

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Путь к победе

ОРГАН МЫСКОВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 101 (1971)

Четверг, 24 августа 1961 года.

Цена 2 коп.



ПАРТОРГАНИЗАЦИЯ — ВОЖАК КОЛЛЕКТИВА

В проекте новой Программы КПСС говорится: «В результате победы социализма в СССР, укрепления единства советского общества Коммунистическая партия рабочего класса превратилась в авангард советского народа, стала партией всего народа, расширила свое направляющее влияние на все стороны общественной жизни».

Политика нашей партии выражает коренные интересы советских людей, потому КПСС и стала партией всего народа, потому и пользуется его поддержкой и доверием.

Вырос и окреп народ советской державы за годы существования власти Советов. Все победы народа достигнуты под руководством Коммунистической партии. И когда мы говорим об успехах любого трудящегося коллектива, мы обязательно говорим о деятельности его партийной организации, как вожака этого коллектива.

Жители нашего города хорошо знают коллектив Томь-Усинской ГРЭС. Хорошими делами прославили сея эксплуатационники. И конечно большая заслуга партийной организации электростанции (секретарь т. Вяткин) в том, что коллектив из месяца в месяц выполняет план выработки электроэнергии. Химическому цеху ГРЭС, руководит которым молодой коммунист Г. К. Дробот, присвоено звание коммунистического. В соревнование за это высокое звание включились 4 цеха, 16 бригад и смен с общей численностью более 600 человек. А сейчас в это соревнование готовится вступить весь коллектив электростанции.

Партийная организация Томь-Усинской ГРЭС правильно поняла свою авангардную роль, сумела стать настоящим вожаком коллектива станции. Коммунисты глубоко вникали в вопросы производства, быта, идеологической работы. Хорошо зарекомендовали себя в этом коллективе комиссии партийного контроля за деятельность администрации, особенно комиссия контроля по технико-экономическим показателям и выполнению государственного плана.

Руководит работой комиссии коммунист Иоффе В. М.

Много добрых слов в адрес партийной организации можно услышать на комбинате промышленных предприятий треста «Сибэнергострой». Осталось позади время, когда предприятие называли в числе отставших в городе. Коммунисты сумели вывести его из прорыва. Полугодовой план коллектива КПП выполнен на 121,5 процента. Лучших производственных показателей добился коллектив кирпичного завода комбината (директор т. Леонов). Многое пришлося потрудиться партийной группе завода (секретарь тов. Чугунов), чтобы завод стал одним из передовых предприятий. Коммунисты были распределены по всем участкам работы, и каждый старался с честью выполнить долг солдата партии на своем месте. И результат получился отличным: сейчас есть чему поучиться у кирпичников КПП. В честь XXII съезда партии коллектив завода брал обязательство выпустить сверх плана в течение года 1 млн. 200 тыс. штук кирпича. Выполнили это обязательство кирпичники за 5 месяцев!

Работа партийной группы этого предприятия заслужила большое внимание. И городской комитет партии, изучив работу партгруппы кирпичного завода, рекомендовал распространить этот опыт в партийных организациях города.

Хорошим руководителем масс показала себя партийная организация Усть-Морской лесоперевалочной базы (секретарь т. Аверин). Это предприятие растет из дня в день, набирает силы. В этом большая заслуга коммунистов предприятия, которые сумели найти очень хороший согласованный контакт с профсоюзной и комсомольской организациями.

А вот партийная организация Мысковского АТХ (бывший секретарь т. Куриленко) не заняла авангардного места в коллективе. Здесь завалена вся партийная работа.

Следует подумать о роли вожака масс организациям Мысковского строительного управления (секретарь т. Орехов), вспомогательной школы (бывший секретарь т. Серебрёшев) и другим. В МСУ

такая большая армия строителей, а коммунистов почти не видно, не любят они себя проявлять.

В проекте новой Программы КПСС говорится, что в период развернутого строительства коммунизма еще больше возрастет роль и значение коммунистической партии, как руководящей и направляющей силы советского общества. Сейчас у нас проходит всенародное обсуждение Программы КПСС. Народ внимательно изучает этот документ партии, где каждая строка проникнута большой заботой о людях. И советские люди говорят о нем одно: «Одобряем!».

Всенародное обсуждение

Внимание всего нашего народа привовано к проектам Программы и Устава КПСС. Советские люди тщательно изучают и обсуждают эти важнейшие парижные документы.

В 60 спортивных организациях Сумгаита (Азербайджан) проведены открытые партийные собрания, посвященные обсуждению проектов Программы и Устава партии. Трудящиеся вносят предложения.

Секретарь партийного бюро трубопрокатного цеха Азербайджанского трубопрокатного завода имени В. И. Ленина И. Кобрин предложил внести в проект Устава КПСС такое дополнение: «Запретить членам КПСС, имеющим партийные взыскания, давать рекомендации для вступления в кандидаты или члены КПСС».

На Таллинском заводе «Вольта» состоялось открытое партийное собрание, посвященное обсуждению важнейших партийных документов. Член ЦК КП Эстонии И. Г. Кэбин, выступая перед собравшимися, сказал, что эстонский народ убежден в реальности программы партии и отдает все силы для ее быстрейшего претворения в жизнь.

Большой разговор вели коммунисты и беспартийные труженики завода.

За достойную встречу
XXII съезда КПСС

„Не уступим первое место“

Советский народ встречает XXII съезд нашей родной партии небывалым размахом социалистического соревнования, новым подъемом в решении практических задач коммунистического строительства. Одной из таких задач остается всенародное улучшение качества промышленной продукции.

15 августа в помещении комбината бытового обслуживания проходило производственное собрание цеха № 1 по обсуждению письма «Новая инициатива москвичей в честь съезда родной партии».

Один за другим выступали работники цеха № 1 и брали повышенные обязательства. Начальник цеха т. Набережнева, призывающая рабочих выполнить план месяца к 25 августа 1961 года, сказала: «Наш коллектив воодушевлен величественным планом строительства коммунистического общества, изложенным в проекте Программы Коммунистической партии. Мы отдадим все свои силы, энергию, опыт, чтобы быть в первых ря-

дах. Будем работать, не покладая рук, добьемся, чтобы все мастера выполняли задания, а план 10 месяцев выполнили к 17 октября 1961 года».

Бригада швей (бригадир З. Суханова) взяла обязательство план за август выполнить на 105 процентов, бригада маслово-пошив (бригадир П. Попугаева) — на 110 процентов, бригада по пошиву мужской верхней одежды — на 105 процентов. Писарева, работница цеха, взяла личное обязательство — выполнить план августа на 110 процентов.

«Не уступим первое место!», — как один заявили рабочие цеха № 1.

Директор комбината бытового обслуживания т. Ивановский сказал, что коллектив комбината обеспечит высокое качество выпускаемой продукции, сократит сроки выполнения заказов, улучшит культуру обслуживания трудящихся. Это будет трудовым подарком съезду.

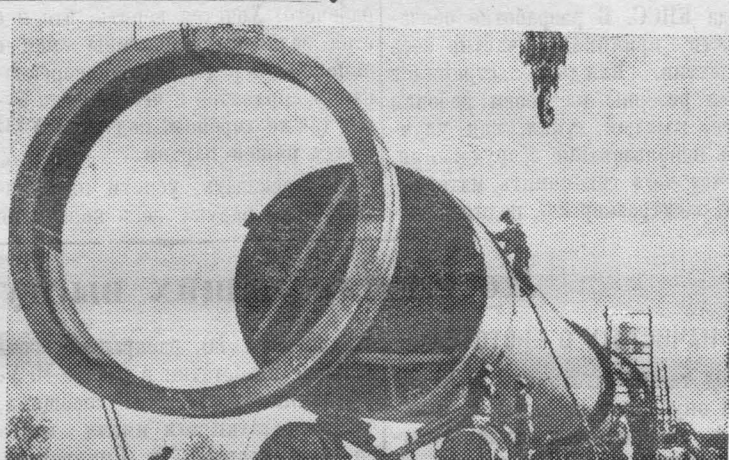
В. ДЕМИНА,
экономист горплана.

План августа — досрочно

Коллектив Томь-Усинского песчано-гравийного карьера, соревнуясь за достойную встречу XXII съезда КПСС, августовское задание по выпуску щебня и песка выполнил досрочно, 19 августа, на 102,8 проц.

Первенство в социалистическом соревновании на предприятии держит смена мастера Василия Николаевича Славкина.

Свои трудовые успехи коллектив посвящает VI городской партийной конференции.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Широко развернулось социалистическое соревнование в честь XXII съезда КПСС строителей и монтажников Еманжелинского цементного завода. Коллектив обязался выполнить первую 170-метровую врачающуюся печь к 1 декабря этого года.

НА СНИМКЕ: монтаж металлических конструкций врачающейся печи.

Фото В. Георгиева.

Фотохроника ТАСС.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ 6-Й ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

6-я городская партийная конференция будет проходить 25 и 26 августа 1961 года в помещении клуба «Электрик» в пос. Строителей.

Начало работы конференции 25 августа в 10 часов утра.

Горком КПСС

Коммунисты в авангарде соревнования за достойную встречу XXII съезда КПСС

Недалек тот день, когда начнется свою работу XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза, на котором будет утверждена Программа КПСС, программа построения коммунистического общества. Поэтому проект Программы воспринимается всеми трудящимися нашей страны не как внутрипартийный документ, а как руководство к действию всего народа. Новая программа вооружит партию и советский народ в великой борьбе за полное торжество коммунизма.

Строить светлое здание коммунизма — почетная задача для каждого советского человека. Сейчас на всех предприятиях страны проект Программы КПСС детально изучается, и ширится соревнование в честь XXII съезда партии. В этом большом почетном деле принимает участие и коллектив Мысковского ДОКа.

Я расскажу о плотничном цехе, которым руководит молодой коммунист З. И. Копылова. Несколько месяцев назад коллектив этого цеха был самым отстающим на ДОКе. Производственный план из месяца в месяц не выполнялся, трудовая дисциплина была низкая. Цех тянул весь коллектив ДОКа назад.

В работу цеха вмешалась партийная организация. Была поставлена задача: как можно быстрее вывести цех из отстающих в число передовых. И надо сказать, что с этой задачей коммунисты и коллектив цеха справились. За короткое время плотничный цех стал одним из передовых цехов на ДОКе. Большую работу среди коллектива провели коммунисты цеха тт. Копылова, Лубин.

В феврале текущего года в связи с переходом на 7-часовой рабочий день одновременно стал вопрос о работе по безнарядной системе. Это была для коллектива ДОКа нелегкая задача, тем более для цеха, который был отстающим. Но трудностей коллектив не побоялся. Начали с того, что приняли высокие социалистические обязательства в честь XXII съезда КПСС. В разработке обязательств принимал участие весь коллектив. Каждый стремился найти резервы на своем рабочем месте, каждый думал, как улучшить использование оборудования, за счет чего сэкономить материалы и электроэнергию, поднять вы-

работку. Было одновременно начато настоящее действенное социалистическое соревнование между сменами. Одна из смен включилась в борьбу за звание смены коммунистического труда. Результаты работы этой смены ежедневно отмечались на доске показателей. Сопоставлялась на этой же доске работа другой смены, которая отставала по своим показателям, и ее коллектив горел желанием догнать передовую смену. И результат налицо. В июне этой сменой план выполнен на 114,5 процента, а в июле — на 125 процентов.

В целом коллектив цеха план за семь месяцев текущего года выполнил по валовой продукции на 106,6 процента, по товарной — на 103,8, что на 27 тысяч рублей больше плана. Если взять смену, борющуюся за звание коммунистической, то ее показатели таковы: март — 102,5 процента, апрель — 125,1, май — 148,8, июнь — 129,1, июль — 128,2 процента. В целом за семь месяцев план выполнен на 113 процентов.

Заслуживают похвалы молодые коммунисты цеха тт. Комышев, Климонов, которые своим личным примером, работая у станков, показывают образцы добросовестного отношения к труду.

В сменах ежемесячно проводятся собрания, где подводятся итоги работы, отмечаются лучшие производственные, намечаются задачи на последующий период, принимаются конкретные решения. В обсуждении вопросов принимают участие все рабочие.

В настоящее время плотники ДОКа стремятся к тому, чтобы выпускать продукцию только отличного качества. Смежные смены, которыми руководят мастера Ивкин Ф. К. (столярный цех), Кидинов Л. А. (лесопильный цех) и смена плотничного цеха, борющаяся за коммунистическое звание, решили отказаться от мастеров технического контроля. Выпуск качественной продукции лежит на совести и сознательности каждого рабочего. Хочется верить, что и с этой задачей коллективы смен с помощью передовиков сосоревнования справятся с честью. Это будет также хорошим подарком XXII съезду нашей партии.

Надо сказать, успехи плотничного цеха радуют весь коллектив

ДОКа. Люди работают с исключительным энтузиазмом. Рабочие сейчас заявляют: то, что нас удовлетворяло вчера, недостаточно сегодня. Это заявление рабочих говорит о том, насколько правильно они понимают задачи, поставленные партией перед каждым советским человеком.

О сознательности коллектива плотничного цеха можно привести еще много примеров. Заметно изменились поступки и поведение рабочих. Достаточно сказать, что, начиная с мая этого года, совсем изжиты прогулы, меньше стало налагаться взысканий, заработка плата выдается без кассира. Для тружеников плотничного цеха характерно чувство товарищества, глубокое уважение и доверие друг к другу, принципиальность и высокая требовательность в отношении между собой. Они помогают друг другу на производстве и в быту, стараются подстакнуть отстающих, исправить тех, кто сбивается с верного пути, совершают дурные поступки. Вся атмосфера в этом коллективе способствует воспитанию людей в духе колLECTИВИЗМА, приучает их всегда действовать по принципу: «один за всех, все за одного».

Эти замечательные приметы будущего — прямой результат все возрастающего в наших людях чувства общественного долга, сознательности, дисциплинированности, высокой духовной культуры.

Безусловно, успех всякой работы решают люди. Но успех не приходит сам по себе, в этом большая заслуга партийной, комсомольской, профсоюзной организаций и коммунистов, работающих непосредственно в массах.

У коллектива плотничного цеха, как и у всех советских людей, стало правилом на каждую радостную весть отвечать хорошими трудовыми делами. А предстоящий XXII съезд КПСС вызывает особую радость: на нем будет принята программа построения коммунистического общества. И труженики плотничного цеха Мысковского ДОКа, ознакомившись с новым документом партии, еще шире развертывают соревнование в честь съезда, чтобы порадовать Родину новыми трудовыми успехами.

П. УГНЕВЕНКО,
секретарь партийной организации Мысковского ДОКа.

По следам наших выступлений

«НАЧИСТОТУ О ЧИСТОТЕ»

Под таким заголовком в № 90 была опубликована заметка, в которой говорилось о захламленности территории автостанции в г. Мысках.

Как сообщил нам исполняющий обязанности начальника Мысковского автохозяйства т. Марков, критика была правильной. В настоящее время территория ежедневно убирается, поставлены мусорные урны.

«С МЕСТА НА МЕСТО»

Корреспонденция с таким называнием, которую газета опубли-

«ПУТЬ К ПОБЕДЕ»
2 стр. 24 августа 1961 г.

ковала в № 70, раскрывала отдельные недостатки в работе МСУ:

Администрация МСУ сообщила, что недостатки эти имели место по вине прораба т. Синявского, который еще не имеет опыта руководства участком.

Руководство МСУ оказывает практическую помощь т. Синявскому и устраивает указанные недостатки.

«И У НАС ЕСТЬ НАРУШИТЕЛИ»

В заметке под таким заголовком в городской газете «Путь к победе» говорилось о том, что участковые уполномоченные милиции мало помогают уличным комитетам в их работе.

На наш запрос заместитель начальника горотдела милиции

т. Андреев ответил, что статья «И у нас есть нарушители», опубликованная в газете № 92 от 3/III 1961 года, обсуждалась с работниками паспортного стола. Критические замечания автора статьи правильные.

Участковым уполномоченным дано указание усилить надзор за поддержанием паспортного режима, постоянно поддерживать связь с председателями уличных комитетов и оказывать им помощь в практической работе.

В доме Суетовой по улице Лесной, № 12 проживают три человека: она, ее дочь и гражданин Кириченко. Все они прописаны. Нарушений паспортного режима на день проверки не установлено.

Чтобы было и вкусно, и красиво, и чисто!

Если вы не обедаете в столовой, капустой, повидлом, рисовыми, то десятки ваших знакомых, наверное, их услугами оной начинки именуются доползутся. И кому из них не машнею булкой? приятно получить блюдо вкусное и питательное! Надо заметь, что не всегда им удается угостить посетителей именно такой пиццей.

В пирожках упомянутой столовой часто лишь с помощью особо чувствительных приборов удается обнаружить признаки «мяса, капусты, повидла, риса и прочее». Куда деваются указанные начинки, отпускаемые в полной мере для изготовления пирожков? Или там просто по ошибке булки именуются пирожками?

ЭТО ТОЖЕ КУЛЬТУРА

Приходилось ли вам видеть, как много времени уходит у продавца на свертывание кульков из бумаги?

Столичные покупатели, ждут. А получив товар, рискуют рассказать его. Не лучше ли было бы обеспечить продавцов заранее склеенными пакетами? В магазинах большинства городов нашей страны так и делается. И бумага экономится, и дело идет быстрее.

И второе. Не настало ли время многие продовольственные товары продавать в расфасованном виде? И, наконец, третье. Не пора ли вообще запретить продавать мясо, рыбу, сливочное масло, колбасу, творог, сыр и другие продовольственные товары без оберточной бумаги. Это не гигиенично.

Все это не мелочи с точки зрения отношения к советскому человеку, к быту наших замечательных тружеников.

И. ЯГОДИН,

зам. директора СУ № 19.

Прошел первый электровоз

ОМСК. Славными делами в предсъездовском соревновании отличаются коллективы треста Омсктрансстрой и его субподрядных организаций. На днях произошло знаменательное событие. Через шесть электрифицированных перегонов, от Петропавловска до станции Зарослое, прошел первый электровоз.

Вооруженные величественным планом коммунистического строительства, который изложен в проекте новой Программы КПСС, строители и монтажники дали слово сдать в эксплуатацию участок Исиль-Куль — Макушино досрочно, к открытию XXII съезда партии. Тем самым будет завершен перевод на электрическую тягу самой большой в мире электрифицированной магистрали — Москва — Иркутск.



СВЕРДЛОВСК. Работники Уральского завода тяжелого машиностроения горячо одобрили попин москвичей, развернувших социалистическое соревнование за выпуск продукции высокого качества.

Уралмашевцы давно борются за производство самых экономичных и доброкачественных машин. На заводе более 500 человек пользуются правом личного клейма. В их числе — карусельщик экскаваторного цеха П. В. Селиванов. Вся выпускаемая им продукция отличного качества. Причем норму он значительно перевыполняет. Ему одному из первых на заводе присвоено звание ударника коммунистического труда.

На снимке: начальник технического контроля П. М. Кузьмук (справа) проводит инспекционную проверку деталей экскаватора, обработанные П. В. Селивановым.

Мы с вами

Пожарно-прикладной спорт—ближе к практике

В пожарной охране уделяется большое внимание физическому воспитанию личного состава. И это не случайно. Всем известно, в каких трудных условиях приходится иногда вести борьбу с огнем. Поэтому для того, чтобы успешно решать боевые задачи, пожарные должны быть смелыми, сильными, ловкими, выносливыми, должны уметь четко и эффективно работать с пожарно-техническим вооружением, должны, наконец, обладать высокоразвитым чувством взаимопомощи и товарищеского долга.

Эти необходимые качества воспитываются у личного состава всей системой подготовки и, в частности, на пожарно-строевых занятиях и соревнованиях по прикладному спорту.

Впервые наша команда выступала на областных соревнованиях в 1960 году. Правда, результаты были не весьма высокие, но тем не менее такие города, как Прокопьевск, Киселевск, Междуреченск, Ленинск-Кузнецкий, остались позади нас.

Спортивный сезон 1961 года пожарных команд Кемеровского совнархоза и пожарных частей УПО и УВД Кемеровской области ознаменовался новым событием. Соревнования проводились в г. Кемерове в конце июня. Характерная особенность этих соревнований — массовость. Право участия в этих соревнованиях получили те команды, которые заняли первое место в гарнизонах. Наша команда, занявшая первое место в отборочных соревнованиях городов Мыски и Междуреченска, получила право выехать в г. Кемерово отстаивать честь нашего города.

Соревнования проводились по 4-м видам пожарно-прикладного спорта: преодолению 100-метровой полосы с препятствиями, подъем по штурмовой лестнице на 4-й этаж учебной башни, пожарная эстафета 4×100 и боевое развертывание с подачей воды.

Несмотря на трудные метеорологические условия (в течение трех дней шли дожди), наша команда показала хорошие результаты, заняв третье место в области, пропустив вперед команды городов Стальска и Калтана.

Спортсмены нашей команды (командир отделения Тутуев Н. М.), пожарные бойцы Шамин В. А., Шамин А. М., шофер Сотников В. К., помощник инструктора по профилактике Ильиных К. Е. показали высокие спортивные достижения, смелость, инициативу и тренированность.

Готовясь к будущему спортивному сезону, необходимо тщательно тренироваться и сделать пожарно-прикладной спорт действительно массовым.

С. КРИВЧЕНКО,
начальник военизированной команды.

От всего сердца

(Обзор писем)

«У моего ребенка Коли, — пишет в редакцию В. Передельская, — было заболевание горла: хронический тонзиллит. Нужно было срочно оперировать. Мы обратились к врачу Т. Гоголеву. Вскоре операция была сделана. В настоящее время наш мальчик чувствует себя хорошо. Мы от души благодарим молодого специалиста Н. Гоголева за спасение жизни нашего ребенка».

В этом же письме автор выражает сердечную признательность врачам С. И. Флейшер, З. И. Пустобаевой, А. А. Юргенсу и другим работникам горбольницы № 1.

Редакция часто получает подобные письма, где люди самых различных возрастов и профессий выражают глубокое чувство благодарности нашим медицинским работникам.

«Мне 36 лет, — пишет М. Ермоленко, — благодаря умению врача Т. Сизиковой и Флейшер

я стала матерью. Валентина Алексеевна Сизикова сумела сохранить нарушенную беременность, а хирург Сима Израилевна Флейшер, сделав сложную операцию, сохранила жизнь ребенку. Сейчас я — мать. После операции Сима Израилевна навещала меня по три раза в сутки, приходя зачастую в ночное время. Мы с мужем от души благодарим замечательных наших врачей, сохранивших жизнь нашему первому ребенку».

Благодарит врача Д. М. Шуто-

ву пенсионер т. Сыромятников. «Иногда лекарство не так эффективно действует, — читаем мы в его письме, — как теплое, от всего сердца идущее слово врача, его чуткое отношение к больному человеку...»

Выражает благодарность врачам тт. Лебедеву, Брыксину, Прохожаеву мастер РМЗ Томь-Усинского промкомбината В. С. Петров.

Теплые слова признательности говорят гражданка Н. И. Анучина и другие врачам А. А. Юргенсу и Л. Н. Брыксину за своевременно оказанную медицинскую помощь.

Эти теплые, от всего сердца идущие слова благодарности говорят о том, что наши медицинские работники в подавляющем большинстве своем прекрасно выполняют свой долг — самоотверженно борются за жизнь и здоровье людей.

Но есть иные письма. Их немного, но они есть, и о том, что пишется в них, необходимо упомянуть.

Гражданка Набережнева написала нам, как она обратилась к дежурному фельдшеру т. Колдаковой с просьбой прийти к внезапно заболевшему ребенку. Квартира посетительницы находится рядом с поликлиникой. Но фельдшер категорически отказалась, заявив, что ее рабочее время кончается и предложила позвонить в скорую помощь. Из пункта скорой помощи по телефону ответили, что до-

Яркий пример формализма

Положение было критическим: второй раз назначалась профсоюзная конференция строителей Томь-Усинской ГРЭС по обсуждению итогов проверки выполнения коллективного договора и второй раз делегаты не собирались, кворума не было. Из 205 избранных делегатов зарегистрировалось 114, а в зале заседания собралось только около 60 человек. Остальные отмостились у регистратора, побывали в буфете и разошлись, даже не дожидаясь открытия конференции.

— Как быть? — спрашивали руководители стройки у представителя общкома союза П. И. Логинова, — ведь собралось фактически менее одной трети делегатов, которые избраны от имени 2500 членов профсоюза обсуждать такой важный вопрос, как выполнение колдоговора.

Долго советовались между собой хозяйственные и профсоюзные руководители. И решили: конференцию откладывать больше нельзя, надо проводить при любом количестве делегатов.

— Ну, а как же с кворумом? — спрашивали делегаты.

— Что же кворум? Мы больше людей не соберем, — отвечали товарищи из президиума.

Так началась 7 августа профсоюзная конференция. В полупустом зале сидеть было скучно. Неприкрытый формализм, проформа чувствовалась во всем — и в подготовке самой конференции, и в спешной белой проверке выполнения колдоговора по участкам, и в неутешительных итогах выполнения обюджетных обязательств за первое полугодие.

Не будем строгими к докладчикам — начальнику строительства т. Понгильскому и зам. председателя постройкома т. Левинской. Они люди новые на своих постах. Скажем только то, что доклады были скучными и сухими. Никакого анализа причин невыполнения колдоговора, никаких предложений, разработанных администрацией для обеспечения выполнения государственного плана,

скольку квартира больного рядом с поликлиникой, необходимо обратиться туда... Таким образом круг замкнулся. В результате такого формально-бюрократического отношения медработника и без того расстроенная женщина получила дополнительную душевную травму.

«Очень обидно за такое отношение», — пишет т. Набережнева.

Если уж говорить о рабочем времени, то кто же заставил С. И. Флейшер приходить к больному в ночное время, по чьему приказу зав. горздравотделом тов. Брыксин оказывал прямо на улице медицинскую помощь женщине, когда с ней случился приступ?

Лучшие представители медицины — настоящие гуманисты. Они никогда не считались и не считаются со своим личным временем, когда знают, что их присутствие около больного необходимо. Такими людьми законно гордятся все трудящиеся. Медицинский работник — человек, который пользуется у нас большим уважением.

В. ЛАЗАРЕВ.

председателей социалистических обязательств и коллективного договора делегаты не услышали ни от т. Понгильского, ни от т. Левинской. Да и тревоги за ход строительства третьей очереди ГРЭС, за улучшение культурно-бытовых и жилищных условий строителей не чувствовалось в докладах.

А тревожиться есть за что. Государственный план строительно-монтажных работ за полугодие выполнен на 86,7 процента. Котлоагрегат № 10 из-за строительных недоделок до сих пор не сдан в эксплуатацию, хотя сроки ввода давно прошли.

Осталось невыполненным задание по сдаче в эксплуатацию обединенного корпуса, столовой и ПШМ, строительство нового канализационного коллектора, в результате чего канализационные воды загрязняют поселок энергетиков. Сорван план по строительству жилплощади. В первом полугодии сдан в эксплуатацию лишь один 36-квартирный дом, что составляет 44,2 процента к полугодовому плану.

Обязательства по механизации труда также не выполнены. Земляные работы механизированы на 84 процента против 95 процентов по договору, штукатурные и малярные на 65 процентов против 70 по колдоговору. Выработка на одного рабочего по строительству составила 94,1 процента к плану, на участке «Сибэнергомонтаж» — 84,6 процента, в электромонтажном участке — 87,6 процента.

Себестоимость строительно-монтажных работ вместо снижения на 0,5 процента в первом полугодии превысила плановую на 5,1 процента. Это принесло государству огромные убытки.

Чем же обяснять, что обязательства колдоговора в первом полугодии остались невыполнеными?

Прежде всего тем, что к коллективному договору, к постоянной проверке его выполнения ад-

министрация и постройком относятся формально и равнодушно. О колдоговоре обычно вспоминают на строительстве только перед наступлением срока его проверки. Повседневного же контроля за выполнением обязательств не было и нет.

На выполнение условий колдоговора сказались также и переделки, брак, слабая организация труда, простота и низкая трудовая дисциплина. 2977 человеко-дней было потеряно за полугодие на строительстве электростанции из-за прогулов. Это свидетельствует о слабой воспитательной работе среди строителей ГРЭС.

Коллективный договор мог быть выполнен, если бы на строительстве ГРЭС было настоящее боевое социалистическое соревнование. Но беда в том, что постройком, цехомы и хозяйственными руководителями стройки не придают должного значения организаторской работе, учету и гласности соревнования, созданию рабочим необходимых условий для выполнения взятых обязательств. Формально обязательства имеются. Но как они выполняются, никого это не интересует. Доски показателей не заполняются, обмен опытом не проводится, взаимопроверки не организуются.

Можно много перечислять фактов и причин срыва выполнения колдоговора. Но и сказанного достаточно, чтобы дать объективную оценку работе администрации и построекомитета строительства ГРЭС. Эта оценка может быть только неудовлетворительной.

И тем не менее конференция 47 голосами против 12 признала выполнение колдоговора за первое полугодие удовлетворительным.

Странное решение. И не только странное, но и неправильное. Оно не мобилизует коллектив на выполнение стоящих перед ним задач. Прямо надо сказать: конференция прошла на очень низком уровне.

М. ЛЬВОВА.

За звание дома коммунистического быта



ЛЕНИНГРАД. Движение за звание «Дома коммунистического быта» начали жители одной из новых улиц в Ленинграде — Краснопутиловской, названной так в честь прославленного Путиловского завода.

Большую работу по благоустройству

территории квартала провели активисты домового комитета. За короткое время они превратили двор в цветущий сад. Члены домового комитета подумали и о детях, о том, как занять их досуг. На дворовой детской площадке, созданной стараниями членов домового комитета, дети играют, здесь происходят встречи с писателями, музыкантами, собираются юные певцы, танцовщицы, музыканты, любители мастерить. Активисты позаботились о том, чтобы продукты из магазинов доставлялись жильцам на дом.

Активисты говорят: наша задача — добиться, чтобы дома, в которых мы живем, стали образцовыми по благоустройству, а общение людей доставляло радость, чтобы часы, проведенные с соседом, были часами лучшего отдыха.

НА СНИМКЕ: семья мастера Адмиралтейского завода Семенина ухаживает за зелеными насаждениями во дворе. Молодые липы и кусты жасмина — ровесники их дочерей.

«ПУТЬ К ПОБЕДЕ»
24 августа 1961 г. стр. 3

СОЛНЦЕ И ЗЕМЛЯ

ИЗУЧЕНИЕ Солнца приобретает все большее значение для раскрытия тайн природы. Растущий интерес ученых к центральному телу нашей солнечной системы понят и закономерен. Ведь Солнце представляет собой гигантскую физическую лабораторию, где раскаленные газы находятся в условиях, которые часто невозможны создать в наших земных лабораториях. Поэтому изучение Солнца, помимо самостоятельного, так сказать, астрономического интереса, помогает физикам решать некоторые сложные проблемы, такие, как происхождение космических лучей, мирное использование атомной энергии (поскольку внутри Солнца выделение термоядерной энергии происходит непрерывно), поведение разреженных раскаленных газов в магнитных полях, происхождение элементов и другие.

ОТКРЫВАЯ ТАИНЫ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ...

Одной из наиболее важных проблем современного естествознания справедливо считается проблема происхождения и развития небесных тел, в том числе нашей Земли. Чтобы решить ее, надо располагать всесторонними сведениями о строении и физических свойствах звезд. Эти сведения может дать только Солнце — наиболее близкое к нам небесное светило из бесчисленных звезд Вселенной. Другие звезды удалены от Земли на огромные расстояния и даже в самые сильные телескопы кажутся нам точками.

Солнце — не только источник огромного потока света и тепла, получаемого Землей, но также источник невидимого (глазом) далекого ультрафиолетового и жесткого рентгеновского излучения, а также различных частиц (корпускул), выбираемых с огромными скоростями. Эти частицы представляют собой атомы (в основном водорода), ионы, то есть атомы, лишенные внешних электронов, а также электроны. Все эти виды излучения воздействуют на верхние слои земной атмосферы, определяют ее физическое состояние.

Изучение верхних слоев земной атмосферы приобрело за последнее время особенно большое значение. Эти слои и главным образом ионосфера обуславливают возможность коротковолновой радиосвязи на большие расстояния. А поскольку изменения верхних слоев земной атмосферы вызываются Солнцем, то изучение механизма его воздействия на эти слои имеет большое практическое значение, особенно для прогнозирования радиосвязи на коротких радиоволнах.

Известно, что поверхность Солнца освещена неравномерно. С помощью даже простейших инструментов, а иногда и невооруженным глазом можно обнаружить на солнечном диске темные места, так называемые солнечные пятна. Строение внешних слоев Солнца — солнечной атмосферы довольно сложное. Нижний ее слой, который мы видим как ослепительно блестящий диск, относительно тонок — около 100—300 километров и изменяется он фотосферой. Этот слой, как и вообще все Солнце, состоит из разреженных газов, нагретых в среднем до 6000 градусов. Над фотосферой расположен более разреженный и более протяженный слой атмосферы Солнца, так называемая хромосфера, которая видна во время полных солнечных затмений в виде розового ободка. Высота хромосферы около 15 000 километров. Наконец, над хромосферой простирается самая протяженная и разреженная часть солнечной оболочки — солнечная корона. Она крайне разрежена и имеет очень высокую температуру. Даже наиболее плотные части короны в тысячу миллиардов раз меньше по плотности земной атмосферы над уровнем моря, а ее температура достигает миллиона градусов. Строение короны крайне сложное. Отдельные ее лучи, хорошо видимые во время полных солнечных затмений, простираются на расстояния до десятка миллионов километров, а иногда и больше.

В короне наблюдаются так называемые протуберанцы — светящие-

ся газовые облака самых причудливых форм. Они более плотны и меньше раскалены, чем окружающая их корона.

Состояние всех слоев солнечной атмосферы неустойчиво и периодически меняется. Период этих изменений — в среднем 11 лет. За это время меняются количество и площадь солнечных пятен, число протуберанцев и других образований в оболочке Солнца. И если в первые четыре года количества солнечных пятен растет, то в последующие семь лет этих пятен становится все меньше. Затем все начинается сначала. Примерно так же меняется количество протуберанцев и других образований.

Активные области Солнца оказывают заметное воздействие на Землю. Эти области включают в себя солнечные пятна, а также окружающие их более светлые места солнечной поверхности — так называемые фотосферные и хромосферные факелы, протуберанцы и т. д.

Хромосфера и солнечная корона в активных областях имеют особое строение. Здесь, поблизости от солнечных пятен, наблюдаются так называемые хромосферные вспышки — одно из наиболее интересных явлений на поверхности Солнца. Происходит почти внезапное усиление яркости небольшой части солнечного диска, наблюдаемое обычно в лучах раскаленного водорода. Такие вспышки чаще всего появляются в хромосфере. Сначала их яркость увеличивается, затем постепенно ослабевает и гаснет. Слабые вспышки делятся несколько минут, средние — несколько десятков минут, а очень сильные светятся часами.

Хромосферные вспышки на Солнце обычно сопровождаются целым рядом явлений, о которых мы скажем ниже. Что же касается природы самих вспышек, то их возникновение связано с изменением магнитных полей в соответствующих местах активных областей. Это подтверждают работы А. Б. Северного и его сотрудников, выполненные в Крымской астрофизической обсерватории Академии наук СССР.

Количество и интенсивность активных областей на Солнце также меняется в течение 11 лет. Поэтому обычно говорят об одинарном периоде солнечной активности.

ЛУЧИ ЖИЗНИ

Поток тепла и света, идущий от Солнца, излучается его фотосферой. От него зависит все многообразие органической жизни на Земле. Как показывают многолетние наблюдения, этот поток удивительно постоянно во времени. С этим, кстати, связаны большие трудности объяснения возможного воздействия Солнца на изменения климата и погоды на Земле. Источником ультрафиолетового и рентгеновского излучения, а также корпускул служат в основном хромосфера и корона Солнца. Мощность этих излучений сильно колеблется.

Рентгеновское и ультрафиолетовое излучение в основном определяют существование ионосферных слоев и, следовательно, возможность коротковолновой радиосвязи. Интенсивность этого излучения довольно велика. Она зависит от температуры солнечной короны и изменяется относительно медленно.

Однако есть явления, которые сопровождаются быстрым и весьма заметным усиливанием ультрафиолетового и особенно рентгеновского излучения Солнца. Это — хромосферные вспышки. Наиболее интенсивные из них сопровождаются нарушением радиосвязи на коротких волнах на всей освещенной части земного шара.

Исследования с ракет и искусственных спутников Земли показали, что именно резкое усиление рентгеновского излучения вызывает в ионосфере нарушение нормальных процессов распространения радиоволн. Это нарушение длится несколько десятков минут, а иногда и час — два. Рентгеновское и далее ультрафиолетовое излучение Солнца поглощается в верхних слоях земной атмосферы и не доходит до поверхности Земли.

(Окончание в следующем номере)

Хромосферные вспышки не только усиливают рентгеновское излучение. Если они достаточно ярки и сопровождаются определенными явлениями радиоизлучения Солнца, то в среднем через сутки условия радиосвязи вновь нарушаются и сопровождаются магнитными бурями и полярными сияниями. Из этого можно сделать вывод, что здесь происходит вторжение в верхние слои земной атмосферы не рентгеновскими лучами, а корпускулами. Очевидно, что в момент появления вспышки на Солнце из нее исходит не только усиленное рентгеновское излучение, но и выбрасываются корпускулы, возможно, в виде отдельных газовых облаков, которые движутся со скоростью значительно меньшей скорости света. Поэтому корпускулы приходят к Земле примерно на сутки позже рентгеновских излучений.

Знаком расстояние от Солнца до Земли и время прохождения его корпускулами, можно рассчитать, что скорость движения корпускул около 1 000 километров в секунду. Так же как ультрафиолетовое и рентгеновское излучение, корпускулы не доходят до поверхности Земли. Они задерживаются в атмосфере на больших высотах.

Хромосферные вспышки влечут за собой и другие эффекты. Так, например, они сопровождаются специфическим усилением радиоизлучения Солнца, а в некоторых случаях и заметным усилением интенсивности космических лучей. Это особенно резко проявляется во времена высотных наблюдений. Иначе говоря, хромосферные вспышки (во всяком случае достаточно яркие) служат источником космических лучей — ионов и электронов, ускоренных до скоростей, близких скорости света. Таким образом, изучая эти вспышки, мы можем раскрыть один из возможных механизмов образования космических лучей.

Последний максимум солнечной активности, в течение которого велись разносторонние геофизические и солнечные наблюдения по программе Международного геофизического года, был самым высоким за последние 200 лет. В течение 1957—1959 годов на Солнце наблюдалось огромное количество хромосферных вспышек, многие из которых сопровождались усилением интенсивности космических лучей.

К 1961 году солнечная активность заметно ослабла. Однако время от времени на диске Солнца продолжают наблюдавшиеся мощные активные группы пятен, сопровождающиеся интенсивными хромосферными вспышками. Такие вспышки наблюдались 12 и 18 июля этого года. Они возникли в одной и той же активной области и сопровождались заметным усилением радиоизлучения Солнца во всем диапазоне длин волн, геомагнитными возмущениями, усиленной интенсивностью космических лучей и другими явлениями. Хотя обе эти вспышки и были весьма интенсивными, тем не менее ничего особенного они не представляли. То, что на них было обращено внимание и о них сообщалось в печати, обусловлено тем, что обе эти вспышки наблюдались на относительно слабом общем фоне солнечной активности.

Во время МГГ использовались самые разнообразные способы наблюдений, включая и наблюдения с геофизическими и космическими ракетами и искусственными спутниками Земли. Они позволили сделать ценные выводы о природе хромосферных вспышек и других явлений на Солнце.

СОЛНЦЕ И ПОЛЕТЫ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

Изучение космических лучей очень важно не только с теоретической, но и с практической точки зрения. Ведь эти лучи представляют собой один из основных факторов радиационной опасности для будущих межпланетных путешествий. Советская наука достигла очень многого, чтобы сделать возможным полет человека в космос. Об этом убедительно говорят выдающиеся подвиги советских космонавтов Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова, впервые в истории совершивших космические полеты вокруг Земли.

(Окончание в следующем номере)

По родной стране

Без тракториста

ПАВЛОДАР. Необычный агрегат выпел на подборку хлебных валков в колхозе имени Панфилова. В кабине трактора, боксировавшего цепь двух комбайнов «С-6», нет человека. Это один из тракторов с дистанционным управлением системы известного павлодарского изобретателя И. Г. Логинова, испытывавшийся в хозяйстве на пахоте и севе.

— А нельзя ли использовать его уборке хлебов? — задумались павлодарские механизаторы. Оказалось, можно. Находясь на мости-

ке переднего степного корабля, комбайнер при помощи пульта, соединенного с механизмом управления трактора, поворачивает его влево или вправо, меняет скорости, останавливает машину. Таким образом, надобность в трактористе отпадает.

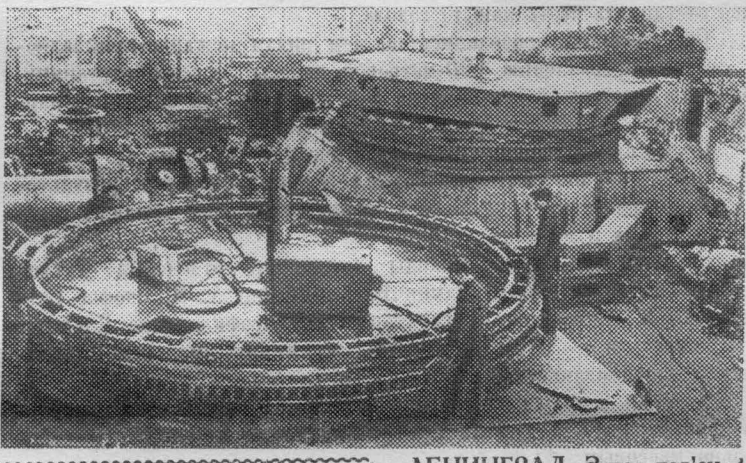
Комбайнер Юрий Иванович обвязался подобрать таким агрегатом хлебные валки с тысячами гектаров и намолотить не менее 12 тысяч центнеров зерна.

(ТАСС)

Чугун пошел!

ТУЛА, 20 августа. (ТАСС). Сегодня днем — через 19 часов после задувки — выдала первый чугун реконструированная домна № 1 Новотульского металлургического завода. Выпуск плавки и четко и слаженно провела смена эксплуатационников под руководством инженера Николая Рудакова.

Мощный литеиний агрегат, воздвигнутый на месте отслужившей свой срок старой печи, его вспомогательные устройства и оборудование действуют хорошо. Металлурги завода обязались освоить проектную мощность новой доменной печи досрочно — ко дню открытия XXII съезда КПСС.



КОРОТКО

◆ 100 тысяч посетителей побывали за месяц на Всесоюзной выставке работ самодельных художников, открывшейся 20 августа в центральном выставочном зале в манеже в Москве. Интерес к этому творческому отчету художников-любителей понятен и оправдан. Выставка продемонстрировала искусство многих тысяч советских людей, показала широту их устремлений, новизну тем, рост их мастерства. Все это отмечали участники ряда обсуждений, творческих встреч.

◆ Строительство завода телевизоров началось в городе Паневежисе. Предприятие вступит в строй действующим в 1963 году. Оно будет выпускать укороченные телевизоры с расширенным экраном.

◆ Издательство иностранной литературы выпустило книгу видного кубинского журналиста и литературного критика Хосе Антонио Портондо «Исторический очерк кубинской литературы». Автор книги рассматривает историю литературы Кубы в тесной связи с борьбой кубинского народа за национальную и социальную свободу. Это исследование — существу одна из первых попыток поставить изучение литературного процесса на Кубе на научную основу.

◆ Новый цементовоз сконструирован и изготовлен коллективом Билинского комбината подсобных предприятий треста «Грузгидроэнергострой». При погрузке цемент васасывается с помощью монтируемого в тягач компрессора. Разгрузка цистерны, в которой помещается 7 тонн цемента, производится всего за 8 минут. Цемент можно подавать на высоту 20 метров.

(ТАСС)

ОРС строительства Томь-Усинской ГРЭС об'являет набор учащихся на курсы продавцов. Учиться в гор. Сталинске.

Принимаются лица с образованием 8—10 классов.

Обращаться в отдел кадров ОРСа.

Томь-Усинской ЦЭММ на постоянную работу требуются кочегары, токари, фрезеровщики, слесари.

Дело будет слушаться в народном суде г. Мышков.

Редактор
А. Е. БУЗЛУКОВ.

Адрес редакции: г. Мышки, ул. Первомайская, 20, здание ГК КПСС. Телефоны: редактора — 0-90, 0-54 (через трест), заместителя редактора и зав. отделом культуры, быта и писем трудающихся — 0-81, промышленно-транспортного отдела — 0-12. Адрес ответственного секретаря, зав. типографией и бухгалтерией: ул. Советская, № 21. Телефоны: ответственного секретаря и зав. типографией — 0-83, ответственного секретаря — 1-44 (через трест), бухгалтерии — 0-89.

Тираж 2 500 экз.