

Трудовой Темы

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

17-й год издания | № 127 (2109) | Среда, 11 ноября 1959 г. | Цена 15 коп.

Торжественное собрание коллектива завода

6 ноября в заводском клубе состоялся торжественный вечер, посвященный 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. С докладом о славной годовщине рождения Советского государства выступил заместитель секретаря партийного комитета завода тов. Василенко.

Докладчик подробно охарактеризовал путь, пройденный нашей страной за 42 года, рассказал о достижениях советского народа во всех областях народного хозяйства. Тов. Василенко сообщил собравшимся о достижениях коллектива завода в первом году семилетки, а также о том, что по результатам работы в третьем квартале заводу присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

По окончании доклада слово предоставляется члену бюро крайкома КПСС, первому заместителю председателя Совета народного хозяйства тов. Каргополову. Тов. Каргополов тепло поздравляет трудящихся завода от имени Совета народного хозяйства и крайкома КПСС с 42-й годовщиной Великого Октября и с присуждением первого места в соревновании среди предприятий промышленности, строек и транспорта Алтайского экономического района.

Тов. Каргополов вручает директору завода тов. Полякову переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

Затем слово предоставляется первому секретарю ГЕ КПСС тов. Мошкову, который сообщил о том, что городской комитет КПСС и исполком горсовета присудили переходящее Красное знамя коллективу тракторостроителей за успехи, достигнутые в предоктябрьском социалистическом соревновании.

Директор завода тов. Поляков, принимая переходящее Красное знамя, от имени коллектива завода поблагодарил краевой и городской комитеты КПСС за высокую оценку работы завода в третьем квартале и заверил, что алтайские тракторостроители приложат все силы к тому, чтобы задание четвертого квартала первого года семилетки было выполнено досрочно.

В заключение помощник директора по кадрам тов. Костромин зачитал приказ о награждении большой группы работников завода Почетными грамотами совнархоза, значками «Отличник социалистического соревнования РСФСР» и денежными премиями.

Затем силами художественной самодеятельности клуба завода был дан большой концерт.

Праздничные дни на заводе

Торжественно отметили тракторозаводцы знаменательную дату в истории нашей Родины — 42-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Повсюду — в цехах и отделах завода, в клубе прошли торжественные собрания, посвященные этой славной годовщине, праздничные вечера. В детских учреждениях — школах, детских садах состоялись утренники.

* * *

В празднично убранном спортивном зале средней школы № 9 6 ноября собрались пресовщики на торжественное собрание, посвященное славной годовщине Великого Октября. С докладом о 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции перед собравшимися выступил начальник цеха тов. Побежимов.

После доклада состоялось награждение ценными подарками рабочих, особо отличившихся в социалистическом соревновании в

честь 42-й годовщины Великого Октября. Пресовщики пришли к празднику с высокими трудовыми показателями, потрудившись на славу. Цех выполнил октябрьскую программу и план десяти месяцев. Поэтому и веселиться было особенно приятно.

Передовикам производства объявляются благодарности. Их много скромных, трудолюбивых, которые ежедневно добивались больших успехов, своим самоотверженным трудом помогали всему коллективу выполнять взятые обязательства. Среди лучших пресовщицы тт. Комарова, Плевакина, резчик тов. Леонов, маляр тов. Полетаева, грузчик тов. Биндюк и другие.

Праздничные вечера и торжественные собрания состоялись в чугунолитейных, сталелитейном, механических №№ 1 и 2, моторном, ремонтно-механическом и других цехах завода. Повсюду они прошли с чувством великой гордости за свою Родину, за свой народ.

Демонстрация трудящихся Рубцовска

По-праздничному выглядел 7 ноября рабочий поселок алтайских тракторостроителей. В этом году рано пришла зима. Она укрыла снежным покровом землю. На снегу еще ярче отражается алый кумач, которым убраны фасады зданий, домов.

Несмотря на утренний мороз в колоннах демонстрантов большое оживление. Шутки, прибаутки, веселые песни далеко слышны в морозном воздухе. У ребят и у девушек раздвинулись щеки от веселого смеха и звонкой песни.

Раздаются звуки фанфар, слышится звучная медь оркестра. Вслед за колоннами учащихся города на площадь имени В. И. Ленина вступают трудящиеся нашего завода. Наш коллектив завоевал почетное место в первой колонне демонстрантов промышленных предприятий города.

Самоотверженным трудом, трудовыми победами, направленными на претворение в жизнь решений июньского Пленума ЦК КПСС, завоевал многотысячный коллектив это высокое право. 27 октября, на четыре дня раньше срока, коллектив нашего завода завершил десятимесячную производственную программу.

В первых рядах колонны тракторозаводцев идут конструкторы, технологи отделов — творцы новых замечательных машин, бойцы переднего края борьбы за технический прогресс.

Коллективу чугунолитейщиков, мастерам формовки, плавки чугуна дано право пронести знамена трудовых побед. И они этого заслужили. В течение этого года они четыре раза завоевывали первые места в соревновании цехов завода. Сотни, тысячи тонн чугуна литья дали литейщики сверх плана. Здесь, в чугунолитейном цехе № 1, зародилось замечательное движение за сверхплановую экономию на каждом рабочем месте. Так, в плавильном отделении, которым руководит старший мастер тов. Гуров, уже сэкономлено на каж-

дого рабочего свыше пяти тысяч рублей.

В шеренгах демонстрантов высоко подняты транспаранты, портреты Владимира Ильича Ленина, плакаты с изображением космической ракеты, запущенной советскими людьми в сторону Луны.

Чугунолитейщики заслуженно гордятся самой передовой бригадой коммунистического труда тов. Перевозчикова, которая показывает образцы коммунистического отношения к труду.

Среди литейщиков мы видим знатную формовщицу Марию Потапову, делегата исторического XXI съезда КПСС.

Мимо трибуны проходят моторщики. За короткий срок коллектив этого цеха вышел в число передовых на заводе. Десяти-месячную программу цех выполнил 23 октября и семь дней работал в счет ноября. Впереди колонны движется украшенная алыми флагами машина. В ней установлено круглое панно с изображением гербов всех братских союзных республик, а по бокам красочно исполнены картины, рассказывающие о завоеваниях Великого Октября, о запуске космической ракеты в сторону Луны. Хорошо и любовно поработали моторщики над оформлением своих колонн.

Проходит колонна энергетиков, дающих заводу и жителям поселка тепло и электроэнергию.

Высятся плакаты и транспаранты с Призывами ЦК КПСС к 42-й годовщине Великого Октября. Их проносят кузнецы. Коллектив кузнечного цеха, несмотря на ряд трудностей, выполнил свои обязательства и своевременной подачей поковок обеспечил ритмичную работу всего завода.

У трибуны колонна автоматного цеха. Мы узнаем автоматчиков не только по эмблеме, но и по людям, возглавляющим колонну. Впереди — бригада Клары Мальцевой, одной из первых в крае завоевавшая звание бригады коммунистического труда. По ветру развевается краснофлотское знамя, врученное этой бригаде моря-

ками подшефного крейсера «Свердлов». За ней идут краса и гордость цеха — физкультурники. Они проносят транспаранты с надписью: «Первые в спорте — передовые в труде». И в самом деле, физкультурники несут 20 призов, завоеванных в спортивных соревнованиях. Добрая половина коллектива цеха — спортсмены, среди которых 90 спортсменов — первоурядники.

Портреты руководителей партии, любимого Ленина, обрамленные красным кумачом, проносят передовой коллектив термического цеха № 2, за которым идут славные пресовщики — победители предоктябрьского социалистического соревнования. Вот показалась словно отлитая из золота эмблема механического цеха № 2. За трудовые успехи коллективу этого цеха первому на заводе присвоено высокое звание «Передовой коллектив первого года семилетки».

Мимо трибуны проходят тракторосборщики, люди двух конвейеров, собирающие трелевочные и сельскохозяйственные тракторы. Особенно хорошо оформлена колонна коллектива тракторосборочного цеха № 1. Она вызывает восхищение. Движется броневик, на котором два вооруженных матроса и девушка-дружинница со знаменем в руках. Это символ первых октябрьских боев в славном Питере. Поодаль мы видим макет космической ракеты с выпелом Советского Союза. Это наглядный рассказ о замечательной победе советской науки, наших людей.

Проходят колонны Алтайского завода тракторного электрооборудования, стройтреста № 46, железнодорожников, завода «Алтайсельмаш». Нескончаемым потоком движутся колонны демонстрантов. Около полутора часов продолжалась праздничная демонстрация трудящихся Рубцовска, которые рапортовали в этот день Родине о своих трудовых победах, демонстрировали единство, сплоченность вокруг Ленинской партии и Советского правительства.

Достоинно встретим Пленум ЦК КПСС

ОБРАЩЕНИЕ

бригад, борющихся за звание коммунистических, и бригад коммунистического труда Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина ко всем бригадам Алтайского края, борющимся за звание коммунистических

Наша страна вступила в новый важнейший период своего развития — период развернутого строительства коммунизма. В решениях XXI съезда партии зримы черты близкого завтра. Вот почему нынешний период в социалистическом соревновании отличается не только размахом, количеством участников, но и новым качеством.

Ширится замечательное движение молодежи за звание бригад и ударников коммунистического труда. Решающим условием выполнения семилетнего плана и создания материально-технической базы коммунизма является безусловное выполнение решений июньского Пленума ЦК КПСС по широкому внедрению новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. Считая своей первоочередной задачей оказание помощи коммунистической партии в деле претворения в жизнь решений XXI съезда КПСС, члены бригад коммунистического труда и бригад, борющихся за звание коммунистических, становятся на трудовую вахту в честь

предстоящего Пленума ЦК КПСС и берут на себя следующие социалистические обязательства:

1. В дни трудовой вахты объявить поход членов бригад коммунистического труда и борющихся за звание коммунистических, за культуру производства.
2. План первого года семилетки по производству выполнить досрочно, к 20 декабря.
3. Силами членов бригад коммунистического труда и бригад, борющихся за звание коммунистических, собрать 150 тонн металлолома.

Члены бригад коммунистического труда и бригад, борющихся за звание коммунистических, обращаются с призывом к членам бригад коммунистического труда и бригадам, борющимся за звание коммунистических, промышленных предприятий, строек Алтайского края также встать на трудовую вахту в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС.

Обсуждено и принято на комсомольских собраниях цехов и отделов АТЗ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Место агитатора—в коллективе

В успешном выполнении задач, поставленных перед коллективом кузнечного цеха, большая роль принадлежит нашему агитколлективу, состоящему из 28 человек. Это в основном коммунисты. Кроме того, все инженерно-технические работники также привлечены к агитационной и воспитательной работе.

Партийное бюро (секретарь тов. Кузнецов) систематически контролирует деятельность агитаторов, заслушивает их отчеты на своих заседаниях, цеховых партийных собраниях. О проводимой агитационной работе в текущем году отчитывались многие агитаторы.

На одном из партийных собраний коммунисты цеха по-деловому обсудили работу агитатора тов. Медянкина. Собрание потребовало от тов. Медянкина регулярно проводить беседы с рабочими, организовывать читки газет. Подобные отчеты помогают агитаторам устранять ошибки, направлять их на решение важнейших хозяйственных и политических вопросов.

Коллектив штамповой мастерской нашего цеха призван обеспечивать участки инструментом для производства поковок. От оперативности слесарей, токарей, фрезеровщиков и других рабочих мастерской во многом зависят успехи выполнения кузнецами производственных заданий.

Агитаторы штамповой мастерской разъясняют рабочим политику нашей партии и правительства, рассказывают о достижениях советской науки и техники. С большим интересом изучались материалы XXI съезда партии и июньского Пленума ЦК КПСС.

Я и другие агитаторы в своих беседах нацеливали рабочих на успешное выполнение сменных и месячных заданий, говорили им о том, что рост производительности труда обеспечит возможность коллективу уже в текущем году осуществить переход на 7-часовой рабочий день. Нужно сказать, что в этом отношении усилия агитаторов не пропали даром. Уже сейчас коллектив штамповой мастерской готов к переходу на сокращенный рабочий день.

Историческая поездка това-

рица Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки была предметом широкого обсуждения в нашем коллективе. Рабочие горячо одобряют внешнюю и внутреннюю политику Советского правительства, прилагающего все усилия к тому, чтобы упрочить дело мира, чтобы еще богаче и зажиточнее жили трудящиеся нашей страны.

Но не только газетные материалы используют агитаторы кузнечного цеха в своих беседах с рабочими. Сама жизнь подсказывает темы для групповых и индивидуальных бесед.

Недавно токарь-карусельщик Иванов два дня не выходил на работу. Специалист он неплохой, работать умеет. Однако недостаточная сознательность портит ре-

путацию опытного производственника. Пришлось прогульщику отвечать за свои поступки перед рабочими. Строгое предупреждение, сделанное самими рабочими, поможет избавиться от ошибок и Иванову, и другим, кто недооценивает интересы своего коллектива, кто необдуманными действиями мешает производительно трудиться своим товарищам.

На стыке двух смен я провожу в свободное время беседы, которые не проходят бесследно. Это лишь раз подтверждает тот факт, что место агитатора—в рабочем коллективе, рядом с которым он трудится, ежедневно общается.

М. ЛУЧИЦКИЙ,
агитатор кузнечного цеха.

Лучшие организации ВОИР в цехах

В объявленном с 1 августа по 1 октября 1959 года краевым советом Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов смотре-конкурсе на лучшую цеховую организацию ВОИР по работе с изобретателями и рационализаторами в Алтайском крае второе место с денежной премией в 1500 рублей завоевал коллектив чугунолитейного цеха № 3 нашего завода (председатель цехового совета ВОИР тов. МИРОНЫЧЕВ, секретарь совета тов. ПАРАМОНОВА).

Отмечена хорошая работа коллектива и цехового совета ВОИР чугунолитейного цеха № 1 (председатель тов. ПОСТНИКОВ, секретарь тов. КУДИНОВА). Коллективы этих цехов хорошо поработали в период смотра-конкурса. Недаром славятся эти цехи хорошими рационализаторами.

На днях тт. Миронычев и Постников выезжают в Барнаул на пленум краевого совета ВОИР, где им будут вручены премии и Почетные грамоты.

Л. БОРИСОВ.



Полтавская область. При Полтавской РТС оборудован кабинет политического просвещения. Начались занятия кружка по изучению истории КПСС, создан теоретический семинар по изучению конкретной экономики.

На снимке: пропагандист К. П. Николаенко проводит занятие кружка по изучению истории партии. Фото П. Кекало.

Фотохроника ТАСС.

Технические знания—в массы

Июньский Пленум ЦК КПСС намечил конкретную программу борьбы за технический прогресс во всех отраслях промышленности. Успешное осуществление этой программы во многом зависит от того, как наши люди овладевают достижениями науки и техники, внедряют их в производство.

Помня об этом, партком Алтайского тракторного завода стремится во всю ширь развернуть пропаганду научно-технических знаний в коллективе предприятия, поднять ее идейный уровень. К этому важному участку пропагандистской работы привлечены десятки инженеров и техников, а также руководящие кадры завода. Ярко и доходчиво, в тесной связи с жизнью они разъясняют трудящимся важность осуществления задач, поставленных июньским Пленумом ЦК КПСС, помогают каждому рабочему по-

высить свои технические знания и квалификацию.

После июньского Пленума ЦК партии мы значительно расширили тематику, увеличили количество лекций и докладов о достижениях науки и техники. Только за последние четыре месяца у нас прочитано около двухсот лекций. Среди них: «Решения июньского Пленума ЦК КПСС— программа борьбы за технический прогресс», «Комплексная автоматизация— главное средство технического прогресса», «О проблемах развития новой сельскохозяйственной техники в семилетке», «О внедрении передовой литейной технологии» и многие другие.

В числе пропагандистов технических знаний немало товарищей, которые умеют не только разъяснить технический вопрос, но и оказать практическую помощь во внедрении новшества в производство.

Большой популярностью у рабочих завода пользуются выступления начальника отдела механизации и автоматизации т. Гохберга. Его квалифицированная, целеустремленная лекция «Механизация и автоматизация на АТЗ» вызвала огромный интерес у слушателей, потому что в ней содержался анализ положения дел с механизацией на заводе, конкретные предложения по автоматизации производственных процессов.

Живой интерес у тракторостроителей вызвала лекция т. Ворониной о техническом оснащении АТЗ в семилетке. В своем выступлении лектор не только нарисовал картину борьбы за технический прогресс, но и рассказал рабочим, что они должны конкретно делать для улучшения организации производства.

Активными пропагандистами технических знаний являются

также тт. Зорин, Кругов, Трофимук, Постников, Дегтярев и многие другие. В своих докладах они широко пропагандируют успехи заводских рационализаторов, опыт новаторов предприятия.

Одной из важных форм пропаганды достижений науки и техники является кино. За десять месяцев текущего года в Доме техники, в цехах завода было проведено свыше 200 киносеансов. В сентябре был организован специальный кинофестиваль технических и научно-популярных фильмов под девизом: «Шире дорогу техническому прогрессу». В это же время читались лекции, проводились беседы инженерно-техническими работниками и новаторами производства.

Вместе с этим в заводском клубе один раз в неделю выпускается устный журнал «Хочу все знать». Этот журнал информирует коллектив завода о новшествах в науке и технике, знакомит с наиболее эффективными рационализаторскими предложе-

ниями, с новой тракторной техникой.

Неотъемлемой частью пропаганды технических знаний является обучение рабочих передовым приемам труда. С этой целью многие наши инженеры, мастера, новаторы производства организуют учебу тракторостроителей непосредственно в цехах, на рабочем месте. Это приносит плодотворные результаты.

За последнее время у нас выпущены десятки технических бюллетеней, листовок и плакатов с описанием прогрессивных методов труда новаторов производства, рационализаторов, бригад коммунистического труда. В выпуске технических бюллетеней, посвященных передовому опыту, принимало участие около шестидесяти инженерно-технических работников и новаторов производства.

Многие наши инженеры, техники, рабочие выезжают на передовые заводы страны. Только в этом году в творческих командировках побывало свыше двухсот

* Успехи Раисы Неудахиной

В прошлом году на участок стальных деталей в моторный цех на работу была принята молодая девушка Раиса Неудахина. Первое время она выполняла несложную работу: снимала фаски, развертывала и сверлила детали.

Но и эти работы требовали быстроты и точности. Раиса старалась и успешно справлялась с работой.

Видя это, мастер Иван Митрофанович Савгиро доверил девушке два фрезерных и один плоско-шлифовальный станок. Работа намного усложнилась, но зато у Раи появилось еще больше энергии и ловкости. Вилки 20-403 и 20-213, а также рычаги 25-412 и кронштейны 01-112—детали, которые она обрабатывает, всегда изготавливаются вовремя и качественно. Ее сменная выработка достигает двух норм.

Раиса хорошую работу на производстве успешно совмещает с учебой в школе рабочей молодежи. Первую четверть восьмого класса она закончила на хорошо и отлично.

Достигнутые успехи в труде и учебе — это выполнение Раисой обязательств, которые взяла бригада, борющаяся за право называться коммунистической.

О. САВВИНА.

Станки не должны простаивать

Машина более экономична и полезна, если используется на полную мощность. Но эта истина не всегда доходит до некоторых руководителей. Взять механическую мастерскую чугунолитейного цеха № 3. Здесь немного станков, но и те используются не на полную мощность, а некоторые вообще бездействуют. Так, например, длительное время простаивают токарный станок ДИП-500 и установленный около года назад новый шлифовальный станок.

Почему же не используются станки? Оказывается слесари мастерской разобрали токарный станок, а когда стали производить

его сборку, не нашли контактных колец. Пришлось утерять детали заказывать в ремонтно-механическом цехе. Изготовления их ждали полгода. Получили новые кольца, нашли старые. Но ни те, ни другие до сих пор не установлены. Заместитель механика тов. Дедюхин очевидно считает, что его обязанности должен выполнять кто-то другой.

Не лучше обстоит дело и со шлифовальным станком. Когда его получали, ремонтники были довольны. Ведь с введением его в эксплуатацию значительно снизится трудоемкость изготовления и обработки многих деталей.

Станок установлен, приведен в надлежащий порядок, но стоит без действия. Причина—отсутствие ремней.

Простой оборудования в мастерской чугунолитейного цеха № 3 — это халатное и безответственное отношение руководителей мастерской к своим обязанностям. Нам кажется, им нужно более энергично взяться за работу и имеющиеся станки пустить в эксплуатацию.

В. ВЯЛОВ,
электрик чугунолитейного цеха № 3.

Готовимся к переходу на сокращенный рабочий день

Сменное задание—за 7 часов

Подготовка к переходу на 7-часовой рабочий день вызывает большую трудовую активность среди коллектива участка мелкосерийных деталей редуктора механического цеха № 2. В этом деле много усилий прилагают сменные мастера, наладчики и сами рабочие.

В цехе добросовестно работает комиссия по проверке расчетно-технических норм.

Увеличение производительности труда, повышение качества выпускаемой продукции—основные вопросы, над которыми продолжает работать коллектив участка.

На первом плане механизация и автоматизация производственных процессов. У нас механизирован, например, ручной труд, применявшийся раньше при креплении деталей на некоторых станках.

Большое значение в выполнении производственного плана имеет повышение квалификации станочников, приобретение смежных профессий.

В смене мастера Михаила Подлеского Полина Кубарева рабо-

тает шлифовщицей, но хорошо освоила токарное, фрезерное и сверлильное дело. Люба Голдобина работает на резьбофрезерном станке и одновременно овладела специальностями шлифовщицы и сверловщицы.

Почти все рабочие смены тов. Подлеского имеют смежные профессии. Молодежь же, недавно принятая на участок, учится в отделе технического обучения.

Также повышают свою деловую квалификацию рабочие в смене мастера тов. Савиновского. Ольга Баргополова имеет три специальности, Неля Старостина—две специальности. Многие другие также приобрели по несколько профессий.

Рабочие участка прилагают усилия и старания, чтобы сменное задание выполнять не за 8, а за 7 часов. Сейчас на участке не найдешь рабочего, который бы не смог 8-часовое задание выполнить за 7 часов. А передовики производства дневное задание выполняют за 6 и 4 часа. Так, например, шлифовщица Люба Голдобина в смену выполняет 1,5—2 нормы, токарь Валя Никитина доводит

сменную норму до 170 процентов, шлифовщица Полина Кубарева выполняет по две нормы в смену.

Со значительным перевыполнением норм заканчивают дневные задания токарь Неля Старостина, сверловщица Анна Траутман, Екатерина Демьяненко.

Большую роль в выполнении участка сменного задания за 8 часов играет работа наладчиков. Т. Аксенов, Беляев, Морковин, Дроздов, Коростылев вместе со сменными мастерами тт. Подлеским и Савиновским умело организуют производство, заботливо относятся к своим обязанностям, по-хозяйски организуют дело. С вечера они готовят свои участки к работе следующего дня.

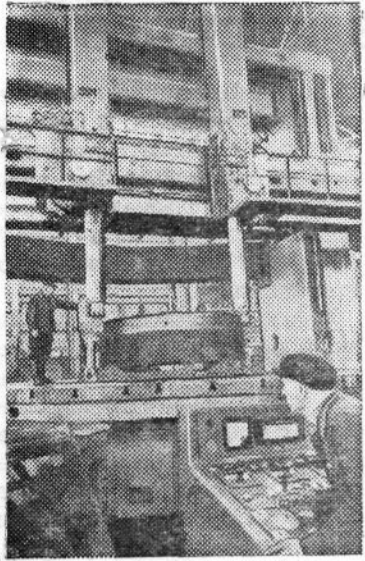
Они строго следят за межоперационными заделами. И если деталей не хватает, они высылают рабочих в другие смены, которые готовят нужную продукцию.

Хорошая организация труда, спаянность коллектива—все это позволяет нашему участку хорошо трудиться и выполнять сменное задание за 7 рабочих часов.

Ф. СЕМЕНОВ.



В цехах московского завода «Пролетарский труд» осуществляется реконструкция. Старые малопроизводительные машины заменяются современными, производство переводится на поток. Здесь уже работают 24 линии, 11 из них пущены в этом году. К 1961 году на предприятии будет установлено 107 поточных линий. Силами работников завода спроектированы и изготовлены новые машины, в том числе автомат для накатки заклепок, винтов и шурупов, который по производительности заменил десять старых машин и дал возможность сэкономить при обработке деталей 25 процентов металла, ранее уходившего в стружку. Созданы штамповочные автоматы и вибротранспортеры. На снимке: бригадир-наладчик В. В. Куразов у вибротранспортера для механизированных поточных линий.



Московская область. На Коломенском заводе тяжелого машиностроения изготовлен карусельный станок для обработки деталей диаметром до 8 метров. Пульт управления нового станка оснащен телевизионным экраном, позволяющим следить за работой резца, находящегося в глубине вращающейся многотонной детали.

На снимке: последние испытания нового карусельного станка.

ИЗВЕЩЕНИЯ

11 ноября в заводском клубе состоится собрание конструкторов завода. Повестка дня:

«Задачи конструкторов завода в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС». (Докладчик—главный инженер завода М. И. Воронин).

Начало собрания в 7 часов вечера.

* * *

Техническая библиотека доводит до сведения своих читателей, что 11 и 12 ноября в помещении технической библиотеки и в ее филиале на заводе—в центральной лаборатории состоится просмотр новинки технической литературы, поступивших в октябре 1959 года.

Обязательство выполнено

В социалистических обязательствах на 1959 год коллектив нашего завода давал слово до конца года построить индивидуальным способом рабочим и служащим завода 7 тысяч квадратных метров жилой площади.

Накануне 42-й годовщины Великого Октября алтайские тракторостроители рапортовали о выполнении принятых обязательств по индивидуальному строительству. В 1959 году построено и сдано в эксплуатацию 173 жилых дома с общей жилой площадью 7257 кв. метров,

человек. Изучая все лучшее на родственных предприятиях, они стараются рассказать об этом рабочим, помочь внедрить новое на своем заводе. За последние шесть месяцев этого года экономический эффект от творческих командировок по обмену опытом составил свыше восьмисот тысяч рублей.

Наибольший экономический эффект дала поездка в г. Горький работника центральной заводской лаборатории т. Наумова. При его участии в трактороборочном цехе №2 была внедрена автоматическая и полуавтоматическая сварка, которая дает 133.500 рублей экономии в год.

Ценные предложения внесла также работница этой лаборатории т. Гиблехман. По ее предложению в прессовом цехе внедрена установка по окраске деталей в электрическом поле, что позволит экономить более двухсот тысяч рублей в год.

Сейчас на заводе проводится значительная работа по механи-

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ «БОЕВОГО ТЕМПА»

„Изменить часы приема квартплаты“

Под таким заголовком в № 104 нашей газеты было опубликовано письмо работницы чугунолитейного цеха № 1 тов. Мингайловой, которая поднимала вопрос об упорядочении приема квартплаты от жильцов в домоуправлении.

Начальник ЖКО тов. Цыганов сообщил редакции следующее: «Прием квартплаты во всех домоуправлениях производится с 9 до 16 часов. Должность кассира для приема квартплаты по штатному расписа-

нию не положена. Сбором квартплаты в ЖКО занимаются управдомами, коменданты, работники домоуправлений. Продлить прием платы до 18 часов, как указано в записке, в наших условиях невозможно, так как это повлечет за собой удлинение рабочего дня.

Заметка обсуждалась на производственном совещании работников заводоуправления. Решено часы приема квартплаты установить с 9 часов до 17 часов».

„Упорядочить выдачу зарплаты“

Такая была озаглавлено письмо группы рабочих механического цеха № 1, опубликованное в «Боевом темпе» за 24 октября. Рабочие сообщили о том, что в их цехе выдача заработной платы производится неорганизован-

но и бывают частые задержки. Как сообщало редакции руководство цеха, задержки с выдачей зарплаты происходят по вине финансового отдела завода, который несвоевременно выдает деньги цехам.

зации и автоматизации оборудования. Ценной оказалась инициатива механика трактороборочного цеха №1 т. Фиша. Им предложено станки, поступающие на площадку с капитального ремонта, переводить на полуавтоматический или автоматический цикл работы. Этим в настоящее время занимается специальная бригада, возглавляемая т. Фишем.

Инженерно-технический персонал завода проводит значительную работу по проведению массовых технических мероприятий. Нынче, например, на заводе состоялась конференция, посвященная передовым методам обработки металла давлением. По этому вопросу издана брошюра. Она разослана родственными предприятиями, всем участникам конференции.

В августе этого года на заводе состоялась техническая конференция по новой тракторной технике. В ее работе приняло участие свыше 200 человек, из которых около 70 механизаторов кол-

хозов, совхозов и РТС. Участники конференции ознакомились с новой техникой.

Партком придает важное значение пропаганде достижений науки и техники посредством наглядной агитации. Сейчас у нас в каждом цехе, отделе имеются небольшие книжные выставки «Новинки техники», на которых выставляется свежая техническая литература.

Партийная организация осуществила ряд мер по усилению пропаганды технических знаний. Однако у нас имеются и существенные недостатки. Мы не сумели вовлечь в это важное дело всех инженерно-технических работников завода.

Партийный комитет прилагает все усилия к тому, чтобы расширить пропаганду технических знаний, повысить ее идейный и научный уровень.

Н. КУДРЯВЦЕВ,
секретарь парткома АТЗ.
(«Алтайская правда» за 4 ноября).

Недостойное поведение комсомольца Надежкина

Комсомольское собрание продолжается... Десятки осуждающих взоров обращены к столу. Розовощекий молодой человек в расстегнутой рубашке, засунув руки в карманы брюк, стоит перед лицом своих товарищей.

— Назови, Надежкин, причины твоих последних прогулов,—обращается к нему председатель собрания Анна Коротких. Подобно первокласснику, переминяясь с ноги на ногу, Александр повторяет фальшивые фразы:

—Первые три прогула я сделал из-за болезни матери, а четвертый... Я же писал заявление на личный отпуск, в общем малость выпил и не смог работать. Племянник ко мне приезжал.

— А ты знаешь, что в нетрезвом состоянии являться на работу нельзя!

—Ведь племянник приезжал, почему же нельзя, еще обидится,—прикинувшись легкомысленным, цедит сквозь зубы Надежкин.

—Слишком часто ты, Александр, выпиваешь с племянниками,—замечает секретарь комсомольской организации моторного цеха Анатолий Шарлай.

—Что поделаешь, когда у меня их много и все приглашают.

—А если мы тебя с работы уволим за нарушение трудовой дисциплины? Что тогда будешь делать?

Улыбаясь, Надежкин отвечает: —Шофером устроюсь. Шофера все пьют.

—Это возмутительно!—слышится голоса комсомольцев.

—Еще,—говорит председатель собрания,—ответь, Александр, за что ты ударил Люсю Лопатину?

—Какую Люсю Лопатину?—хлопая ресницами, спрашивает Надежкин.

—Люся Лопатина работает в нашем цехе на участке стальных деталей. Разве ты ее не знаешь?

—Нет! У меня Люсь очень много, фамилии всех не помню.

—Надежкин, не прикидывайся глупым,—говорит Коротких Анна,—объясни, как было дело.

—Я никого не бил и никого не знаю,—не признается Надежкин.

В это время в раскрытую дверь с участка входит небольшая худенькая девушка Люся Лопатина.

—Ответь, Александр, за что ты меня ударил по лицу?—подойдя чуть не вплотную к Надежкину и смело глядя ему в глаза, спрашивает Люся.

—Ты что,—испуганно говорит он.—Я тебя не бил и вообще впервые вижу.

—Впервые?—удивляется девушка. —Мы же с тобой рядом живем. Сам же пригласил меня в воскресенье с вечера идти домой вместе. А когда ты предложил мне постоить с тобой, я не согласилась, ты ударил меня по лицу. А теперь ты меня не знаешь!

—Хватит,—перебил Надежкин,—ты вероятно пьяная была и путаешь меня с другим.

Надежкин еще говорит, стараясь оклеветать девушку, оправдаться и выйти из воды сухим.

Но замыслы хулигана раскрыты. Комсомольское собрание строго осудило недостойное поведение своего товарища. За оскорбление, нанесенное Лопатиной, и за совершенные прогулы в октябре текущего года Надежкину Александру комсомольское собрание вынесло строгий выговор с предупреждением. Решение комсомольцев было занесено в личное дело Надежкина.

О. ОВЧАРЕНКО.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

Фридрих Шиллер

(К 200-летию со дня рождения)



Иоганн-Христоф-Фридрих Шиллер (1759—1805)—великий немецкий поэт и драматург. Автор всемирно известных драм «Разбойники», «Коварство и любовь», «Дон Карлос», «Валленштейн», «Мария Стюарт», «Вильгельм Телль», стихотворений с глубоким философским содержанием, трудов по истории, эстетике и философии, Шиллер стоит в ряду крупнейших представителей мировой культуры.

Основоположники марксизма - ленинизма высоко ценили наследие Шиллера, отмечая огромную прогрессивную роль, которую сыграли его лучшие произведения. Имя Шиллера в России всегда было дорого и близко передовым общественным кругам. Русских писателей от Пушкина до Горького привлекали гуманизм и революционное звучание шиллеровского творчества. Революционные демократы называли великого драматурга «благородным адвокатом человечества» (Белинский). После Великой Октябрьской социалистической революции драмы Шиллера занимают одно из первых мест в репертуаре советских театров. Произведения немецкого поэта сохраняют свою популярность в СССР вплоть до наших дней. В современных условиях Шиллер—деятельный участник великой борьбы немецкого народа за единую, демократическую и миролюбивую Германию. В его произведениях немецкая молодежь, по словам Отто Гротевольда, черпает мужество и волю к борьбе, на образах шиллеровских трагедий она учится отстаивать принципы гуманизма, бороться за единство своего народа. Творчество Шиллера служит делу мира, прогресса, дружбы между народами.

Перед лицом общественности

Красный уголок автоматного цеха не смог вместить всех желающих присутствовать на заседании общественного суда. Интерес к этому заседанию у автоматчиков был вызван не случайно. Два члена их коллектива наладчики автоматов Владимир Евпалов и Анатолий Калинин совершили преступление и теперь должны были держать ответ перед товарищами по работе.

В автоматном цехе Владимира Евпалова и Анатолия Калинин стали хорошо зарабатывать. Но о некоторых пор товарищи по работе, проживающие вместе с ними в одном общежитии, начали замечать, что Владимир и Анатолий стали частенько выпивать.

Шло время, Владимир Евпалов и Анатолий Калинин стали хорошо зарабатывать. Но о некоторых пор товарищи по работе, проживающие вместе с ними в одном общежитии, начали замечать, что Владимир и Анатолий стали частенько выпивать.

У них появились новые знакомые из числа любителей сорокаградусной. Один из новых знакомых месяц назад оставил в комнате Владимира Евпалова и Анатолия Калинин кастет. Эта «невинная игрушка», именуемая холодным оружием, в течение двух недель валялась в комнате в самых различных местах: на столе, на подоконнике, среди книг. И никто из ребят, проживающих в комнате с Владимиром Евпаловым и Анатолием Калинин, не сделал им замечания, не посоветовал выбросить кастет.

А в воскресенье, 25 октября, произошло чрезвычайное происшествие, которое и привело Евпалова и Калинин на скамью подсудимых. В этот день исполнилась годовщина работы на заводе Владимира и Анатолия и они решили отметить эту дату. Выпили пол-литра особой московской, затем еще одну и друзья оказались в сильном опьянении.

—А почему бы нам не сходить на танцы, — решили Евпалов и Калинин. Было 9 часов вечера, когда ребята, не теряя времени, оделись и, прежде чем выйти из комнаты, Евпалов «случайно» положил в карман

столовую вилку, а Калинин прихватил с собой кастет.

Изыдно подгулявшие друзья сели в подошедший автобус. Кондуктор потребовал деньги для уплаты за проезд. Но денег у Калинин не оказалось. У Евпалова в кармане нашлись медяки. Он отдал их кондуктору.

— У вас мало денег. Всего 43 копейки. Добавляйте еще, — предложила кондуктор.

—Хватит вам и этого, — грубо заявил Евпалов. Его поддержал Калинин и они вдвоем стали оскорблять кондуктора.

Возмущенные пассажиры потребовали прекратить хулиганские выходки. Но Евпалов и Калинин не унимались. Оказавшийся в автобусе сотрудник городского отдела милиции предложил хулиганам выйти из автобуса. На остановке у вокзала Евпалов и Калинин вышли из автобуса. Сотрудник милиции предъявил удостоверение личности и попросил пройти с ним.

Пройдя метров пятнадцать, Евпалов неожиданным ударом спшиб с ног сотрудника милиции, а Калинин, выхватив из кармана кастет, дважды ударил его по голове. Оставив раненого, хулиганы бросились бежать в разные стороны.

Но им не удалось скрыться от справедливого возмездия за совершенное преступление. 30 октября состоялся общественный суд над Владимиром Евпаловым и Анатолием Калинин.

Представители общественности старший мастер тов. Владимир, заведующая ПДБ тов. Новоженникова, мастер тов. Зиновьев, наладчик автоматов тов. Взоров и многие другие справедливо и строго осудили преступное поведение Евпалова и Калинин.

Общественный суд принял решение просить прокуратуру прекратить дело о хулиганской выходке в автобусе Владимира Евпалова и отдать его на поруки коллективу автоматного цеха. В решении общественного суда записано также: «Просить народный суд не принимать в отношении Калинин мер, связанных с лишением свободы, и отдать его на воспитание коллективу цеха».

В. РОМАНЕНКО.

Честный поступок школьников

9 ноября в редакцию газеты «Боевой темп» пришли школьники—ученица третьего класса школы № 9 Люда Устинова, ученик второго класса этой же школы Вова Самойлов и ученица пятого класса школы № 6 Тамара Диких. Проходя мимо автобусной остановки у магазина «Гастроном» дети обнаружили на тротуаре дамские ручные часы марки «Звезда».

В редакцию они пришли для того, чтобы помочь найти владельца часов. Сделать это сразу не удалось и дети оставили свой адрес: поселок АТЗ, улица Сталина, дом № 21, кв. 16.

В книжном магазине № 2 на поселке АТЗ имеются в продаже книги:

И. З. ЗАЙЧЕНКО.—Автоколебания в гидротрансформаторах металлорежущих станков.

Книга посвящена анализу динамической устойчивости и автоколебательных процессов в объемных гидротрансформаторах. Книга будет полезной для широких кругов производственно-технических работников, так как в нее включены расчетные примеры, а заключительная глава содержит практические выводы из излагаемых основ теории.

А. Ф. РЯБОВ.—Изготовление стальных конструкций.

Книга содержит сведения о стальных конструкциях и материалах, применяемых для их изготовления.

И. Е. ТХОР.—Молодому токарю о токарном мастерстве. Брошюра предназначена для молодых токарей, а также для мастеров, учащихся технических и ремесленных училищ и для конструкторов производственного обучения.

Б. О. БАНГЕ, Г. Т. ВАСИЛЬЕВ.—Общие сведения для кузнецов. Брошюра содержит общие сведения, необходимые каждому кузнецу для квалифицированной оценки существующих кузнечных процессов и разработки новых, более эффективных.

Человек в космосе

Недалек день, когда на борту Воздушного космического корабля появится человек. Надо ли удивляться тому, что лаборатории многих научно-исследовательских институтов Советского Союза усиленно работают над тем, как облегчить пребывание человека в космосе? Многие исследователи заинтересовала, например, проблема питания астронавтов.

Для продолжительных полетов (от 2—3 часов до нескольких дней) ученые предложили концентрированную пищу, составленную из продуктов высокой пищевой ценности. Она будет содержать уменьшенное по сравнению с земным рационом количество жиров, обычный состав белков, углеводов и витаминов. Продукты питания для астронавтов должны обладать минимальным весом и габаритом, способностью к длительному хранению (концентраты, консервы). В условиях герметической кабины со стойким температурным режимом не следует ни подогревать, ни охлаждать пищу.

Рационы и способы питания в космических условиях будут значительно отличаться от принятых на Земле. Употребление пищи должно быть более частым (через 3—4 часа), но в меньших дозах, чем обычно. Особенно усложняется прием пищи в условиях невесомости. Человек не сможет, например, напиться из стакана, так как «невесомая» вода приобретает сферическую форму. Вылитая или, вернее, вытряхнутая из стакана, она будет парить в воздухе ракеты в виде одного или нескольких эллипсоидов. Поэтому воду надо заключить в какой-нибудь закрытый сосуд, снабженный трубкой, с помощью которой человек сможет утолить жажду. В обстановке невесомости большую неприятность астронавту могут принести, например, крошки пищи: ведь они не будут падать «вниз», а станут носиться в воздухе, попадая в нос, рот, глаза, уши... Поэтому нужно позаботиться о том, чтобы пища в кабине была в виде твердых, компактных кусков.

В космическом полете придется пользоваться и кислородной маской. Способ питания тогда резко меняется. Астронавт при этом сможет питаться лишь пюреобразными консервами, изготовленными из высокопитательных продуктов. Это будет концентрированный суп-пюре из лучших сортов мяса, шоколадные, фруктово-молочные кре-

мы и т. п. Прием пищи тоже несколько усложнится. В консервной банке пробивают отверстие, куда вставляется трубка: пища через нее и специальный клапан, смонтированный в маску, попадает в рот, не мешая процессу дыхания.

Творческая мысль исследователей работает сейчас над созданием специальных автоматов, которые механически подавали бы в рот астронавту пищу и воду в нужных количествах. Подобный автомат уже был использован при кормлении Лайки — первого живого существа, попавшего в космос.

Очень большое значение придается усвояемости пищи. Зарубежные исследователи предлагают добиться стопроцентной усвояемости путем составления синтетических смесей из аминокислот и углеводов. Советские же ученые предпочитают пользоваться естественными продуктами, обогащая их аминокислотами.

Дерзновенной мечте человека нет предела. Сегодня он уже думает о длительных космических полетах. Как же быть, если они будут продолжаться несколько месяцев? Ведь в ракету можно взять ограниченный запас воды и продовольствия. Решить эту проблему можно двумя путями. Один из них таков: посредством химии будут вновь создаваться питательные вещества: из углекислоты образуется кислород, из продуктов азотистого обмена—белки, жиры, углеводы, витамины. Другой путь — это использование для питания микроорганизмов и водорослей. Учеными обнаружено около 15 разновидностей водорослей, которые могут служить полноценными питательными средствами для человека.

Возникает вопрос: как же удовлетворять потребность человека в воде при длительных космических полетах? Воду можно добывать либо из воздуха кабины, который в виде капель осаждается на охлажденных поверхностях, либо другим химическим путем.

Работникам авиационной медицины, изучающим сложные реакции организма в условиях космоса, все чаще и чаще приходится видеть, как вчерашняя фантастика становится сегодняшней реальностью. Превращать далекую мечту в близкое, осязаемое настоящее — это по силам советскому человеку!

Редактор А. ЕЛИСЕЕВА.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ

прием подписки

на заводскую газету

**Боевой
ТЕМП**

Орган парткома,
Дирекции и ЗК
ПРОФСОЮЗААлтайского тракторного
завода им. М. И. Калинина

на 1960 год

Подписная плата:

на 12 месяцев—15 рублей,
на 6 месяцев—7 руб. 50 коп.,
на 3 месяца—3 руб. 75 коп.ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ДВА РАЗА В НЕДЕЛЮ
НА ЧЕТЫРЕХ СТРАНИЦАХ.Подписку принимают уполномоченные партийных организаций по подписке в цехах и отделах завода,
а также в редакции газеты.