

Твоевой теме

177

Орган парткома, дирекции и завкома профсоюза Алтайского тракторного завода имени М. И. КАЛИНИНА

СУББОТА

1
НОЯБРЯ
1947 года
№ 86 (311)

Выходит по вторникам, четвергам и субботам

НА ВСТРЕЧУ ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ

Государственный завод имени В. И. ЛЕНИНА

Они дают продукцию в счет 1948 года

84 стахановца чугунолитейного цеха за 9 месяцев выполнили и перевыполнили годовые нормы.

Лучший вагранщик цеха тов. Николаев выполнял годовую норму на 114 процентов. За-

движник тов. Горбушко — на 125 процентов.

Лучшие формовщики гг. Крылева, Клименко и другие, начиная со второй половины октября, дают продукцию в счет плана 1948 года.

СО СЛАВОЙ ЗАВЕРШИМ ВЗЯТЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА!

Всего несколько дней отделяют нас от великой исторической даты — дня празднования 30-летия Советского государства.

Нет такого уголка в нашей стране, где бы советские люди не готовили подарки Родине в честь этого великого праздника. Развернувшееся предоктябрьское социалистическое соревнование дало замечательные результаты. Ежедневно печать и радио приносят известия о выдающихся успехах трудящихся в промышленности, транспорте и сельском хозяйстве. Сотни предприятий уже завершили годовую программу. Значительное количество предприятий уже закончило II-месячную программу.

Свой подарок Родине ко дню ее 30-летия готовят и коллектив нашего завода. Во всех цехах идет напряженная борьба за выпуск 15-тысячного трактора к 7 ноября. Темпы производства повышаются изо дня в день. Подавляющее большинство цехов выполняет и перевыполняет суточные задания.

Передовые участки, бригады уже рапортовали о сдаче ими последних деталей для 15-тысячного трактора.

В тракторном цехе первый участок под руководством старшего мастера тов. Дмитриева досрочно, 28 октября, сдал все обрабатываемые им детали для юбилейного трактора. 26 октября закончила свое месячное задание бригада наладчицы автоматного цеха Дуси Паниной. Через три дня в этом цехе досрочно завершила октябрьскую производственную программу смена мастера тов. Вуячич.

Во главе соревнующихся идет славная плеяда стахановцев, досрочно завершивших годовую программу. Из них на первое октября 549 человек закончили годовую норму, в том числе 106 человек дали полуторогодовые нормы. Гг. Шлейников, Чистов, Трушков, Семенов и другие дали больше двух годовых норм.

Передовые люди метизного цеха и цеха шасси высоко-

производительным трудом добиваются ликвидации отставания своих цехов, участков и своим личным примером увлекают рабочих на выполнение взятых обязательств.

В метизном цехе стахановцы гг. Лиманская, Чистякова, Фишер, Гончарова, Поддубный и Козорекова значительно превышают свои задания. В цехе шасси высокой производительности труда добилась тов. Ораскаева и многие другие.

Несмотря на исключительный производственный подъем, который царит в цехах, еще полностью не ликвидировано отставание завода от графика. Отдельные участки все еще тормозят производство. Участок сборки рам в тракторосборочном цехе 29 октября дал рам втрое меньше, чем требовалось для сборки тракторов Чугунолитейный цех, выполняя суточные задания по тоннажу, все еще не наладил сдачу литья по установленной номенклатуре. Также отстает по сдаче поковки по установленной номенклатуре кузнечный цех. А это, как известно, тормозит работу механических цехов.

Все эти помехи надо немедленно устранить. Каждый рабочий, бригадир, мастер должен помнить, что он не имеет права оставить свое рабочее место, свой участок, не выполнив суточного задания. В решающие дни борьбы за выполнение взятых обязательств хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации должны взять под особый контроль отстающие участки, отстающие бригады. Надо им оказать всемерную помощь и обеспечить выполнение заданий всеми рабочими.

Коллектив завода выступил инициатором предоктябрьского социалистического соревнования в Алтайском крае и обязался дать 15-тысячный трактор к 7 ноября — ко дню 30-летия Советского государства.

Сплоченным и напряженным трудом во всех цехах, на всех участках мы должны добиться выполнения этого почетного обязательства во что бы то ни стало.

По почину Анны Кузнецовой

Молодежные бригады Московского завода малолитражных автомобилей стали на стахановскую вахту в честь 30-летия Октября. По почину передовой стахановки завода Анны Кузнецовой, начавшей выполнять проектные нормы 1950 года, трудятся свыше двухсот молодых рабочих. В бригаде Ивана Тарасова, ра-

ботающего в цехе моторов, из 139 операций освоено по проектным нормам 80 операций. Каждый член бригады Федора Козлова из цеха шасси выполняет не менее десяти операций. Три человека из бригады Ольги Шведовой (цех кузовов) ежедневно делают работу, которую должны выполнять 15 рабочих.



Ленинград. Недавно сверловщик завода „Большевик“ С. Н. Векшин установил выдающийся рекорд. Работая по новым нормам на вертикальном сверлильном станке, он за смену выполнил 1800 процентов задания. Отличная организация рабочего места, заранее подготовленные и удобно расположенные около станков детали, использование приспособлений и ритмичные, продуманные движения дали возможность т. Векшину добиться такого успеха. С. Н. Векшин закрепил этот рекорд на снимке: С. Н. Векшин за работой.

На 3 дня раньше срока

В цехе шасси на участке обработки трубы и кронштейна на 3 дня раньше срока завершили октябрьскую норму лучшие стахановцы цеха токарь тов. Петров и шлифовщик тов. Буравлев.

Оба они в этот день взяли

обязательство подать все детали на 15-тысячный трактор 31 октября. И это новое обязательство они выполнили с честью.

Г. Базилевский, старший мастер 3-го участка цеха шасси.

Новый рекорд Тани Ораскаевой

Молодая работница цеха шасси Тania Ораскаева на днях добилась нового производственного успеха: сдала на сборку 450 крышек для подвесок при норме 150, заработав за смену 151 рубль.

Стахановец цеха тов. Погарцев в этот же день выполнил сменную норму на 472 процента.

Ю. Шкаликов, секретарь комсомольского бюро цеха шасси.

За чистоту и порядок на рабочих местах

Образцово содержит свое рабочее место сварщица сварочного участка прессового цеха Екатерина Дворянинова. Возле ее станка — порядок и чистота, детали лежат в определенном месте.

В хорошем состоянии рабочее место и у недавно поступившей в цех сварщицы тов. Погребной Татьяны. Она не

уходит, пока не уберет свое рабочее место.

По примеру стахановок гг. Погребной и Дворяниновой, комсомолки и молодые рабочие прессового цеха наводят образцовый порядок на своих рабочих местах.

Е. Орлов, мастер сварочного цеха.

Технологи моторного цеха в эти дни

Технологи моторного цеха, включившись в социалистическое соревнование в честь 30-летия Великого Октября, взяли на себя обязательство провести ряд мероприятий, направленных на повышение выпуска продукции, снижение брака и трудоемкости изделий.

Особенно активно внедряются рационализаторские и изобретательские предложения сейчас, когда все работники цеха охвачены единым стремлением преподнести Родине к ее тридцатилетнему юбилею наш подарок — 15-тысячный мотор.

Старший технолог тов. Ключев, известный всему заводу по организации работы на участке обработки гильзы, заканчивает наладку новой для нашего завода операции — суперфинишной полировки шеек коленвала.

Введение этой операции значительно повысит качество выпускаемой продукции и снизит трудоемкость доводочных операций по обработке коленвала. Тов. Ключевым были налажены два токарных многолезцовых станка. Это позволило перевести обработку 4 деталей с универсальной на полуавтоматическую, что резко по-

высило выпуск деталей на мелкосерийном участке цеха.

Старший инженер-технолог тов. Зоненберг проводит перестановку станков на линии коленвала по генеральной планировке. Это значительно повысит производительность линии, исключит встречные транспортировки деталей, так как станки устанавливаются по технологическому процессу и линия оснащается подемно-транспортными механизмами. Помимо этого, тов. Зоненберг к концу октября наладит и пустит в эксплуатацию новый, весьма сложный токарный полуавтомат для обработки шеек и флянца коленвала.

Недавно старшим технологом тов. Любвиным был налажен заброшенный фрезерный станок, который сейчас используется на небольшой, простой операции. Это позволило высвободить новый универсально-фрезерный станок для производства более сложных операций на другом участке цеха, где фрезеровка была узким местом.

Сейчас тов. Любвиным налаживается новый многошпиндельный специальный станок „Энимс“ для обработки картера шестерен распределения,

что значительно повысит производительность операции по сверловке детали, высвободит универсальный радиально-сверлильный станок и снизит брак.

Заменяв шестерню и увеличив режимы резания многолезцового станка „ВСА“, инженер-технолог тов. Макурина внедрила одновременную обработку на станке двух деталей. Много энергии и находчивости проявляет тов. Макурина, налаживая операцию по обработке нового блока мотора с укороченными втулками.

Молодой технолог тов. Котенок внедрил пневматический патрон для обработки одной из мелких деталей, заменив им дорогостоящий и малопродуктивный кондуктор. Тов. Котенок — один из активных рационализаторов цеха.

Молодые технологи, недавно прибывшие в цех, также прикладывают все усилия, чтобы выполнить взятые на себя обязательства.

К сожалению, руководство цеха и отдела труда и заработной платы завода не уделяет должного внимания работе наших технологов, не поощряют лучших. За несколько месяцев ни один из технологов не представлен на присвоение звания „Лучший технолог“.

В. Ткаченко, Моторный цех.

К 30-летию Октябрьской социалистической революции

НАУКА СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА

178 Беседа с президентом Академии наук СССР академиком С. И. Вавиловым

30-летний юбилей Советского государства, как свой большой праздник, встречает вся советская наука. Наследница всего лучшего, что было создано учеными дореволюционной России, наша наука вместе со всей страной прошла замечательную школу сталинских пятилеток, закалилась в героический период Великой Отечественной войны и выступает, как деятельный помощник народа в осуществлении послевоенной сталинской пятилетки.

За годы советской власти наука нашей Родины проделала большой путь. Об ее росте говорят прежде всего цифры. Достаточно сказать, что сейчас в СССР работает свыше 10 тысяч ученых высшей квалификации и больше 25 тыс. специалистов, имеющих степень кандидата наук. В дореволюционное время число таких работников едва ли превышало тысячу.

Когда-то из народных глубин, преодолевая косность самодержавия, выходили одиночки—великие русские исследователи—Ломоносов, Лобачевский, Менделеев, Павлов. Они показали замечательные образцы научного творчества мирового значения. Но только в годы Советской власти была создана целая армия ученых. Только социалистический строй обеспечил условия для подлинного расцвета науки и быстрейшего применения ее достижений во всех отраслях сельского хозяйства, промышленности, техники и культуры.

Развитие науки в нашей стране, укрепление и невиданное расширение деятельности ее штаба—Академии наук СССР—неразрывно связаны с именами великих основателей Советского государства—В. И. Ленина и И. В. Сталина. Программа научно-исследовательской деятельности Академии наук была определена Владимиром Ильичом еще в 1918 г., когда он указал, что Академия должна стать консультантом и помощником Советского правительства по важнейшим вопросам развития производительных сил и строительства социалистической индустрии.

Из основных работ советских ученых, проведенных в первые годы советской власти, следует отметить, прежде всего, всестороннее обследование Курской магнитной аномалии, приведшее к открытию в центре страны огромных залежей железных руд. Было предпринято изучение Кольского полуострова. Здесь удалось обнаружить мощные запасы апатитов, на базе которых был создан важный промышленный центр на севере. В те же годы советскими учеными и инженерами—электротехниками во главе с Г. М.

Кржижановским по указанию В. И. Ленина был разработан и затем осуществлен план электрификации России (ГОЭЛРО). Главной частью этого плана была Днепровская гидроэлектростанция, разрушенная в период войны немцами и вновь пушенная в ход усилиями советского народа.

В университетах, технических высших учебных заведениях и исследовательских институтах с каждым годом увеличивалось число студентов и молодых ученых из среды рабочих и крестьян.

Исторические решения партии об индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства ознаменовали начало нового этапа в развитии советской науки. Государство предъявило большие требования к инженерам и ученым. От выполнения их существенно зависела реализация пятилетних планов. Советская наука полностью стала на службу социалистическому строительству.

Трудно в нескольких словах охарактеризовать огромную работу, выполненную в области науки и техники за эти годы. Достижения советских ученых сосредоточены в обширной научной литературе, они воплощены в новых заводах, лабораториях, институтах, конструкциях машин, в продуктах и материалах. Для оценки качества научной работы наших ученых ограничусь лишь краткой характеристикой некоторых выдающихся работ.

Русская математика еще в начале XIX века заняла одно из первых мест в мировой науке, но никогда не достигала она такой широты и разнообразия, как за советские годы. Особенно замечательны результаты, достигнутые академиком И. М. Виноградовым и признанные всей современной наукой.

Физика, развивавшаяся в дореволюционной России только по немногим направлениям, развернулась в новых условиях широким фронтом и в настоящее время представлена в СССР большим коллективом специалистов, работающих в области оптики, радио, телевидения и т. д.

Серьезные исследования, имеющие не только научное, но и важное народно-хозяйственное значение, провели советские химики. Труды академиков А. Е. Фаворского и С. В. Лебедева положили начало промышленности синтетического каучука в СССР. Очень велики достижения в области производства искусственного топлива и т. д.

Большую помощь колхозному крестьянству оказали деятели сельскохозяйственных и биологических наук. Герой Социалистического Тру-

да академик Д. Н. Прянишников первый доказал пригодность отечественных фосфоритов для производства удобрений. Этот выдающийся советский ученый создал основы современной агрохимии, и его труды способствовали значительно повышению продуктивности сельского хозяйства страны. Общеизвестны работы академика Т. Д. Лысенко, разработавшего приемы яровизации, методы летней посадки картофеля на юге и сделавшего ряд других важных открытий.

Благодаря исследованиям советских ученых сделаны большие успехи в создании новых сортов зерновых и технических культур, в освоении для сельского хозяйства новых, ранее пустовавших площадей, особенно в республиках Средней Азии. Деятелям сельскохозяйственных наук принадлежит немалая заслуга и в получении высокого урожая, завоеванного в этом году самоотверженным трудом колхозного крестьянства.

Велики успехи, достигнутые историческими, экономическими, искусствоведческими науками. Ученые, правильно применяя марксистско-ленинское учение, помогли осветить многие важные вопросы истории и способствовали развитию культуры и науки народов СССР.

Важнейшая сторона развития советской науки в годы сталинских пятилеток это—создание новых научных очагов в национальных республиках.

Коллективный принцип работы, характерный для советской науки, оказался особенно ценным при проведении геологических исследований. Сотни экспедиций Академии наук вели разведку полезных ископаемых. Эти исследования в значительной степени определили сырьевую базу советской промышленности, дали ей руду, уголь, жидкое и газообразное горючее и многое другое.

9 февраля 1946 г. товарищ Сталин обратился к армии советской науки с призывом—не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения зарубежной науки. Советские ученые—активные участники борьбы за осуществление послевоенной сталинской пятилетки—с огромным воодушевлением работают над выполнением этой почетной и увлекательной задачи.

В итоге истекшего тридцатилетия советского строя наука нашей страны занимает передовые позиции в мировой науке. (ТАСС*)



ЗНАМЯ СОВЕТСКОЕ, ЗНАМЯ НАРОДНОЕ
ПУСТЬ ОТ ПОБЕДЫ К ПОБЕДЕ ВЕДЕТ!

Плакат работы худ. Ливановой, выпущенный издательством «Искусство».

ОВПК завода получила переходящее Красное знамя крайисполкома

Включившись в социалистическое соревнование в честь 30-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и 30-й годовщины советской пожарной охраны, личный состав 4 ОВПК нашего завода выступил с обращением ко всему личному составу пожарной охраны МВД Алтайского края и взял на себя ряд обязательств. Эти обязательства ОВПК завода выполняет с честью.

К великому празднику Октябрьской социалистической революции личный состав ОВПК МВД завода приходит с хорошими показателями. Получив переходящее Красное знамя краевого Совета депутатов трудящихся и управления МВД по Алтайскому краю, личный состав еще больше повысил чувство ответственности в охране завода, не допустив убытка от огня ни на одну копейку.

В свободное от дежурства время личный состав помогает коллективу завода в выполнении программы.

Так, хорошо работали гг. Бурдасов, Кожемякин, Четверкин и другие. Хорошо несут вахту и служат примером для других гг. Кандрин, Кошкарев, командир отделения Гуляев, сержант Ерыгин, старшина Пономарев.

В этом году личный состав ОВПК МВД оказал большую помощь в уборке урожая колхозу «Смена», Егорьевского района: заскирловано сена 102 га, вывезено 85 центнеров сена, 45 тонн хлеба, выработано 134 трудодня. Этим личный состав помогает колхозу в выполнении постановления февральского Пленума ЦК ВКП(б) о дальнейшем подеме и развитии сельского хозяйства.

Личный состав прилагает все свои усилия к тому, чтобы охрана социалистической собственности завода была на высоком уровне.

Басов,
гвардии капитан, зам. начальника 4 ОВПК МВД
АТЗ по политчасти.

Новое приспособление для станка

Установленные в тракторном цехе полуавтоматы типа «Лоевниг» не имели соответствующей оснастки, что задерживало их эксплуатацию и тормозило выполнение программы цехом.

Мастер цеха тов. Н. В. Яковенко предложил использовать оснастку станков типа

«ФАЙ» для этих полуавтоматов и лично осуществил практическое применение ее на новом оборудовании.

Это мероприятие дало возможность расширить узкое место в цехе.

Автору тов. Яковенко Н. В. выплачена премия в сумме 900 рублей. С. Путов.

Подготовка к выборам в местные Советы

Они оправдали доверие

На состоявшемся на днях пленуме завкома профсоюза были выдвинуты от профсоюзной организации завода 4 кандидата в состав участковых избирательных комиссий по выборам в краевой и городской Советы депутатов трудящихся.

Первым взял слово тов. Цыганов.

— Я предлагаю выдвинуть кандидатом в состав участковой избирательной комиссии № 17, — сказал он, — передового инженера теплоэлектроцентрали тов. Григорая. В прошлые выборы тов. Григорая, будучи агитатором, оправдал доверие профсоюзной организации. Он активный общественник цеха. Я надеюсь, что тов. Григорая оправдает доверие профсоюзной организации завода.

Предложение тов. Цыганова поддержал выступивший тов. Чигринский.

Затем тт. Ханов (кузнечный цех), Масленников (чугуно-

литейный цех) и Чигринский (ТЭЦ) предложили выдвинуть в состав участковых избирательных комиссий №№ 15, 20 и 21 тт. Френкеля — заместителя начальника кузнечного цеха, Мальцеву — стахановку — формовщицу чугунолитейного цеха и технолога т. Старожук.

Выступившие затем тт. Зяряный, Винников, Герасимова и Болгов поддержали предложение тт. Ханов, Масленникова и Чигринского. Они охарактеризовали тт. Френкеля, Мальцеву и Старожук, как передовых людей завода, активных общественников, не раз оправдавших доверие коллективов цехов.

Пленум единогласно постановил рекомендовать кандидатами в состав участковых избирательных комиссий по выборам в Алтайский краевой и Рубцовский городской Советы депутатов трудящихся тт. Григорая, Френкеля, Мальцеву и Старожук. **К. Федоров.**

РАЗВЕРНУЛИ АГИТАЦИОННО-МАССОВУЮ РАБОТУ

Сразу же после того, как стало известно, что парторганизация тракторного цеха будет обслуживать избирательный участок № 12, партбюро утвердило агитаторов икрепило их за десятидворками. Схема избирательного участка была вывешена в помещении партбюро.

Руководитель агитколлектива тов. Синельников провел семинар с агитаторами на тему: «О развертывании агитационно-массовой работы на избирательном участке».

Некоторые агитаторы составили списки своих избирателей. Первой посетила своих избирателей агитатор тов. Шрамкова.

25 октября на участке был открыт агитпункт. Большую работу по его оборудованию провел заведующий агитпунктом тов. Гостев. Здесь вывешены портреты вождей, плакаты, лозунги, составлен план работы агитпункта.

А. Зубарев, секретарь партбюро тракторного цеха.

АГИТАЦИОННЫЙ ВЕЛОПРОБЕГ

21 октября был дан старт молодежному велопробегу, посвященному предстоящим выборам в местные Советы.

В составе агитпробега — опытные связисты и пропагандисты. Связисты проложат в предгорьях Черкесии 40 километров новой телефонной линии и радиофицируют несколько аулов. Пропагандисты будут читать в отдаленных населенных пунктах лекции об избирательном законе Советского государства и о текущем моменте.

Агитатор пришел к избирателям

Расточник 2 участка тракторного цеха тов. Шрамкова Ефросинья Григорьевна мечтала пойти на свой участок, где она так увлекательно проводила массово-разъяснительную работу среди населения еще во время избирательной кампании по выборам в Верховный Совет РСФСР.

Ефросинья Григорьевна мечтала вновь стать агитатором. Секретарь партбюро тов. Зубарев как-то угадал ее мысль. Тов. Шрамкова обрадовалась, когда ей объявили, что она будет вести агитационную работу на 12 избирательном участке.

Тепло встретили домашние хозяйки тов. Шрамкову. Активная общественница тов. Дорофеева, приглашая агитатора присесть, рассказывала:

— А мы здесь думали и гадали — какого агитатора нам пришлют. Мы все вспоминали вас. В прошлые выборы вы нам читали газеты, мы знали

все новости. Даже на лекции вы нас приглашали. Посидите, — продолжала тов. Дорофеева, — сейчас созову домашних хозяйек. Зашли в дом Покачлова и другие.

Все радостно встречали своего агитатора тов. Шрамкову, называли ее по имени и отчеству. Это было приятно слышать из уст домохозяйек, которые не забыли своего агитатора. Завязалась оживленная беседа. У некоторых по-хозяйски припрятаны газеты, где напечатано «Положение о выборах в местные Советы депутатов трудящихся».

Агитатор тов. Шрамкова выяснила, что некоторые жильцы переехали в новые квартиры, появились в этом доме новые люди. Она составила список избирателей и договорилась о времени проведения бесед.

Так начала вновь свою работу агитатор т. Шрамкова. **Х. Кауфман.**

Закончить оборудование агитпункта

Агитколлектив, обслуживающий избирательный участок № 21, насчитывает в своем составе 58 агитаторов.

На состоявшемся 25 числа семинаре все агитаторы инструктированы и раскреплены по квартирам.

Некоторые из них уже приступили к проведению агитационно-массовой работы среди населения.

Агитатор тов. Деревянко начал разъяснение «Положения о выборах в местные Советы».

Однако еще многие агитаторы не были на участках, несмотря на то, что имели все возможности сделать это. В

этом повинен прежде всего руководитель агитколлектива тов. Любович, который не проявляет должной требовательности к агитаторам.

Помещение для агитпункта избирательного участка уже подобрано. Изготовлена вся необходимая мебель. Однако агитпункт до сих пор не открыт. Заведующий агитпунктом тов. Трапизон (УКС) никак не соберется оборудовать его. Туда до сих пор не доставлены ни портреты, ни лозунги, ни плакаты.

Необходимо немедленно открыть агитпункт.

Ф. Андрейчик.



На снимке: колхозники артели «2-я пятилетка», Стрелецкого района, Курской области, изучают биографию И. В. Сталина.

30 октября в кабинете помощника директора тов. Качура состоялось совещание молодых специалистов. Совещание имело целью выяснить, как работают молодые специалисты, как учатся, как осваивают работу, в чем нуждаются, их участие в общественной жизни завода. Об этом и сказал открывший совещание исполняющий обязанности главного инженера завода тов. Шкляр.

Почти во всех выступлениях молодых специалистов отмечалось, что работу они осваивают, старшие товарищи помогают им, но мешают плохие бытовые условия. Тов. Меснянкин — молодой инженер, работает инспектором в отделе главного механика по ремонту-механическому, автотранному и деревообделочному цехам. «Работаю, правда, не по специальности, — говорит он. Меснянкин, — однако работа мне нравится, постепенно свайваю ее и мог бы еще лучше и быстрее ее освоить, если бы не плохие жилищные условия».

Тов. Меснянкин получил жилищную площадь, которая потре-

бовала большого переоборудования и вот уже два месяца, как он сам занимается строительством. Это отнимает у него очень много времени и не дает возможности уделять должного внимания производству.

О том же говорил и т. Завадский, работающий в отделе главного технолога.

Тов. Завадский также получил жилищную площадь, которую надо было переоборудовать. Людей для ремонта не дали. Стройматериалов тоже не было в достаточном количестве. Пришлось с большими усилиями добывать все самому и производить большой ремонт. Сейчас осталось еще много мелкой работы: не застеклены окна, не установлены двери и т. д. Топливо для просушки помещения никак нельзя вывезти из-за отсутствия транспорта.

— Мы, молодые специалисты, недавно покинувшие студен-

ческую скамью, — говорит тов. Завадский, — не имеем предметов домашнего обихода — столов, стульев, кроватей. Индивидуальных огородов у нас также не было, а поэтому нуждаемся в картофеле и овощах.

— Я работаю в отделе главного металлурга. Работы очень много. Нужно ее осваивать и одновременно учиться, — говорит тов. Мигунова. Правда, старшие товарищи помогают в работе, однако плохие жилищные условия являются большой помехой. В общежитии № 46, где я живу, всегда очень шумно, сосредоточиться на материале никак нельзя.

О плохом обслуживании молодых специалистов говорят тт. Гулый и Орлик.

— Если у молодого специалиста и бывает досуг, он не знает, как его использовать, — говорит тов. Гулый. — В клубе никакой массовой работы не проводится.

УЛУЧШИТЬ БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

(На совещании молодых специалистов)

Выступивший заместитель секретаря заводской партийной организации тов. Шипилин сказал:

— Много у нас еще трудностей, и основное зло — это плохие жилищные условия. Однако перспективы в отношении жилья у нас большие и постепенно все будет удовлетворено.

Вы все вошли в нашу заводскую семью, установили контакт с нашими старыми кадрами. У нас молодежь составляет большинство, а никто из вас не рассказал, какую общественную работу он проводит среди заводской молодежи. Вы можете много дать нашей молодежи. Клуб, правда, у нас небольшой, но все же культурную работу там проводить можно. Есть красивые уголки при общежитиях, где тоже можно развернуть соответствующую работу. Включайтесь в общественную

жизнь завода, несите культуру в массы и тогда ваш досуг будет прекрасно заполнен.

Нужно также помочь нашей молодежи овладеть техникой производства. В этом вопросе вам, молодым специалистам, отведено большое место. Черновой работой нельзя пренебрегать. Если станете к станку и покажете, как нужно работать, авторитет ваш на много повысится. Необходимо также широко развернуть социалистическое соревнование среди молодых специалистов.

— Мы бы хотели, — говорит тов. Качур, — чтобы вопросы быта молодых специалистов занимались все руководители отделов и цехов. С нашей стороны будут приняты все меры, чтобы в ближайшее время устранить все неполадки в быту молодых специалистов».

— Продолжайте учиться, — говорит тов. Шкляр, — овладейте в совершенстве техникой производства и мы с вами, безусловно, добьемся выполнения тех больших задач, которые стоят перед нами.

УКРЕПИТЬ КОМСОМОЛЬСКУЮ ДИСЦИПЛИНУ

180

Одной из основных обязанностей комсомольца является своевременная и аккуратная уплата членских взносов. Уплату взносов нельзя рассматривать, как простое техническое дело. Внося ежемесячно свои личные средства в общую комсомольскую кассу, член ВЛКСМ как бы подчеркивает этим, что он является полноправным членом многомиллионной организации передовой советской молодежи, могучего коллектива, спаянного единой волей. К сожалению, в комсомольской организации есть такие комсомольцы, которые несвоевременно платят

членские взносы. Так, например, т. Коротаева имеет задолженность за 4 месяца, тт. Гольяпина, Золотарева, Абрамова и другие имеют задолженность за 3 месяца.

Заводской комитет комсомола не практикует проведение семинаров. Он ограничился проведением только одного семинара секретарей комсомольских организаций в марте 1947 года. Поэтому многие секретари работают, так как им захочется. Надо понять комсомольскую работу на заводе.

Фомных, секретарь комсомольской организации автоматного цеха.

ПРАВДА О МЕТИЗНОМ ЦЕХЕ

В последнее время за метизным цехом укрепилась дурная слава, как о цехе, ежедневно срывающем нормальную работу сборки неподачей болтов. Это обвинение правильное, но его нельзя применить ко всему коллективу цеха.

Метизный цех состоит из трех отделений: пружинного (старший мастер т. Куршин), волоочильного (старший мастер т. Шмидт) и метизного (старший мастер т. Разгоняев).

На протяжении ряда лет пружинное и волоочильное отделения из месяца в месяц выполняют государственную программу.

Мастерам тт. Шмидту и Вальдмару жюри неоднократно присуждало звание „Лучший мастер завода“, а т. Куршин заслужил звание „Знатного мастера завода“.

Несмотря на ряд трудностей (недостаток рабочей силы, плохое состояние оборудования, перебои в снабжении инструментом), коллективы волоочильного и пружинного отделений добились неплохих результатов в работе. 25 рабочих из этих двух отделений уже закончили выполнение годовых норм. Так, рабочие волоочильного отделения тт. Серебренникова, Вострикова, Булатова, Шевченко, Сясилятникова, Ситникова, Байжанов годовые нормы закончили еще в июне. Не отстают от них и рабочие отделения тт. Забродина, Шумкина, Аксенова, Бушуева, Карпышев и другие.

Коллектив пружинного отделения также упорно борется за досрочное выполнение годовой программы. Такие рабочие, как тт. Зюзикова, Гольцева, Шевякова, Иванова и Сизова годовую программу

закончили за шесть месяцев. В метизном цехе хороший, работоспособный, спаянный рабочий коллектив, не боящийся трудностей, который может справиться со своим заданием.

Отстает метизное отделение, неорганизованная работа которого, особенно за последние два месяца, создала метизному цеху репутацию самого плохого цеха на заводе.

Не касаясь технических причин, как-то: разбитые прессы, несвоевременное обеспечение дорниками и матрицами, мы можем смело сказать, что основные причины плохой работы метизного отделения, руководимого мастерами членами партии тт. Разгоняевым и Журавлевым, а также мастерами тт. Юрловым и Рыбкиной, кроются в отсутствии большевистского руководства своим коллективом. Неорганизованность, недисциплинированность, нежелание бороться с трудностями срывают выдачу болтов. Отделение отстаёт, несмотря на то, что основной коллектив штамповщиков — это старые, опытные рабочие-штамповщики, пришедшие из пресового цеха.

Начальник цеха должен укрепить дисциплину на метизном участке, решительно пресекать факты разгильдяйства и саботажа со стороны отдельных рабочих. Изжить тенденцию работать только за талоны со стороны некоторых рабочих и руководителей метизного отделения. И тогда участок перестанет лихорадить сборку, а метизный цех станет в шеренгу передовых цехов нашего завода.

Л. Вальдмар, предцехкома метизного цеха.

Блестящая победа советских футболистов в Стокгольме

26 октября в Стокгольме на стадионе Росунда состоялся первый матч „Динамо“ с командой „Норрчепинг“. Стадион, вмещающий около 40 тысяч зрителей, был переполнен. На матче присутствовал кронпринц Швеции Густав-Адольф, члены правительства, члены дипкорпуса.

Перед началом матча кронпринц Густав-Адольф привет-

ствовал на поле советских и шведских футболистов. Оркестр и хор рабочих Стокгольма исполнил национальные гимны Советского Союза и Швеции.

Встреча закончилась блестящей победой советской команды „Динамо“ над одной из сильнейших клубных команд Западной Европы „Норрчепинг“ со счетом 5:1.



★
Недавно в Большом зале Ленинградской филармонии состоялась встреча музыкальной общественности города с известным Венгерским композитором Золтаном Кодан — президентом венгерской академии наук, председателем музыкальной секции Венгерско-Советского общества культурной связи.

На снимке: концерт оркестра филармонии под управлением Золтана Кодана.

★

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Привлечь бракоделов к ответственности“

Под таким заголовком был напечатан ряд писем трудящихся завода в нашей газете от 16 октября 1947 года.

В ответ на опубликованные письма заместитель директора по рабочему снабжению тов. Винарский прислал в редакцию следующее письмо:

„Качество хлеба, выпекаемого хлебозаводом № 1 („Росглахлеб“), действительно низкое. Целый ряд ответственных комиссий, производивших проверку качества хлеба и порядка на хлебозаводе, подтверждает, что работники хлебозавода не уделяют никакого внимания качеству выпекаемого хлеба.“

На протяжении существования хлебозавода не оборудовано помещение с вентиляцией для остывания хлеба. Время

остывания не выдерживается, систематически нарушается график выпечки. Нет бракера

Все это ведет к перебоям в завозе хлеба в наши магазины и к систематическому отпуску рабочим некачественного хлеба.

По заключениям комиссий, неоднократно обследовавших работу хлебозавода, перед крайисполкомом поставлен вопрос о снятии с работы директора хлебозавода Кукуни, об укреплении руководства и улучшении работы хлебозавода.

Перебои в обеспечении магазинов хлебом имели место в первой половине октября из-за срыва хлебозаводом графика выпечки хлеба. Во второй половине октября завоз хлеба производится регулярно.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Когда же будет оборудован красный уголок

В новом обрубном отделении чугунолитейного цеха отведено хорошее помещение для оборудования красного уголка. Однако кроме цеховых организаций изготовлением инвентаря, необходимого для красного уголка, никто на заводе не хочет заниматься.

Не получив ни от кого помощи, чугунолитейщики начали изготовлять скамьи своими силами. Однако и здесь столкнулись с „непреодолимыми“ трудностями. Полосового же-

леза дали вместо 800 килограммов только 400.

— Леса нет и не обещаю, — заявил начальник отдела топлива тов. Зельвин.

Коллектив чугунолитейного цеха хочет, чтобы красный уголок был оборудован и открыт к 30-й годовщине Великого Октября.

Общественность цеха просит завком профсоюза помочь в оборудовании красного уголка. И. Белянский, секретарь партбюро ЧЛЦ.

Еще раз об автогараже

Несмотря на ряд приказов директора завода об окончании строительства гаража, строительство производится такими медленными темпами, что нет никакой надежды на то, что оно будет закончено в этом году. До сих пор не покрыта крыша гаража; не забетонированы полы, нет окон и дверей. Тепло, вода и воздух не подводятся.

Все это угрожает тем, что

с наступлением морозов автотранспорт окажется под открытым небом. Негде будет производить ремонт.

Администрации завода и в первую очередь начальнику УКС*а тов. Хмаре надо принять срочные меры, чтобы строительство автогаража было окончено в ближайшие дни.

Л. Гражданский, ст. механик ЦБТ.

КОГДА БУДЕТ ПОДВЕДЕНО ПАРОВОЕ ОТОПЛЕНИЕ?

У под'езда дома ЖКО зачастую можно встретить одних и тех же лиц, входящих в дом или выходящих из него с одинаково унылым и безнадежным видом, который сразу же выделяет их из остальных посетителей. Иногда они собираются в приемной начальника ЖКО и обмениваются короткими жалобами.

— Ну, как, приступили? — Какое там! Никаких сдвигов!

Это рабочие завода тт. Бульба, Терентьев, Скрылев, Дуров, Белов и другие жители дома № 12 на Западном поселке. Так как в этом доме нет никаких обогревательных сооружений, как-то: печей, плит, то вполне понятен столь унылый вид отцов семейств, проживающих в этом помещении.

Все жалобы жильцов дома когда-то были записаны, вынесены соответствующие решения и постановления в ремонтных группах и плановых отделах, но к практической работе по утеплению дома никто не приступает на протяжении уже 4 месяцев, если не считать вырытых траншей для подводки парового отопления, из которых ежедневно „извлекают“ то детишек, то взрослых, падающих в эти ямы в ночное время и в дождливые дни.

Обойдя все инстанции, группа жильцов обратилась за помощью в редакцию „Боевой темп“.

„Более 4 месяцев мы живем в этом доме и никто из руководителей не заинтересовался нашим бытом, — пишет группа жильцов. — На 15 комнат имеется всего одна кухня, в которой нет плиты.

Свет загорается через 2-3 дня и то на непродолжительное время, на час — два“.

Спрашивается, думают ли руководители жилищно-коммунального отдела завода подводить паровое отопление в дом № 12 на Западном поселке?

Ал. Назукина.

Ответственный редактор
С. ЛИСКЕР.