчески относиться к каждому новому делу. Поэтому слесари-ремонтники добиваются в своей работе хороших показателей.

Недавно они сконструировали и изготовили своими силами шлифовальную головку, которая позволяет шлифовать станины всех токарных станков, столы продольно-строгальных станков, столы фрезерных станков, направляющие сверлильных станков. После изготовления головки слесари полностью освободились от шаб-

ровки, что в цехе считалось одной из тяжелых ручных операций. Новая шлифовальная головка установлена на продольно-строгальном станке.

На станке ДИП-300 очень часто рвались шестерни малых оборотов шпинделя. Механики изготовили вал меньше диаметром, а также шестеренку с меньшим внутренним диаметром, чем увеличили ее толщину. После применения такого узла в станке перестала ломаться шестерня, ликвидировались простои.

Слесарь-ремонтник Владимир Кондратьевич Пивнев подал очень интересное и выгодное рационализаторское предложение. Раньше на кран-балках стояли стальные пальцы с резиновыми рубашками. В работе рубашки очень быстро изнашивались: разбивались отверстия или гнезда, где сидят пальцы, шпоночные пазы как в ведущих, так и в ведомых шестернях.

Владимир Кондратьевич предложил вместо стальных пальцев

поставить деревянные с новой конструкцией двух полумуфт. Это предложение было внедрено в производство в 1962 году. Прошло немногим более двух лет. Оправдало ли себя это новшество? Конечно. Кран-балка за все это время работает без перебоев и не простаивает. Предложение дало цеху большую экономию металла, резины, времени. Ведь деревянные кольца изготовить гораздо проще и быстрее чем стальные, монтаж и демонтаж тоже значительно упрощен. Экономический эффект составил несколько тысяч рублей.

На пресс-ножницах раньше стоял флянцевый мотор. Он работал через жесткое сцепление с вала мотора на муфту вала через шпонку. Это было очень неудобным: нередко выворачивало шпонку, горел мотор. При снятии его ломались оба подшипника, фланец мотора и вал ротора. Все выходящее из строя детали приходилось заменять новыми, что приносило цеху

большие и непредвиденные расходы.

Сейчас механики поставили клиноременную передачу. Мотор вынесен на отдельную площадку с регулируемыми ремнями. Вот уже в течение последних двух лет моторы не горят, не рвутся ремни.

На наждачном точиле вместо двух радиальных подшипников поставлены роликовые. После замены подшипников в три раза увеличилась продолжительность их работы, повысилась производительность и получена большая экономия дорогостоящих подшипников.

Все перечисленные технические мероприятия сделаны и внедрены в производство коллективом отдела механика. Безусловно, труд ремонтников дает большую отдачу цеху. Первоочередная задача их — механизировать ручной труд, вытеснить его совсем.

Сегодня с этим коллектив справляется успешно. Каждый знает, что механизация — это путь к успеху.

Ю. РУЩЕНЦОВ.

ЛЕНИНГРАД. Электромашиностроители завода «Электросила» изготовляют генераторы, машины и аппараты для многих крупнейших химических новостроек страны. Соревнуясь за досрочное выполнение плана шестого года семилетки, электросиловцы успешно закончили сборку турбогенератора мощностью 165 тысяч киловатт для тепловой электростанции Невинномысского химического комбината.

На снимке: бригадир коллектива коммунистического труда обмотчиков В. П. Кудрявцев (слева) и А. М. Шаронин готовят статор машины к испытаниям.

Фото И. Баранова.

Фотохроника ТАСС.

Моторщики перенимают опыт

Деловая производственная дружба связывает коллективы нашего завода и алтайских моторостроителей. На моторном заводе открывается литейный цех. Литейное производство — новинка для моторостроителей. Им пригодился опыт литейщиков нашего завода.

Весной этого года группа рабочих с моторного завода проходила производственное обучение в наших литейных цехах. Все они получили новую специальность слесарей по ремонту литейного оборудования.

На днях для изучения опыта работы литейщиков прибыло 47 работников моторного завода. Под руководством квалифицированных специалистов и опытных рабочих они осваивают ряд литейных профессий: заливщика, формовщика, выбивщика.

Теоретические занятия сочетаются с практическим обучением на рабочих местах.

Н. СТРОГАНОВ,
инженер-методист ОПК.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Воспитывать коммунистов на примере лучших

После июньского Пленума ЦК КПСС, обсудившего вопрос «Об очередных задачах идеологической работы партии», в идейной жизни партийных организаций произошли большие перемены. Расширились и обогатились формы политической работы в массах. К участию в пропаганде и агитации привлечен широкий актив, лучше стали заниматься воспитанием кадров партийные организации цехов. Работа с молодыми коммунистами приобрела более широкий размах.

Серьезное внимание вопросу воспитания коммунистов уделяется в парторганизации чугунолитейного цеха № 3. Здесь проводятся семинары, беседы. В частности в этом году состоялись беседы с молодыми коммунистами на такие темы как «Устав КПСС и выполнение партийных поручений», «Партийная дисциплина и воспитание масс», «Высокое звание члена партии обязывает» и другие. В цехе более 120 членов партии, из которых половина молодых коммунистов.

Партийное бюро поручило этот важный участок работы вести коммунисту тов. Ерошкину. И надо сказать, не ошиблось. Свое партийное поручение коммунист тов. Ерошкин выполняет честно, добросовестно и учит молодых коммунистов относиться к партийным поручениям со всей серьезностью.

Большую воспитательную работу ведет в цехе многочисленный агитколлектив. В его составе 85 человек, из которых 60 коммунистов. Ежемесячно с агитаторами, а также с партгруппами проводятся семинары.

Так, например, в июне после Всероссийского экономического совещания с молодыми коммунистами был проведен семинар «Об задачах коллектива цеха по улучшению экономики производства». Проводились семинары и с агитаторами.

Кропотливая, требующая большого терпения, а главное — чуткости к людям, работа агитаторов заметно оживилась. Этому способствовали партийные собрания, которые проводились четко по плану.

Не случайно, например, на собрании был поставлен и вопрос «О выполнении коммунистами партийных поручений». Не все еще коммунисты ходили на дежурство в народную дружину, не все добросовестно выполняли поручения. Это и беспокоило партийное бюро.

На собрании были подвергнуты критике те, кто недобросовестно выполнял свои поручения, пассивно относился к участию в общественной жизни цеха. Каждый коммунист получил партийное поручение, активизировал свою деятельность.

Однако этих мер, как указывалось на недавно состоявшемся партийном комитете завода, по улучшению воспитательной работы среди коммунистов еще недостаточно. В партийной организации завода нередко встречаются факты, когда отдельные коммунисты нарушают уставные требования, совершают аморальные поступки, позоря высокое звание коммуниста. Так, например, в партийной организации сталелитейного цеха привлечено к ответственности 13 коммунистов. Имеют место случаи, когда коммунисты оказываются в медвытрезвителе или задерживаются дружинниками за недостойное поведение в семье или на улице.

Долг партийных организаций — неустанно заботиться о воспитании у коммунистов чувства ответственности за чистоту рядов партии.

В улучшении воспитательной работы огромную пользу могут и должны оказывать партгруппы, агитаторы, пропагандисты. В этом отношении многое сделано в партийных организациях цехов, но

предстоит сделать еще больше. Надо, чтобы основной задачей партийных бюро являлась забота о воспитании коммунистов в духе неуклонного выполнения решений партии и уставных требований.

Среди коммунистов третьего литейного цеха большинство правильно поняли стоящие перед коллективом задачи и личным примером воспитывают в массах любовь к труду, стремление сделать свое предприятие образцовым, передовым.

В частности, с похвалой отзываются в цехе о коммунистах слесаре отдела механика тов. Егоркине, формовщике первого конвейера тов. Жильцове, обрубщике тов. Комлеве и других.

Своим трудолюбием, инициативой они способствуют не только улучшению производства, но и воспитывают у рабочих чувство товарищества, взаимопомощи, стремление быть такими же как и передовики.

Влияние партийной организации чувствуется на всех сторонах жизни коллектива тогда, когда под неослабным контролем

коммунистов находится вопрос воспитания. К сожалению, не везде этому уделяется должное внимание.

Как отмечалось на заседании партийного комитета, в воспитательной работе партийных организаций ЧЛЦ № 3 и сталелитейного цеха имеется ряд существенных недостатков и промахов. Как правило, идейно-воспитательная работа еще не лишена шаблона, оторвана от организаторской. Поэтому совершенствование всех ее форм должно стать той первоосновой, которая необходима для дальнейшей перестройки этого важнейшего участка партийной работы.

Первейшая обязанность секретарей партийных организаций состоит в том, чтобы принципиальная партийная требовательность строго соответствовала Уставу, чтобы регулярно проводились собрания, не нарушались основные положения о членстве партии, чтобы коммунисты образцово выполняли свои обязанности.

В. АЛЕКСАНДРОВ.



МОСКВА. Малогабаритная, размером с письменный стол, электронная цифровая вычислительная машина «Проминь», созданная в Институте кибернетики Академии наук Украинской ССР, неизменно привлекает внимание посетителей павильона «Вычислительная техника» ВДНХ.

Она предназначена для инженерных расчетов средней сложности в конструкторских бюро, исследовательских институтах и других учреждениях. В среднем «Проминь» производит 100 операций в секунду. Потребляемая ею мощность не превышает 450 ватт.

На снимке: старший инженер павильона Ю. Ф. Косов (слева) знакомит посетителей с работой электронной вычислительной машины «Проминь».

Фото О. Кузьмина.

Фотохроника ТАСС.

Т-4 — повседневное внимание

В четвертом квартале 1964 года новый трактор Т-4 должен быть поставлен на массовое производство. Долг рабочих, руководителей цехов, служб и отделов завода — принять все меры к быстрейшему освоению узлов и деталей нового трактора.

Немало ответственных заказов по Т-4 должны выполнить сталелитейщики. Им нужно выдать 48 наименований стальных отливок. Освоено пока лишь по 10 наименованиям деталей. Эти цифры красноречиво говорят о темпах подготовки трактора Т-4. Что же мешает литейщикам?

— Мы опробовали 20 моделей, а формовать детали не можем, потому что механические цехи не дают заключений по ним, — рассказывает заведующий

техбюро стального цеха тов. Тужиков.

С этим можно согласиться. Пробные отливки ведущего колеса, например, литейщики выдали еще в июне, но в тракторосборочном цехе № 1 тянут с механической обработкой. При задании 200 штук отлито только 20. Причина все та же — нужна ясная картина о том, в каком состоянии находятся детали после механической обработки. Такое же положение и с раскосами.

Очень тормозят освоение деталей и узлов по трактору Т-4 модельщики. Деталь 04.30.107-3 (кронштейн) должна быть изготовлена до 15 июня. Прошло больше месяца, а положение с этой деталью несколько не изменилось. Литейщики не формируют кронштейны из-за отсут-

ствия в модельной оснастке сушильных ящиков — драйеров.

По графику модельный цех должен изготовить для сталелитейщиков в июне и июле 25 моделей, а сделано пока только восемь.

При освоении новой техники неизбежны многие трудности: изменения в проектах, технологии обработки деталей, в модельной оснастке и т. д. Вот поэтому от руководителей цехов требуется оперативное вмешательство во все вопросы, касающиеся нового трактора.

Третий квартал — решающий. Партийные организации руководители цехов должны взять под неослабный контроль ход подготовки трактора Т-4 в производстве.

А. ФИЛИППОВ.

ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

ПРЯМО В ЦЕЛЬ

Карикатура и короткая, бьющая в цель подпись — вот и все содержание «Колючки», младшей сестры солидной стенной газеты «За трелевочный трактор», органа профсоюзной организации и партбюро тракторосборочного цеха № 2. «Колючка» — самая оперативная и действенная газета, она пользуется большой популярностью среди рабочих. Разнообразие тематики, боевитость — ее отличительные черты.

«Колючка» ведет активное наступление на бракоделов, срывщиков программы, бьет по безответственности, зло и едко высмеивает пьяниц, прогульщиков.

Редколлегия стенной газеты взяла на вооружение хорошую форму борьбы за улучшение качества выпускаемой продукции.

При получении цехом критической рекламы по трелевочному трактору разыскиваются конкретные виновники, допустившие брак в сборке того или иного узла. После этого письмо с критическими замечаниями публикуется в «Колючке» или газете «За трелевочный трактор». Так стенная печать вносит свой вклад в дело борьбы за честь заводской марки.

Редколлегия не жалуется на недостаток тем. Они возникают ежедневно. И что примечательно: материалы для очередного выступления газеты чаще всего подаются сами рабочие.

Электросварщик тов. Бутаков систематически делал прогулы, пьянствовал. Пришлось вмешаться «Колючке», и Бутакову был посвящен очередной выпуск. Ком-

сомолец Алексей Грибов полгода не платил членские взносы. И вот в «Колючке» появилась карикатура: Грибов с мешком за плечами. В отделе механика стало правилом бросать работу за 15 минут до обеденного перерыва. Не оставила без внимания «Колючка» и этот факт.

Можно привести немало примеров оперативного вмешательства стенной газеты в производственные дела цеха, вопросы быта и т. д.

Сатирическая газета, которую возглавляет редактор Виктор Сергеевич Ширишов, стала боевым помощником коллектива в борьбе с недостатками и нарушителями норм общественной жизни.

А. АНТОНОВ.

День Военно-Морского Флота



С чувством большой патристической гордости советский народ празднует День Военно-Морского Флота, который по всей стране проходит как смотр достижений военных моряков, работников судостроительной промышленности — творцов современной военно-морской техники.

Созданный в первые месяцы Советской власти, наш Военно-Морской Флот сохранил и развил лучшие боевые и революционные традиции русских моряков. В его организации непосредственное участие принимал Владимир Ильич Ленин. По его призыву в годы гражданской войны моряки грудью встали на защиту свобо-

ды и независимости молодой Советской республики. Железную выдержку, негибаемое мужество и массовый героизм проявили моряки на фронтах и морских театрах Великой Отечественной войны, внося свой достойный вклад в победу советского народа над фашизмом.

Огромные достижения нашей страны в послевоенное время нашли свое отражение в развитии советского флота. Коммунистическая партия и Советское правительство, осуществляя политику мирного сосуществования, неустанно укрепляют боевую мощь Военно-Морского Флота СССР.

Витердатурная

СЕДЬМОЙ КАМЕНЬ

Н О В Е Л Л А

Н ЕБОЛЬШОЙ, в дожди всегда грязный городишко. Бревенчатая гостиница. По зеленому накату номера на три персоны играют желтые зайчики. Первые зайчики за четыре дня. Три дня хлестали по окнам черные струи дождя. Потолок по углам промок и сейчас, немного подсохнув, пожелтел.

Дежурная принесла паспорт и сорок копеек сдачи.

—Значит, автобуса не будет? — спросил я, вставая с кровати.

—Нет. Зря ты, человек, выписываешься. Завтра бы утром на автобус... и не мятарствовал, не ползал по грязи. Сохнуть-то дорогам суток двое нужно, не меньше. А на кровать в одежде не следует ложиться.

—Не сердись, начальник! От этого дождя не только в костюме на постель завалишься, а в грязных ботинках завернешься в чистую простынь.

Паспорт я упрятал в чемодан, мелочь бросил в карман плаща.

—Бывайте. На обратном пути загляну.

—Заглядывай. Мест не будет — в коридоре определим, не барин. Лучшего, наверно, и не знавал. Голосуй смелей, авось машины пойдут, — уже дружелюбно сказала дежурная.

Домов за десять до конца поселка кончился дырявый тротуар. Только поставишь ногу, как ровная тропинка расплзается под ногами. Ботинки облились грязью. По небу катилось радостное солнышко. Небо чистое в своей синеве. Только далеко впереди прилипла к горизонту серая тучка.

Отойдя километра два от поселка, я оглянулся. Белые трубы курились кудрявым дымом. Кривые улочки заполнены солнцем. Дома блестят глазами-окнами, мигают, как бы намекают «не ухо-

ди». Зачем, мол, тебе тащиться двадцать километров пешком, да еще по такой грязи. Четыре часа в сухую погоду, а по такой ползучке — все шесть. Действительно, зачем?! Я злобно отвернулся от поселка, закурил сигарету и пошел дальше.

«Действительно, зачем?! — думал я. — Что решит один день? Утром будет автобус. Блестящая желтизной, еще не высохшая от капель дождя пшеница тяжело пригнула колосья. Ночь, конечно, может и ничего не решить, а вот бездельничать больше в гостинице нет сил. И эти тревожные сигналы о том, что заводские парни, посланные на уборку, работают на каких-то подсобных, ничего не значащих работах... Нет, нужно шагать»...

Я с трудом переставлял ноги. Глухое чавканье грязи раздражало.

Когда дорога тащилась в гору, я сутулился плечи и на полусогнутых ногах преодолевал подъем. С горы выпрямлялся. Становилось легче. Сигареты липли к губам. Во рту стало горько. Я стал ругать себя, что потащился в такую грязь. Через три часа будет темно. А до отделения совхоза еще топтать да топтать. Мною овладело полное безразличие. Что от того, что я пойду быстро, все равно приду ночью, а там нет гостиницы. Стучаться в окна и проситься на ночлег к незнакомым людям — ну уж, увольте... Пойду потихоньку, к утру доберусь. Короче, своим упрямством я ничего не выиграю.

Выбрав место посуше, я уселся на чемодан. Принялся заполнять дневник. За спиной надрыв-

но зафыркало. В гору, лязгая цепями, упрямо двигался «ЗИЛ». Я вышел на дорогу. Поднял руку. В кабине двое, можно посадить третьего. «ЗИЛ», дохнув в меня отработанным газом, прополз в гору.

—Дьявол, — выругался я и пошел к чемодану. Значит, машины ходят. Дальше идти не хотелось. Я решил ждать. Дневник не писался. Перед собой я положил камень. Первый камень. Ими я буду вести счет машинам, если, конечно, они еще будут.

Опять раздался цепной стук по бортам. Тащился «газик». Я голосую, уже не отходя от чемодана. Шофер мне что-то крикнул, и «газик», виляя, пошел в гору.

Что они, все с ума посходились? А еще про них песни горлались, когда навеселе: «Я хочу, шофер, чтоб тебе повезло».

—Баллоны бы у тебя полопались... повезло! — крикнул я «газику» вслед. — Что я дыру просижу в твоей кабине, если подкинешь пятнадцать километров.

Теперь мне совсем не хотелось идти по ползущей дороге. Значит, не только меня тянет в дорогу. На горе опять показалась машина. Я безнадежно смотрел, как она приближалась. Я голосовал, но шофер, кинув на меня презрительный взгляд, прокатил мимо. Я положил третий камень...

...Я положил шестой камень, глядя вслед уходящему вездеходу. Принялся за дневник. Не писалось. На первой странице строчки из блокнота морального кодекса (блокнот делегата 13-й областной комсомольской конференции): «Взаимная выручка, товарищеская взаимопомощь», — прочитал я. Что же это получается? В блокнотах взаимная выручка, товарищеская взаимопомощь, а на дороге никакой выручки. Ведь со мной здесь черт знает что может случиться.

Швыряя грязью, ко мне катил «газик». Я взял седьмой камень и

пошел на дорогу. Газик, отъехав от меня метров двадцать, остановился и медленно пополз вниз. Я бросился за чемоданом. Шофер «газика» — мужик с веселым лицом поглядел на меня.

—Ноги, ноги отряхни. Не видишь, машина повехонькая, только полторы сотни километров накатал. Вчера в области получил, хотел подождать, пока подсохнет, да не выдержал. Больно уж катануть захотелось. А ты с грязными ногами в кабину, отбарабанил он.

Удобно усевшись, я хлопнул дверцей. «Газик» долго пробуксовывал, скользя по дороге, пока, наконец, не выткнул в гору. Шофер, вздохнув, опустил одну руку на колено. Ехали медленно. Километров двадцать в час. Машины мотало.

Минут через десять я уже знал, что шофера зовут Васей, что он любил какую-то Марину, что он не забудет мать родную, что у него нет в жизни счастья. Все это было выгугуровано на его по локоть огоренных руках.

Я стал рассказывать Васе про машины, шофера которых даже не соизволили притормозить, про шесть камней и потом прочитал строки из морального кодекса.

Вася не смотрел в мою сторону, мне казалось, что он ехидно ухмыляется. Я стал мурлыкать песню: «Крепче за баранку держись, шофер».

На изгибе дороги стоял заляпанный грязью столб. На дощечке ровными буквами выведено: «Ты реть».

—Приехали, — хмыкнул Вася. — Тебя где высадить — в центре или на краю?

—Мне все равно, я командированный.

—Тогда на краю. Командированному с краю удобнее начинать. Он поглядел на меня и затормозил.

Я вывалился с чемоданом. Протянул Васе два помятых рубля. Он еще ехиднее ухмыльнулся и тронул машину. «Газик» пополз к канаве. Потом остановился.

—Слышь, парень?! — Вася открыл дверцу.

Я подбежал к нему, думая, что он решил взять деньги, на ходу копясь в кармане.

—Знаешь почему не было взаимной выручки?

Я недоуменно пожал плечами.

—Не любят шофера, когда они едут в гору, а их останавливают. Да еще после больших дождей трудное это дело, парень. И еще: прежде чем требовать взаимной выручки, нужно самому быть немного взаимным. Вася громко засмеялся.

«Газик» бороздил дорогу, разгоняя гусей. Я стоял, опустив чемодан в грязную лужу, крепко зажав в руке два рубля и седьмой камень.

Ю. РУШЕНЦОВ.

Из записок фельетониста

ПРАКТИЧЕСКИЙ СОВЕТ

На репетиции драматического кружка режиссер, обращаясь к кружковцу, работающему заместителем заведующего одного из отделов, говорит:

—Вы должны создать образ отъявленного бюрократа, человека бездушного, упрямого, недалекого. Это совсем несложно. Ведите себя на сцене так, как вы ведете себя в жизни и на работе. Ведь, если я не ошибаюсь, именно за это на днях вам был объявлен выговор?

В СОВХОЗЕ

—Кто это к нам приехал? Неужто шефы с завода пожаловали? — Не может быть. Они обычно перед выборами нового состава завкома приезжают, а до выборов еще полгода.

ПРОПАВШАЯ ЕДИНИЦА

—Недавно в наш цех направили нового работника, почему же его совсем не видно? — Ему некогда здесь бывать — он на общественных началах тренирует футбольную команду.

МЫСЛИ ВРАСПЛОХ

Он никогда не проходил мимо фактов пьянства и хулиганства. Завидев издали такой факт, он поворачивал обратно.

Постепенно бюро заказов превратилось в бюро отказов.

Надпись на книге жалоб: «Прощу любить и жаловаться».

Т. БОЯРСКИЙ.

Солдат и богوماз

(Русская сказка)

Шел солдат со службы. В один дом переночевать попросился. А там богوماз жил. Как раз образ бога на икону наносил. —Заодно и моего отца нарисуй, — попросил богوماза солдат. Удивился богوماз: —Как же я нарисую твоего отца, если ни разу его не видел? А солдат говорит: —Бога ты тоже не видел, а ведь рисуешь?

Иван СЕЛЮКОВ

Разговор с ветром

Распахнулась дверь,
И ветер
Гостем в комнату
Резно влетел.
Свежим воздухом,
Как приветом,
Все наполнил
И оглядел.
—Слушай, ветер,
Останься со мною.
Поживем,
Новоселье отметим.
Дружно будем
Пить кофе с тобою,
Не летай ты
По жаркому лету.
Ты ж устал
От дорог и заботы,
Мокнешь,
Стынешь,

Ночами не спишь.
И поверь мне,
Как много работы
На земле ты
Напрасно творишь.
Промолчал.
Неужели согласен?
Будет все:
И постель и уют.
А моря без твоей
Грозной ласки
Хоть немножечко
Пусть отдохнут...
Но ветрище
Схватился и сразу,
Как пропажа,
Исчез, улетел.
Лишь ромашки
В красивой вазе
Лепестками
Шумели вслед.

* * *

Один рожден для колебаний,
Другой — чтоб извергать
вулкан.
Один боится расстояний.
Другой — с путевой в Абанан.

Восток красив своим восходом,
И Запад меркнущий красив.
А человек за то, что ходит
По высоте земных вершин.

СОНЕТЫ

Щемящие сонеты
на клавишах стучат.
Брюнеты и брюнетки
губами в такт бурчат.
И томные дурнушки
качают в такт ногой.
Интимная пирушка
освечена луной.
Я видел эту сценку
в осенний листопад.
Я прислонился к стенке,
я шел вдоль всех оград.
Там Моцарта играли
небрежно,

пьяно,
зло.

Там руки плеч насались,
там всем пока везло.
Мне так хотелось камнем
в окно то запустить.
На сорок частей раму
и дом разворотить.
Пускай меня осудят
взаправдашним судом.
Но я молчать не буду,
я запущу камнем.

Ю. РУШЕНЦОВ.

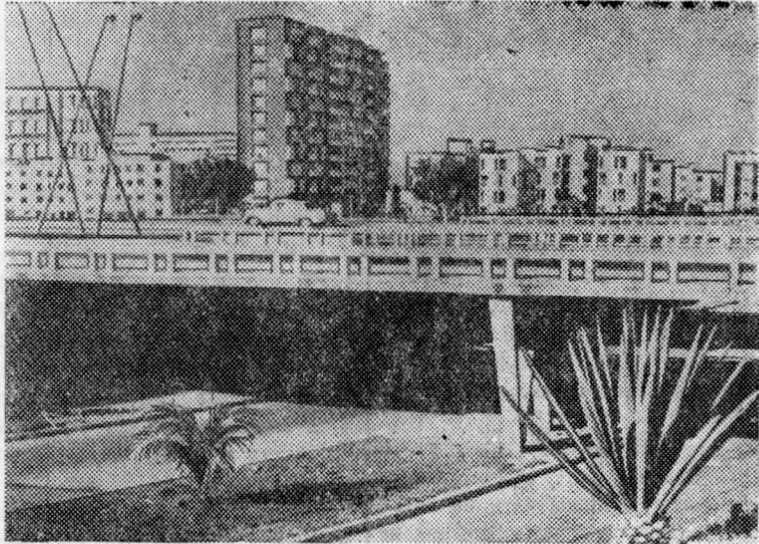
Республика Куба

(К 11-й годовщине начала народной революции)

26 июля 1953 года кубинские патриоты во главе с выдающимся революционером Фиделем Кастро зажгли пламя борьбы за новую жизнь на ставшем ныне легендарным острове Свободы. Этот знаменательный день явился началом кубинской народной революции и, завершившейся победой 1 января 1959 года.

Свергнув реакционный режим Батисты и установив власть рабочих и крестьян, трудящихся Кубы под руководством Единой партии социалистической революции строят новое общество. В интересах народа осуществлены аграрная реформа, национализация промышленности и транспорта, городская реформа и другие социально-экономические преобразования. На долю социалистического сектора приходится свыше 90 процентов промышленной продукции, около 50 процентов обрабатываемой земли, вся внешняя торговля республики. Куба стала первой страной сплошной грамотности в Латинской Америке.

Два года назад кубинский народ приступил к выполнению своего первого четырехлетнего плана (1962—1965 гг.), который предусматривает превращение страны из отсталой, аграрной в аграрно-индустриальную, пропорциональное развитие всех отраслей экономики и повышение благосостояния трудящихся. 1964 год провозглашен на Кубе «годом экономики». Народ уверен в том, что он успешно решит задачу обеспечения даль-



Кубинский народ, изгнав пособников североамериканских монополий и разгромив наемников, строит новую жизнь. Успешно выполняется четырехлетний план развития народного хозяйства на 1962—1965 годы. Куба превратится из аграрной в аграрно-индустриальную страну.

На снимке: новые дома в восточной части Гаваны. Фотохроника ТАСС.

нейшего подъема экономики своей страны, в том числе и достижение такой важной цели, как повышение к 1970 году производства сахара до 10 млн. тонн. Выступая провозвестником социализма на американском континенте, Куба опирается на братскую помощь и тесное сотрудничество с Советским Союзом и другими социалистическими

странами. Ярким свидетельством нерушимой дружбы между Советским Союзом и Республикой Куба явился визит в нашу страну Первого секретаря Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министра Революционного правительства Республики Куба товарища Фиделя Кастро.

Школа и производство

Вот тогда-то у работников отдела главного конструктора возникла мысль о подготовке своих местных конструкторских кадров. Тем более, что такая необходимость назрела давно. Специалисты, окончившие высшие и средние учебные заведения в других городах Союза, как правило, после трех лет обязательного стажа работы на одном предприятии уезжают. Кадры часто меняются, что приводит к нежелательным результатам.

С целью выявления подростков, имеющих способности по черчению, в мае этого года по инициативе главного конструктора тов. Кругова и начальника бюро тов. Штоля при содействии работников городского отдела народного образования был проведен общегородской конкурс среди учащихся 7-х и 8-х классов. Конкурс проводится в два тура: первый — внутришкольный, второй — общегородской. В первом туре принимали участие школьники, имеющие склонности к черчению, во втором — те, кто вышел победителем в школах.

Была создана специальная ко-

миссия по проведению конкурса, в которую вошли преподаватели черчения, представители горно и отдела главного конструктора, а также разработаны условия конкурса.

Большую помощь в проведении этого мероприятия оказали преподаватели черчения Н. И. Зыков (школа № 6), В. А. Бочаров (школа № 17), В. Ф. Молчанов из школы № 14.

В конкурсе приняли участие 111 человек из одиннадцати школ города. Результаты конкурса подтвердили, что одна треть учащихся имеет способности по черчению. Победителями конкурса оказались 23 восьмиклассника и 14 семиклассников. Особенно отличились Юрий Котов и Анатолий Глотов (школа № 6), Людмила Иванова и Юрий Конищев (школа № 17), Вадим Беляков (школа № 9) и другие.

Отличившиеся в конкурсе были приглашены в красный уголок отдела главного конструктора. Со словами благодарности к учащимся обратился Борис Васильевич Кругов. Он также рассказал собравшимся о техническом прогрессе,

о великих открытиях и изобретениях, о значении чертежа в промышленности, подробно остановился на работе конструктора.

Навел Иванович Штоль вручил победителям конкурса ценные подарки (большие и малые конструкторские готовые альбомы для черчения, учебники и справочники по черчению и т. п.).

За отличную организацию конкурса школы №№ 6, 17 и 14 награждены Почетными грамотами горно, школам №№ 9, 13 и 20 объявлены благодарности.

В настоящее время перед нами стоит задача, чтобы закрепить достигнутое по обучению конструкторским навыкам учащихся. Для этого необходимо в одной из школ города (желательно расположенной ближе к заводу) организовать специальный 9-й класс, учащиеся которого проходили бы производственную практику в отделе главного конструктора.

Для них должно быть отведено специальное помещение, оборудованное чертежными инструментами и пособиями. Девятиклассники будут заниматься под руководством опытного руководителя — инженера-конструктора. По задуманной идее этот класс или группа должны состоять из учеников, имеющих склонности к черчению.

После окончания школы они могут работать чертежниками, а затем в течение определенного времени и конструкторами. Это будут замечательные кадры.

Если мы выполним намеченное, то внесем свой вклад в дело претворения в жизнь закона об укреплении связи школы с производством.

З. ОКТЯБРЬ,
инженер отдела главного конструктора.

Поселки из пластмассы

Дом из пластмассы возводят экспериментальные мастерские института «Красноярский стройпроект». Стены дома сложены из трехслойных панелей. Снаружи — стеклоткань, внутри — слоистый пластик, между ними — вспененный бисерный полистирол. Швы между панелями заполняет морозостойкая расширяющаяся мастика.

Один из авторов проекта инженер Владимир Шадрин рассказал корреспонденту АПН:

— Наши пластмассовые дома предназначены, главным образом, для временных поселков строителей, геологов, горняков. Легкие конструкции в разобранном виде удобно транспортировать даже на самолете. Можно блокировать вместе два, три, четыре дома, а также собрать большое здание — общежитие, больницу, клуб, контору. А встроенные шкафы-перегородки позволят уменьшить количество мебели.

В рамы вставляют окна из органического стекла и полиэфирных пленок. В отличие от обычных они хорошо пропускают ультрафиолетовые лучи, но не пропускаются ветром. Отопление электрическое, нагревательные элементы вмонтированы в пол. Свежий воздух поступает через отверстия в стеновых панелях, а

вытяжная труба удаляет из кухни гарь и запахи.

Сооружение пластмассовых поселков экономически целесообразно в районах, удаленных от рек, автомобильных и железных дорог, а также там, где нет собственной строительной базы. Подсчитано, например, что в Якутской АССР стоимость пластмассового дома будет вдвое дешевле построенного из простого бетона и в полтора раза — деревянного. При температуре минус 50 градусов стену дома из пенопласта можно делать не толще семи сантиметров, в то время как бетонная должна быть полуметровой толщины, а деревянная — в тридцать сантиметров.

Сборка пластмассового дома не требует никаких сложных механизмов: ее производят трое рабочих с помощью простейшего инструмента.

(АПН).

Телевидение

СУББОТА, 25 ИЮЛЯ

19-00 — Бабушкины сказки. 19-10 — Документальный фильм «Дом на пути». 19-30 — Телевизионные известия. 19-45 — Беседа из цикла: «Учись хозяйствовать». 19-55 — Передача «Накануне жатвы». 20-05 — Документальный фильм «Африканские встречи». 20-25 — Художественный фильм «Неоконченная повесть». 22-00 — Передача ЦСТ «На голубой огонек».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 ИЮЛЯ

17-00 — Передача: «Знаешь ли ты родной край?». 17-15 — Научно-популярный фильм «Первое письмо». 17-25 — Художественный фильм «Улица младшего сына». 19-00 — Беседа на международные темы. 19-20 — Киножурналы. 19-40 — Концерт агитбригады АЗТЭ. 20-20 — Художественный фильм «Дама с собачкой». 21-30 — Фильм-концерт «Ансамбль песни и пляски Черноморского флота».

ПОПРАВКА

В 58 номере нашей газеты в статье «В заводской группе содействия партгосконтролю» допущена неточность. В первом абзаце в четвертой строке нужно читать: «В работе группы принял участие председатель краевого комитета партгосконтроля тов. Снубневский» и далее по тексту.

КЛУБ ЗАВОДА

25 и 26 июля

новый цветной художественный фильм

ПОЕТ ГОАР ГАСПАРЯН

Начало сеансов: 25 июля в 11 и 7 часов.

26 июля — в 1, 2-30, 5-40.

художественный фильм

В СТАРОМ ЧИКАГО

Начало сеансов: 25 июля в 5 и 9 часов.

26 июля — в 4, 7-20, 9 часов.

Редактор В. А. КУБЫШНИН.

Администрация, партийная, профсоюзная организации и коллектив сталелитейного цеха выражают глубокое соболезнование Горчакову Василию Прокопьевичу по поводу смерти его матери.

Коллектив газоислорудного цеха выражает глубокое соболезнование Кальченко Екатерине Ильиничне по поводу смерти ее мужа
КАЛЬЧЕНКО
Ивана Афанасьевича.

Династия музыкантов

Еще строился Магнитогорск. Шел концерт художественной самодеятельности. Ведущий объявил: «Соло на трубе исполняет Петр Васильевич Киселев»...

1963 год. Куба. Концерт художественной самодеятельности. Выступает ансамбль молодых советских специалистов. Ведущий объявляет «Руководитель ансамбля Евгений Петрович Киселев»...

1964 год. Город Магнитогорск.

Выступает эстрадный оркестр: труба — Вадим Киселев, тромбон — Николай Киселев, кларнет — Евгений и Алексей Киселевы, пианино — Людмила Киселева.

Это не однофамильцы. Музыкант-любитель Петр Васильевич Киселев всем своим четверым сыновьям и дочерям привил любовь к музыке. Старший его сын, Вадим, окончил Уральскую консерваторию. Сейчас он работает преподавателем музыкального училища в

Магнитогорске. Два отделения — фортепьянное и теоретическое — окончила Людмила Киселева. И Николай, и Евгений, и самый младший брат Алексей имеют музыкальное образование.

Скоро семейный ансамбль Киселевых пополнится. Внуки Петра Васильевича и Анны Алексеевны Киселевых тоже растут музыкантами.

А. МАШИН.