

Трудовой Терм

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

14-й год издания
№ 88 (1620)

Суббота, 28 июля 1956 г.

Цена
10 коп.

Так можно работать всегда

Много нужно сделать тракторосборщикам, чтобы ликвидировать отставание предыдущих дней текущего месяца. С этими задачами справляются коллективы передовых смен и участков. Каждый день то одна, то другая смена добивается новых высоких производственных показателей.

Сборщики рам много раз показывали высокие образцы в соревновании. Хорошо поработал коллектив этого участка и 26 июля. Для нормальной работы сборщиков тракторов участку было дано задание собрать не менее 54 рам. К концу третьей смены сборщики сдали 61 раму. Это результат упорного, слаженного труда бригад инструкторов тт. Попова, Чернышева, Глушкова. Бригада тов. Попова собрала 21 раму, бригада тов. Чернышева сдала 3 рамы сверх задания.

Смена мастера тов. Ткаченко, обрабатывающая катки и кронштейны, 25 июля выполнила задание на 210 процентов, также хорошо поработала смена и 26 июля. Несколько улучшена работа в смене мастера тов. Лисенкова. Обрабатывая валики и оси, эта смена 26 июля выполнила задание на 128,3 процента. Около двух норм в этот день дала шлифовщица Вера Светоносова.

Расточник Александр Барашков, обрабатывающий кронштейны, шлифовщица Екатерина Соколова выполняют по две нормы.
М. КАЗАНОВА.

Передовики деревообделочного цеха

Коллектив деревообделочного цеха поставил перед собой задачу: не задерживать работу сборщиков моторного, механического № 1 и тракторосборочного цехов. Поэтому с каждым днем ширится соревнование среди бригад и отдельных рабочих.

Так на тарном участке, где мастером тов. Панышин, передовые рабочие ежедневно выполняют по полторы и две нормы. 26 июля участок выполнил задание на 120 процентов. Тара, изготовляемая в цехе, необходима для комплектования запасных частей. Сборщицы тары Анна Лихолат выполнила свое задание на 180 процентов, Татьяна Велнова — на 193 процента и Анна Нестерова — на 182 процента.

Кадровый рабочий цеха Ипат Иванович Налимов работает на фрезерном, фуговочном и рейсмусном станках. Свое задание он выполняет на 180—190 проц.

Слово к автоматчикам

ТОВАРИЩИ РУКОВОДИТЕЛИ АВТОМАТНОГО ЦЕХА (НАЧАЛЬНИК ТОВ. ЗЕМСКИЙ, СЕКРЕТАРЬ ПАРТИЙНОГО БЮРО ТОВ. ЛЕБЕДЕВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЦЕХОВОГО КОМИТЕТА ТОВ. ГРИГОРОВ)! Закачивается июль, а цех в большом долгу перед коллективом завода, борющегося за выполнение июльской производственной программы.

Трудности, которыми вы оправдываете свою неудовлетворительную работу, имеют место и в других цехах. Однако там положение выглядело бы гораздо лучше, если бы ваш цех не сдерживал их плохой подачей ряда наименованных деталей.

До конца месяца осталось три дня. Почти на 20 процентов ваш цех отстал от графика. Такого позорного отставания не имел еще ни один цех на нашем заводе.

В связи с отъездом отдельных рабочих на уборку урожая положение на заводе несколько осложнилось.

Моторщики, например, решили сейчас удвоить выработку. Рабочие этого цеха тт. Нечипуренко, Семенченко, Козлова, Кочетова и другие выдают по две с половиной — три нормы в смену. По вине заведующего ВТЗ тов. Долгих автоматчики не знают имен передовиков своего цеха, их не показывают на доске передовиков социалистического соревнования.

ТОВ. ЗЕМСКИЙ! В трудное для цеха время весь коллектив должен быть мобилизован на выполнение плана.

НАЧАЛЬНИК ПРОЛЕТА ТОВ. БРЕДИХИН, И. О. СТАРШЕГО МАСТЕРА АВТОМАТНОГО УЧАСТКА ТОВ. ЛЕБЕДЕВ! Сборщики тракторов, моторов, коробок скоростей и задних мостов просят из-за отсутствия болтов, шпилек, гаек и ряда других деталей, поставляемых вашими участками. Приложите все силы к тому, чтобы обеспечить нормальную работу участков сборки — это социалистический счет сборщиков, их законное требование.

За высокий уровень технической пропаганды

Известно, что новая техника, передовая технология и новые, более совершенные методы труда овлаиваются рабочими и инженерно-техническими работниками в ходе технической учебы. Дополнительным и весьма действенным средством улучшения технической учебы заслуженно считается техническая пропаганда.

В том, какое действие оказывает планомерная пропаганда технических знаний на рост кадров, можно убедиться на опыте передовых предприятий. Так, например, на Сталинградском тракторном заводе систематически читаются лекции и доклады о достижениях науки и техники, пропагандируется опыт передовиков тракторной промышленности. На заводе регулярно проводятся технические конференции, собрания новаторов по обмену опытом. Лекции и доклады, как правило, сопровождаются демонстрацией наглядных пособий и кинофильмов.

Все это в большой степени влияет на количественные и качественные показатели. Ведь не случайно трактор марки «СТЗ» дешевле трактора марки нашего завода. У сталинградцев и выработка на одного рабочего выше, значительно меньше процент ручных работ, больше механизации.

Правда, за последнее время техническая пропаганда на нашем заводе несколько оживилась. Но, к сожалению, она далеко не отвечает современным требованиям. Она ведется еще в

отрыве от практических задач, на решение которых направлены усилия коллектива нашего завода. Количество лекций крайне еще недостаточно. Не удовлетворяет и их тематика. Такие важные вопросы, как механизация и автоматизация трудоемких процессов в заготовительных цехах, достижения в области кузнечно-прессового оборудования не включаются в тематику лекций.

Было бы неправильно пройти мимо такого факта, когда руководящие работники завода не выступают перед коллективом с лекциями и докладами. Если раньше главный инженер завода тов. Бахарев выступал с лекциями, то теперь он не выступает. А вот главный конструктор завода тов. Тейтельбаум. Он уже, по видимому, забыл когда он выступал с лекцией или докладом на техническую тему. Не ведут техническую пропаганду главный технолог тов. Ткаченко, главный металлург тов. Багин и многие другие работники.

Большую роль в популяризации передового опыта призваны играть технические кабинеты. Об организации таких кабинетов на нашем заводе разговоры идут несколько лет. Но дальше разговоров дело не движется. Речь идет о том, чтобы в здании, которое мы называем Домом техники, каждый технический отдел завода имел свой кабинет, оборудовал его и систематически пополнял его всем новым, передовым. Вот тогда тракторостроители пойдут в Дом техники.

Недостаточная действенность технической пропаганды на заводе зачастую объясняется отсутствием целеустремленности в этой работе. Правда, ежемесячно составляются планы лекций и по обмену опытом. Но эти планы в большинстве своем не выпол-

няются и вызывает удивление, что мимо этих недостатков проходят и главный инженер завода, руководители в цехах и заводском профсоюзе.

На нашем заводе применяются далеко не все формы технической пропаганды. Почему, например, заброшены такие формы, как технические конференции, собрания новаторов производства по профессиям. Совершенно не практикуются технические консультации, слабо пропагандируется техническая литература в цехах. Давно пора уже установить специальный стенд «Сегодня в Доме техники».

Следует решительно покончить с недостатками в технической пропаганде, добиться широкого ее развертывания. Начальнику бюро технической информации тов. Коробкову необходимо проявлять больше инициативы в работе, особенно в проведении организаторской работы. На заводе есть все возможности для того, чтобы поднять техпропаганду на более высокий уровень. Нельзя не отметить странную позицию в этом деле заводского профсоюза.

Коренное улучшение пропаганды технических знаний немалозначимо без активной творческой работы в этом направлении руководителей цехов, партийных и комсомольских организаций. Они призваны добиться, чтобы коммунисты и комсомольцы не только показывали пример успешного овладения новой техникой и передовой технологией, но и повседневно участвовали в распространении технических знаний.

Хорошо поставленная техническая пропаганда — залог дальнейшего роста производительности труда, а это значит увеличения выпуска тракторов, моторов и запасных частей для нужд нашей Родины.

Соревнование продолжается

В чугунолитейном цехе № 1 с каждым днем все сильнее разгорается социалистическое соревнование за выполнение восьмичасового задания за семь часов. В этом чугунолитейщики видят решающее условие успешного выполнения плана июля и плана первого года шестой пятилетки.

Ряд бригад с конвейеров среднего литья, их самоотверженный труд, заслуживают самой высокой оценки. За семь рабочих часов бригады формовщиков тт. Разумнина, Зарвиной, Кабаненко, Нечаевой и Мухиной успешно справляются с повышенными заданиями. Ежедневно они выдают продукции на 130—150 процентов.

Так же хорошо трудятся формовщики блока цилиндров на четвертом конвейере. Бригады тт. Чиркова и Звягина за семь часов дают блоков столько, сколько им дано по заданию с начала смены. Быстро формирует балки и колпаки бригада формовщиков тов. Галаева, коробки скоростей бригады тт. Чистяковой и Кирсанова.

Я. ВАРШАВСКИЙ.

Успех прессовщиков

Значительно усилил в эти дни трудовое напряжение коллектив тяжелых прессов прессового цеха. Он полон решимости к сроку завершить июльский производственный план. Допущенное ранее отставание быстро устраняется. 26 июля пролет выполнил суточное задание на 106 процентов.

Очень хорошо трудятся здесь многие прессовщики. 26 июля Александр Котов выполнил норму на 180 процентов. Также замечательно поработали Александр Пирожкова, Александр Плотников и Владимир Иванов. Все они перевыполнили нормы больше чем в полтора раза.

Трудовому успеху в большой мере способствовал и труд начальника пролета тяжелых прессов Владимира Титовича Чернова. Он сумел не только организовать слаженный труд своего коллектива, но и обеспечить рабочих всем необходимым для такого труда.

Производительность труда коллектива тяжелых прессов продолжает расти. Можно надеяться, что план июля будет завершен успешно.

Г. ЖИХАРЕВА.

Рационализаторы совершенствуют технологию

Коленвал — одна из трудоемких деталей, обрабатываемых в моторном цехе. В борьбе за снижение трудоемкости и уменьшение затрат на обработку коленвалов рационализаторы цеха за последнее время добились заметных успехов. Особенно ценные предложения внесли начальник пролета тов. Лузянин и технолог этого участка тов. Колодин.

Работая в содружестве, рационализаторы ищут пути рационального использования оборудования, сокращают операции путем совмещения их.

Так, согласно действующей технологии 4 и 5 операции обработки коленвала выполнялись на двух станках. Начальник пролета и

технолог пришли к выводу, что четвертую операцию можно совместить с пятой. Многорезцовый токарный станок выполняет сейчас обе эти операции. Ценность предложения заключается в следующем: во-первых, высвобожден один токарный станок, во-вторых, значительно снижена трудоемкость. От внедрения этого предложения цех имеет условную годовую экономию в сумме 16399 рублей.

Брать от оборудования все, что оно может дать — такой лозунг рационализаторов. Третья операция на обработке коленвалов выполнялась медленно, из-за чего сдерживалось поступление деталей на последующие операции. Рацио-

нализаторы долго думали над тем, как повысить производительность. Они пришли к выводу, что нужно изменить режим резания станка, занятого на 3 операции. В результате трудоемкость обработки деталей снижена на 4 минуты, что в течение года составит экономию в сумме 4860 рублей.

Точно так же тт. Лузянин и Колодин изменили техпроцесс на 10 и 11 операциях, добившись значительного снижения трудоемкости и экономии 3100 рублей.

Эти три рационализаторские предложения тт. Лузянина и Колодина — результат большой творческой работы новаторов, борющихся за технический прогресс.

А. БУРКУН.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Когда ослаблена воспитательная работа

В ремонтно-механическом цехе состоялось открытое партийное собрание. С докладом о работе в первом полугодии выступил начальник цеха тов. Первознов.

По докладу выступили многие участники собрания.

Собрание отметило, что коллективом цеха проделана немалая работа по выпуску нового оборудования и запасных частей для ремонта станков. В частности, изготовлены бегуны непрерывного действия для чугунолитейного цеха № 3, дробебетные камеры для нашего завода, также и для других заводов. Кроме того, модернизированы горизонтальные и многошпиндельные станки. Много сделано по ремонту заводского оборудования.

Однако, в цехе еще не изжиты крупные недостатки, которые мешают трудиться ритмично и высокопроизводительно. Именно в связи с этим полугодовой план выполнен цехом только на 95,6 процента. Не выполнили полугодовые задания коллективы участ-

ков старших мастеров тт. Струкова, Шполянского, Жученко и Лев. Из-за неорганизованности коллектив ремонтников не смог выполнить многие заказы.

Как одну из основных причин, мешающих работе, коммунисты отметили исключительно слабую организационно-воспитательную и разъяснительную работу, проводимую мастерами среди рабочих. Так, мастера тт. Шполянский, Струков и Жученко не проводят бесед с рабочими по разъяснению исторических решений партии и правительства о шестом пятилетнем плане. Ослабили работу среди коллектива мастер тов. Лев, коммунисты тт. Прохоров и Рендюк.

Снижение уровня воспитательной работы привело к большому количеству прогулов и опозданий. За шесть месяцев допустили прогулы 91 человек, потеряно 117 человеко-дней. Наблюдается большая текучесть кадров. За 6 месяцев в цехе уволилось больше половины рабочих. На их место пришли новички, мало знакомые с производством.

Чем же объяснить такую текучесть?

Известно, что из цеха ушли, в основном, молодые рабочие, кото-

рые недавно пришли в цех и на завод. Их уход объясняется, прежде всего, недостаточным вниманием к ним со стороны руководителей цеха и участков. Часты были случаи, когда молодой рабочий не был обеспечен необходимым инструментом и рабочим местом. В результате они имели низкую выработку, мало зарабатывали.

Доля вины в этом вопросе ложится на бюро труда и зарплаты цеха (заведующий тов. Заварзин). По его вине не была организована оплата большой группе рабочих, хотя на это есть специальное распоряжение дирекции завода. БТЗ не организовало ни разу обмен передовым опытом на участке, хотя таким ремонтникам как тт. Бульба, Айзенштадт, Щebetович можно было бы много передать молодежи.

Номимо всего перечисленного, партийное собрание отметило слабый контроль за производством со стороны партбюро цеха. Принимаемые решения чаще всего не выполнялись. Коммунистам - ремонтникам следует смелее и принципиальнее ставить, решать и доводить до конца важнейшие вопросы.

В. МАНЕЕВ.

Комсомольцы — организаторы производства

На последнем комсомольском собрании комсомольцы моторного цеха, обсуждая вопрос о мерах по улучшению работы цеха во втором полугодии, приняли решение выступить инициаторами соревнования среди моторщиков за достижение высокопроизводительной работы. Прослушав доклад начальника цеха тов. Дюфура, участники собрания в своих выступлениях высказывали замечания и предложения по устранению недостатков и трудностей, имеющихся в цехе.

Выступая на собрании, товарищ комсомолец Павел Бабкин сказал о том, что в цехе созданы временные трудности из-за того, что часть рабочих по призыву Центрального Комитета ВЛКСМ выехала на село — помочь убрать богатый урожай. Оставшиеся на местах рабочие должны удвоить и утроить свое трудовое напряжение. Как сказал Павел Бабкин, для этого нужно использовать все производственные резервы. Он взял обязательство выполнять систематически по две нормы в смену и призвал всех комсомольцев и молодых рабочих цеха последовать его примеру.

Инициативу Павла Бабкина поддержали комсомольцы Екатерина Кочетова, Ефим Нечипуренко, Нина Родайкина и другие.

Комсомольское собрание в своем решении записало: обратиться ко всем рабочим цеха с призывом выполнять сменные задания на 200 процентов. В цехе это обращение комсомольцев поддержал весь коллектив. В эти дни на производственных участках царит небывалый трудовой подъем. На передовиков соревнования комсомольцев тт. Семенченко, Кочетову, Бабкина, Чащегова, Абрашимова и других, выполняющих систематически по две с полови-

ной — три нормы в смену, равняются все моторщики.

После комсомольского собрания заметно оживилась работа комсомольско-молодежных контрольных постов. Эти посты созданы на каждом участке. Они оказывают большую помощь в достижении успеха.

25 июля во второй смене из-за отсутствия шпилек из автоматного цеха была приостановлена сборка блоков. Нарушился производственный ритм. Члены комсомольского поста Евгений Алехнович, Валентин Толстых и Виктор Стрела пошли в автоматный цех, где выяснилось, что готовые к отправке шпилеки лежат, и о них автоматчики забыли. Пришлось разыскивать руководителей цеха и настоять на немедленной отправке шпилек на сборку блоков. Поступили шпилеки, и сборка снова заработала.

Пример того, как опыт передовиков помогает исправлять нерадивых рабочих, показывает такой случай: сверловщик участка тяжелых деталей Михаил Осипов часто нарушал трудовую дисциплину. Нельзя сказать, что он не выполнял норму выработки. С нормами он справлялся, однако его нерадивое отношение к делу, невыходы на работу мешали достигнуть высоких показателей всем участком. Над ним взял шефство Павел Бабкин. И сейчас Михаил Осипов является одним из передовых рабочих участка тяжелых деталей.

Так комсомольцы моторного цеха организуют соревнования на участках и ведут за собой всех молодых моторщиков. Обязательство комсомольцев о замене ушедших на село товарищей будет с честью выполнено.

Ю. КИСЕЛЕВ,
секретарь комсомольской организации моторного цеха.

Лекции в цехах и клубе

В июле в цехах завода был прочитан ряд лекций, которые вызвали большой интерес среди слушателей.

В сталелитейном и теплосиловом цехах, у работников жилищно-коммунального отдела завода вызвала большой интерес лекция на тему «Укрепление социалистической законности». Лекцию

прочитал тов. Костырин. Ему было задано много вопросов.

В заводском клубе и для работников центральной лаборатории прочитал лекцию член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний тов. Урьев. Тема лекции «Размещение производительных сил в шестой пятилетке».

В сталелитейном цехе не ведут борьбу с нарушителями трудовой дисциплины

Большое влияние на производственные показатели сталелитейного цеха оказывает низкий уровень трудовой и производственной дисциплины. За шесть месяцев 1956 года цех потерял 529 человеко-дней, прогулы совершили за это время 385 рабочих. Это значит, что каждый месяц в цехе совершали прогулы свыше 60 рабочих.

Трудно сказать, волнует ли такое положение с трудовой дисциплиной начальника цеха тов. Лопаткина, партийную и профсоюзную организации. Но факты говорят сами за себя. В цехе не ведут никакой борьбы с прогульщиками. Вся работа в этом вопросе проводит тов. Лопаткин, ограничиваясь наказанием прогульчиков в административном порядке. Много раз начальник цеха накладывал взыскания на формовщиков тт. Сафронова и Наугольникова, заливщика тов. Состенова и других. Однако эти товарищи попрежнему продолжают нарушать дисциплину.

Почему же партийная организация не использует для борьбы с прогульщиками таких форм как

агитация, стенная печать? В цехе мало появляется плакатов, бичующих нарушителей трудовой дисциплины. Стенная газета не помещает на своих столбцах заметок, критикующих взыскания и дезорганизаторов производства.

Кроме того, большую пользу могут принести собрания рабочих, и производственные совещания, на которых нужно обсуждать вопросы трудовой дисциплины, как одного из важнейших резервов повышения производительности труда. Профсоюзная организация цеха забыла о роли производственных совещаний. Они проводятся по участкам — от случая к случаю и чаще всего на повестку дня этих собраний ставятся вопросы хода выполнения плана. И лишь вконец на таком собрании вспоминают о состоянии трудовой дисциплины.

Сталелитейный цех может добиться высоких производственных показателей в том случае, если там поведут решительную борьбу за образцовую трудовую дисциплину.

М. ФЕДОРОВ.

Ремонтники готовятся к зиме

Учитывая уроки прошлого года, когда в деле подготовки ремонтно-механического цеха к зиме были выявлены серьезные недостатки, механик цеха тов. Фемин вместе со своим коллективом уже сейчас развернул работу по подготовке цеха к зиме. Составлен подробный график работ, весь коллектив борется за его осуществление.

Так, например, уже промыты и подготовлены калориферы, тепловые завесы. Отопительная магистраль отремонтирована и испытана.

Судя по уже выполненной работе, в цехе больших успехов доби-

вается бригада водопроводчиков, руководит которой Алексей Алексеевич Зверев.

В настоящее время ведется подготовка к остеклению цеха, замазке окон, ремонту дверей и ворот.

Исходя из сказанного, можно с уверенностью сказать, что все мероприятия по подготовке цеха к зиме будут выполнены. Ремонтники встретят зиму в теплом помещении, что несомненно обеспечит нормальные условия для дальнейшего роста производительности труда.

К. КУДЕНКО.

По следам выступлений „Боевого темпа“

За последнее время в «Боевом темпе» был опубликован ряд критических корреспонденций о неудовлетворительной работе прессового цеха. Так, в заметках: «Ради формы...», «Улучшить работу с кадрами в цехах завода», «В обстановке безответственности» говорилось, что в прессовом цехе на многих участках плохо организован труд, цеховой комитет профсоюза запустил руководство социалистическим соревнованием, слабо представлена массово-политическая

работа, а партийное бюро проходит мимо этих недостатков.

Секретарь партбюро цеха тов. Романовский сообщил редакции, что факты соответствуют действительности.

Обсудив критические заметки, партийное бюро своим решением обязало руководителей цеха и цеховой комитет профсоюза принять меры по устранению указанных недостатков.

Намечены мероприятия по усилению массово-политической работы среди коллектива цеха.

„На участках грязно“

В корреспонденции, опубликованной под таким заголовком в «Боевом темпе» 21 июня, сообщалось о том, что на производственных участках прессового цеха грязно, проходы захламлены, годные и бракованные детали валяются на полу вперемешку.

Начальник прессового цеха тов. Эренбург сообщил, что факты, изложенные в корреспонденции, подтвердились. Сейчас над сварочным участком отремонтирована крыша. Для наведения чистоты и порядка на территории цеха выделена специальная бригада рабочих.

ПО ЗАВОДУ

Помощь подсобному хозяйству в уборке овощей

По инициативе женсовета нашего завода недавно была организована помощь в уборке ранних овощей подсобному хозяйству завода.

Рано утром от школы № 9 выехали в подсобное хозяйство 73 человека. Среди них домохозяйки, учащиеся старших классов. С ними выехали также члены женсовета тт. Костромина, Спицина, Попова, Юрова, Красавина и другие.

За один день работы эта группа оказала большую помощь подсобному хозяйству. Были убраны с поля лук и редиска. Лук был очищен и уложен в корзины, редиска связана в пучки и хорошо промыта. Собранные овощи в этот же день были отправлены на машинах в магазины города Рубцовска, столовые и детские учреждения.

Особенно хорошо в этот день поработали домохозяйки семидесятилетняя А. М. Кириченко, А. К. Фартушева и другие. Руководство подсобного хозяйства выразило горячую благодарность домохозяйкам за оказанную помощь.

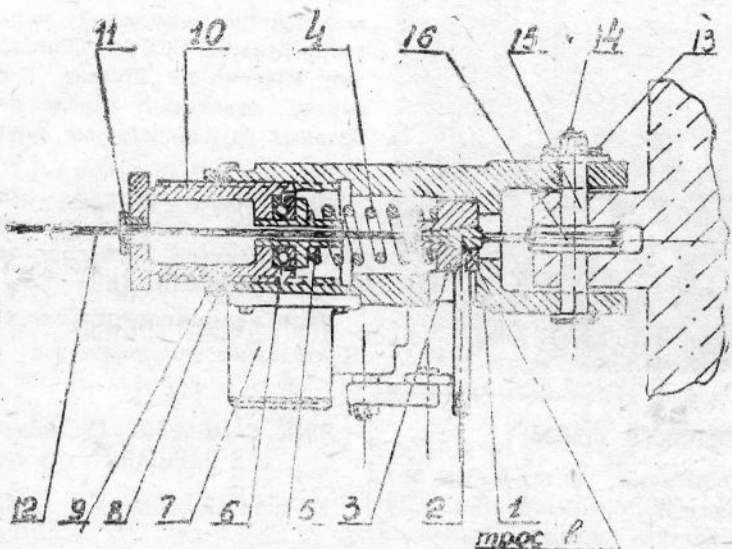
Для наших детей

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание созданию самых благоприятных условий для отдыха наших детей. Это хорошо видно на фактах действительности нашего завода.

В этом году сделано очень много для детского отдыха и игр. Возле жилых домов, детских садов и яслей оборудованы 43 детских площадки, установлены 44 качалки, 10 перекладных качелей, 98 песочниц, 38 грибов, 49 детских столиков, оборудованы 4 спортивных площадки.

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Новые типы ограничителей грузоподъемности



16	Судорь	ст10
15	Палец	ст40
14	Шайба	ст10
13	Шпилька 5 с 30	
12	Трос 6,2 мм	
11	Предохранительная	
10	Регульр. пробка ст40	
9	Контролька ст40	
8	Стоп-аппарат ст0	
7	Конеч. выключ.	
6	Упор шп. к. л. а. с.	
5	Направл. втулка ст1	
4	Пружина	ст60
3	Наконечн. тросов ст40	
2	Палец ст40	
1	Корпус е ст40	
103	Конеч. дет.	ст10

Рис. № 1.

Этом месте рас-
пустить и залить
оловом

В технике безопасности вопрос ограничения грузоподъемности кранов, кранбалок, и тельферов играет большую роль, так как вес поднимаемого груза часто бывает неизвестен, вследствие чего возможны серьезные аварии и несчастные случаи.

Предложенный слесарем термического цеха тов. Ивановым ограничитель для тельфера грузоподъемностью 500 килограммов (рис. № 1) отличается простотой в устройстве, надежностью в работе и высокой чувствительностью. Принцип работы ограничителя следующий:

в случае, когда тельфером будет подниматься груз, по весу превышающий допустимый, то сила, созданная грузом на тросе (12), окажется больше силы пружины (4), что вызовет сжатие пружины и перемещение пальца (2), который упрется в рычаг электровыключателя и произойдет размыкание электроцепи.

Второй ограничитель грузоподъемности (рис. № 2), установленный на 5-тонном мостовом кране, изготовленный по предложению тов. Шереметова, также прост в

рым концом упрется в кнопку электровыключателя, где и произойдет размыкание электроцепи.

Внедрение ограничителей грузоподъемности на кранах

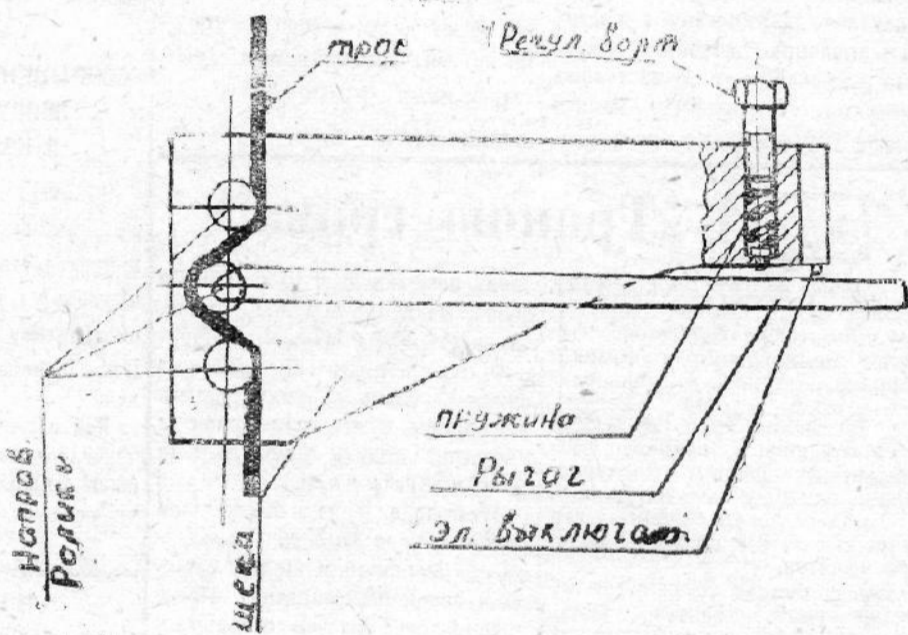


Рис. № 2.

нашего завода предотвратит серьезные аварии и поломки подъемно-транспортного оборудования и тем самым создаст нормальные условия для работы.

Г. ЩЕБЕТУН,

инспектор подъемно-транспортного оборудования отдела главного механика.

Советские здравницы в шестой пятилетке

Беседа с заместителем министра здравоохранения СССР тов. М. В. ХОМУТОВЫМ

Советский Союз располагает огромными природными ресурсами для лечения и отдыха. На территории страны открыто свыше 3.500 лечебных минеральных источников, более 2.000 озер с запасами лечебной грязи, несколько сот районов с благоприятным для восстановления здоровья климатом. Часть из них используется нашим здравоохранением.

Директивами по шестой пятилетке предусмотрено еще более значительное развитие сети санаториев и домов отдыха.

Если посмотреть на карту географического расположения наших здравниц, легко заметить неравномерность территориального размещения курортно-санаторной сети. В районах

Юга—Крыма, Северного Кавказа и Закавказья—сосредоточено около половины всех мест в санаториях и более четверти всех мест в домах отдыха, имеющих в стране. На Востоке же, несмотря на бурное развитие промышленности, сельского хозяйства и рост населения, действует небольшое число здравниц. Между тем в восточных районах имеются минеральные источники, которые по целебным свойствам не уступают прославленным источникам Юга. Такими, например, радоновые воды Белокурихи (Алтайский край), Заварзина (Томская обл.), Увильды (Челябинская обл.), нарзаны Ямаровки, Шиванды (Читинская обл.), Ласточки (Дальний Восток). Развитие в таких пунк-

тах курортно-санаторного обслуживания трудящихся представляется настоятельно необходимым делом.

В шестой пятилетке намечается строительство и расширение курортов на территории Российской Федерации. В этом году будет израсходовано 4,5 миллиона рублей на строительство курорта Самоцвет в Свердловской области, большие средства выделяются на строительство санаториев в Сахалинской, Камчатской, Магаданской областях и в Якутии.

Решено также расширить курорт Сергиевские минеральные воды в Куйбышевской области, Дарасун, Шиванду, Угдан и Ямаровку в Читинской области, Аршан в Бурят-Монгольской

Новаторы теплосилового цеха

Теплосиловой цех занимает небольшое помещение на территории завода. Однако его многочисленные участки разбросаны по всему заводу и за его пределами. Располагая хорошими производственными кадрами, цех нередко даже в самых казальных бы трудных условиях справляется с порученной работой.

На береговой водонасосной станции почти через 25—30 дней работы приходится заменять насос, применяемый для перекачки хлора и глинозема. Насосы, изготовляемые из черных и цветных металлов, разбедаются глиноземом и хлором. Последний раз металл так был разведен, что не только лопасти вышли из строя, но и весь корпус оказался непригодным.

Однажды на свалке был найден корпус насоса, изготовленный из нержавеющей стали. Так родилась идея сделать силами цеха такой насос для перекачивания хлора и глинозема. Насос изготовлен, при опробовании обнаружилась течь. Необходима заварка. С устранением этого дефекта насос будет применен в работе дней через 5—6.

Заточка инструмента имеет большое значение на производстве. Много нужно приложить усилий, чтобы получить для цеха заточной станок.

Снова новаторы цеха принялись за полезное дело. Сейчас заточной станок изготовлен, на нем установлено два камня.

Много лет в цехе примитивным способом гнулись трубы. Обычно на этой операции было занято несколько человек. Одни разжигают костер, работают у горца, другие набивают песок в трубу, иначе не получится плавный изгиб. Работа трудная и малопр-

изводительная. В месте перегиба труба сильно нагревается, и усилиями рабочих делается необходимый изгиб.

Долго вынашивалась идея в цехе механизировать эту трудоемкую работу. Сейчас станок «Трубогиб» сделан силами цеха и показывает хорошие результаты.

Авторы этого изобретения гг. Тикунов, Андриянц и Кирдяшкин. Станок очень прост в изготовлении и управлении. Единственное, что было использовано годное для станка—это электромотор. Все остальные части и детали сделаны в цехе из различных негодных деталей.

Например, редуктор найден на свалке. Для станка оказался пригодным только корпус. Все механизмы редуктора выполнялись токарями, слесарями теплосилового цеха.

На столе станка установлены передвижные прямоугольные упоры, обеспеченные пазами или канавками, соответствующими диаметру труб. В эти канавки закладывается труба от 1 до 2 дюймов. Через редуктор проходит винт, на который крепится соответствующий диаметру трубы башмак. Включением станка дается ход винту и башмак давит на трубу, имеющую стойкость в упорах. На плите были выполнены риски.

Обычно трубы сгибаются под углом 90 градусов. Если конец трубы находится в линии, параллельной риске, станок выключается.

Таким образом, руками умельцев сделано оригинальное приспособление, облегчающее труд рабочих.

М. ИВАНОВ.

автономной республике, Озеро Горькое и Озеро Медвежье в Курганской области, Озеро Шира и Озеро Учум в Красноярском крае, Кульдур, Садгород на Дальнем Востоке.

Особое внимание будет уделено специализации санаториев и повышению качества медицинского обслуживания. В Российской Федерации будут специализированы 16 санаториев для детей всех возрастов. Организуются санатории для лечения детских заболеваний в Московской и Курганской областях, а также в Краснодарском крае.

В Белоруссии за шестую пятилетку число мест в здравницах увеличится на 14,3 процента, создаются детские санатории в Минской и Гомельской областях.

В Южном Казахстане началось строительство нового бальнеологического санатория Сары-Агач на базе целебных минеральных источников типа Цхалтубо. В Казахской республике сейчас работают 50 санаториев и домов отдыха.

Многое предстоит сделать и на курортах Грузии. На ее территории находится одна треть всех лечебных источников, имеющихся в Советском Союзе. В санаториях и домах-отдыха Грузии ежегодно лечится и отдыхает до полумиллиона граждан, приезжающих со всех концов СССР.

В текущей пятилетке намечено построить новые здравницы в Торговис-Абано, Угера, Набеглави, Зваре и других лечебных районах Грузии. На курорте Цхалтубо сооружается восемь новых здравниц. К концу шестой пятилетки этот курорт будет ежемесячно обслуживать до 10.000 человек—в два раза больше, чем сейчас. В Гагре в

скором времени будет сдано в эксплуатацию несколько новых санаториев. Строятся здравницы на курортах Ахтала, Кобулет, Менджи и Сурами.

В Азербайджанской ССР будет закончено строительство курорта Исти-Су с санаторием на 150 мест, ванным корпусом, гостиницей. Осуществляется реконструкция известного курорта Нафталан.

До последнего времени санатории и дома отдыха находились в ведении многих министерств, ведомств и организаций. Постановлением Совета Министров СССР все действующие и строящиеся санатории и дома отдыха (кроме однодневных) переданы в ведение министерств здравоохранения союзных республик. Этим преследуется цель ликвидировать раздробленность курортного дела, объединить мелкие санатории и дома отдыха, ликвидировать штатные излишества, удешевить стоимость путевок и в конечном счете увеличить количество мест в санаториях и домах отдыха. Например, объединение самостоятельных действовавших вспомогательных служб в Пятигорске, Ессентуках и Железноводске уже позволило добавить в существующих санаториях 600 мест, в Кисловодске—300, в Сочи—500.

Новым пятилетним планом намечено увеличение государственных расходов на бесплатные и льготные путевки в санатории и дома отдыха. Число мест в санаториях страны увеличится на 10 процентов.

Таковы в кратких чертах наши планы на шестую пятилетку. Над их выполнением трудятся не только медики, но и хозяйственники, работающие в области здравоохранения.

Первые шаги женсовета завода

Женсовет на нашем заводе создан недавно. Но даже за небольшой период ему удалось провести значительную работу по благоустройству рабочих поселков. При активном участии женсовета жильцы Восточного и Западного поселков нынешней весной провели работы по очистке территории, посадке деревьев и организации детских площадок при домоуправлениях. Женсовету пришлось преодолеть косность и неградивость отдельных домоуправляющих и своим влиянием заставить их больше заниматься вопросом благоустройства. За этот период удалось осуществить полностью установку оградки для зеленых насаждений. И в этом деле не обошлось без косности. Так, например, в 7 домоуправлении силами жильцов установлена ограда, которая до сих пор стоит связанная проволокой. Начальник энергоцеха ЖКО тов. Михайлов все обещает прислать сварщиков.

Нельзя не сказать, что отдельные руководители цехов очень внимательно относились к выполнению всех просьб женсовета. Так, начальник инструментального цеха тов. Франкфурт и работники цеха гг. Шмаров и Чернышев быстро сделали металлическую ограду.

Наченный план посадок деревьев нам не удалось выполнить из-за отсутствия достаточного количества саженцев. Тем более досадно, что благоприятные природные условия этого года мы не смогли использовать полностью. Все это потому, что нас не обеспечили нужным количеством молодых деревьев и кустов.

Нынешним летом на поселке завода оборудовано большое количество детских площадок. Теперь почти в каждом домоуправлении у домов имеются песочницы для детских игр, грибки, столики, качалки, качели, гигантские шаги. Все это придает много радостей и удовольствия детям тракторостроителей.

Силами работников модельного цеха при участии членов женского совета во втором домоуправлении установлены вертикальные

лесенки, гигантские шаги, столики для игр в шахматы и шашки и другие детские развлечения, которые увлекают детей разных возрастов, а вечерами даже взрослых.

На Западном поселке по инициативе членов женсовета проведена электрификация двух улиц: Фрунзе и Котовского.

Для улучшения водоснабжения Западного поселка, в частности, питьевого домоуправления, перед руководителями треста № 46 был поставлен вопрос о том, чтобы построить дополнительный водопровод. Контроль за выполнением этого мероприятия взял на себя женсовет. Однако эти работы еще не начаты и все просьбы и ходжения членов женсовета к руководителям стройтреста остаются пока без внимания.

С целью благоустройства поселка и придания ему культурного вида женсовет внес предложение ликвидировать во дворах домов мусорные ящики. Эти ящики будут заменены глубокими ямами. Для этой цели руководители завода выделили необходимые средства.

Женсовет провел также обследование предприятий бытового обслуживания: парикмахерских, столовых, магазинов. В отдельных местах было обнаружено много грязи, беспорядка. Так, в столовой № 9 на территории завода было обнаружено грязное состояние кухни: плохо промылась посуда. После посещения столовой женсоветом, там многое изменилось. Столовая приобретает культурный вид.

Первые шаги в работе женсовета завода уже принесли некоторую пользу. Дальнейшие успехи во многом будут зависеть от помощи и внимания со стороны руководства и общественности завода, а самое главное, всего населения поселка и нашего города.

В. КАРГОПолова,
председатель женсовета.
А. ГАХЕНСОН,
Л. МАКСИМЕНКО,
Н. ПРОХОРОВА,
члены женсовета.

На первенство Алтайского края по футболу

„Торпедо“ — „Авангард“

Начались календарные игры на первенство Алтайского края по футболу. Футбольная команда нашего завода согласно проведенной в краевом комитете физкультуры и спорта жеребьевке выехала в г. Барнаул.

22 июля торпедовцы встретились с командой «Авангард» (завод транспортного машиностроения). Погода не благоприятствовала этой встрече. Прошел обильный дождь, что осложнило игру. Но состязание прошло в упорной борьбе и закончилось вничью — со счетом 1:1.

24 июля команда «Торпедо» (АТЗ) встретилась с командой «Авангард» (Барнаулский котельный завод). Эта команда является участницей розыгрыша на первенство РСФСР по футболу.

Счет открыли котельщики. Но после первого гола торпедовцы организуют одну атаку за другой на ворота «противника» и прочно захватывают инициативу. В первом тайме им удалось забить пять мячей в ворота «Авангарда».

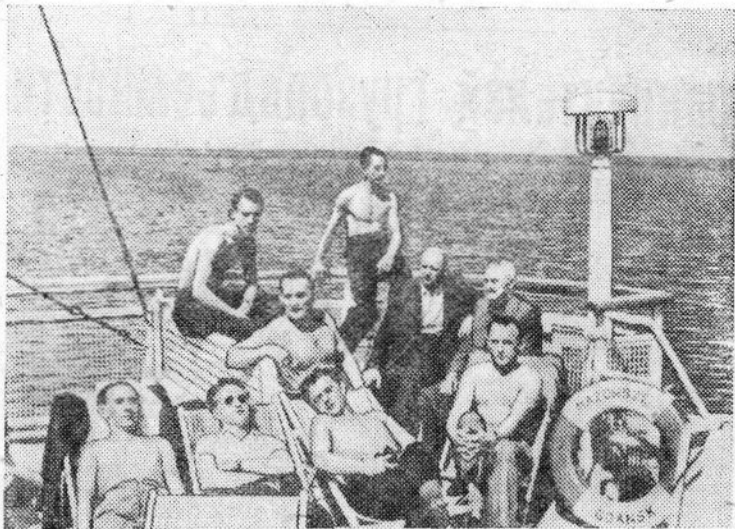
Первый тайм закончился со счетом 5:2 в пользу «Торпедо».

После перерыва торпедовцы продолжали удерживать инициативу, но увеличить счет не смогли.

Только за четыре минуты до конца игры котельщикам удалось забить еще два гола в ворота гостей.

Со счетом 5:4 в пользу «Торпедо» закончился этот матч.

Очередная игра торпедовцев состоится в г. Чесноковке.



*
ПОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Недавно судно «Мазовше» совершило 5-дневный рейс по Балтийскому морю вдоль берегов СССР, Финляндии, Швеции и Польши. На борту парохода находилась большая группа польских туристов.

На снимке: участники рейса — рабочие металлургического завода имени Ксестюшко на палубе «Мазовше».

Фото Уклеевского (Польское Центральное фотоагентство).

ЭНЕРГОПОЕЗД ДЛЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

На чехословацком заводе «Татра» (в Колине) построен второй энергопоезд для Советского Союза. По сравнению с первым поездом, который построен для Советского Союза в 1953 году, новый имеет много преимуществ. Его мощность 2500 киловатт. Энергопоезд может снабжать электроэнергией город с

10 тысячами жителей и его промышленные предприятия. Он рассчитан главным образом на большие стройки в отдаленных районах страны. Энергопоезд может давать ток при 40-градусных морозах и при 35-градусной жаре.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ СОВЕТСКОГО СОЮЗА АФГАНИСТАНУ

В Кабуле на средства, предоставленные Советским правительством Афганистану в кредит по соглашению, строится крупный хлебокомбинат. В настоящее время на строительстве занято свыше 100 советских специали-

стов, а также свыше 600 афганских рабочих. Скоро хлебокомбинат будет сдан в эксплуатацию. Он явится крупнейшим и самым современным предприятием в столице Афганистана.

КИНО

„Тропой грома“

...Много долгих лет учебы провел мулат Ленни Сварц в крупном городе Кейптауне. Нелегко темнокожему в Южной Африке поступить в университет, а еще труднее окончить его. Но Ленни умен, настойчив и трудолюбив, и, наконец, долгожданный диплом получен. Ленни решил уехать на родину, в Стиллвелд, и открыть там первую в штате школу для детей мулатов.

Вот и родная деревня... Залитые ярким солнцем улицы, покосившиеся дома, ребятишки, играющие в пыли... Мать, постаревшая, поседевшая, но счастливая и гордая, встречает сына...

Несмотря на сопротивление белых фермеров, вскоре в Стиллвелде была открыта школа. Дети и взрослые всей душой тянулись к знаниям, и Ленни с увлечением отдавал все свое время работе в школе.

Случайно Ленни познакомился с племянницей белого фермера Герты Вильера, Сари. Наблюдая за молодым учителем, девушка убедилась, что этот цветной мужественнее, культурнее, образованнее многих белых. Сари решила встретиться с Ленни у Больших камней, где, как она знала, Ленни любил проводить свободные вечера.

Остроконечные скалы бросают резкую тень на дорогу, которая кажется белой от яркого лунного света. Вот вдалеке показалась легкая, светлая фигурка Сари. Она подходит все ближе, и ласково звучат слова ее приветствия...

Так зародилась любовь Ленни и Сари. Их встречи становятся все чаще и нежнее, и чувство молодых людей растет и крепнет.

Эту любовь, большую и чи-

стую, заметил друг Ленни, негр Мако, учитель соседней школы. Он знает, что в Южной Африке влюбленные не найдут счастья, если у них разный цвет кожи. Мако встревожен и пытается убедить Ленни больше не видеться с Сари.

И правда, беда была уже близко — Герт Вильер догадался об отношениях Ленни Сварца и свей племянницы. Подозревая, что Герт что-то задумал, Ленни и Сари решили бежать из этих страшных мест.

Но их побег не удался — было уже поздно. Отовсюду мчались вооруженные фермеры, торопясь помочь Герту Вильеру разделаться с цветным, осмелившимся полюбить белую.

Ленни и Сари укрылись в доме Вильеров. Все больше фермеров собирается вокруг, все ближе пламя их факелов. Вот уже в окнах дома отражаются эти зловещие огни... Звякнуло стекло, разбитое пулей. От следующего выстрела ярко вспыхнула лопнувшая керосиновая лампа. Схватив старое охотничье ружье, Ленни начал отстреливаться. Но вдруг позади него раздался слабый, едва слышимый стон. Сари ранена! На руках, как ребенка, Ленни отнес девушку вглубь комнаты... Лицо Сари бледно и неподвижно, она молчит, у нее даже не хватает сил взглянуть в последний раз в глаза любимому...

...Горит дом Вильера. Увидев огонь, жители Стиллвелда опускаются на колени. Но гневно звучат слова негра Мако: «Мало становиться на колени! Пришло время идти тропой грома!» И люди встают, распрямляя согнутые спины... Жители Стиллвелда впервые поднялись на борьбу со своими угнетателями...

* РЕЙС САМОЛЕТА «ТУ-104» В ВАРШАВУ

24 июля на Варшавском аэродроме приземлился советский реактивный пассажирский самолет «ТУ-104».

На аэродром прибыли представители варшавского городского народного совета и польского общества воздушных сообщений «Лет». Здесь собрались многочисленные жители Варшавы. Собравшимся была предоставлена возможность осмотреть самолет.

* СОКРАЩЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ В ЧЕХОСЛОВАКИИ

24 июля состоялось расширенное заседание чехословацкого правительства, на котором было принято решение о сокращении численности вооруженных сил Чехословакии на 10 тысяч человек.

Как известно, в прошлом году чехословацкая Народная армия была сокращена на 34 тысячи человек.

(ТАСС).

ИЗВЕЩЕНИЕ

В субботу, 28 июля, в Доме техники будет прочитана лекция на тему «Полупроводники и их применение». (Лектор тов. Дембровский).

После лекции просмотр киножурналов, в том числе о стотысячном тракторе марки «АТЗ».

Начало в 7 часов вечера.
БТИ ЗАВОДА.

Редактор А. ТЫШКЕВИЧ.

Жилищно-коммунальному отделу АТЗ требуются комнаты для поселения рабочих завода (одиночек и семейных).

Оплата — 60 рублей за каждого рабочего. За счет квартиросдатчика выдаются 1,5 тонны угля и 0,5 кубометра дров на отопительный сезон с бесплатной доставкой.

Обращаться: поселок АТЗ, ул. Тракторная, дом № 8, комната 3, жилбюро.