

Боевой Темп

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛГАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

21-й год издания № 37 (2460) Суббота, 11 мая 1963 г. Цена 2 коп.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

Идет сверхплановая сталь

Успешно выполнили предмайские социалистические обязательства сталелитейщики. На счету сталеваров—многие десятки тонн сверхплановой стали.

Теперь перед коллективом сталелитейного цеха стала новая задача—закрепить достигнутые успехи и досрочно завершить план пятого года семилетки.

Воодушевленные вестью о созыве очередного Пленума ЦК КПСС

по идеологической работе, мастера скоростных плавок решили приготовить к этому знаменательному событию новые трудовые подарки.

Уверенно наращивают темпы работы плавильного отделения. Выполнять и перевыполнять сменные задания—стало у них законом. Вчера бригада сталеваров

марганцовистого литья, руководимая Иваном Сергеевичем Резниченко, выдала за смену сверх задания более 4 тонн жидкого металла. 2560 килограммов сверхплановой стали выплавил бригада сталеваров Петра Ивановича Бабичева.

Г. ВЛАДИМИРОВ.

Образцовая дисциплина—резерв повышения производительности труда

Укрепление трудовой и производственной дисциплины — залог успешного повышения производительности труда. Об этом прекрасно знают руководители цехов, их заместители по кадрам, мастера, бригадиры и все общественные организации.

Однако не везде об этом помнят и ведут борьбу с прогульщиками, пьяницами и нарушителями дисциплины.

Особенно неблагоприятно с этим обстоит дело в кузнечном цехе. В апреле здесь прогулы совершили 126 человек. Безвозвратно потеряно 395 человеко-дней.

В первый день работы в мае кузнецы опять установили «рекорд» по количеству прогульщичков. И, что удивительно, с ними здесь не ведут настоящей борьбы. По словам секретаря партийного бюро тов. Нупчина, в цехе обсуждают прогульщичков, но улучшения трудовой дисциплины здесь нет.

Нет сдвигов в сторону улучшения лишь потому, что мастера, бригадиры не ведут разъяснительной работы, а подчас и совершенно забывают резко сказать прогульщику осуждающее слово.

Так, например, грузчик кузнечного цеха Кузьмин часто прогуливает, пьянствует, скандалит в семье. Однако с ним настоящего разговора на собрании коллектива профгруппы за последнее время никто не вел. Также оста-

ются без наказания и другие прогульщички. Очень много прогулов в апреле совершено в коллективах сталелитейного, чугунолитейного № 3, механического № 6 и других цехов. Трудовая дисциплина здесь на низком уровне. Администрация этих цехов, руководители участков, партийные, профсоюзные и комсомольские организации слабо занимаются воспитанием людей, не ведут индивидуальных бесед с нарушителями, оставляют их проступки безнаказанными.

В частности, серьезный упрек по этому поводу следует сделать начальнику литейного цеха № 3 тов. Ченцову. При его прямом попустительстве остались у руководства мастера обрубного отделения тт. Конрад и Царегородцев, допустившие аморальные поступки.

Цеховой комитет профсоюза, разобрав поведение мастеров на своем заседании, вынес решение о том, чтобы строго наказать их и просить администрацию цеха перевести на рядовую работу. Однако тов. Ченцов игнорировал это решение, ссылаясь на то, что этих мастеров ему, якобы, нечем заменить. Таков заявленное не имеет оснований. В цехе есть много молодых специалистов, знающих производство.

В этом случае надо сказать, что командиры производства показали плохой пример, а начальник цеха их покрывает.

В коллективах многих цехов все еще мало уделяют внимания неучтенным потерям рабочего времени в связи с преждевременным уходом с рабочего места, опозданиями. А ведь потери очень велики.

Если подсчитать учтенные потери рабочих дней только за 4 мая, когда на работу на заводе не вышло 93 человека, то станет ясно, какой огромный резерв кроется в укреплении трудовой дисциплины.

Необходимо, чтобы вопросами укрепления трудовой дисциплины наряду с цеховыми комитетами профсоюза в цехах занимались и посты содействия партийно-государственному контролю.

НАШИ МАЯКИ

За успехи в коммунистическом соревновании решением завкома профсоюза присвоено звание «Ударник коммунистического труда» передовикам производства опытного цеха:

Нелле Егоровне ИВАНОВОЙ—контролеру-хронометражисту;

Раисе Трофимовне КОРОБКИНОЙ—контролеру - хронометражисту;

Марии Тимофеевне КУЗЬМИНОВОЙ—контролеру-хронометражисту;

Анатолию Степановичу ЗАЙЦЕВУ—старшему технику-испытателю;

Валентину Павловичу ЩЕКОВУ—инженеру-испытателю.

Рабкоровский рейд „Боевого темпа“

За бесхозяйственность—к ответу

Печать и радио ежедневно приносят радостные вести о том, что в пятом году семилетки наша страна набирает новые, более высокие темпы промышленного производства. Накапливается и совершенствуется опыт коммунистического хозяйствования. Коллективы многих предприятий своим вдохновенным трудом создают народные богатства, штурмуют рубежи семилетки.

Следует, однако, сказать, что на нашем заводе есть такие цехи, руководители которых бесхозяйственно относятся к государственным средствам и материальным ценностям. Безответственность причиняет государству огромный материальный ущерб, сдерживает выполнение намеченных партийных задач по созданию необходимых ресурсов для развернутого коммунистического строительства.

На днях рейдовая бригада газеты «Боевой темп» обнаружила в механическом цехе № 5 большое количество заготовок, пролежавших под землей несколько лет.

С западной стороны корпуса третичного производства, вокруг склада № 6, когда-то в беспорядке было разбросано около 50 тонн труб различного диаметра. Строители, готовя новые строительные площадки, засыпали их, и заготовки много лет лежали под землей, ржавели.

Сейчас брошенные трубы выкорчевывают из земли двое рабочих. За один день они извлекли вручную око-

ло 200 труб, многие из которых весят по 65—70 килограммов. Трубы сильно поржавели, часть их уже пришла в негодность.

Эти трубы принадлежали механическому цеху № 4, расформированному год назад. При этом утверждают, что теперь не с кого спросить за причиненный государству убыток.

Но так ли обстоит дело? Руководящие работники расформированного механического цеха

№ 4 здравствуют и поныне, некоторые из них работают и сейчас в том же корпусе, занимают те же должности во вновь созданном пятом механическом цехе.

Мы имеем в виду, прежде всего, начальника ПДБ тов. Прищепу. Он руководит производственно-диспетчерской службой в М-5, эту же должность он занимал и в М-4. Трубы, о которых идет речь, завозились в цех, хранились и расходовались по указанию тов. Прищепы. По его вине они были разбросаны по территории и завалены землей. Именно ему надлежит нести ответственность за допущенную бесхозяйственность.

Мы не можем ограничиться сообщением одного, может быть, уже устаревшего факта вопиющей бесхозяйственности. Бесхозяйственное отношение к хранению и использованию дорогостоящих материалов имеет место и в настоящее время. Заготовки в этом цехе разбрасываются где попало и как попало. Вокруг цеха скопилось большое

количество ненужных материальных ценностей, лишних заготовок. Учет их никем не ведется.

В ходе проверки удалось обнаружить, что в этом цехе лежит немало готовых деталей, заваленных землей: задние мошты, различные шестерни и другие. Но никто не несет ответственности за это.

Нам, членам рейдовой бригады, становится непонятным, к чему стремится начальник ПДБ М-5 Прищепу? Куда приведет такая практика его работы? Заинтересован ли он в том, чтобы наше предприятие экономно расходовало средства и материалы, постоянно снижало себестоимость выпускаемой продукции?

Рейдовая бригада:
В. ГОЛУБКОВ, П. ЕКИМЕНКО—слесари отдела механика;
В. ИВАНОВ механик М-5;
П. АФАНАСЬЕВ, заведующий складом № 6; А. БОРКОВ, сотрудник газеты «Боевой темп».

чем затрудняют работу испытателя баков.

Кроме этого при постановке такой заглушки она выходит из строя от удара молотка (раскалывается) и становится непригодной для вторичного использования.

Старший мастер сварочного участка прессового цеха Алексей Григорьевич Брендышев предложил для испытания всех баков на герметичность изготовить резиновые заглушки, применение которых улучшает качество испытания баков и облегчает работу испытателя.

П. ТЮМИН.

Национальный герой Кубы в Узбекистане

ТАШКЕНТ, 8 мая. (ТАСС). Прибывший сегодня в столицу Узбекистана Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро Рус с аэродрома направился в город.

По бесконечному живому коридору движется вереница автомашин с кубинскими гостями. Кажется, что весь город с миллионным населением вышел на улицы. Со всех сторон несет: «Здравствуй, Фидель!», «Вива Куба!».

В этот же день в ЦК компартии Узбекистана состоялась встреча Фиделя Кастро и сопровождающих его лиц с руководителями Компартии и правительства Узбекистана.

Во время дружеского обмена мнениями кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов и Председатель Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанов рассказали кубинским гостям о достижениях Узбекистана в развитии экономики и культуры.

Фидель Кастро познакомил руководителей республики с успехами кубинского народа в строительстве социализма на Кубе. (ТАСС).

На итоговых занятиях в сети партпросвещения

Чугунолитейщики изучают экономику

Май—время окончания учебного года. Вместе с миллионами учащихся, изучающих разные науки и специальные темы, закончили учебный год и слушатели кружка конкретной экономики, где пропагандистом Иосиф Борисович Белаянский, в третьем чугунолитейном цехе. В коротком выступлении пропагандист объяснил задачу итогового занятия и попросил слушателей рассказать о роли и значении анализа хозяйственной деятельности предприятия.

Короткая пауза. Сосредоточенные лица слушателей. У некоторых в руках тетради с конспектами, но они так и не успели их раскрыть.

— Разрешите мне начать, — обратился к пропагандисту слушатель тов. Савкин В. П. — Тут же начал разговор по существу.

Он рассказал о значении анализа хозяйственной деятельности участка, цеха, предприятия и группы предприятий. На отдельных примерах показал, какие преимущества предприятию дает анализ выявления резервов оборудования, расходования основных и вспомогательных материалов, экономии фондов заработной платы, лучшей организации труда и о ряде других преимуществ.

Слушатель тов. Скоробогатко продолжил рассказ, сосредоточив внимание на правильной эксплуатации оборудования, освоении его мощностей в сочетании с организацией труда. Слушатели тт. Горбатько и Семibrатов продолжили разговор о роли оборудования в прямой взаимосвязи с задачами коллектива цеха и действующей технологией, коснулись ряда вопросов, которые в недавнем прошлом тормозили деятельность коллектива.

Тема занятия раскрыта

В системе партийного просвещения завода начались итоговые занятия. Оживленное собеседование состоялось в начальной экономической школе кузнечного цеха, где пропагандистом тов. Волосников. Все слушатели явились на занятие и принимали активное участие в обсуждении поставленных вопросов.

Содержательным было выступление токаря тов. Саблина. О техническом прогрессе, как главном условии повышения производительности труда, рассказывал тов. Архипов. Слушатели увязывали теоретические положения с практическими делами своего цеха и участка. Так, например, было отмечено, что в штамповой мастерской установлен только один подъемный кран. И тот не приспособлен к условиям работы. Из-за недостатка подъемных механизмов рабочие часто простаивают. Это отрицательно сказывается на работе мастерской, снижает производительность труда.

В коллективном обсуждении и теоретических спорах была рассмотрена тема: «Производительность труда—коренной вопрос политики и практики коммунистического строительства».

Слушатель кружка кадровая работница завода Мария Павловна Кожевникова рассказала в своем выступлении о том, что дает обмен передовыми методами труда. Говоря об обмене опытом, она рассказала и о роли соревнования в экономике предприятия, о значении соревнования за коммунистический труд.

Вслед за Марией Павловной выступил слушатель тов. Дорофеев. Он уделил много внимания вопросам роста производительности труда, рационализации и изобретательства, механизации и автоматизации и их значению и роли в народном хозяйстве страны в целом.

Слушатель кружка тов. Усольцев остановился на вопросах повышения качества выпускаемой продукции, снижения брака и себестоимости. Слушатели также подробно раскрыли вопрос о кооперировании между предприятиями, специализации предприятий различных отраслей промышленности, о значении химии в на-

родном хозяйстве, о роли сельского хозяйства в создании материально-технической базы будущего коммунистического общества.

Собеседование на итоговом занятии прошло на высоком идейно-политическом уровне. Большинство слушателей хорошо усвоило изучавшийся материал, понимает роль и задачи дальнейшего совершенствования производства на своих участках, знает, из чего складываются технико-экономические показатели цеха и завода, знает цену минутам и копейкам. И это создает уверенность, что полученные знания и имеющийся деловой производственный опыт они передадут своим товарищам по работе и этим внесут достойный вклад в решение общезаводской задачи — досрочно выполнить план пятого года семилетки и добиться выполнения всех пунктов коммунистических обязательств, дающих право на присвоение заводу звания предприятия коммунистического труда.

И. БОГДАНОВИЧ.

Учились хозяйствовать, управлять

Хорошие знания приобрели слушатели экономической школы лекального отделения инструментального цеха, которой руководит старший мастер коммунист Ю. М. Ефимов.

О благотворном воздействии экономической учебы на человека, на его отношение к труду рассказывали сами слушатели на состоявшихся итоговых занятиях. На собеседовании была поставлена тема: «Производительность труда—путь к изобилию». Слесари П. Булыгин, А. Радченко, П. Воропаев, Г. Дзюба, Н. Веселкин, Д. Голованов и другие, выступая по отдельным вопросам и дополняя друг друга, глубоко осветили вопросы: «Технический прогресс—основа роста производительности труда», «Рост культуры, технического уровня и квалификации кадров», «Внедрение передовой формы организации производства, нормирование и оплата труда», «Распространение и внедрение передового опыта — резерв повышения производительности

труда», «Ноябрьский Пленум ЦК КПСС о непрерывном росте производительности труда, как главном условии победы коммунизма».

Собеседование проходило в тесной связи с жизнью и производством. Например, слесарь П. Воропаев, выступая по вопросу «Технический прогресс — основа роста производительности труда», говорил о том, что на тракторном заводе это решается прежде всего заменой устаревшего оборудования, созданием автоматических линий, подготовкой высококвалифицированных кадров.

Об этом же говорил слесарь А. Радченко.

— Непрерывный рост производительности труда обеспечивается за счет механизации и автоматизации производственных процессов, усовершенствования организации труда, полной загрузки промышленного оборудования, широкого обмена передовым опытом. На нашем заводе, — сказал он, — рост производительности труда сдерживается неритмичной работой заготовительных цехов, наличием большого количества брака в заготовках, подаваемых на механическую обработку.

И так подчеркивалось в каждом выступлении. Теория связывалась с жизнью, практикой, с делами своего цеха, предприятия.

Экономическое образование, учеба рабочих, проводившаяся в отделении, помогли слесарям и лекальщикам стать передовыми производственниками. Отлично трудится П. Булыгин. На заводе он восемь лет, из них два года посещает экономическую школу. Не перестает учиться и самый пожилой слушатель школы лекальщик И. Н. Алещев, опытный кадровый производственник.

Ответственное и почетное дело доверяется пропагандисту, велика его роль в формировании мировоззрения человека. Об этом всегда помнит руководитель экономической школы Ю. М. Ефимов. Он знает каждого слушателя, тесно связан с жизнью всех четырех участков лекального отделения.

И вот результат: лекальное отделение успешно выполнило план истекшего года и задание первого квартала. Оно неоднократно завоевывало первенство в соревновании, награждалось заводским переходящим Красным знаменем.

М. КОКОРИН,
секретарь парторганизации
инструментально-производственного корпуса.

Контроль—важное условие улучшения деятельности завода

Восстановление и дальнейшее развитие ленинских принципов контроля, его массовости и действенности — одно из важнейших условий улучшения деятельности завода.

С первых шагов своей работы заводская группа содействия партийно-государственному контролю установила тесную связь с цехами. Члены группы часто бывают в цехах и отделах, глубоко вникают в вопросы производства, планирования, внедрения новой техники, улучшения работы с людьми, их воспитания. После проверки каждого поступившего сигнала группа содействия не просто контролирует факты, а принимает решительные меры, строго наказывает виновных.

Нам поступило письмо от рабочих сталелитейного цеха, в котором сообщалось о том, что из-за отсутствия переходящих запасов и несвоевременной поставки электродов завод испытывает серьезные трудности в работе. При плане 215 тонн во втором квартале было отгружено всего 20 тонн. Кроме того, завод не получил необходимого количества электродов в 1962 году.

По решению группы содействия письмо было направлено в Челябинский промышленный обком КПСС, в котором подробно излагалось существо дела.

В апреле на имя председателя Рубцовского комитета партийно-государственного контроля поступило письмо с Тальменского машиностроительного завода, где сообщалось о том, что Алтайский тракторный завод с большими переборами поставяет Тальменскому машиностроительному заводу детали на сборку гидронавесок. При проверке оказалось, что действительно, тракторостроители в первом квартале 1963 года недодали на сборку гидронавесок большое количество наименований деталей. По решению заводской группы со-

действия производственный отдел завода в короткий срок добился выполнения заданий по штамповке и отгрузке необходимых деталей. В настоящее время группа содействия партгосконтролю кузнечного цеха взяла под свой контроль выполнение заказов для тальменских машиностроителей.

На Восточном поселке завода по улице Тракторной в доме № 18 долгое время не производился капитальный ремонт. Жильцы дома обратились в группу содействия с просьбой помочь им решить вопрос с ремонтом.

При проверке письма выяснилось, что дом № 18 по улице Тракторной сильно разрушен, ремонт там не производился в течение 15 лет. Трещины в потолках, покосившиеся подоконники, разрушенная лестничная клетка — все это подтверждало справедливую жалобу жителей дома. Специальным приказом директора завода и распоряжением начальника жилищно-коммунального отдела тов. Польщикова принято решение о проведении капитального ремонта этого дома и установке там центрального отопления. В работах, связанных с ремонтом и теплофикацией, активное участие примут жильцы.

Девиз группы и постов содействия: обнаружил недостаток — добейся его исправления, выявил

резервы — прими меры для использования их на производстве. В марте заводская группа содействия обнаружила бесхозяйственное хранение нескольких десятков трелевочных тракторов ТДТ-75 в районе чугунолитейного цеха № 3. Распоряжением по заводу начальнику отдела сбыта тов. Шептибаки было предложено выдать приказ на проверку этих тракторов, а начальнику второго тракторосборочного цеха тов. Светлову — составить дефектную ведомость и устранить выявленные недостатки.

В апреле при повторной проверке было установлено, что распоряжение до конца осталось невыполненным, часть тракторов по-прежнему находится на старом месте, они не приведены в порядок и не отгружены отделом сбыта. Решением группы содействия было предложено дирекции завода привлечь виновников бесхозяйственности к строгой ответственности.

Таковы первые шаги заводской группы содействия партийно-государственному контролю. Группа и посты содействия в цехах и отделах ведут настойчивую борьбу за осуществление решений партии и правительства.

И. БАГИН,
председатель группы содействия партгосконтролю.

К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ ВЕЧЕРНЕГО УНИВЕРСИТЕТА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Идеологический отдел Рубцовского горкома КПСС доводит до сведения всех слушателей, что экзамены будут проводиться в следующие сроки:

Экономический факультет (1 курс), исторический факультет (1 курс) и философский факультет (2 курс) — 13 мая в 15 часов в помещении горкома КПСС.

Экономический факультет (2 курс) и исторический факультет (2 курс) — 14 мая в 15 часов в помещении горкома КПСС.

Программы и вопросы для экзаменов можно получить в идеологическом отделе ГК КПСС.

Извещение

С 7 мая 1963 года заводская группа содействия партийно-государственному контролю организует дежурства членов группы.

Члены группы содействия партгосконтролю принимают трудящихся в помещении партнома завода каждую неделю по вторникам.

Время приема — с 17 до 19 часов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

Новая установка для производства дистиллированной воды

Долгое время дистиллированной вода, необходимая для электролита аккумуляторов, в тракторосборочный цех № 2 поставлялась на автомашинах с ТЭЦ. Но с каждым годом увеличивался выпуск тракторов, следовательно, росла и потребность в воде. Позже была найдена возможность получать ее в цехе на конвейере. Но конвейер и аккумуляторная расположены в разных концах корпуса. Поэтому для доставки дистиллированной воды нужны были люди и транспорт. Еже-

дневно можно было видеть, как рабочий курсировал с флягами на тележке через весь цех. И это в цехе, где проезд транспорта и так затруднен.

В настоящее время по предложению энергетика Ильи Ефимовича Колпакиды силами цеха изготовлена специальная установка для получения дистиллированной воды. Конструкция ее совсем проста. Непосредственно у резервуара для электролита установлены два бака, в одном из которых конденсируется подводимый пар, в

другом — собирается жидкость. Установка невелика по габаритам, поэтому места в аккумуляторной она занимает немного. Стоимость изготовления установки составила 5 рублей.

Произведенный анализ полученной воды показал, что по качеству она не хуже привозной и вполне подходит для приготовления электролита.

Внедрение данного предложения позволило уже сейчас перевести на другую работу двух аккумуляторщиков и намечается освободить еще одного. Тогда со всей работой будет справляться один рабочий.

Общий экономический эффект от внедрения составит 2695 рублей.

Очистка металла от коррозии и окалины

В отличие от других известных способов химической очистки металлов от ржавчины и окалины и дальнейшей защиты их от коррозии новое средство «Хемодине» позволяет проводить весь процесс очистки (травления) и покрытия фосфатной пленкой в одной ванне.

Ванны могут быть изготовлены различных размеров, в зависимости от габаритов металлоизделий, из обыкновенной листовой стали с покрытием внутренних стенок горячим битумом. Это может быть выполнено на любом предприятии и не представляет трудности.

Процесс очистки и защитного покрытия фосфатной пленкой может происходить как при обычной температуре ванны (холодной), так и при подогревом раствора.

Ванны могут быть установлены как под открытым небом, так и в помещениях, в зависимости от их размеров и наличия площадей.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭТОГО МЕТОДА ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ

1. Простота технологии очистки и покрытия.
2. Вновь можно использовать уже работавший раствор, добавив кислоты.
3. Получение нового химического продукта H_2O_2 .
4. Улучшение условий охраны труда и техники безопасности (отсутствие ядов).
5. Использованные растворы не засоряют сточные воды.
6. Браска на фосфатированной поверхности держится дольше в 2—3 раза чем на поверхности, очищенной другими способами.
7. Уменьшение расходов на очистку материала от ржавчины и др.

Указанный способ очистки и предохранения металла (особенно труб) от ржавчины заслуживает внимания.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Этот метод разработан инженерами Вилли Рееб и другими на заводе «Трубы и котлы» в г. Берлине, р-н Лихтенберг, где он успешно применяется и где можно подробно ознакомиться с ним.

Изложенный выше материал взят из статьи авторов метода, опубликованной в газете «Трибуна нового» от 6 июля 1961 г. г. Берлин.



В моторном цехе были организованы курсы по повышению квалификации рабочих. В результате многие рабочие отказались от услуг наладчиков.

На снимке: оператор участка втулок производит наладку станка.

Производительность возросла вдвое

В термическом цехе № 2 обрабатывается деталь 60-18-014, которая подвергается газовой цементации в шахтных печах типа ШТЦ105 с последующими термическими операциями. Раньше детали в количестве 25 штук укладывали стопкой на специальное массивное жароупорное приспособление, которое весило 309 килограммов, и погружали в печь. Производительность печи из-за малого количества загружаемых деталей была низкой.

Рационализаторы цеха — заведующая техбюро г. Салдина и ст. технолог тов. Серегин задумались над тем, как же увеличить производительность печи при обра-

ботке данной детали и уменьшить расход дорогостоящей жароупорной стали.

И вот этот волнующий вопрос разрешен. Они предложили новое облегченное приспособление, которое весит не 309 килограммов, а всего 95. Сейчас на приспособление погружают не 25 деталей, а 58. Технологическое время осталось без изменения. В результате производительность труда возросла вдвое. Внедрение этого мероприятия позволило сэкономить много электроэнергии и жароупорной стали. Получена условно-годовая экономия в сумме 4,4 тысячи рублей.

Приготовление газированной воды ускорено

На протяжении нескольких лет установленный в газокислородном цехе сатуратор для приготовления газированной воды не обеспечивал потребностей коллектива вследствие того, что требовалось дополнительное время для ее охлаждения.

Слесарь отдела механика газокислородного цеха Георгий

Терентьевич Радзивиллов предложил изготовить дополнительный бачок из алюминия для предварительного охлаждения воды. При последующей заправке сатуратора сейчас используют охлажденную воду. Это ускорило приготовление газированной воды, так необходимой трудящимся в летнее время.

Припой для напайки твердосплавов

Из года в год увеличивается на заводе выпуск продукции. В связи с этим растет и потребность в режущем инструменте, особенно в резцах и ножах, оснащенных твердосплавными пластинками.

Напайку пластинок производят на высокочастотных установках в термическом отделении инструментально-производственного корпуса. До последнего времени припоем служила мелконарезанная медная фольга, а флюсом — бура. Приготовление припоя было непроизводительным делом, да и культура производства была невысока.

Ежедневно рабочий в начале смены брал рулон фольги и на простых ножницах нарезал пластинки на всю смену. Затем готовил необходимый запас буры. Все это находилось на рабочем столе, загрязняя его.

Стоимость одного килограмма нарезанных пластинок из фольги составляла около трех рублей, плюс стоимость буры. Если учесть, что в год расходуется свыше 600 килограммов припоя и

около 800 килограммов буры, то годовые расходы исчислялись суммой в 2094 рубля.

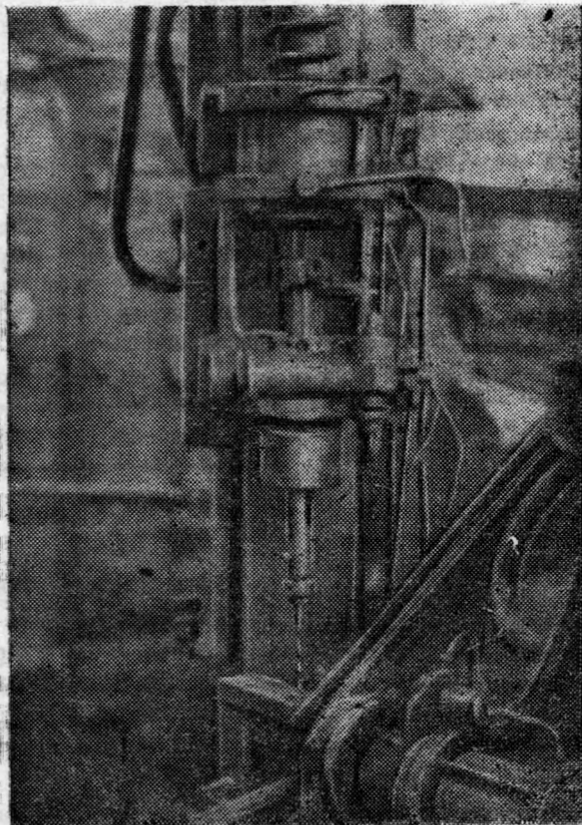
В данное время по предложению старшего технолога Дмитрия Емельяновича Шаленого напайка твердосплавного инструмента производится таблетированным припоем.

Приготовление таблеток производится на эксцентриковом прессе из мелкодробленого припоя марки «Пр. МНМЦ» и флюса, в состав которого входят бура, борная кислота и фтористый кальций. Отливка припоя и его дробление производятся здесь же, в цехе.

В течение часа один человек обеспечивает таблетками все отделение на весь рабочий день.

После внедрения данного предложения расход материалов на один резец сократился с 3 до 0,9 граммов, а стоимость — с 0,37 до 0,16 копейки. Условно-годовая экономия составила 1269 рублей.

Кроме этого, значительно повысилась культура производства.



МОТОРНЫЙ ЦЕХ. Комплексная бригада рационализаторов задалась целью автоматизировать обработку детали втулки коромысла. Технологи Леонид Шестаков и Леонид Антонов разработали и смонтировали схему автоматизации станка. НА СНИМКЕ: автоматизированный станок по обработке втулки.

Механизированное приготовление клея

Ежедневно в начале смены каждый рабочий деревообрабатывающего участка модельного цеха тратит свыше 10 минут на приготовление казенного клея. На участке работают 42 человека. Следовательно, ежедневно на это уходило 7 часов рабочего времени, т. е. один рабочий не имел возможности всю смену заниматься полезной работой. Если учесть, что в цехе средняя разрядность 4-я, то ежемесячные затраты составляли 4 рубля 13 копеек. Да и разводить клей в банке — не очень приятное занятие. Кроме этого, не всегда можно определить нужное количество его на смену.

Старший мастер Георгий Иванович Ходот подал рационализаторское предложение по механизированному приготовлению клея. Он предложил изготовить силами цеха несложную установку. Аппарат изготовлен и опробован. Результаты получены неплохие. После некоторых доделок он будет запущен в работу.

Внедрение данного предложения позволит высвободить в цехе одного рабочего.

Качество клея, изготовленного в аппарате, выше, чем при ручном приготовлении. Кроме этого, получается немалая экономия его. Общий экономический эффект от внедрения составит 1268 рублей.

Страница подготовлена отделом технической информации завода.

Мы славим Родину песней

В апреле в заводском клубе проходил городской смотр художественной самодеятельности. Зрительный зал был переполнен и не мог вместить всех желающих посмотреть искусство своих товарищей по работе, друзей. Это яркое свидетельство все возрастающего интереса советских людей к развитию художественной самодеятельности, к более полному расцвету народных дарований.

Почетное право открыть смотр выпало на долю заводского хора (руководитель П. П. Каменский). Хор исполнил: «Сын великой партии» Мурадели, «Мы — коммунисты» Туликова, «Застонало синее море» Серова и «Белеет парус одинокий» Варламова. Все песни оценены жюри высшим баллом: две из них будут исполнены на заключительном концерте.

Затем выступали силовые акробаты В. Ельчанинов и А. Биляков. Четко отработанными номерами они привлекли в восторг зрителей. С немалым успехом исполнила пластический этюд токарь механического цеха № 5 Э. Цыбина.

Наивысшую оценку комиссии получил слесарь механического цеха № 3 В. Чернышев за исполнение песен «Во имя завтрашнего дня» композитора Новикова и «В прибрежном колхозе». Приятный голос, хорошее исполнение заметно выделяют этого певца из общего числа самодеятельных артистов. В художественной самодеятельности Чернышев участвует с 1953 года и все свое свободное время отдает любимому занятию. Теперь он — один из лучших солистов.

Замечательным мастерством исполнения порадовала зрителей и членов жюри солистка Л. Авдющенко. С подкупающей искренностью, задушевностью исполнила она «Я тебя подожду» композитора Островского. Полна безудержного веселья, жизнерадостности в ее исполнении песенка «Озорница» Модуно. Солистке присущи простота и умение перевоплощаться в образ. Л. Авдющенко исполнила песни в сопровождении инструментального квартета и заслужила наивысшей оценки.

Б. Субботин выступил на городском смотре с двумя песнями. С большим чувством прозвучало в его исполнении произведение композитора Колмановского «А годы летят» и «Моя Родина» Додуханяна. Солист получил высший балл и заслужил право на участие в заключительном концерте.

Тепло были встречены публичной аудиторией выступления А. Зорина и А. Самородова, исполнивших сатирические куплеты, слесаря моторного цеха Ф. Слабикова (художественный свист), исполнительницы русских народных песен В. Ульяновой, слесаря кузнечного цеха А. Грибуцкого.

С сатирическими куплетами на заводские темы удачно выступили бензорезчики скрапоразделочного цеха Л. Байдин и И. Левченко.

Прекрасной игрой порадовал присутствующих и духовой оркестр заводского клуба (руководитель Г. Л. Палий). Он исполнил «Советскую рапсодию» и «Полонез» Огинского. На днях духовому оркестру исполняется 20 лет со дня его организации, и этот день

все участники оркестра решили отметить показом своих лучших номеров.

Следует отметить выступление эстрадного оркестра, которым руководит старейший музыкант А. Рыбин. Темпераментно прозвучала в его исполнении «Мексиканская румба», заслужившая высшую оценку комиссии. Оркестр также исполнил «Вступление» и «Вальс» композитора Дунаевского.

Высокое мастерство показал инструментальный квартет в составе инженера отдела главного конструктора С. Пласкеева, слесаря теплоэлектроцентрали В. Артеменко и В. Парамонова, слесаря механического цеха № 1 В. Хорева. Много труда и энергии вложили они в любимое дело, в любое время готовы выступить с концертом для трудящихся. Инструментальный квар-

тет существует уже несколько лет и сумел завоевать большую любовь тракторозаводцев. На городском смотре он исполнил «Мартовский хорюк» Динику и «Мотылек» Фиготина.

Тракторостроители представили на городской смотр 45 концертных номеров. 32 из них удостоены отличной оценки, а 26 номеров отобраны комиссией на заключительный концерт.

В настоящее время на базе клубной самодеятельности организуется постоянно действующая художественная агитбригада, в которую войдут лучшие участники. Готовится уже первая программа, которую в ближайшее время увидят тракторостроители.

Л. БУЧУГИН,
член правления заводского клуба.

Книга помогает в учебе и труде

Техническая библиотека завода располагает большим фондом специальной, технической и справочной литературы, выписывает много периодических изданий. Около 4000 работников завода пользуются ее услугами. Активными читателями библиотеки являются начальник моторного цеха Владимир Николаевич Фунтиков, заведующий техотделом сталелитейного цеха Алексей Иванович Шведунов, инженер ОГМА Екатерина Порфирьевна Булыгина, инженер центральной заводской лаборатории Нинель Федоровна Силантьева и многие другие.

Техническая книга помогает им в учебе и труде.

Футбольная весна в Рубцовске

В этом году футбольный сезон будет насыщен многими интересными соревнованиями. Опять вступают в борьбу за звание чемпиона края сильнейшие команды. Начнется борьба за обладание кубками города и края, чтобы участвовать в розыгрыше кубка СССР для коллективов физкультуры. Состоится много иногородних товарищеских встреч. Словом, сезон обещает быть весьма интересным.

В каких соревнованиях наша

заводская команда примет участие?

С 5 мая уже начались игры на кубок города (1-й этап розыгрыша кубка РСФСР по футболу 1963 г. среди коллективов физической культуры). Финалисты кубка города будут участвовать в играх на кубок края, которые начнутся с 20 мая 1963 года. Обладателю кубка края дается право защищать честь алтайского футбола на зональных соревнованиях.

С 10 июня начнется розыгрыш первенства края по футболу, где будут участвовать всего восемь команд (розыгрыш проводится по круговой системе на два круга). От нашего города будут играть две команды. Краевой розыгрыш будет проводиться в клубном зачете (взрослые и юноши). Юношеские соревнования начнутся с 15 июля в гор. Бийске. Кроме этих соревнований, будут проведены игры на первенство краевого совета ДСО «Труд».

С большим интересом в прошлом году следили любители футбола за ходом игр на первенство края. Кто станет чемпионом на этот раз? Предсказания, тем более в футболе, — вещь весьма ненадежная. Но в футболе есть закон — победит тот коллектив, который лучше подготовлен и имеет в команде хороший резерв.

Команда заводских футболистов уже провела около 10 товарищеских встреч.

Основной состав еще не совсем определен. Если в защитных линиях мы уверены, то в нападении у нас не все ясно. Но настроение у наших ребят боевое, готовимся очень серьезно. Наша первоочередная задача: розыгрыш кубка города и края провести значительно лучше и результативнее, чем в прошлом году. В нашем коллективе в настоящее время ведется большая воспитательная работа. Известно, какую серьезную роль играет в команде дружба между игроками. Ее отсутствие сильно отражается

на спортивных результатах. Серьезным испытанием для дружбы в команде является, например, момент определения основного состава команды.

Футболистам необходимо понять, что выступление того или иного игрока в основном составе или временное нахождение его в резерве диктуется интересами всей команды в целом и что интересы коллектива нужно ставить превыше всего. Нужно давать решительный отпор попыткам отдельных игроков навязывать команде свою волю, противопоставлять свои личные интересы интересам коллектива.

Несколько слов об общем уровне техники наших футболистов. Общий уровень техники наших игроков еще серьезно отстает от лучших команд. Наши футболисты недостаточно хорошо играют головой. Далеко не в совершенстве отработана и точность ударов по воротам. Нападающие, как правило, мало пытаются пробить по воротам противника в удобной для этого игровой ситуации, делают у ворот лишние передачи или теряют мяч при предварительной подготовке к удару — остановке мяча, переводе его с ноги на ногу.

Вот основные недостатки, которые тормозят в достижении высоких результатов. Все эти недостатки наши футболисты знают. Вывод для нас всех один: работать и еще раз работать над повышением своего спортивного мастерства так, чтобы наша заводская команда стала самой сильной на Алтае.

А. СИРАКАНЯН.

Редактор **А. Д. ЕЛИСЕЕВА.**

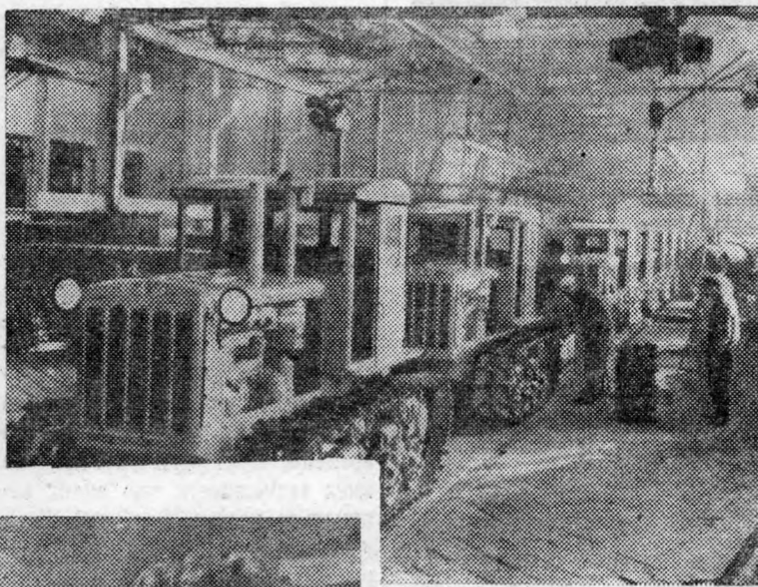
КЛУБ ЗАВОДА

11 мая

художественный фильм
ЛЮБОВЬ В СИМЛЕ

Начало сеансов: 11, 6 и 9 часов

У НАШИХ ДРУЗЕЙ



На полях Китайской Народной Республики работают десятки тысяч тракторов Лоянского тракторного завода № 1. Построенный с помощью Советского Союза завод впервые выдал продукцию в 1959 году. Он оснащен современными станками и оборудованием. В цехах предприятия установлено свыше 200 механизированных и автоматических поточных линий.

На снимке: на главном конвейере.

Фото Синьхуа-ТАСС.

Граница по Одере-Нейссе — нерушима

Новая жизнь бьет ключом на польских западных землях. Стремительно развивается промышленность, вырастают десятки тысяч новых жилых зданий и школ. Шестой раз отмечают трудящиеся Польши неделю польских западных земель. Это одновременно и смотр достижений в освоении этих земель и память советским воинам, отдавшим жизнь в боях за осво-

бождение исконно польских земель от гитлеровских захватчиков.

На западных землях, составляющих неотъемлемую часть Польши, достигнуты замечательные успехи в экономической и культурной областях. Сейчас здесь живет 8 миллионов человек. Промышленное производство превысило довоенный уровень в два раза.

На многочисленных митингах и собраниях, проходящих сейчас в городах и селах польских западных земель, трудящиеся говорят: граница По Одере-Нейссе — граница мира. Голос польского народа решительно поддерживает трудящиеся социалистических стран и все прогрессивные люди земного шара. Ничто не может помешать бурному и всестороннему развитию польских западных земель. Граница по Одере-Нейссе — нерушима.

ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Во многих единых сельскохозяйственных кооперативах на полях и фермах отлично работает молодежь. Юноши и девушки активно участвуют в соревновании.

На снимке: передовая птичница кооператива Вжетати (Центральная Чехия), член Чехословацкого союза молодежи Божена Чиканкова.