

Трудовой Терм

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

14-й год издания
№ 60 (1592)

Четверг, 24 мая 1956 г.

Цена
10 коп.

Ликвидировать отставание в выпуске запчастей!

В коллективах цехов все активнее развертывается социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана второго квартала 1956 года. Но на сегодня самая главная и первоочередная задача тракторозаводцев — выполнить план мая по всей номенклатуре.

Некоторые цехи успешно справляются с объемом и номенклатурой производства и сдачи деталей на сборку тракторов и в запасные части. Такой успешной работой отличается коллектив прессового цеха. Прессовщики значительно улучшили свою работу и в мае сдают продукцию строго по графику.

Однако ряд цехов даже в третьей декаде мая не справляется с заданиями. Особенно угрожающее положение с выполнением майского производственного плана в моторном цехе. Моторщики отстали от графика на 29,1 процента. За 20 дней мая моторный цех допустил серьезное отставание по сдаче в запасные части таких важнейших деталей, как блок цилиндра, коленчатый вал, масляный насос, масляный фильтр и другие. С начала месяца сдано в запчасти всего 4 коленчатых вала, вместо 330 по заданию, масляных фильтров, вместо 485 штук, сдано 21. Нетерпимое отставание моторщиков должно вызвать в коллективе серьезную тревогу. Все силы нужно приложить к тому, чтобы преодолеть отставание и не допустить срыва месячного задания по запасным частям.

Одной из причин отставания цеха является запущенность в уходе за оборудованием и оснасткой. Простой и потери рабочего времени срывают выполнение сменных и суточных заданий.

Отстает от выполнения графика сдачи запасных частей коллектив первого механического цеха. Цех во второй декаде мая

отстал от графика на 29,6 процента. Коллективу механического цеха № 1 следует уделить больше внимания выполнению задания по таким деталям, как шестерни пятой скорости, корпус коробки передач, вторичный вал коробки передач. А по таким деталям, как ведомая бортовая шестерня и ходоуменьшитель, цех особенно отстает. Бортовой шестерни в мае цех не сдал в запчасти ни одной штуки, а по заданию нужно сдать 500, ходоуменьшителей сдано всего 36 штук при задании 330.

Для дальнейшего подъема социалистического соревнования на заводе разработаны новые условия соревнования для досрочного выполнения плана второго квартала. Итоги соревнования между цехами завода подводятся за каждую прошедшую декаду месяца. Цехам-победителям в соревновании вручается переходящее Красное знамя дирекции завода и завкома профсоюза и денежная премия в сумме 500 рублей. Первые итоги соревнования по новым условиям были подведены за вторую декаду мая. При обсуждении итогов соревнования оказалось, что ни один из заготовительных и механических цехов не выполнил декадное задание. Также положение не может быть дальше терпимым.

До конца месяца осталось несколько дней. Если взяться со всей энергией и ответственностью за дело, многое можно наверстать. Нужно проникнуться стремлением и уверенностью в трудовой победе. Тракторостроители много раз доказывали, что они умеют добиваться своей цели.

Мобилизовать все силы и возможности на успешное выполнение производственного плана мая по всей номенклатуре — вот боевая задача заводского коллектива.

Досрочно выполним план второго квартала

Литье сверх задания

Коллектив сталелитейного цеха соревнуется за успешное выполнение плана первого года шестой пятилетки. Многие бригады борются за безусловное выполнение сменных заданий — основы решения производственных задач.

Больших трудовых достижений добиваются формовщики. Бригады формовщиков траков Елены Остащенко и Татьяны Елистратовой заформовали 22 мая по 510 опок траков, вместо нормы — 415. При той же норме бригада Елены Севостьяновой заформовала 527 опок.

Формовщикам не уступают сталевары. Бригада сталеваров Георгия Дементьева выдала сверх задания пять с половиной тонн высококачественной стали. Четыре тонны, сверх нормы, в тот же день выплавляли сталевары Василия Дорохова. Сталевар Петр Бабешко дал три тонны стали сверх сменного задания. Успехи сталелитейщиков подкрепляются самоотверженным трудом всего коллектива.

А. ГЛАЗКОВА.

Прессовщики добиваются победы

В прессовом цехе развернулась напряженная борьба за ликвидацию отставания, допущенного в начале месяца, за досрочное выполнение плана второго квартала. 22 мая коллектив пролета тяжелых прессов добился высоких производственных показателей. Задание выполнено на 110 процентов.

Хорошо потрудились здесь прессовщики тт. Бакланов и Сериков. Они выполнили нормы на 180 процентов. По две нормы вы-

дали прессовщики тт. Котов и Иванов.

Коллектив сварочного участка выполнил суточное задание на 117,5 процента. Свыше полутонны выдал на контактной сварке тт. Левина и Воеводина, а также электросварщик тов. Чернышов.

Однако, отставание от графика на этих участках еще не устранено. Прессовщики должны приложить все усилия, чтобы выйти в число передовых.

Г. ЖИХАРЕВА.

Впереди графика на 15 процентов

Четко работают станки на участке чистовой линии обработки вкладыша механического цеха № 2. Коллектив участка трудится в полную силу, перевыполняя суточные задания. 22 мая суточное задание было выполнено на 130 процентов.

Сейчас смена, которой я руковожу, опередила график на 15 процентов.

Заслуженной славой пользуются на участке передовики производства. Фрезеровщица Мария Данько трудится на порезке вкладыша. Обычно она выполня-

ет норму на 170-180 процентов. За последнее время Мария повысила свою выработку. При норме 900 деталей она разрезает 1700 и больше.

Братья Николай и Илья Динькины постоянно выполняют по две нормы. Расточником работает Илья, наладчиком — Николай. Не уступает молодежи и старый рабочий коммунист тов. Березовский. На протяжении вкладышей он выполняет норму на 160—170 процентов.

В. ИВАНОВ.

На конвейерах завода

Коллектив главного конвейера тракторосборочного цеха справедливо предъявляет претензии к механическим участкам своего и других цехов. Неритмичная подача деталей на участок сборки приводит к простоям конвейера. Сборщики простаивают по вине механического участка тракторосборочного цеха, где начальником пролета тов. Пузиков. Этот участок с перебоями подает крышки сальников.

Механический участок мастера тов. Лопатина срывает подачу валиков. Более 5 месяцев инструментальный цех не выполняет заказа тракторосборщиков на изготовление самозажимных хомутиков, применяемых при обработке этих валиков. Безответственное отношение руководителей инструментального цеха к выполнению заказов дорого обходится коллективу сборщиков тракторов.

22 мая в первой смене собрано на 5 машин меньше, чем требовалось по графику. Виновны в этом моторщики. На 5 комплектов машин недополучено шестерен бортовой передачи из механического цеха № 1. По этой причине более 2 часов простояла смена мастера тов. Тумашева.

Участок сборки тракторосборочного цеха отстает от выполнения плана запасных частей. Так, сальник уплотнения бортовой передачи не собирается из-за отсутствия деталей из механического цеха № 1.

С каждым днем увеличиваются простои конвейера на участке сборки моторов моторного цеха. Смена мастера тов. Тимофеева 22 мая потеряла одну треть рабочего времени из-за отсутствия шестерен масляного насоса, ступиц ферадо, толкателей.

Идет последняя декада мая. Руководителям цехов необходимо повысить ответственность за бесперебойное обеспечение сборочных конвейеров необходимыми деталями.

Леонид Климович Каймаков, — один из опытных специалистов возглавляет коллектив лаборатории двигателей. Здесь не только испытывают моторы, но устраняют их дефекты, проверяют расчетные параметры, режимы. Есть еще при цехе тракторно-испытательная станция, но работников ее не ищите на производственном участке. Они испытывают на широких полях Ново-Егорьевского района тракторы серийного производства с новыми опытными узлами. Через руки старейшего тракторостроителя Ивана Кондратьевича Смотриченко прошли сотни образцов узлов и машин.

«Цех нового, передового» — так можно назвать опытный цех, где создаются новые, более усовершенствованные узлы и машины. Здесь каждый работник двигает дело технического прогресса.

Н. КОРОБКОВ.

Там, где рождается новое, передовое

На переднем крае борьбы за технический прогресс находится коллектив опытного цеха. Когда-то в экспериментальных мастерских, а теперь в большом, заново выстроенном цехе, люди неустанно, творчески трудятся над созданием новых деталей, узлов и машин. Что бы вы нового ни увидели на тракторе — деталь или узел, — это раньше побывало в руках экспериментальщиков.

Деталь здесь берет свое начало на механическом участке. Руководить этим участком нелегко. Здесь не серийное производство, каждая деталь изготавливается только в двух-трех образцах. Вот почему старший мастер Сергей Дмитриевич Устименко, в прошлом участник Отечественной войны, с присущей ему хозяйственностью и придирчивостью всегда обходит рабочие места. У него на участке чистота и порядок.

Замечательно трудятся на универсальном оборудовании шлифовщица Мария Посифовна Федотова, молодой токарь Борис Кузнецов, закончивший ремесленное училище, фрезеровщик Петр Бузин. Это мастера своего дела. Каждый из них обрабатывает за день по несколько совершенно разных и сложных деталей.

С механического участка обработанные детали поступают на слесарно-сборочный. Этот участок возглавляет ветеран завода кадровик Павел Филиппович Романов. Это он со своим коллективом задолго до массового производства собирал первые опытные образцы трактора ДТ-54. А вот совсем недавно он закончил сборку двух тракторов ДТ-70... Опытные образцы этих тракторов вчера отгружены. Они пройдут контроль-

ные испытания в Ростовской области.

Павел Филиппович, начальник цеха Григорий Зиновьевич Локшин, его заместитель Владимир Иванович Плешкань и каждый рабочий опытного цеха могут рассказать и показать, какие изменения произошли в новой машине после годичной кропотливой работы.

Они с радостью отметят, что в новом образце мотора трактора ДТ-70 расход горючего сокращен с 210 до 182 граммов на эффективную лошадиную силу в час (расход горючего на моторе трактора ДТ-54 составляет 220 граммов). Эти цифры свидетельствуют о том, что миллионы рублей могут быть сэкономлены для нашей Родины.

Новым является и то, что на тракторе установлена гидравлическая система для на-

весных орудий, что освобождает прицепщика от работы на тракторе.

Новый трактор удобен в управлении, созданы условия, значительно облегчающие труд тракториста. Герметическая кабина на новом образце трактора ДТ-70 устроена так, что здесь нет пыли, работают вентиляционные установки, а в холодную погоду кабина обогревается. Кабина просторнее и более удобна, чем на тракторе ДТ-54. Здесь мягкое сиденье автомобильного типа и ряд других удобств.

Трудно назвать лучших рабочих на этом участке. Здесь умело собирают узлы, обрабатывают детали слесари-сборщики Анатолий Дегтярев, Борис Останин и многие другие. Они за 6 часов рабочего времени выполняют сменные задания.

Начались итоговые занятия в сети партийного и комсомольского политпросвещения

В кружке пропагандиста тов. Карташова

Точно в назначенный час началось итоговое занятие в кружке пропагандиста тов. Карташова в кузнечном цехе. По желанию слушателей первый час итогового собеседования был посвящен изученным темам политической экономии. С большой активностью слушатели выступали по каждому вопросу пропагандиста. Вся беседа проходила непринужденно, интересно. Пропагандист тов. Карташов сумел добиться того, что каждый слушатель выступал с ответом на заданный вопрос или дополнял выступавшего.

На первый вопрос пропагандиста «Товарное производство, как исходный пункт возникновения и общая черта капитализма» подробный ответ дала тов. Шевцова. Она рассказала о зарождении капиталистического способа производства, основанного на эксплуатации рабочего класса капиталистами, о простом товарном производстве, о товаре и его свойствах.

Просто, убедительно, на конкретных примерах рассказывает тов. Шевцова о развитии форм

стоимости и сущности денег. Ее выступление свидетельствует о том, что на протяжении всего учебного года она работала над повышением своего политического уровня, готовилась к каждому занятию.

Содержательные ответы на вопросы пропагандиста давали слушатели тт. Чернов, Кузнецов и другие. После каждого выступления тов. Карташов вносил поправки в некоторые неточные выражения и делал свои выводы.

Еще большую активность проявили слушатели кружка во второй час занятий, когда проходило собеседование по материалам XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Три последних месяца кружок работал над изучением исторических решений XX съезда КПСС. В кружок пришли новые слушатели. Каждое занятие проходило здесь на высоком идейном уровне, слушатели имеют концепты по пройденным темам. Все это не прошло бесследно: на итоговом собеседовании по материалам съезда слушатели показали высокий уровень знаний.

На вопрос о международной обстановке перед XX съездом КПСС ответил слушатель тов. Чертков. Он подробно говорит о международных отношениях между странами.

На ярких примерах тов. Чертков показывает борьбу Советского Союза за мир. Он говорит о последних заявлениях нашего правительства по вопросам разоружения, о поездках товарищей Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева с визитами дружбы в Индию, Бирму, Афганистан и Англию.

При комплектовании политсети в новом учебном году партийной организации кузнечного цеха следует учесть некоторые ошибки, допущенные в прошедшем учебном году. Недостаточная общеобразовательная подготовка отдельных слушателей в кружке пропагандиста тов. Карташова не позволяла им усваивать пройденные темы. Нужно добиться того, чтобы кружки были укомплектованы слушателями с одинаковым уровнем знаний.

К. ВЛАДИМИРОВ.

К чему привела бесконтрольность

Состоявшееся итоговое занятие в политшколе метизного цеха (пропагандист тов. Малков), где занимались в основном комсомольцы, показало, что здесь в течение всего учебного года занятия проходили неорганизованно, слушатели к ним не готовились.

Итоговая беседа здесь проходила по материалам XX съезда КПСС. Содержательные ответы на вопросы пропагандиста давали слушатели члены ВЛКСМ тт. Бугасенко, Зубарев и Шведко. Однако, большинство слушателей отделивалось молчанием. Никакого участия в беседе не приняли тт. Карамзина, Кириленко, Бурова и другие.

Слабая подготовка к итоговым занятиям явилась результатом того, что комсомольская организация метизного цеха в течение учебного года не осуществляла контроля за политической учебной комсомольцев. Занятия в политшколе проходили нерегулярно, слушатели к ним не готовились, и многие не посещали их.

Вопрос о состоянии работы комсомольской политшколы обсуждался на цеховом комсомольском собрании, принималось соответствующее решение. Но контроль за выполнением этого решения не был организован. Это привело к тому, что из 20

слушателей на занятия явилось всего 9 человек, причем 4 из них занимались всего по 30 минут, так как работали во второй смене.

Неорганизованное окончание учебного года в политшколе метизного цеха явилось результатом запущенности комсомольской работы в цехе. Комсомольскому бюро нужно резко изменить свое отношение к организации политической учебы комсомольцев. Партийная организация должна оказать цеховой комсомольской организации практическую помощь.

В. КУЛИНОВ,
инструктор парткома.

НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

В недрах солнца

Солнце—это гигантский раскаленный газовый шар. На поверхности его температура достигает шести тысяч градусов, а в центре 20 миллионов градусов тепла. При таких температурах все вещества находятся в газообразном состоянии и атомы разрушаются, или, как говорят физики, ионизируются. В результате этого образуются электрически заряженные частицы, при движении которых возникают магнитные поля и сложные вихревые явления. Особенно это относится к так называемым солнечным пятнам.

На ослепительно яркой поверхности солнца эти пятна кажутся темными. Их можно легко обнаружить даже в небольшой телескоп. Солнечные пятна не являются постоянными образованиями, как, например, земные материки и океаны. Первоначально они появляются в виде крохотных пятнышек—пор, затем постепенно увеличиваются и нередко по своим размерам достигают поперечника земного шара. Мелкие пятна существуют несколько дней, а большие—недели.

Наблюдениями астрономов установлено, что среднее число солнечных пятен непостоянно.

Оно год от году заметно меняется. Иногда бывает, что неделями на солнце не видно ни одного пятнышка, а затем они появляются целыми группами.

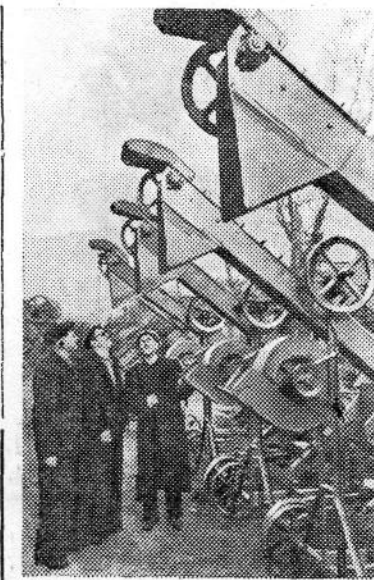
Наряду с темными пятнами на поверхности солнца существуют яркие образования—факелы. Число их и яркость так же, как и пятен, в зависимости от солнечной активности, периодически меняется. Последний минимум солнечной активности был в 1954 году. В настоящее время эта активность день ото дня возрастает.

Большой интерес для науки представляют и те явления, которые можно наблюдать в нижних слоях солнечной атмосферы—хромосферы, высота которой достигает нескольких тысяч километров, а отдельные ее выступы—протуберанцы поднимаются на десятки, сотни, а иногда и тысячи километров над поверхностью солнца. Протуберанцы—наиболее подвижные солнечные образования. Вещество их находится в непрерывном движении, напоминающем иногда мощные фонтаны. Иногда часть этого вещества отрывается от солнца и устремляется вверх с большой скоростью. Часто отрыв такого «куска» на-

поминает взрыв. Но никогда вещество протуберанца не покидает пределы солнца и не достигает земли.

В годы наивысшей солнечной активности вспышки небольшой силы появляются несколько раз в день, но изредка они достигают огромной силы. Примером такой редкой, но колоссальной по силе вспышки может служить вспышка, которая произошла на солнце 23 февраля 1956 года в 3 часа 40 минут по всемирному времени. По оценке некоторых ученых, энергия ее равняется миллиону водородных бомб. Проявления этой вспышки были заметны не только на солнце, но и на земле. В некоторых странах в течение нескольких часов была нарушена работа радиоприемников, действующих на коротких волнах. Отмечено резкое повышение интенсивности космических лучей. В Москве, например, интенсивность космических лучей в это время увеличилась на 200 процентов.

Исследования показывают, что не только вспышки, но и другие солнечные явления в какой-то степени влияют на состояние земной атмосферы, особенно ее верх-



БАШКИРСКАЯ АССР. В первом году шестой пятилетки коллектив Уфимского механического завода приступил к серийному производству зернопогрузчиков с механическим двигателем ЗП-40. Производительность машины—четыре центнера зерна за один час. В текущем году будет изготовлено пятьсот таких зернопогрузчиков.

На снимке (слева направо): главный инженер завода Р. К. Уждавини, начальник механического цеха Г. А. Ракитин и начальник отдела технического контроля А. Б. Шульман осматривают партию зернопогрузчиков ЗП-40 перед отправкой в районы освоения целинных земель.

Фото Г. Ефимова.

Фотохроника ТАСС.

* Отчетный годовой концерт учащихся музыкальной школы

В воскресенье, 20 мая, в заводском клубе состоялся отчетный годовой концерт учащихся детской музыкальной школы и вечерней школы общего музыкального образования.

Концерт совпал с юбилейной датой школы. 10 лет прошло со дня организации на поселке тракторостроителей детской музыкальной школы. За это время в школе было три выпуска учащихся. 42 человека получили начальное музыкальное образование, некоторые из них продолжают учиться в музыкальных учебных заведениях Москвы, Ленинграда, Омска. Некоторые активно участвуют в работе кружков художественной самодельности. Сейчас в школе обучаются 198 человек.

После вступительного слова директора музыкальной школы тов. Мухина в связи с десятилетием награждаются Почетными грамотами горкома КПСС и горисполкома коллектив школы и отдельно особо отличившиеся старейшие педагоги. Грамотами награждены преподаватели по классу фортепиано Л. Е. Обидейко и Е. А. Циммер, преподава-

тель хорового класса Р. П. Гундарева.

В двух отделениях концерта учащиеся младших и старших классов продемонстрировали свои успехи. Выступали хоры, ансамбли скрипачей, баянисты, юные пианисты. Исполнялись произведения композиторов-классиков, народные песни, песни советских композиторов и зарубежных стран.

Хорошо и слаженно прозвучал в начале отчетного концерта хор учащихся младших классов. Он исполнил три песни: «Горны играют»—музыка Дунаевского, «Чижик-пыжик и зайка»—музыка Филиппенко и польскую народную песню «Кукушечка».

Следует особо отметить хорошее исполнение на рояле ученицей 4 класса Галиной Свиридовой «Вальса» Шопена. С большим чувством исполнила на рояле «Эллегия» Калиникова выпускница школы Галина Дальченко.

Отчетный годовой концерт детской музыкальной школы вызвал большой интерес. Зал клуба был переполнен родителями учащихся, представителями общественности.

М. КОЛЬ.

них слоев, а также на магнитные поля земли. В годы наивысшей активности солнечных пятен учащаются магнитные бури.

Порча или прекращение радиосвязи объясняются прежде всего действием избытка ультрафиолетового излучения, которое оказывает заметное влияние на состояние верхних слоев атмосферы, приводит к изменению условий распространения радиоволн.

Кроме того, в годы большой активности солнца с его поверхности выбрасывается огромное количество заряженных частиц—корпускул, которые со скоростью свыше 1.000 километров в секунду устремляются во все стороны от солнца и иногда достигают земли. Заряженные корпускулы притягиваются земными полюсами, взаимодействуют с магнитным полем земли и вызывают магнитные бури. Вместе с тем они действуют на молекулы воздуха. Сталкиваясь с ними, корпускулы вызывают их свечение, что и служит причиной полярных сияний. Благодаря притяжению корпускул магнитными полюсами земли они проникают в земную атмосферу, в основном в высоких широтах. Поэтому полярные сияния наблюдаются главным образом вблизи Северного и Южного полюсов.

Следует, однако, отметить, что ни мощное ультрафиолето-

вое и космическое излучения, ни поток корпускул не оказывают практически никакого действия на нижние слои атмосферы, а также на растительный и животный мир. От губительного действия этих лучей их защищают верхние слои земной атмосферы.

Ну, а погода? Оказывают ли на нее влияние процессы, происходящие на солнце? Некоторые явления погоды связаны с солнечными явлениями. Известно, например, что наибольшее число гроз в году совпадает с максимумом солнечной активности. Но грозы—лишь одно из множества явлений природы, характеризующих ее состояние. Метеорологические же условия в целом не связаны непосредственно с процессами, происходящими на поверхности солнца. Они определяются сложной совокупностью других явлений природы. Более широкое изучение явлений и закономерностей, от которых зависит погода,—одна из актуальных проблем современной науки. Успешное решение ее позволит работникам метеорологической службы повысить качество прогнозов погоды, имеющих большое значение для сельского хозяйства.

И. ЩЕРБИНА-САМОЙЛОВА.
Кандидат физико-математических наук.

В завкоме профсоюза и дирекции завода

Об итогах социалистического соревнования за апрель 1956 года

Завком профсоюза и дирекция завода подвели итоги социалистического соревнования за апрель 1956 года среди цехов, рабочих, бригад и ремонтных служб.

Передовые коллективы

ПО ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании за апрель с присуждением второго места вышел коллектив сталелитейного цеха (начальник тов. Лопаткин, секретарь парторганизации тов. Кремлев, председатель цехкома профсоюза тов. Рыбенко, секретарь комсомольской организации тов. Яровикова), выполнивший производственный план апреля на 102 процента; с присуждением третьего места вышел коллектив чугунолитейного цеха № 1 (и. о. начальника тов. Вербицкий, секретарь партийной организации тов. Назаров, председатель цехкома профсоюза тов. Алимов, секретарь комсомольской организации тов. Вилькин), выполнивший производственный план апреля на 101,8 процента.

ПО МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩИМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании за апрель с присуждением первого места вышел коллектив автоматного цеха (начальник тов. Земский, секретарь партийной организации тов. Лебедев, председатель цехкома профсоюза тов. Григоров, секретарь комсомольской организации тов. Шульц), выполнивший производственный план апреля на 100,4 процента; с присуждением второго места вышел коллектив прессового цеха (начальник тов. Зренбург, секретарь партийной организации тов. Романовский, председатель цехкома профсоюза тов. Дряхлов, секретарь комсомольской организации тов. Степашкин), выполнивший производственный план апреля на 100,7 процента; с присуждением третьего места вышел коллектив тракторосборочного цеха (начальник тов. Стейлани, секретарь партийной организации тов. Воронов, председатель цехкома профсоюза тов. Бочаров, секретарь комсомольской организации тов. Тарасенко), выполнивший производственный план апреля на 100,2 процента.

ПО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании за апрель с присуждением первого места вышел коллектив инструментального цеха (начальник тов. Франкфурт, секретарь партийной организации тов. Бабаев, председатель цехкома профсоюза тов. Алексеев, секретарь комсомольской организации тов. Мельников), выполнивший производственный план апреля на 106,8 процента; с присуждением третьего места вышел коллектив ремонтно-литейного цеха (начальник тов. Чернобыльский, секретарь партийной организации тов. Кремлев, председатель цехкома профсоюза тов. Булгаков, секретарь комсомольской организации тов. Яровикова), выполнивший производственный план апреля на 102,8 процента.

ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании за апрель с присуждением первого места вышел коллектив теплоэлектроцентрали (начальник тов. Гусakov, секретарь партийной организации тов. Мальцев, председатель цехкома профсоюза тов. Чигринский, секретарь комсомольской организации тов. Хорохордин), выполнивший производственный план апреля на 101,3 процента; с присуждением второго места вышел коллектив газокислородного цеха (начальник тов. Нейман, секретарь партийной организации тов. Дедюхин, председатель цехкома профсоюза тов. Шевцов, секретарь комсомольской организации тов. Рютин), выполнивший производственный план апреля на 100,6 процента; с присуждением третьего места вышел коллектив теплоэлектроцентрали (начальник тов. Бодров, секретарь партийной организации тов. Денисенко, председатель цехкома профсоюза тов. Коряковцев, секретарь комсомольской организации тов. Баранова).

ПО ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании за апрель с присуждением второго места вышел коллектив деревообделочного цеха (начальник тов. Дюба, секретарь партийной организации тов. Гаршин, председатель цехкома профсоюза тов. Федотов, секретарь комсомольской организации тов. Дорохова), выполнивший производственный план апреля на 122,4 процента; с присуждением третьего места вышел коллектив цеха безрельсового транспорта (начальник тов. Мигурский, секретарь партийной организации тов. Веритин, председатель цехкома профсоюза тов. Гольцев, секретарь комсомольской организации тов. Рябчинова), выполнивший производственный план апреля на 108,3 процента.

ЛУЧШИЕ БРИГАДЫ—НА ЗАВОДСКУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА

На заводскую Доску почета занесены имена бригадиров, бригады которых удержали звание «Лучшая бригада завода» в течение шести месяцев подряд: бригада выбивщиков Селиванова М. И. — сталелитейный цех; бригада слесарей Федорова В. В., — теплоэлектроцентрали; бригада трубопроводчиков Звер-

ва А. А. — ремонтно-механический цех.

ЛУЧШУЮ БРИГАДУ—В ЗАВОДСКУЮ КНИГУ ПОЧЕТА

В заводскую Книгу почета занесено имя бригадира штамповщиков Шевелева В. С. — кузнечный цех, бригада которого удержала звание «Лучшая бригада завода» в течение 12 месяцев подряд.

ЛУЧШИХ РАБОЧИХ — В ЗАВОДСКУЮ КНИГУ ПОЧЕТА

В заводскую Книгу почета занесены победители социалистического соревнования, удержавшие звание «Лучший рабочий своей профессии» в течение 12 месяцев подряд: заливщик Никифоров И. К., шихтовщица Какунина А. С. — чугунолитейный цех № 1; слесари по ремонту Потапов А. М., Кудрик Н. Я., Эрбис В. А., сверловщица Плешкова Т. И., Прочай А. Я. — моторный цех; расточник Скаппо А. П. —

механический цех № 2; шлифовщица Соколова Е. П. — тракторосборочный цех; строгальщик Бугременко А. А., зубошлифовщик Дьяконов А. В., заточник Шошин Б. Г., слесарь Самохвалов В. П., — инструментальный цех; лаборант Тикунова Л. Ф. — теплоэлектроцентрали; шофер Тупиков М. В., слесарь Губарев Н. И., тракторист Шаболдасов В. И. — цех безрельсового транспорта.

ЛУЧШИХ РАБОЧИХ—НА ЗАВОДСКУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА

На заводскую Доску почета занесены победители социалистического соревнования, удержавшие звание «Лучший рабочий своей профессии» в течение 6 месяцев подряд: заливщик Кудряшов А. П., печник Соловьев К. Г. — чугунолитейный цех № 1; формовщик Кузьмин П. Г. — чугунолитейный цех № 3; слесарь по ремонту Аверин Н. А., электрик Тишков Т. З., Давыдов А. Г., расточники Качурина Н. Д., Ржевский А. Ф., шлифовщица Волин П. Е., Бедарева В. П., Якименко В. А., фрезеровщица Смородина Н. М., сверловщица Карелин К. И., Иванова Е. И., Молодаева В. К., наладчик Косолапов Д. И., токари Переворочаев А. Н., Ильинова Н. Т., слесари-сборщики Прометной К. И., Зинченко В. М., токарь-универсал Поликарпов В. Г. — моторный цех; слесари Полугаева В. К., Колтуненко А. И., Камбалин М. Ф., Брюханов В., Дряхлов К. Л., Сторожук Р. И., Сухих А. О., сверловщица Калинина Н. И., электросварщики Кравжун И. Е., Кольвашенко А. И., наладчик Осипов П. А., намотчик фильтров Дейс Э. Ф., спекальщик Рыжих И. Н., маляры Багурина М. З., Полетаева Е. И., токарь Татьяна В. И., испытательщик баков Ларина Р. И. — прессовый цех; шлифовщица Шутько А. А., Кривенко А. В., Саваренко М. И., Рифель Э. А., Абзалова

Х. Б., Бондаренко А. И., Исакова Т. К., фрезеровщица Комарова Т. И., Люля Д. К., Шевченко М. П., сверловщица Близнякова Г. В., слесарь Зозулин Ф. С., расточница Наседкина В. Н. — механический цех № 1; фрезеровщик Иващенко А. Т., сверловщица Дергилева М. А. — механический цех № 2; наладчик Дмитриев П. Г. — автоматный цех; токарь Кирилин Ф. Ф. — тракторосборочный цех; отрезчица Цикунова А. И., слесарь Гончаров А. А., шлифовщик Иванов В. М., контролер Троцковская Р. З. — инструментальный цех; кладовщица Изосимова М. П. — отдел снабжения; стерженщица Еремينا М. И. — ремонтно-литейный цех; слесарь Кальченко Н. Г. — газокислородная станция; сортировщица Платоненко П. М., Кузьмина С. Д., грузчик Михеев Е. Т. — скрапоразделочный цех; токарь Федоров А. П. — ремонтно-механический цех; щитовая Заярная М. И. — теплоэлектроцентрали; слесари Голиков Ф. К., Шаншуев П. К., Басаргин П. А., Боровинский А. С., Пономарев Д. А., Костепицкий В. А., Андрейчук Н. М. — кузнечный цех; токарь Куриленко И. М., токарь Милованов А. Г., газосварщик Алтухов И. Е., электросварщица Алымова В. Т. — цех станкостроения, машиностроения и автоматизации.

ЛУЧШИЕ РЕМОНТНЫЕ СЛУЖБЫ

По результатам работы за апрель присвоено звание «Лучшая ремонтная служба завода» ремонтным службам чугунолитейного цеха № 1 (механик тов. Хрупин), сталелитейного цеха

(механик тов. Ушанов), кузнечного цеха (механик тов. Кудрявцев).

Отмечается хорошая работа ремонтной службы прессового цеха (механик тов. Тяпкин).

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Экономить
дорогостоящий
металл

По шестому пятилетнему плану в нашей стране будет развернуто громадное строительство. Это потребует большого количества металла и других материалов.

В связи с этим перед работниками промышленности поставлены серьезные задачи по мобилизации внутренних ресурсов.

На нашем заводе в отдельных цехах мало уделяют внимания экономному использованию металла. Так, мы получаем по операции цельнотянутые трубы диаметром 95x18, 89x11 и 70x12, длиной 8 метров каждая. Эти трубы предназначены для изготовления деталей №№ 31-414, 31-419, 31-471 (втулки и кольца).

Порезку этих труб производит заготовительное отделение кузнечного цеха. Обычно порезка производится способом автогенной резки. Каждая труба должна иметь длину, равную 800 миллиметрам. В результате действия автогена в местах разрезов почти на 50 миллиметров образуется закаленное кольцо. При обработке на механическом участке эти закаленные места отрезаются стерженщицей Еремينا М. И. — ремонтно-литейный цех; слесарь Кальченко Н. Г. — газокислородная станция; сортировщица Платоненко П. М., Кузьмина С. Д., грузчик Михеев Е. Т. — скрапоразделочный цех; токарь Федоров А. П. — ремонтно-механический цех; щитовая Заярная М. И. — теплоэлектроцентрали; слесари Голиков Ф. К., Шаншуев П. К., Басаргин П. А., Боровинский А. С., Пономарев Д. А., Костепицкий В. А., Андрейчук Н. М. — кузнечный цех; токарь Куриленко И. М., токарь Милованов А. Г., газосварщик Алтухов И. Е., электросварщица Алымова В. Т. — цех станкостроения, машиностроения и автоматизации.

Во избежание такого ничем не оправданного расхода металла заготовительному отделению кузнечного цеха необходимо производить порезку труб на шпиле «Геллер».

П. ЛЕЙБМАН.

Неиспользованные резервы

На нашем заводе, в цехах лежат груды различных бракованных и годных деталей, не находящихся себе применения.

Если бы переплавить и пустить в дело десятки тонн металла, имеющегося только в моторном цехе, то можно было бы получить очень большую пользу.

На участке сборки и испытательной станции в различных закоулках «похоронен» металл, которого хватило бы на выпуск по крайней мере одного трактора. Однако, ни начальник сборки тов. Маркус, ни начальник испытательной станции тов. Татарчук не проявили хозяйского отношения и не попытались очистить производственные площади от ненужного им материала. Если это будет сделано, то несомненно

завод получит двойную выгоду: металл для нужд производства и новые производственные площади, хотя бы для того, чтобы там складировать готовую продукцию.

Очень часто мы критикуем автоматчиков за то, что они не подают нам гайки, болты и т. д. А ведь ленты конвейеров на участке сборки моторов двигаются до тех пор, пока этому движению не мешают тысячи болтов, гаек, шайб и других мелких деталей, падающих в траншею конвейера. Все это ценный материал и об экономии его никто не заботится.

Настоящая свалка электромоторов организована в дефектном отделении. Электромотор тов. Хомутов проходит мимо и не находит нужным навести порядок в своем хозяйстве. Хорошие моторы

можно было бы отсортировать, а непригодные сдать в ремонт.

На испытательной станции горюче-смазочные материалы выливаются в специальный подземный отстойник. Почему бы не взять и отфильтровать этот ценный материал, а применение для него всегда найдется. Но проще, оказывается, направить его по канализационным трубам в реку Алей. По этому «легкому» пути и идут руководители в моторном цехе.

Нужно бороться за экономию государственных средств везде, на каждом участке работы, каждому большому и малому руководителю, каждому рабочему.

С. ТЕРЕНТЬЕВ.

Фельетон

Милость и гнев начальника

Заместитель директора завода Борис Федорович Бердников не упускал случая похвалить своего шофера в присутствии других водителей легковых машин.

— Молодец Коробейников, у него «Победа» как часы работает. Просто блаженство ездить с таким водителем!

Щедры на похвалы, Борис Федорович лгиво говаривал шоферу:

— Тебе, Дмитрий, не меня возить, а младенцев: просто убавиваешь своей ездой.

— Как же, Борис Федорович, приходится возить и младенцев и их матерей, — соглашался шофер.

— Это ты правильно говоришь. Каждый человек требует к себе внимания. «Придется к празднику благодарность ему объявить», — решил Б. Ф. Бердников. Но благим намерениям не суждено было осуществиться...

Читатель простит автора за некоторое лирическое отступление, тем более, что оно имеет определенную связь с действиями Б. Ф. Бердникова.

Замечательную сказку «Девушка и смерть» написал великий писатель М. Горький. Не лишним будет напомнить слова из этой сказки о том, что милость и гнев царская одинаково опасны для обычного смертного. Некоторые черты рыжего царя из этой сказки присущи и Борису Федоровичу Бердникову, а именно: милость и гнев его для подчиненных действительно опасны.

В один субботний погожий апрельский денек заместитель директора собрался на охоту. Подготовив все необходимое для предстоящей «операции», с бодрым настроением он вызывает к телефону своего шофера.

— Так, вот, Коробейников, заправь машину и жди моего сигнала.

— Сегодня суббота, — напомнил

шофер, — мой рабочий день уже закончился.

— А получить доплату за ненормированный рабочий день ты, вероятно, не откажешься? — вспылил начальник.

— Видите, Борис Федорович, я учусь в вечерней школе, и мне нельзя пропускать занятия.

— Это меня не касается. И потом, что это за тон в разговоре со мной? Что я должен тебя уговаривать? Видно, перехвалил я тебя.

Шофер попытался усуетить Бориса Федоровича напоминанием о запрещении охоты. Но начальство обозлилось. Ни с чем нельзя было сравнить взрыв негодования неудачливого охотника...

Проследим за тем, какую реакцию на Б. Ф. Бердникова произвело неподчинение шофера.

В понедельник, как всегда, в квартире заместителя директора аккуратный шофер подкатил «Победу». Борис Федорович даже и глазом не повел, проходя мимо.

— Я за вами приехал. Садитесь, пожалуйста, — вежливо предложил шофер тов. Коробейников.

— Мне не нужны такие шоферы.

Сказал, как отрезал. С гордо поднятой головой Б. Ф. Бердников отправился пешком на завод. А позади него, на некотором расстоянии, смиренно двигалась «Победа», готовая в любую минуту принять обиженного пассажира. И так продолжалось много дней: шофер предлагал свои услуги, а Борис Федорович «назло» ему ходил пешком.

А кончилась вся эта история тем, что руководители цеха безрельсового транспорта вынуждены были выполнить распоряжение Б. Ф. Бердникова: перевести тов. Коробейникова на другую машину...

Н. БРАГИН.

ДЕЛЕГАЦИЯ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ В ПЕКИНЕ

18 мая в Пекин по приглашению ЦК Новодемократического союза молодежи прибыла делегация советской молодежи во главе с секретарем ЦК ВЛКСМ тов. А. Рапохиным.

На Пекинском аэродроме гостей встречали секретари ЦК НДСМ Ху Яо-бан, Ху Кэ-ши, Чжан Цзе, Лю Си-юань, а также представители молодежи столицы.

С приветственным словом к собравшимся обратился тов. Рапохин.

Советская делегация пробудет в гостях у китайских друзей месяц. Она совершит поездку по стране, члены делегации и китайские товарищи за это время обменяются опытом своей работы.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ УСТАНОВИЛА ДИПЛОМАТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ С КАМБОДЖЕЙ

Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, правительство Чехословацкой Республики и королевское правительство Камбоджи решили установить дипломатические отношения и обменяться посланниками.

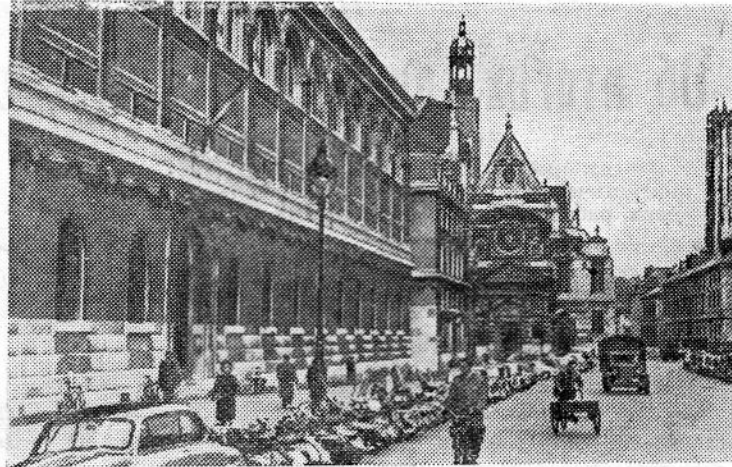
ЗА НОРМАЛИЗАЦИЮ ТОРГОВЫХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СССР И ЯПОНИЕЙ

По сообщениям японского радио, в Японии все громче раздаются голоса, требующие нормализации торговых отношений между Японией и Советским Союзом.

На состоявшемся вчера заседании Японской ассоциации содействия развитию международной торговли решено потребовать от правительства Японии заключить торговое соглашение с Советским Союзом и учредить в каждой из стран торговые представительства.

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ЭЙЗЕНХАУЭРА

Корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс сообщает из Вашингтона, что президент Эйзенхауэр назначил специальную группу «для изучения значения объявленного Советским Союзом сокращения вооруженных сил».



ФРАНЦИЯ. На одной из улиц Парижа.

ЗАЯВЛЕНИЕ ГИ МОЛЛЕ ПО ПРИБЫТИИ В ПАРИЖ

По сообщению агентства Франс Пресс, по возвращении в Париж из Москвы председатель Совета министров Ги Молле заявил в аэропорту представителям печати:

«Пессимисты, которые говорили, что франко-советские переговоры не дадут никаких конкретных результатов, к счастью, обманулись в своих ожиданиях. Мои коллеги и я вернулись убежденными, что эти перегово-

ры помогли устранению атмосферы недоверия, которая все еще существует, но которая постепенно исчезает».

«Я полностью убежден, что такие поездки полезны для дела мира», — добавил Ги Молле, выразив убеждение в «необходимости подобных контактов».

Ги Молле сказал, что он доложит президенту республики Рене Коти и правительству о результатах своей поездки.

КРАСНОРЕЧИВОЕ ПРИЗНАНИЕ МИНИСТРА ОБОРОНЫ США

Как сообщает вашингтонский корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс, выступая на банкете по случаю «дня вооруженных сил», министр обороны США Вильсон заявил, что Соединенные Штаты намерены в предстоящие годы сохранять нынешнюю численность своих вооруженных сил и оснастить их лучшим оружием, «несмотря на разговоры об ослаблении международной напряженности».

Ратую за продолжение поли-

тики «с позиции силы», Вильсон заявил: «Мы собираемся сохранить вооруженные силы численностью около 2.850 тыс. человек на неопределенное время».

Вильсон признал, что в настоящее время в США под ружьем находится почти в два раза больше людей, чем в начале корейской войны; это самая большая численность вооруженных сил, которую когда-либо Соединенные Штаты имели в мирное время.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕГИПТА РАЗОРВАЛО ДИПЛОМАТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ С ЧАНКАЙШИСТАМИ

Газеты сообщают, что правительство Египта официально уведомило чанкайшистское «правительство» о прекращении с ним дипломатических отношений. Это решение египетского правительства было вчера сооб-

щено министерством иностранных дел Египта бывшему чанкайшистскому послу в Каире. (ТАСС.)

Зам. редактора А. ЕЛИСЕЕВА.

Клуб завода

25, 26 и 27 мая

новая цветная
кинокомедия

За витриной
универмага

Заводской типографии
ТРЕБУЕТСЯ уборщица.
Об условиях справляться в
отделе кадров завода или у
старшего мастера типографии.

Завком профсоюза тракторного завода для работы в пионерском лагере «Шубинка» ТРЕБУЮТСЯ: уборщицы, прачки, грузчики.
Обращаться в завком профсоюза с 8 часов до 11 часов утра ежедневно, кроме выходных дней.
ЗАВКОМ ПРОФСОЮЗА.

— 51-й тираж выигрышей —
Государственного 3% внутреннего
выигрышного займа
СОСТОИТСЯ
30 МАЯ
1956 года в г. Тбилиси

В тираже разыгрывается по всем восьми разрядам займа 68000 выигрышей на общую сумму 37201600 рублей, в том числе: 16 выигрышей по 50000 рублей, 40 по 25000 рублей, 200 по 10000 рублей, 640 по 5000 рублей, 5600 по 1000 рублей и 61504 выигрыша по 400 рублей.

ПРИБРЕТАЙТЕ ОБЛИГАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
3% ВНУТРЕННЕГО ВЫИГРЫШНОГО ЗАЙМА!

Участвуйте в 51-ом тираже выигрышей!

Облигации займа свободно продаются и покупаются сберегательными кассами.

Центральная сберегательная касса № 270.

ОТКРЫТА
подписка

на заводскую газету

**Боевой
Темп**

ОРГАН ПАРТКОМА,
ДИРЕКЦИИ И ЗК
ПРОФСОЮЗА

Алтайского тракторного
завода им. М. И. Калинина

на второе полугодие 1956 года

Подписная плата:

на 6 мес. — 7 руб. 50 коп., на 3 мес. — 3 руб. 75 коп.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ТРИ РАЗА В НЕДЕЛЮ
НА ЧЕТЫРЕХ СТРАНИЦАХ.

Подписку принимают уполномоченные партийных организаций по подписке в цехах и отделах завода, а также в редакции газеты.

Товарищи тракторозаводцы! Не откладывайте выпуск газеты на последние дни. Своевременной подпиской вы обеспечите аккуратное получение газет.