

Горький Челн

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

16-й год издания
№ 65 (1897)

Четверг, 5 июня 1958 г.

Цена
10 коп.

Соревнование двух тракторных заводов

Подведены итоги социалистического соревнования коллективов двух соревнующихся тракторных заводов страны за апрель и четыре месяца 1958 года.

Как выполняются социалистические обязательства на Алтайском и Харьковском тракторных заводах, свидетельствуют следующие показатели:

ХАРЬКОВСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

	апрель	за четыре месяца
Валовая продукция	105,8	103,9
Товарная продукция	107,7	106,0
По тракторам ДТ-54	101,3	100,9
По тракторам ДТ-14	100,0	102,0
По запасным частям	115,1	106,8
По ширпотребу	113,2	116,3
Производительность труда	103,6	103,8
Себестоимость	99,2	98,1
Потери от брака	1,3	1,4
Экономия от внедрения рационализаторских предложений (с начала года в тыс. рублях)	1262,7	5022,3

АЛАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

	105,0	109,0
Валовая продукция	108,3	109,4
По тракторам ДТ-54	100	100
По тракторам ТДТ-60	100	100
По запасным частям	103,4	111,8
По ширпотребу	117,9	114,1
Производительность труда	102,4	105
Себестоимость	13,5	9,5
Кооперация	160,6	151,4
Потери от брака	2,3	2,2
Экономия от внедрения рационализаторских предложений (с начала года в тыс. рублях)	564,9	2668,2

Показатели социалистического соревнования двух заводов свидетельствуют об огромном трудовом энтузиазме, которым охвачены коллективы.

В настоящее время на нашем заводе широко развертывается соревнование за достойную встречу XII съезда профсоюзов СССР. Обязательства в честь этой знаменательной даты уже приняли на себя коллективы моторного, первого чугунолитейного и других цехов нашего завода.

Июнь—последний и решающий месяц второго квартала. Задача состоит в том, чтобы преодолеть все трудности, мобилизовать все внутренние резервы производства для успешного выполнения плана второго квартала.

Соревнование с харьковскими тракторостроителями помогает коллективу нашего завода добиваться новых успехов в труде. Перед коллективом в настоящее время поставлены большие и ответственные задачи по снижению себестоимости выпускаемой продукции и улучшению всех технико-экономических показателей. В соревновании с харьковчанами мы должны добиться первенства.

Товарищи тракторостроители, боритесь за высокую производительность труда, за образцовую трудовую дисциплину, за выпуск продукции без брака. Шире размах социалистического соревнования!

Летнее расписание на воздушных линиях страны

С 1 июня на воздушных линиях гражданского воздушного флота введено летнее расписание. В этом году значительно увеличивается количество рейсов, открываются новые линии.

На воздушных трассах большой протяженности — Москва — Петропавловск-на-Камчатке, Москва — Хабаровск, Москва — Ташкент — эксплуатации снимаются

самолеты «Ил-14». Все перевозки пассажиров и почты будут совершаться только на самолетах «ТУ-104». Эти машины будут летать также на линиях Москва — Свердловск — Новосибирск, Москва — Тбилиси, Тбилиси — Ташкент. Время, затрачиваемое пассажирами на полеты, сокращается в три раза.

(ТАСС).

Ценная инициатива чугунолитейщиков первого цеха

Каждый рабочий должен сэкономить в год 5 тысяч рублей

В этот день в плавильном отделении чугунолитейного цеха № 1 было особенно оживленно. Несмотря на приближение обеденного перерыва, на каждом рабочем месте царило высокое трудовое напряжение.

...Шумят вагранки, пронзительно сигнализируют крановщики, предупреждая о том, что над головами плывет кран с большим ковшом, наполненным горячим металлом. Дробно перестукивают формовочные машины на соседнем участке. Все это сливалось в один общий гул.

Но вот гудок возвещает о наступлении обеденного перерыва. На участке становится тихо. Вагранщики, заливщики, крановщики, шихтовщики и другие рабочие спешат к месту, где ранее было условлено поговорить о важном для коллектива вопросе. Собрание начинает начальник плавильного отделения Михаил Иванович Гуров.

—Мы сейчас собрались, говорит он, — чтобы обсудить очень

важный вопрос. Мы предлагаем нашему коллективу выступить инициатором среди горячих цехов в борьбе за экономию каждым рабочим пяти тысяч рублей в год. Такая возможность у нас есть. Нужно только активно включиться в соревнование за экономию шихтовых материалов, всех видов энергии и за снижение брака попутью. Необходимо тщательно следить за расходованием шихты и всех видов энергии.

Предложение начальника пролета тов. Гурова поддерживает заливщик второго конвейера Иван Петрович Дроздов.

—Наш коллектив способен решить эту задачу, — говорит он. Поэтому мы с уверенностью поддерживаем это хорошее начинание.

—Ну, а что скажут об этом шихтовщики? — спрашивает уbrigадира шихтарного двора начальник плавки.

Григорий Сергеевич Круглов от имени всех шихтовщиков говорит о том, что шихтовщики могут до-

биться многого, если они будут по-хозяйски следить за расходованием шихтовых материалов, за прибытием вагонов с полновесным грузом.

Коллектив плавильщиков единодушно поддержал начинание по борьбе за экономию государственных средств и вызывает на соревнование коллективы плавильных отделений сталелитейного и третьего чугунолитейного цехов завода.

Большую работу проделал коллектив плавильного отделения за истекшие месяцы этого года. За четыре месяца коллектив сэкономил 400 тысяч рублей.

Серьезные успехи добился коллектив и по улучшению качества выпускаемой продукции. Так, заливщик третьего конвейера тт. Гайденко и Авдеенко, второго — тов. Дроздов, первого — тов. Дегтярев снизили брак на 55 процентов против прошлого года. А в целом коллектив плавильного отделения снизил брак на 45 процентов, что значительно повысило производительность труда.

Суточное задание — на 132 процента

Коллектив участка чугунных деталей мелкосерийного пролета механического цеха № 2, где мастером тов. Усачев, с первых дней июня идет впереди графика. З июня суточное задание коллектива выполнил на 132 процента.

Высокопроизводительным трудом в этот день здесь отличалась токарь Любовь Бричко. Она обрабатывает деталь 32-428 (упорное кольцо). При норме 170 деталей тов. Бричко обработала в смену 300 деталей.

По-прежнему более двух норм в смену выполняет токарь Мария Губенина. Так, например, при обработке детали 38-611 на первой операции Мария Губенина сдает по 300 годовых деталей вместо 110 по норме.

Кроме токарного дела Мария Губенина освоила фрезерное и сверлильное. Она может наладить все станки, имеющиеся на участке. Являясь профгруппоргом, она ведет большую общественную работу.

М. БУШМАНСКИЙ.

Закрепляем достигнутые успехи

Хороших производственных показателей добился коллектив лекального отделения инструментально-производственного корпуса в мае. Программу месяца участок выполнил на 103,7 процента.

Сейчас лекальщики наращивают темпы в труде, стремясь закрепить достигнутые успехи, досрочно выполнить квартальный план и выдать продукцию только отличного качества.

Замечательно трудятся слеса-

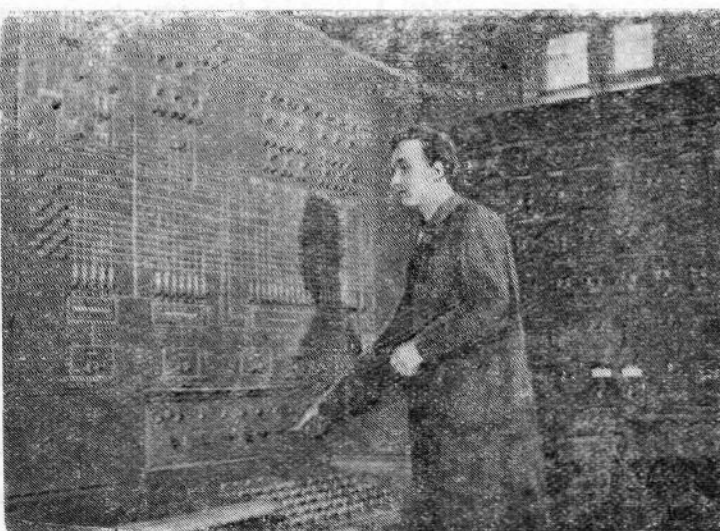
ри-лекальщики Виктор Илющенко, Анатолий Банников и Александр Бондаренко. Они ежедневно перевыполняют сменную норму выработки в два-три с половиной раза.

Не отстают от них и доводчицы Таисия Бондаренко и Раиса Янкина, которые выполняют задание на 200—230 процентов.

И. ЖЕЛЕЗНОВ,

мастер лекального отделения инструментально-производственного корпуса.

Первая в мире



ся этот агрегат. Она может показать не только сегодняшний день промысла, но и определить изменения, которые произойдут в нефтяных пластах в течение 5—6 лет.

Уникальный агрегат действует. Но не прекращается и работа по его дальнейшему усовершенствованию. Создается автомат для съема ответов на задачи, поставленные перед машиной. Ведется подготовка записи таких ответов на магнитные ленты. Это очень интересное усовершенствование. Оно позволит сразу увидеть на экране телевизора или осциллографа, как будет выглядеть та или иная гидродинамическая карта месторождения при том или ином режиме эксплуатации. Эти и ряд других усовершенствований сделают машину еще более удобной для широкого использования.

На снимке: журналист Ю. А. Голубев наблюдает за работой блока питания интегратора. Фото С. Преображенского.

Фотохроника ТАСС.

Москва. Во всю длину просторного зала Всесоюзного научно-исследовательского института нефти и газа двумя рядами стоят высокие металлические шкафы-блоки с панелями, имеющими бесчисленное количество гнезд. Вспыхивают небольшие электрические лампочки, горят зеленые глазки сигнализации. Это работает ЭИ-С (электроинтегратор специальный) — созданная советски-

ми учеными и инженерами первая в мире автоматическая машина для определения оптимального режима эксплуатации крупных нефтяных и газовых месторождений.

ЭИ-С — машина, с помощью которой можно с большой точностью изучать процессы, происходящие глубоко в недрах земли, делать прогнозы по добыче нефти для мест, отстоящих на тысячи километров от Москвы, где находят-

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

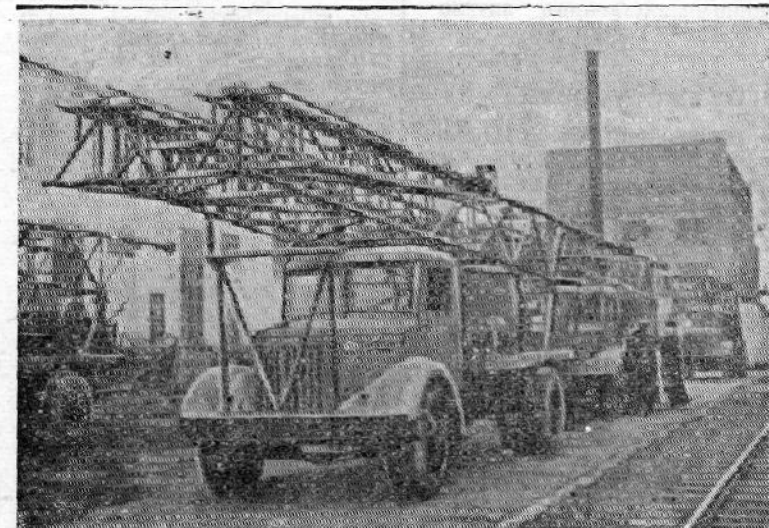
Коммунисты—организаторы соревнования в цехе

В октябре 1958 года в жизни коллектива чугунолитейного цеха № 1 намечаются большие изменения. С этого месяца цех должен перейти на семичасовой рабочий день. У чугунолитейщиков будет больше времени для отдыха, условия их труда значительно улучшатся.

Сокращение продолжительности рабочего дня является проявлением неустанных заботы партии и правительства об удовлетворении культурных и бытовых нужд трудящихся нашей страны. Большинство рабочих первого чугунолитейного цеха на эту заботу отвечает новыми производственными достижениями. Передовики соревнования упорно ломают старые производственные нормы, добиваются высоких выработок.

Для того, чтобы восьмичасовое задание выполнялось за семь часов, необходимо наладить бесперебойную работу всех производственных звеньев цеха. Очень часто у нас пристаивают механизмы из-за несвоевременного и недоброкачественного ремонта и подналадок.

Наши формовщикам принадлежит замечательная инициатива в освоении слесарного дела. С 28 мая в цехе работают курсы слесарей, которые регулярно посещают 32 формовщика. Освоение новой профессии поможет им резко сократить простой формовочных машин, что, несомненно, будет способствовать росту производительности труда.



Пермская область. Установки разведочного бурения, выпускаемые Кунгурским машиностроительным заводом, идут во все концы Советского Союза, во многие страны Европы и Азии. Недавно партия таких машин отправлена в Индию.

Коллектив постоянно совершенствует свою продукцию. Выпускаемые в настоящее время машины оснащены новым, важным приспособлением — механизмом для развинчивания и свинчивания бурильных труб.

На снимке: партия модернизированных передвижных установок УРБ-ЗАМ перед отправкой с завода. Фото Б. Визуля.

Новая разливочная машина в действии

Коллектив чугунолитейщиков первого цеха развернул активную борьбу за повышение производительности труда и экономию материалов.

По предложению работников цеха тт. Гурова, Терехина и Гузеева в цехе была сделана новая разливочная машина, которая по своим качествам значительно превосходит прежнюю.

На слия тонны холодного металла раньше уходило не менее 15 минут. Кроме того, отлитые чугунные чушки нужно было грузить вручную на тележку и отправлять на шихтарный двор. Из-за большой трудоемкости работы часто задерживалась заливка форм на конвейерах.

Новая разливочная машина уже действует. Тонна металла

сейчас разливается за три минуты, что в пять раз быстрее прежнего. Механизирована также погрузка слитого чугуна и отправка его на шихтарный двор. Это дало возможность цеху вы свободить двух рабочих.

Прежде в связи с отсутствием тары холодный металл приходилось сливать прямо в яму, затем грузить его в вагоны и отправлять на другие предприятия для переплавки. Сейчас в связи с пуском новой разливочной машины слитый металл используется для переплавки его в вагранках, что дает цеху около 100 тысяч рублей условно-годовой экономии.

У. ЖАКУНОВ.
Чугунолитейный цех № 1.

сейчас разливается за три минуты, что в пять раз быстрее прежнего. Механизирована также погрузка слитого чугуна и отправка его на шихтарный двор. Это дало возможность цеху вы свободить двух рабочих.

Прежде в связи с отсутствием тары холодный металл приходилось сливать прямо в яму, затем грузить его в вагоны и отправлять на другие предприятия для переплавки. Сейчас в связи с пуском новой разливочной машины слитый металл используется для переплавки его в вагранках, что дает цеху около 100 тысяч рублей условно-годовой экономии.

У. ЖАКУНОВ.
Чугунолитейный цех № 1.

сейчас разливается за три минуты, что в пять раз быстрее прежнего. Механизирована также погрузка слитого чугуна и отправка его на шихтарный двор. Это дало возможность цеху вы свободить двух рабочих.

Прежде в связи с отсутствием тары холодный металл приходилось сливать прямо в яму, затем грузить его в вагоны и отправлять на другие предприятия для переплавки. Сейчас в связи с пуском новой разливочной машины слитый металл используется для переплавки его в вагранках, что дает цеху около 100 тысяч рублей условно-годовой экономии.

У. ЖАКУНОВ.
Чугунолитейный цех № 1.

Коммунисты указали тов. Хрупину на слабую работу ремонтной службы. Здесь имеются факты нарушения трудовой и производственной дисциплины. Коммунисты говорили о необходимости улучшения качества ремонта и технического состояния оборудования. Партийное бюро предложило руководителям ремонтной службы тт. Хрупину и Батищеву до 10 июня 1958 года закончить монтаж системы автоматического распределения земли на первом, втором и третьем конвейерах.

Партийное бюро обязало партгруппу ремонта службы тов. Гречесова улучшить массово-разъяснительную и воспитательную работу среди работников отдела механика, привлекая к этому коммунистов партгруппы.

На открытом партийном собрании, состоявшемся 21 мая, была обсуждена работа стержневого пролета, где начальником тов. Носик. На этом собрании выступило 10 человек. Участники собрания серьезно критиковали тов. Носика за слабое руководство коллективом и большой брак, допускаемый стержненщиками.

Проводимые партийной организацией мероприятия способствуют улучшению работы цеха. Сейчас весь коллектив цеха борется за переход на семичасовой рабочий день.

В. НАЗАРОВ,
секретарь партийного бюро чугунолитейного цеха № 1.

На заслуженный отдых

За плечами у мастера теплосилового цеха Степана Павловича Ковалевского большая трудовая жизнь. 53 года отдал он труду на различных промышленных предприятиях. До Великой Октябрьской революции он был учеником кузнеца, затем слесарем.

Каким предпринимателям и заводчикам не пришлося ему продавать свою рабочую силу! Октябрьскую революцию Степан Павлович встретил будучи военным моряком царского флота. К этому времени матрос Степан Ковалевский уже хорошо понимал, что место рабочих — в строю борцов за новую счастливую жизнь.

После установления Советской власти в стране Степан Павлович вернулся к мирному труду. Он работает на строительстве электростанции в Харькове, а в тридцатом году направляется на строящийся Харьковский тракторный завод.

В 1942 году с первой группой харьковчан Степан Павлович Ковалевский приехал на Алтай. Здесь, в необжитой глиной степи, начали строить тракторный завод.

Промышленные трубопроводы на нашем заводе от первого до последнего метра проложены при непосредственном участии мастера теплосилового цеха тов. Ковалевского.

Опытный специалист и трудолюбивый человек, Степан Павлович Ковалевский с первых дней работы на нашем заводе начал готовить замечательные кадры теплосиловиков.

Много лет под руководством тов. Ковалевского трудится Григорий Оюн. Нина Шишкова пришла в цех подростком. За 16 лет работы она в совершенстве освоила сложную профессию и благодарна за это своему учителю — мастеру Степану Павловичу Ковалевскому.

— Я и сам потерял счет своим ученикам, — признается мастер.

Но благодарные ученики не забыли своего учителя. 31 мая коллектив теплосилового цеха тепло проводил на заслуженный отдых мастера Степана Павловича Ковалевского.

Старый мастер передал свой большой, сложный и ответственный участок достойному ученику, члену КПСС Алексею Николаевичу Котову.

После короткой теплой речи начальник цеха тов. Гусаков под горячиеapplодисменты собравшихся вручил пенсионеру Степану Павловичу Ковалевскому ценные именные подарки и пропуск почетного кадрового работника на завод.

Весь наш коллектив выражает глубокую благодарность замечательному человеку труда Степану Павловичу Ковалевскому за его долголетнюю и безупречную работу на нашем заводе и желает ему многих лет здоровья и хорошей, счастливой жизни.

Н. ХОРОХОРДИН.
Теплосиловой цех.

О тех, кто мешает нам производительно трудиться

Вести непримиримую борьбу с нарушителями трудовой дисциплины

Это случилось во второй половине мая. На сварочном участке прессового цеха, где старшим мастером тов. Крендясеев, кипела напряженная работа. Все рабочие были на своих местах. Пустым оставалось только одно место — электросварщика Кочкалды. «Что случилось с ним? Может быть, заболел?» — размышляли рабочие.

А в это время Кочкалда пьянился, забыв о своем долге, работе.

Товарищи были возмущены поступком Кочкалды и решили осудить его недостойное поведение. На десятиминутном совещании Кочкалда сидел, улыбаясь. Он думал: «авось пронесет», хотя выступавшие рабочие клеймили позором члена своего коллектива.

И неожиданно пришла помощь. Она явилась в лице сменного мастера тов. Реморенко, который заявил, что Кочкалда

вовсе не пьянился, а устраивал свои семейные дела. И пьяница отделался предупреждением.

На другой день Кочкалда явился на работу снова в нетрезвом виде и, сварив всего 10 узлов, вместо 35—40 положенных по норме, ушел домой.

Недостойно ведет себя Кочкалда на производстве. Он совершает прогулы, не выполняет сменные задания. И хуже всего то, что такого человека прикрывает заместитель секретаря партийного бюро тов. Реморенко, неоднократно выпивавший вместе с Кочкалдой.

В прессовом цехе не развернута в достаточной степени массово-разъяснительная, воспитательная работа среди коллектива. Если бы вся общественность поднялась на борьбу с пьянством, с нарушителями трудовой дисциплины, таких, как Кочкалда, не было бы в славном

коллективе прессовщиков.

Председатель цехкома профсоюза тов. Драхлов примиренчески относится к прогульщикам и пьяницам. Недостаточно внимания уделяет этому вопросу и секретарь партбюро тов. Романовский. Это видно из того, что пьяница Кочкалда нашел себе покровителя в лице члена партии Реморенко.

На том же сварочном участке был случай, когда наладчик Владимира Сокальчук пристрастился к выпивке, стал нарушать трудовую дисциплину. Его вовремя поправили. Теперь он исправился, добросовестно трудится.

Необходимо партийной и профсоюзной организациям вместе с руководителями цеха обратить самое серьезное внимание на нарушителей трудовой дисциплины, привлекать к борьбе с пьяницами и прогульщиками всю общественность цеха.

П. САМОХВАЛОВ.

Пьянство — большой порок

На участке редуктора механического цеха № 2 рабочие разыскивали наладчика. Но тщетны их поиски. Наладчик Григорий Морковин не вышел в этот день на работу.

— Опять загулял, — говорят рабочие, — и когда только перестанут с ним наянчиться!

— Да ведь он сегодня был «на веселе» перед началом второй смены, — вносит кто-то правку и здесь же добавляет: просил передать мастеру, что не выйдет на работу. И что только он думает! Ведь за пьянку его уже обсуждали на профгруппе.

Не впрок, видно, пошло наладчику Морковину решение профгруппы участка о вынесении ему администрацией выговора.

ра за невыход на работу и пьянку.

Через три дня он снова не вышел на работу. На этот раз Морковин прогулял три дня. В цехе забили тревогу. Когда пришли к Морковину домой, оказалось, что он пьян. Жена и мать Морковина рассказали, что в последнее время Морковин стал выпивать, плохо относиться к семье. Связался с Виктором Першиным и вместе с ним устраивал дома попойки. В результате — невыход на работу и невыполнение участником суточного задания.

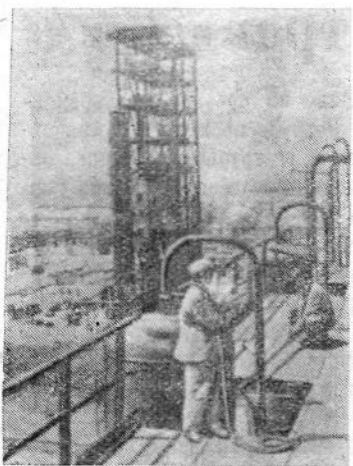
Общественность и весь коллектив рабочих цеха строго осудили поведение наладчика Морковина. Он отстранен от долж-

ности на один месяц и переведен рабочим на станок. Однако остался еще безнаказанным собутыльник Морковина наладчик этого же участка Виктор Першин.

Виктор Першин не раз давал обещание исправиться. Но этот пьяница обманывает не только руководителей цеха, но и весь коллектив. Под дурное влияние Першина и Морковина легко поддался и наладчик Виктор Ломакин.

Пьянство — большой и серьезный порок. Борьбу с ним должны вести все общественные организации, весь коллектив участка, цеха и завода.

В. АЛЕКСАНДРОВ.



Азербайджанская ССР. Сумгайитский завод синтетического каучука Азербайджанского совнархоза выпускает каучук на базе нефтяных отходов. Освоив передовые методы производства, коллектив ежемесячно перевыполняет план.

Идет строительство третьей очереди завода. Ввод ее в эксплуатацию позволит наладить промышленное производство каучука непосредственно из нефтяных газов, минуя промежуточную стадию переработки их в спирт, и вдвое увеличит выпуск каучука.

На снимке: монтаж газораспределительной установки.

На переднем плане—бригадир Алихан Мустафаев (справа) и один из лучших газосварщиков Александр Бабаян.

Фото Ф. Шевцова.

Фотохроника ТАСС.

Конференция читателей газеты «Труд»

3 июня в Доме техники состоялась конференция читателей газеты «Труд». Лекционный зал заполнили рабочие, профсоюзные и инженерно-технические работники, служащие нашего завода, завода «Алтайсельмаш», Алтайского завода тракторного электрооборудования и других предприятий города.

Конференцию открыл заведующий отделом пропаганды и агитации горкома КПСС тов. Кудашев. Он предоставил слово для доклада собственному корреспонденту газеты «Труд» по Алтайскому краю тов. Рудакову.

В своем докладе тов. Рудаков рассказал о деятельности редакции газеты «Труд» за минувший год, приводил примеры и факты, свидетельствующие о значительных достижениях в работе газеты. Он также вскрыл ряд недостатков в вопросах осуществления профсоюзной жизни.

После доклада читатели тт. Митрофанов, Зонн (АЗТЭ), Крестьянинский (завод «Алтайсельмаш»), Троцкокский, Борисов (АТЗ) и другие поделились своими мнениями о газете «Труд», говорили о недостатках в работе газеты, вносили ценные предложения.

До городского фестиваля осталось 24 дня!

В оргкомитете фестиваля

и порядок на территории училища. Кроме того, учащиеся провели ряд воскресников по благоустройству улиц Вокзальной и Ленина, расположенных в районе училища.

За период подготовки около 200 комсомольцев училища приняли участие в воскресниках по строительству стадиона «Труд» и сбору металлома.

В мероприятиях по подготовке к фестивалю намечено провести озеленение школьного двора. В настоящее время уже разбито семь цветочных клумб, высажено по Вокзальной улице около 500 деревьев. Своими силами учащиеся вырастили рассаду для цветов.

Учащиеся педагогического училища организовали регулярный выпуск стенной газеты «Фестивальная». Уже выпущено девять номеров газеты. К числу мероприятий культурной жизни можно отнести проведенный смотр художественной самодеятельности, выставку наглядных пособий, изготовленных учащимися, смотр музыкальных исполнений и другие.

Готовятся к фестивалю и школьники средней школы № 9. 14 июня в школе будет проведен школьный фестиваль, на котором будет продемонстрировано лучшее исполнение песен, выступят юные гимна-

сты, легкоатлеты. Учащиеся от четвертого до десятого классов организованно, с букетами цветов, в парадной фестивальной форме выйдут на городской фестиваль.

Интересно будут представлены на фестивале города учащиеся Рубцовского машиностроительного техникума. 33 боярыня и с ними «дядька-черномор» возглавят шествие колонны машиностроительного техникума.

Большое количество цветов, национальные костюмы, флаги готовят молодежь города к своему празднику. Это будет настоящий праздник юности, силы и красоты.

А. ДМИТРИЕВА.

Почему бездействует постоянно действующее производственное совещание

Как и в других цехах нашего завода, на одном из заседаний цехового комитета профсоюза моторосборщики приняли решение о создании постоянно действующего производственного совещания.

На общем рабочем собрании избрали и утвердили президиум совещания и его председателя. Давно пришло время развернуть работу, но постоянно действующее производственное совещание не подает никаких признаков жизни.

За период с марта ни разу не было созвано совещание, чтобы обсудить волнующие коллектив вопросы. Поданные на первом производственном совещании предложения рабочих остались невыполнеными. Так, например, предложение некоторых бригад о переходе на двухсменную работу предано забвению.

Где же руководители совещания, которых рабочие выбрали на своем собрании? Оказывается, председатель тов. Епифанов уехал на курорт, а его заместитель тов. Шахов забыл о своих обязанностях. С таким положением смирился председатель цехового комитета профсоюза тов. Павличенко. Он не требует от тов. Шахова руководства работой постоянно действующего производственного совещания.

Задача производственного совещания—реагировать на все вопросы производства. Сбор предложений от рабочих—это только одна сторона дела. Необходимо решительно заняться их внедрением. Это поднимет активность всех рабочих, создаст заинтересованность и, несомненно, принесет большую пользу производству в деле успешного выполнения годового плана.

Правильно организованное, работоспособное постоянно действующее производственное совещание должно явиться надежным помощником администрации моторосборочного цеха в успешном выпуске моторов.

Н. БОЧАРОВ.
Моторосборочный цех.



Киев. В обсерватории Киевского государственного университета имени Т. Г. Шевченко ведутся наблюдения за движением третьего советского искусственного спутника Земли, а также прием его радиосигналов.

На снимке: заведующий астрометрическим отделом обсерватории В. К. Дрофа принимает сигналы третьего искусственного спутника Земли.

Фото Н. Цидильского.

Фотохроника ТАСС.

В помощь пропагандисту и агитатору

Вот что дает химия

Майский Пленум ЦК КПСС принял постановление «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства».

Тракторостроители, как и весь народ, горячо одобряют мудрое решение родной Ком-

мунистической партии. Они полны решимости досрочно претворить его в жизнь. Долг агитаторов и пропагандистов широко ознакомить своих слушателей с современными достижениями химической науки.

Ниже публикуют довольно не полный перечень применения химии в народном хозяйстве.

В технике существует химическое фрезерование металлов. Его смысл заключается в том, что кислоты и щелочи разрушают металл, образуя растворимые химические соединения. Достаточно опустить деталь в ванну с раствором травителя, как металл начинает «таять» равномерно со всех сторон со скоростью нескольких миллиметров в час.

ПЕРЛОН пригоден не только для изготовления чулок. Так называемый изоперлоновый лак является чудесным изоляционным материалом. Его слой толщиной всего в 0,06 миллиметра заменяет толстую изоляцию на хлопчатобумажной основе. Применение перлона в качестве изолятора позволяет заменить дорогою медную обмотку электромоторов дешевой алюминиевой. Хотя сечение алюминиевых проводов большее, чем медных, бариты моторов остаются неизменными, так как рост сечения провода идет за счет уменьшения толщины изоляционного слоя.

СОЕДИНЕНИЕ бора с азотом, так называемый азид бора, при соответствующей обработке приобретает кристаллическую структуру с такой большой твердостью, что им можно свободно резать алмаз.

ЭТИЛЕН—газ, который образуется в больших количествах как побочный продукт при крекинге нефти. Из каждой тонны нефти получается свыше ста килограммов этилена. Если его скжать с силой в две тысячи атмосфер при температуре в двести градусов, то получится замечательная пластмасса политечен. Политечен не разрушается ни водой, ни кислотами, ни щелочами. Он прочен, легко сгибается и не теряет гибкости даже при температуре в тридцатьградусном морозе. Советские химики нашли способ получения политечена при обычном атмосферном давлении и температуре в шестьдесят градусов. Из политечена можно изготавливать водопроводные трубы, изоляцию для кабелей, посуду, скатерти, детали машин и многое другое.

НЕИЛОН—бумага очень прочна, не боится влаги и приме-

няется для особо важных документов, подлежащих вечному хранению.

НЕСКОЛЬКО слов о тонкой стеклянной ткани, склеенной kleem «БФ-2», обладают прочностью стали. Кузов автомашины, изготовленный таким образом, легче металлического в три раза, не боится коррозии, более долговечен и красив.

ДЛЯ изготовления одного чайного стакана на стеклоделательном заводе расходуется более 50 граммов кальцинированной соды, на приготовление 400 граммов хозяйственного мыла—25 граммов соды.

В МЕДИЦИНЕ известно несколько сотен случаев, когда у больных артериосклерозом заменили вышедший из строя часть аорты искусственной артерией из нейлона.

РАЗРАБОТАНА технология изготовления пружин из пластмасс. Такие пружины имеют ряд преимуществ: не магниты, не проводят электрического тока и тепла, при одинаковой прочности они значительно легче металлических. Пластмассовые пружины изготавливают путем отливки из эпоксидных, полизифирных и других смол.

В ЧЕХОСЛОВАКИИ городе Брно демонстрирован мост длиной 10 и шириной 2,65 метра. Все металлические части моста соединены между собой при помощи шести килограммов kleя. Мост рассчитан на нагрузку свыше 13 тонн.

НЕДАЛЕКО от времени, когда обычный грейдерный тракт можно будет за несколько часов превратить в первоклассную дорогу с твердым покрытием. Химики уже разработали специальный состав. Земля после пропитки им буквально камнеет.

НОВОКАИН—один из сложных химических продуктов является не только обезболивающим средством. Им успешно лечат от старости, продлевают жизнь человека.

ЦВЕТНАЯ броня—так называют эмалевое покрытие машин, кораблей, станков, самолетов.

Предохраняя металл от разрушения, эмаль сберегает человечеству огромные материальные ценности.

СТАРЫЕ капроновые чулки—ценные сырье для изготовления прекрасных... подшипников автомобильных моторов. Капроновые подшипники оправдывают себя в эксплуатации и позволяют обходиться без дорогих цветных металлов.

ИЗ хлопчатобумажной ткани, резинового kleя и капронового волокна изготавливается искусственный каракуль. По внешнему виду и качеству он почти неотличим от натурального и имеет перед ним ряд преимуществ: дешев, легко окрашивается в любой цвет, не боится сырости, не портится молью.

ОБУВЬ, сшитая капроновыми нитками, выдерживает без ремонта срок в два с половиной раза больше обычного.

ИЗ нефти, извести, угля и азота получают волокно нитрон. Изделия из него по своей мягкости, теплоте и легкости не отличаются от изделий из самой лучшей шерсти. Разница лишь в том, что нитрон краснее, прочнее и дешевле.

ИЗ тонны этилена и 2,5 тонны хлора можно получить около 2 тонн так называемой полихлорвиниловой смолы. Этого количества достаточно для выработки 2,5 тысячи квадратных метров ткани (хлорина). При помощи трикотажного белья из хлорина у многих людей излечиваются радикулит, подагра и ревматизм. Сейчас в Советском Союзе налаживается широкий выпуск «лечебного» белья.

ВАНИЛЬ растет в Мексике, Западной Индии и на островах Ява, Мадагаскар, Ямайка, Гаити, Цейлон. Строчки этого выносящегося растения содержат около 3 процентов ванилина. Вот почему он дорог. Первыми в мире создали искусственный ванилин советские химики. Они нашли способ приготовления ценного продукта из сульфидно-спиртовой барды, являющейся отходом бумажной промышленности.

Киев. В обсерватории Киевского государственного университета имени Т. Г. Шевченко ведутся наблюдения за движением третьего советского искусственного спутника Земли, а также прием его радиосигналов. На снимке: заведующий астрометрическим отделом обсерватории В. К. Дрофа принимает сигналы третьего искусственного спутника Земли. Фото Н. Цидильского. Фотохроника ТАСС.

Письма в редакцию

Простаиваем по вине кузнецов

Четвертый участок механического цеха № 1 обрабатывает детали многих наименований, идущие на сборочные конвейеры и в запасные части.

Коллектив нашей смены неоднократно доказывал на деле, что даже самое трудное задание он с успехом выполнит, если заготовительные цехи будут своевременно подавать необходимые заготовки деталей.

Так, программу прошлого месяца мы выполнили досрочно—28 мая. Станочники тт. Рыжова, Шевич, Морозов, Кутырева выдают до полутора норм в смену. Заслуженным уважением пользуются станочники тов. Белых и наладчица тов. Елишина.

Тов. Белых всегда выдает продукцию высокого качества, выполняя сменные нормы на 150 и более процентов. Наладчица тов. Елишина оперативно и доброко-

щественно налаживает станки, не допуская простоев оборудования.

Но мы не всегда можем производительно работать. Обычно заготовительные цехи начинают давать заготовки во второй половине каждого месяца. Наш участок получает поковки из кузнецкого цеха. В апреле кузнецы не давали нам свыше 600 поковок деталей 37-404, 37-41 (шестерни), что послужило причиной простоев и отрицательно повлияло на заработную плату рабочих.

Мы, работники четвертого участка механического цеха № 1, обращаемся с просьбой к коллективу кузнецкого цеха, чтобы он регулярно подавал нам заготовки. Мы, в свою очередь, сделаем все для того, чтобы своевременно обеспечить деталями сборочные участки завода.

С. ЛИПАТОВ,
сменный мастер.

Забыли о быте рабочих!

Я живу в общежитии № 30 два с половиной месяца. Меня, как и всех жильцов, волнует вопрос: когда нам создадут все необходимые условия для спокойного и культурного отдыха после напряженного трудового дня?

Во-первых, в нашем общежитии редко удается хорошо помыться в душевой, так как если есть холодная вода, то нет горячей, или наоборот.

Далее. Радиоустановка у нас не работает. Из-за нескольких человек, виновных в нарушении правил пользования радиоточкиами, отключено все общежитие.

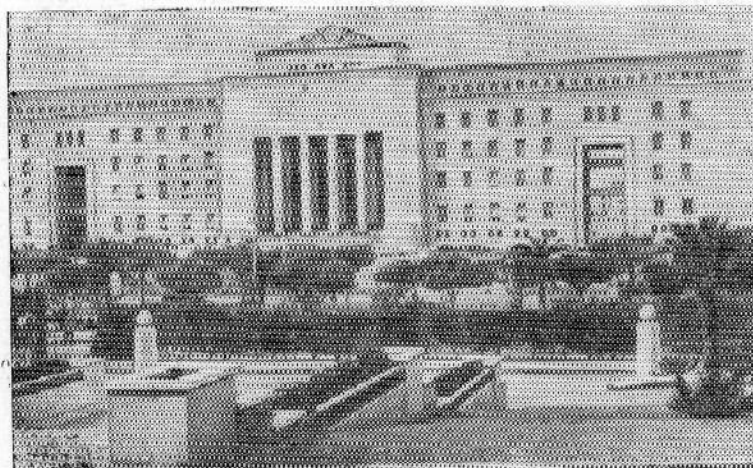
Жильцы лишены возможности слушать сообщения о событиях в нашей стране и за рубежом, послушать музыку.

Затянулись также ремонт столовой № 16 и открытие буфета в общежитии.

На все наши замечания и просьбы комендант общежития тов. Филипповская и начальник ЖКО тов. Цыганов отвечает одними обещаниями. Мы просим их подумать об этом и создать нам необходимые условия для удовлетворения наших бытовых нужд.

А. ПОТАШНИКОВ.
Общежитие № 30, комната 19.

За рубежом



Объединенная Арабская Республика (Египетский район). На снимке: здание инженерного факультета Александрийского университета.
Фото Управления информации Египетского района ОАР.

Резолюции секретариата Всеиндийского совета мира

Ежемесячный журнал «Письмо» сообщает, что на состоявшемся на днях чрезвычайном заседании секретариата Всеиндийского совета мира принят ряд резолюций по международным вопросам.

В резолюции о созыве совещания на высшем уровне, в частности, говорится: «Совет считает, что одностороннее ре-

шение Советского Союза прекратить испытания ядерного оружия будет в огромной мере способствовать достижению соглашения по вопросам, касающимся ядерного оружия, а также созыву в ближайшее время совещания на высшем уровне...».

(ТАСС).

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Адрес редакции и типографии: г. Рубцовск, поселок АТЗ. Телефоны: редактора — АТС-4-50, общий — АТС — 4-85.

АГ 06892

Типография АТЗ.

Тираж 3.000 экз.

Пособия при трудовой травме

Под трудовым увечьем при назначении пособий по временной нетрудоспособности понимается повреждение здоровья работника, которое произошло в результате несчастного случая, связанного с работой.

В целях единообразного понимания трудового увечья Президиум ВЦСПС 5 апреля 1958 года принял постановление, согласно которому перечень несчастных случаев, указанных в приложении 2 к «Положению о порядке назначения и выплаты пособий по государственному социальному страхованию», приведен в соответствие с перечнем, изложенным в «Положении о порядке назначения и выплаты государственных пенсий».

Несчастный случай признается связанным с работой, если он произошел:

а) при выполнении трудовых обязанностей (в том числе во время командировки), а также при совершении каких-либо действий в интересах предприятия или учреждения, хотя бы и без поручения администрации;

б) на территории предприятия или учреждения или в ином месте работы в течение рабочего времени, включая и установленные перерывы; в течение времени, необходимого для приведения в порядок орудий производства, одежды и т. п. перед началом или по окончании работы;

в) вблизи предприятия или учреждения или иного места работы в течение рабочего времени, включая и установленные перерывы, если нахождение там не противоречило правилам внутреннего трудового распорядка;

д) при выполнении государственных или общественных обязанностей, а также при выполнении специальных заданий советских, партийных, профессиональных или иных общественных организаций, хотя бы эти задания и не были связаны с основной работой;

е) при выполнении долга гражданина СССР по спасению человеческой жизни, по охране социалистической собственности, а также по охране социалистического правопорядка.

Утрата трудоспособности в связи с выполнением донорских функций приравнивается к утрате трудоспособности вследствие несчастного случая, связанного с работой.

Если несчастный случай произошел на территории предприятия или в ином месте выполнения работником его трудовых обязанностей, пособие по нормам временной нетрудоспособности от трудового увечья назначается комиссией по социальному страхованию лишь при наличии акта

Административно-хозяйственному отделу завода ТРЕБУЮТСЯ УБОРЩИЦЫ и СТОРОЖА.

Обращаться ежедневно с 9 до 6 часов вечера в отдел кадров или к начальнику административно-хозяйственного отдела завода (помещение центральной лаборатории, второй этаж).

о несчастном случае, составленном администрацией предприятия. Если такой акт не был своевременно составлен, комиссия по социальному страхованию принимает меры к немедленному его составлению администрацией предприятия.

Акт составляется независимо от того, произошел ли несчастный случай с работником на производстве по вине администрации или по небрежности самого работника.

На практике при решении вопроса о признании трудовым увечьем несчастного случая, который произошел с трудящимся за пределами предприятия, работники профсоюзных организаций нередко допускают ошибки. Например, некоторые комиссии по социальному страхованию не признают трудовым увечьем несчастный случай, который произошел с работником в пути на работу или с работы, если нет акта, составленного администрацией.

Если с работником несчастный случай произошел не на территории предприятия, учреждения, а в другом месте, где он не выполняет своих трудовых обязанностей, администрация акта составляет не должна. Требование такого акта является поэтому необоснованным.

Трудящийся после работышел в магазин, а по выходе из него получил увечье (упал, попал в автомобильную катастрофу и т. п.). Следует ли считать данный несчастный случай связанным с работой или нет, по каким документам может быть установлен факт трудового увечья? Этот вопрос решается в каждом отдельном случае комиссией по социальному страхованию после тщательного выяснения ее всех обстоятельств дела. При этом безразлично, шел ли трудящийся с работы домой или в кино, возвращался ли он с работы кратчайшим или каким-либо иным путем—несчастный случай, произошедший с ним во время пути на работу или с работы, следует считать трудовым увечьем. Обстоятельства несчастного случая могут устанавливаться на основании документов, составленных органами милиции, органами здравоохранения, страховым легатом и др.

Право на пособие по временной нетрудоспособности, наступившей от трудового увечья, рабочий или служащий имеет с первого дня болезни, независимо от причин увольнения с прежнего места работы и независимо от непрерывного стажа работы. Пособие по временной нетрудоспособности в этом случае выплачивается в размере 100 процентов фактического заработка (без какого-либо ограничения) за все время болезни, до восстановления трудоспособности или до установления ВТЭК инвалидности.

На практике нередко вызывает затруднение определение размера пособия, когда работник после окончания временной нетрудоспособности, наступившей от трудового увечья, вновь заболевает по той же причине, по которой он был нетрудоспособен первоначально. Этот вопрос решается в следующем порядке.

Если врачебно-консультационная комиссия (ВКК) признает, что данный случай временной нетрудоспособности работника непосредственно связан с трудовым увечьем, ранее у него имевшим место, то пособие выплачивается по правилам и нормам, установленным для трудового увечья.

Однако, если работник в результате трудового увечья признан врачебно-трудовой экспертизой комиссией (ВТЭК) инвалидом и в связи с этим ему назначена пенсия, то при последующих обострениях заболевания, по которому установлена группа инвалидности, пособие выдается по правилам и нормам, установленным для временной нетрудоспособности от общего заболевания.

К. БАТИГИН,
ст. консультант отдела по
государственному социальному
страхованию ВЦСПС.
(Газета «Труд»).

ПОПРАВКА

В газете «Боевой темп» за 3 июня на первой странице подпись под статьей: «О переходе завода на семичасовой рабочий день» следует читать так: И. Шептибань, заместитель начальника механического цеха № 1 по производству.

Редактор А. ЕЛИСЕЕВА.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ

подписка

на заводскую газету

Боевой
Человек

ОРГАН ПАРТКОМА,
ДИРЕКЦИИ И ЗК
ПРОФСОЮЗА

Алтайского тракторного
завода им. М. И. Калинина

на второе полугодие 1958 года

Подписка платя

на 6 мес.—7 руб. 50 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.