

Металл

Орган парткома, профкома и заводуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 43 (3553) СРЕДА, 11 апреля 1962 года Цена 1 коп.
Год издания 22-й

Дирекции, партийной и комсомольской организациям Магнитогорского металлургического комбината

Тулский обком КПСС и Тульский совет народного хозяйства сердечно благодарят коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Магнитогорского металлургического комбината за своевременную поставку материалов на строительство новой мощной доменной печи Новотулского металлургического завода.

Желаем вам, дорогие товарищи, доброго здоровья и новых трудовых успехов в борьбе за создание материально-технической базы коммунизма.

И. ЮНАК, секретарь Тульского обкома КПСС.
И. КРАТЕНКО, председатель Тульского совнархоза.

Вторая домна вошла в строй досрочно

Каждому, кто взглянет на строй доменных печей, бросается в глаза вторая домна. Сверкает свежей покраской конструкций, колошник в белых клубах пара. Это начинается ее жизнь после капитального ремонта второго разряда.

Приступая к выполнению сложных заданий на ремонте коллектив «Уралдомремонта» — основного звена ремонтников — принимал обязательство на вахте в честь XIV съезда комсомола, множа трудовые победы на встречу Первомаю и 50-летию газеты «Правда», решил отремонтировать домну за 13 суток. Это было смелое и ответственное решение, ведь на этом ремонте, кроме большого объема работ по шахте, реконструкции пылеуловителей, предстояло новое — заменить восточный и западный газоотводы.

Но надеялись на свои силы монтажники, подсчитали возможности и взвесили все трудности. Эту сложную работу поручили молодому прорабу Алексею Васильевичу Фалееву.

Поначалу дело не ладилось. Части нового тройника газоотвода не подходили, на таблице хода ремонта против фамилии прораба красовались кольца — знаки отставания. Но за этими видимыми итогами изо дня в день упорно велась невидимая для посторонних, но большая работа. Монтажники сами исправляли ошибки, предупреждали их и на лесах медленно, но верно укреплялся новый тройник газоотвода.

Добросовестно трудились бригады монтажников Виктора Слободина, Алексея Кондратова, Ивана Коростышева, Александра Васильева, Валентина Кузнецова, опытного, много лет участвующего в ремонтах доменных печей, Ивана Дмитриевича Арманинова. Основной поток ремонта — на участке колошника — все ближе подходил к концу.

Не нарушили слова и монтажники участка пылеуловителей под руководством прораба Владимира Степановича Жданова. Там особенно образцово трудились бригады Владимира Амбуратова и Владимира Матрюкова.

Бригады прораба Дмитрия Ни-

колаевича Кузьмина своевременно вели работы по шахте, а прораб Николай Антонович Максименко при первой возможности использовал каменщиков для организованного труда в шахте печи и в тройниках газоотводов. Образцово трудилась бригада Виктора Потапкина, выполнявшая до двух норм.

Много было работы и у электросварщиков. На каждом рапорте прораб Василий Степанович Соколов получал новые задания. И на невыполнение их жалоб не поступало. В его коллективе на домне лучшие образцы труда показывали Семен Токарев и Прокофий Баев. Не задержали и монтажники водопровода под руководством Анатолия Семеновича Гамазкова. Здесь особенно отличились Федор Глинский и Максим Линник.

Кроме большого коллектива в «Уралдомремонта» на ремонте домны были заняты и другие организации и цехи комбината. Значительная нагрузка была на плотников ремонтно-строительного цеха, работавших под руководством заместителя начальника цеха Сергея Александровича Красильникова. Плотники своевременно обеспечивали монтажников лесами, убирали леса, строили площадки, создавали условия для нормальной работы монтажников.

Добрым словом вспоминают ремонтники и представителя доменного цеха Валентина Яковлевича Кияшко, который обеспечивал продвижение узлов механизмов, подачу материалов. В контакте работали начальник ремонта т. Некрасов и начальник управления «Уралдомремонта» т. Еремин. Все трудности выясняли сразу, обеспечивали людьми каждый участок.

В ночь на 9 апреля комплекс сложного труда ремонтники завершили. Началась загрузка печи. Механизмы действовали безотказно, и 9 апреля в 11 часов утра вторая доменная комсомольско-молодежная печь, агрегат коммунистического труда, была задута.

Ремонтники возвратили домну в строй на 20 часов раньше графика. Долг доменщиков быстрее освоить новую печь и в предмайском соревновании порадовать Родину сотнями тонн сверхпланового чугуна.

НА ПУТИ ЗАВОЕВАНИЯ ВСЕЛЕННОЙ

День 12 апреля 1961 года навсегда сохранится в памяти народов, как один из самых важных за всю многовековую историю человечества. Год назад в этот день коммунист-лётчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил свой беспрецедентный полет в космос и благополучно возвратился на родную землю.

В этом подвиге все символично: и то, что первым космонавтом был советский человек, и то, что космический корабль, в кабине которого находился Ю. А. Гагарин, назывался «Востоком», и даже то, что полет начался ранним утром, которое стало утром новой, космической эры. Ее наступление означает, что люди больше не будут ограничены пределами нашей маленькой планеты. Отныне им принадлежит Вселенная...

Полет Ю. А. Гагарина не был случайным событием, неожиданным успехом. Весь мир знал, что наша страна занимает передовые позиции в освоении космоса, в создании мощных ракет. Последовательно, шаг за шагом советские ученые, инженеры, рабочие приближали время, когда стало возможным послать человека в его первое путешествие по безграничным просторам космоса. Все мы помним основные этапы этого захватывающего поединка человеческого разума и воли со стихийными силами природы.

4 октября 1957 года был запущен первый искусственный спутник Земли. 2 января 1959 года с нашего космодрома стартовала первая космическая ракета, превратившаяся в искусственный спутник Солнца. А через несколько месяцев вторая космическая ракета доставила вымпел с государственным гербом Советского Союза на Луну. Это была генеральная «пристрелка» по естественному спутнику Земли. 4 октября того же года в космос устремилась вторая ракета, которая обогнула Луну, сфотографировала ее обратную сторону и передала фотоснимок на Землю — достижение, до сих пор никем не превзойденное.

И вот в сообщениях о полетах ракет появилось новое понятие — «космический корабль-спутник». На борту первого из них, запущенного 15 мая 1960 года, находилась герметическая кабина с грузом, имитирующим вес человека. Вскоре мертвый груз уступил свое место животным. 19 августа 1960 года на орбиту вокруг Земли лег второй космический корабль, в кабине которого были две собаки — знаменитые Белка и Стрелка. Они благополучно возвратились на Землю, не получив ни одной царапины или ушиба. Так был пройден еще один важный этап.

12 февраля 1961 года новая космическая ракета легла на курс Земля—Венера. Могущество советской науки простиралось все дальше, ракетная техника становилась все совершеннее. Но прежде чем кабину космического корабля занял человек, еще два раза в космос отправлялись ракеты с пассажирами-собаками. И, наконец, наступило 12 апреля 1961 года.

Вскоре после возвращения Ю. А. Гагарина в Москву Академия наук СССР устроила пресс-конференцию, посвященную первому полету советского человека в космос. На ней один из иностранных журналистов спросил героя-космонавта: думает ли он, что полетит в космос во второй раз? «Я уже докладывал», — ответил Ю. А. Гагарин, — что готов выполнить любое новое задание партии, правительства и народа. Я буду рад и

На снимке: первый космонавт Ю. А. Гагарин среди пионеров. Фотохроника ТАСС.

Слово выполняем

Сталевары и подручные печи № 22 — агрегата коммунистического труда — в последние дни были особенно озабочены. Все посматривали на пульт у будки управления, где записано обязательство нашего комсомольско-молодежного коллектива. Мы обязались ко дню открытия XIV съезда комсомола сварить 600 тонн сверхпланового металла.

В каждой смене это обязательство поддерживаем, делом подкрепляем комсомольское слово. И в канун открытия съезда мы уже сварили более 590 тонн сверхпланового металла.

Работаем дружно и учимся. Я окончил школу рабочей молодежи и готовлюсь вступить в институт. Второй подручный Александр Камаев идет в школу рабочей молодежи, готовится поступить в институт третий подручный Василий Шенилов.

Это в бригаде сталевара П. Федяева. Так же трудятся и овладевают знаниями мартеновцы и других бригад. Ю. ЗИНЧЕНКО, первый подручный сталевара.

признателен, если мне доверят второй полет. Но у нас многие стремятся к таким полетам».

И это действительно так. Еще задолго до полета Ю. А. Гагарина в редакции газет начали поступать тысячи писем рабочих, колхозников, служащих, студентов, авторы которых просили зачислить их в экипажи космических кораблей. В этих замечательных человеческих документах ярко отразился героический дух нашего народа. Но встреча с космосом требовала от человека не только беззаветной личной храбрости. Нужны были серьезная физическая и моральная подготовка, обширные знания.

На специальных установках и стендах, в барокамерах и учебных аудиториях будущие космонавты упорно приобретали качества, необходимые пилотам космических кораблей. Одному из самых подготовленных доверила Родина второй полет. Он начался 6 августа 1961 года. Лётчик-космонавт Герман Степанович Титов совершил на космическом корабле «Восток-2» 17 с лишним оборотов вокруг земного шара и на другой день после старта благополучно приземлился.

Годовщина подвига Ю. А. Гагарина совпадает с еще одним знаменательным юбилеем. 30 лет назад в нашей стране родилась «Группа по изучению реактивного движения» — ГИРД. В ней объединились энтузиасты, вдохновленные необыкновенными идеями К. Э. Циолковского о межпланетных полетах с помощью ракет. В подвале одного из московских домов они создали лабораторию, в которой создавали и испытывали конструкции ракетных двигателей на жидком топливе, разрабатывали теорию космических полетов. Так появились первые советские ракеты.

Всего тридцать лет прошло с тех пор. Но за это время наша ракетная техника сделала гигантский шаг вперед. Взлетают в небо советские спутники, готовятся к стартам новые космические корабли. Придет время — и советский человек вступит на Марс, Венеру, отправится в рейс к далеким звездным мирам...

Первый полет вокруг Земли совершил недавно и американский астронавт. Несомненно, что за ним последуют и другие. Но подвиг Ю. А. Гагарина, советского народа не померкнет в веках. «Уже арифметика подсчета полетов не изменит того, что навсегда записано в истории», — говорил Н. С. Хрущев в заключительном слове на мартовском пленуме ЦК КПСС. — Нашей страной и нашими людьми проложен путь в космос. Тем самым они открыли этот путь для других стран и других народов. Теперь уже каждый может совершать эти полеты, если будут созданы космические корабли. Смелые люди найдутся в любой стране, и можно совершать бесконечное число полетов в космос».

Вместе с тем сейчас стало особенно отчетливо видно, как много еще предстоит совершить людям, чтобы завоевать Вселенную. Освоение космоса в интересах всего человечества пойдет тем быстрее, чем большее число стран будет вносить свой вклад в это сложное дело. Поэтому Советское правительство призывает объединить усилия ученых нашей страны и США для мирного освоения космоса.

В. СМЕРНОВ.



К СЪЕЗДУ БУДУТ ВСЕ ДЕВЯТЬСОТ

Слаженным трудом встречает XIV съезд комсомола коллектив комсомольско-молодежной печи № 13 второго мартеновского цеха. Печь после ремонта, бригады сдружены и хотя имеются задержки с завалками легковесного металла, все же плавка в среднем

короче плана на полчаса. За восемь дней апреля мы сварили сверх плана 526 тонн стали, а ко дню открытия съезда надеемся довести этот счет до 900 тонн.

Ю. КАРТАШОВ, сталевар.

В помощь
пропагандистам

На пути создания материально-технической

Движение за коммунистический труд — движение современности

В Программе Коммунистической партии Советского Союза — программе построения коммунистического общества, получила свое дальнейшее развитие проблема перехода от социалистического к коммунистическому труду.

Переход к коммунистическому труду — многогранный процесс, обусловленный созданием материально-технической базы коммунизма, формированием коммунистических общественных отношений, воспитанием человека коммунистического общества. Одной из сторон, характеризующих этот процесс, является движение за коммунистический труд.

Движение за коммунистический труд является высшим этапом социалистического соревнования и, соответствующим периоду развернутого строительства коммунистического общества. В нем воплощаются в жизнь ленинские заветы об отношении к труду, как важнейшему общественному долгу.

«Мы будем работать, чтобы вытравить проклятое правило: «Каждый за себя, один бог за всех», чтобы вытравить привычку считать труд только повинностью и правом, а не делом чести и доблести. Мы будем работать, чтобы внедрить в сознание, в привычку, в повседневный обиход масс правило: «Все за одного и один за всех...» (В. И. Ленин, соч. т. 31, стр. 103, изд. 4). Эти ленинские слова стали знаменем борьбы за коммунистический труд.

Коллективизм, укрепление отношений сотрудничества и взаимопомощи — главная отличительная черта высшего этапа социалистического соревнования.

Воспитание коллективизма — одна из главных причин, определивших и определяющих успехи доменной печи — цеха коммунистического труда. Движение за коммунистический труд не только более тесно сплотило коллектив, обслуживающий доменную печь, но и расширило отношения взаимопомощи за пределы этих коллективов. В цехе стало больше примеров совместной работы бригад горновых двух печей при производстве трудоемких операций. То же самое происходит и в работе сталеваров. Печные бригады всего цеха после смены идут на выручку какой-либо печи и тем самым в 5—6 раз сокращают простой.

Коллективная работа характерна не только в разрешении текущих, но и перспективных задач развития социалистического производства.

Подлинно массовый, всенародный характер имеет участие трудящихся масс в совершенствовании социалистического производства. Ширится движение рационализаторов и изобретателей. Движение рационализаторов характеризуется не только количественным ростом, но и качественными изменениями, присущими высшему этапу социалистического соревнования. Во-первых, рационализаторы и изобретатели стремятся разрабатывать крупные мероприятия по внедрению новой техники, а отсюда и вторая особенность — для решения крупных вопросов создаются комплексные бригады рационализаторов из рабочих, инженеров и техников. На Магнитогорском металлургическом

комбинате создано свыше двухсот таких бригад.

В осуществлении актуальных проблем развития Магнитогорского металлургического комбината принимают участие работники институтов, в первую очередь Магнитогорского горно-металлургического. Создано семнадцать объединенных групп из работников комбината и горно-металлургического института.

Для участников движения за коммунистический труд характерно не только стремление к достижению высоких показателей в своей работе, но и всесторонняя помощь другим, подтягивание отстающих до уровня передовых. «Сегодня рубеж новатора — завтра рубеж коллектива» — стало правилом социалистического соревнования.

Обмен передовым опытом — неотъемлемая черта социалистического соревнования, его коренное отличие от капиталистической конкуренции, принципом которой является удушение отстающих, взаимная борьба конкурентов. Распространение передового опыта пронизывает всю производственную и общественную жизнь коллектива комбината и осуществляется в самых разнообразных формах.

Одной из наиболее эффективных форм являются школы передового опыта, которыми руководят ударники и руководители бригад коммунистического труда. В 1961 году передовым методом работы в школах было обучено 1683 человека. Всего в 1961 году был изучен опыт 607 передовиков производства, и этот опыт осваивали 9212 рабочих и мастеров. Активное участие в изучении и распространении передового опыта принимало пятьсот инженерно-технических работников.

Новые качественные особенности в распространении передового опыта, в связи с движением за коммунистический труд, наиболее ярко выразились в благородном поступке Героя Социалистического Труда Валентины Гагановой и ее последователей, которые имеются и на Магнитогорском метал-

лургическом комбинате. В условиях плохой работы седьмой доменной печи перешли работать на эту печь тт. Неведров, Катаев и Волков. И седьмая печь стала работать ровно.

Из коллектива хорошо работающей третьей печи перешел на пятую доменную печь старший горновой т. Бухараев. В третьем листопрокатном цехе в отстающие бригады перешли лудильщики тт. Гарифулин и Голобороджин. Последователи Гагановой имеются и на других участках комбината.

Участие трудящихся в развитии социалистического производства далеко выходит за пределы их непосредственных трудовых функций. Сюда следует отнести деятельность общественных конструкторских бюро, бюро экономического анализа, усиление роли общественных инспекторов за соблюдением техники безопасности и многое другое.

В ходе развертывания соревнования за коммунистический труд возникла новая форма массового участия трудящихся в изыскании новых резервов повышения производительности труда — массовые рейды. В четвертом рейде в 1961 году участвовало более трех тысяч человек и было подано свыше пяти тысяч предложений. Недавно закончился пятый рейд. В ходе рейда было подано 8292 предложения. Принято к реализации 4670. Из числа принятых предложений реализовано 1127.

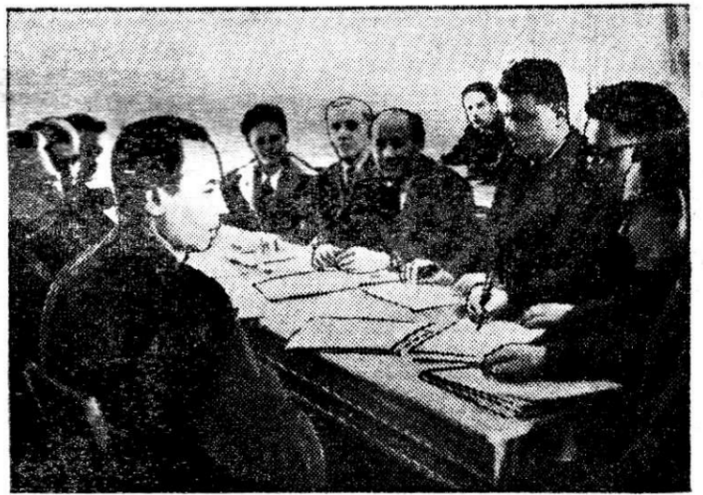
Массовые рейды, решая задачи изыскания резервов повышения производительности труда, являются школой борьбы за коммунистический труд. В начале 1959 года в соревновании за коммунистический труд на Магнитогорском металлургическом комбинате участвовало 2500 человек и 5 бригадам было присвоено это высокое звание.

В настоящее время число соревнующихся за коммунистический труд исчисляется десятками

тысяч человек. Цехи доменный и проволочно-штрипсовый, 23 участка и 150 бригад носят звание коммунистических.

Свыше двадцати миллионов трудящихся нашей страны соревнуются за коммунистический труд. В ходе этого неодолимого движения современности меняются отношения между людьми в процессе производства, все шире и глубже становятся отношения дружбы и взаимопомощи, коллективизма. Осуществляется переход к коммунистическому труду, о котором в Программе Коммунистической партии Советского Союза сказано: «У всех членов общества, благодаря изменению характера труда и росту его технической вооруженности, благодаря высокому уровню сознательности развивается внутренняя потребность добровольно и по своим склонностям трудиться для общественного блага».

С. ГУРАРИЙ,
кандидат экономических наук,
доцент горно-металлургического
института.



На снимке: на занятии методического совета.

Фото Е. Карпова.

Повышение культурно-технического

образования 2 млн. учащихся. Количество студентов в нашей стране больше в 3 раза, чем в Соединенных Штатах Америки.

К концу семилетки в средних школах будет обучаться 43 млн. детей. В СССР в настоящее время 40 процентов рабочих и более 23 процентов колхозников имеют среднее и высшее образование. Еще более грандиозные задачи по повышению культурно-технического уровня трудящихся намечены новой программой КПСС. Достаточно привести в качестве примера цифру намечаемого количества студентов, которое будет обучаться в институтах нашей страны в 1980 году. Эта цифра будет выражаться в пределах 8 млн. человек, т. е. более чем в 3 раза по сравнению с 1961 годом.

Ярким примером роста культурно-технического уровня трудящихся может служить и наш комбинат.

Вот несколько примеров:

Работало на комбинате со средним образованием: в 1939 году — 217 чел., а в 1961 году — 7448 чел.

А вот цифры количественного роста рабочих со средним образованием по отдельным профессиям за последние годы еще более, ярче говорят о нашей культурной революции.

За 20-ти летний период (с 1941 по 1961 год) также произошли значительные изменения и в составе инженерно-технических работников. В сравнении с 1941 годом, на

комбинате количество инженеров выросло в 4 раза и техников в 10 раз.

Программа КПСС предусматривает, чтобы взрослое население также имело возможность сочетать работу в сфере производства с продолжением обучения и образования в соответствии с личным призванием и потребностями общества.

Широкое развитие получила и получит в дальнейшем форма вечернего и заочного обучения. Только в школах рабочей и сельской молодежи Челябинской области в текущем учебном году обучается свыше 57 тысяч человек. А в выпускных классах вечерних школ обучается в 1,5 раза больше, чем в выпускных классах дневных школ. Из года в год непрерывно растет количество

ГАЗЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В помощь
пропагандистам

О преодолении религиозных пережитков

Выполнение новой Программы КПСС, наряду с решением различных первоочередных вопросов, предусматривает дальнейшее повышение сознания советского человека и, наряду с этим, освобождение некоторой части наших людей от пережитков прошлого. Среди таких пережитков есть очень живучие, которые можно устранить только усиленным воспитанием.

Одним из самых живучих пережитков прошлого является религиозный пережиток. Ведь до сих пор некоторая часть наших людей находится во власти религиозной идеологии. Эти люди ходят в церковь, молятся, справляют религиозные праздники, совершают религиозные обряды, некоторые из них являются членами религиозных сект и ведут активную религиозную пропаганду.

Вполне понятно, что эти люди не могут быть такими же активными строителями коммунистического общества, как неверующие люди, т. к. религиозная идеология внушает им мысли и идеи, совершенно противоположные нашим мыслям и идеям, отрывает их от решения конкретных задач нашего времени и заставляет думать о «спасении души» и о «загробном мире».

В 1917 году на территории нашего государства насчитывалось 77767 церквей, 1025 монастырей. Эти цифры говорят об очень широком распространении в то время религиозного дурмана среди широких масс населения.

В 1918 году В. И. Ленин подпи-

сал декрет «Об отделении церкви от государства и отделении школы от церкви». Согласно этому декрету, как неверующим людям, так и верующим давалась полная свобода совести во всех своих действиях. В Советской Конституции есть статья № 124, в которой записано: «В целях обеспечения за гражданами СССР свободы совести, церковь в СССР отделена от государства, а школы отделены от церкви. Свобода отправления религиозных культов и свобода антирелигиозной пропаганды признается за всеми гражданами». Верующий человек имеет право ходить в церковь, молиться, совершать всевозможные религиозные обряды и т. д. Неверующий же человек обременен правом вести антирелигиозную пропаганду.

В период культа личности Сталина антирелигиозная пропаганда проводилась на низком уровне и, конечно, не могла обеспечить выполнение важнейших задач идеологического фронта, связанных с воспитанием сознания советского человека. Результаты антирелигиозной пропаганды оценивались лишь по цифровым данным (количество закрытых церквей и т. д.), без должного их анализа.

В прошлом 1961 году было вынесено постановление Правительства об усилении контроля за выполнением учреждениями культа советского законодательства. Это постановление предусматривало ликвидацию всех нарушений ленинских положений о религии в период культа личности Сталина и

открыло широкую дорогу для атеистической работы в наши дни.

Все наши люди должны знать, что служители культа принимают сейчас решительные меры для того, чтобы любыми средствами активно воздействовать на верующих и удержать их в своей власти. Церковники уже не говорят о бренности земной жизни, не проповедают презрение к труду и т. д. Наоборот, они в своих проповедях призывают к «земным радостям», к труду на благо народа и т. д. Интересно отметить, что некоторые служители культа, серьезно озабоченные тем, что в церквях становится все меньше и меньше народа, продолжают коренным образом перестраивать всю систему религиозных проповедей. Так, например, они считают, что проповеди в церквях должны произноситься не только на богословские темы, но и... по различным житейским вопросам (о воспитании детей в семье и т. д.).

Пораженные замечательными успехами советской науки и техники, служители культа все больше и больше делают попытки для свершения невозможного — объединения науки и религии, замечательные успехи советских космонавтов они трактуют, как «исповедание божие», чуть ли не предсказание сотни лет тому назад.

Моральный кодекс строителя коммунизма отцы церкви полностью одобряют и считают, что он находится в полном соответствии с христианской идеологией.

Исключительно ответственные и большие задачи в области научно-атеистической пропаганды стоят сейчас перед агитаторами, лекторами, пропагандистами. Лекция, доклад, индивидуальная беседа, книга и т. д. — все должно быть использовано для работы с верующими. Особое значение приобретает в наши дни индивидуальная работа с верующими. При проведении этой работы следует, прежде всего, выяснить, какие причины заставляют того или другого человека верить, как он живет, работает и т. д. Конечно, никакого рецепта нельзя прописать на всевозможные случаи работы с верующими. Здесь все зависит от мастерства агитатора, пропагандиста.

Следует также отметить, что для проведения квалифицированной антирелигиозной пропаганды среди населения нужны новые и новые кадры. Поэтому необходимо вооружить элементами научно-атеизма и большой отряд наших лекторов, агитаторов, пропагандистов, беседчиков.

В Магнитогорске есть некоторое количество верующих людей, есть

и представители отдельных сект. О некоторых сторонах деятельности магнитогорских атеистов не раз рассказывалось на страницах «Магнитогорского рабочего» и «Магнитогорского металла». Мы в нашем городе должны сейчас развернуть еще более боевую марксистско-ленинскую пропаганду научного атеизма, должны приложить все усилия к тому, чтобы открыть верующим людям глаза на окружающий их мир, очистить их сознание от религиозной идеологии, помочь им отойти от церкви, от религии.

А. ДЕРЖАВИН,
председатель научно-атеистической секции Магнитогорского городского отделения Всесоюзного общества знаний.

Как мы готовились к конференции

Во второй половине февраля у нас состоялось партийное собрание с повесткой дня: «Коммунист — активный боец партии, а не пассивный созерцатель». По-деловому шел разговор тогда о наших делах, о том, как каждый из коммунистов выполняет возложенные на него обязанности. Выступавшие на собрании ссылались на примеры, говорили о положительном и отрицательном. Немало было названо фамилий товарищей, от которых собрание потребовало: «если ты коммунист — помни об этом, будь коммунистом, а не сторонним наблюдателем».

Естественно, на собрании шел разговор и об учебе, о серьезном повышении политических знаний. Тогда же было решено провести теоретическую конференцию на тему о воспитании нового человека — человека коммунистического общества.

У нас уже есть некоторый опыт проведения таких мероприятий. После XXII съезда КПСС мы провели конференцию на тему: «Создание материально-технической базы коммунизма — главная экономическая задача партии и советского народа». Тогда мы говорили о нашей великой цели и путях ее достижения, сейчас разговор должен идти о людях, о самих строителях коммунизма, о тех пережитках, которые надо преодолеть, показать тех, на кого можно и нужно равняться.

Основной доклад «Трудовое воспитание — центральное звено, сердцевина всей работы по коммунистическому воспитанию» был поручен члену методического совета начальнику коксохимического про-

изводства Г. М. Дорогобиду. Мы договорились также о содокладчиках.

На тему «Роль движения за коммунистический труд в воспитании нового человека» взялся выступить пропагандист В. И. Морозов. Заместитель начальника производства пропагандист Г. Г. Хренов взял тему «Перестройка быта и борьба против пережитков прошлого в бытовых условиях, воспитание коммунистический и взглядов на семейные отношения, ликвидация остатков неравенства в положении женщины».

Инженер техотдела зав. кабинетом политического просвещения на общественных началах Н. Н. Щепина готовилась и выступила потом по теме «Преодоление религиозных предрассудков».

О подготовке к конференции, о вопросах, которые предстояло обсудить на ней, партгрупорги и пропагандисты рассказали на сменно-встречных собраниях. Здесь разговор шел и о том, что почитать, готовясь к кон-

ференции, и одновременно и о том, как сделать, чтобы к самой конференции иметь больше положительных примеров из жизни коллектива, в котором ты работаешь.

О подготовке к теоретической конференции наши методисты беседовали с пропагандистами и слушателями кружков. Разумеется, мы заранее знали, что выступить всем желающим не удастся, но в ходе подготовки к конференции, именно такой подготовки, когда коллективно обсуждается тема о воспитании человека, должны были возникнуть и практические предложения, которые также могут войти в перечень рекомендаций теоретической конференции.

Большое внимание мы уделили подготовке материалов наглядной агитации, ответственность за эту работу была возложена на двух товарищей — председателя цехового комитета т. Скоркина и члена методического совета начальника бюро организации труда т. Герасимова. К изготовлению наглядных пособий были привлечены многие товарищи, владеющие и кистью, и логарифмической линейкой. Был приготовлен огромный стенд, который рассказывает о величии Программы коммунистического строительства в нашей стране, другой стенд показывает быт и нравы в Соединенных Штатах Америки, бедственное положение трудящихся капиталистического мира.

К конференции мы подготовили пять больших листовок-плакатов, рассказывающих о наших маяках, о передовых людях производства, на которых следует равняться в труде и в быту.

Подготовлен ряд таблиц, показывающих, как за последние годы в наших цехах изменился состав рабочих и инженерно-технических работников по уровню образования, как идет соревнование за коммунистический труд.

В материалах наглядной агитации мы отразили и наши недостатки, показали тех, кто своим поведением, нерадивым отношением к труду позорит коллектив.

В ходе подготовки к конференции старались учесть все мелочи. Решено было записать ход конференции на магнитофон, ответственный за запись был т. Кононенко, член методического совета т. Баранов организовал выставку литературы.

В дни подготовки к конференции т. Филиппин дважды собирал методический совет для обсуждения докладов, с целью помочь докладчику и содокладчиком в подготовке к конференции.

На днях конференция состоялась. Она прошла хорошо, при активном участии многих коксохимиков.

Н. КАПТУРЕНКО,
секретарь партбюро коксохимического производства.

Н. НЕВЕРОВ,
зам. начальника отдела кадров.



Вот они — люди коммунистического труда, передовики производства кузнечно-прессового цеха машинист молота **Нина Найденова** и кузнец **Николай Лукин**.

Фото Е. Карпова.

уровня рабочих и служащих

работников комбината, обучающихся в вечерних и заочных учебных заведениях.

В 1959 году на комбинате был разработан семилетний план повышения общеобразовательных и технических знаний работниками комбината. Принятие коллективом комбината обязательств по этому семилетнему плану было продиковано самой жизнью, той большой работой, которая проводится на комбинате по строительству новых цехов, внедрению в производство новой техники, совершенствованию технологии, механизации и автоматизации производственных процессов.

К 1965 году средний образовательный уровень рабочих

комбината должен составить 8 классов, в вечерних и заочных учебных заведениях должно обучаться не менее 9000 человек. За 7 лет должны окончить институты 700 человек, техникумы — 900 человек, школы рабочей молодежи — 3500 человек и школу мастеров — 2000 человек.

За три года семилетки институты, техникумы, школы рабочей молодежи и школы мастеров должны были окончить 3088 человек, а фактически окончили 3307 человек, в том числе институты — 179 человек и техникумы — 367 чел.

Как видно из приведенных цифр, коллективом комбината проделана значительная работа по повышению культурно-технического уровня рабочих и служащих. Однако наряду с этим имеются недостатки в работе по повышению знаний

работников комбината. Многие металлурги-технологи: доменщики, сталеплавыльщики, прокатчики, коксохимики и агломерационники не повышают свои знания, не готовят себя к работе на современных автоматизированных агрегатах и механизмах. На комбинате по существу не подхвачен ценный почин группы златоустовских сталеваров, принявших обязательство — получить к концу семилетки среднее техническое образование.

В наших школах рабочей молодежи абсолютная успеваемость все еще низка. В учебных заведениях велико количество пропусков занятий, велик отсев учащихся. За 1-е полугодие в школах рабочей молодежи прекратили учебу 149 человек.

Каковы задачи в деле повышения культурно-технического

уровня трудящимися комбината?

Необходимо добиваться наибольшего охвата обучением работников, не имеющих общего среднего и среднего специального образования и особенно рабочих основных металлургических профессий.

Следует добиваться улучшения абсолютной и качественной успеваемости, не допускать пропусков занятий без уважительных причин, добиваться ликвидации случаев отсева учащихся из учебных заведений, обеспечить выполнение обязательств по семилетнему плану повышения общеобразовательных и технических знаний работниками комбината, обеспечить выполнение плана направления на учебу по каждому цеху в вечерние и заочные учебные заведения в 1962 году.

О людях хороших

Доброе сердце

Лариса Ивановна Янбахтова — мастер отдела подготовки производства в фасонно-вальце-стале-литейном цехе. Отдел этот очень важный. От того, как здесь справляются с заданиями, зависит работа всего цеха. Это, впрочем, из самого названия видно: подготовка производства. Делают, скажем, формовщики конус — подготовители должны своевременно представить качественную арматуру, иначе дело сорвется.

Более пятнадцати лет трудится Лариса Ивановна в фасонно-вальце-стале-литейном цехе. После окончания индустриального техникума она была здесь диспетчером. Затем получила ответственную должность мастера.

Теперь уже недостаточно было хорошо знать производство, нужно было хорошо знать людей, каждого человека. Работают в отделе и старые, и молодые, и к каждому нужно уметь подойти, для каждого найти свое слово. Ведь это далеко не последнее обстоятельство в работе. А люди попадаются всякие. Есть среди них и такие, которых называют трудными.

В прошлом году пришел в отдел подготовки производства выпускник ремесленного училища Юрий Слесаренко. Парень с гоном. Считал, что уже все на свете знает. На замечания мастера — ноль внимания. Нелегко пришлось Ларисе Ивановне с этим молодым рабочим. Но как бы то ни было, старалась она не наказывать Юрия, обойтись с ним по-хорошему. Результатов добилась не сразу. Перевоспитать человека, привить ему настоящие коммунистические черты дело далеко не простое, кропотливое, требующее большого терпения и труда.

В цехе Ларису Ивановну не зря называют мастером-воспитателем. Она умеет видеть хорошее в человеке, а эта черта не каждому свойственна. Увидела она и Юрия Слесаренку таким, каким он дол-

жен стать, настоящим человеком. Отделу подготовки производства первому в цехе было присвоено звание отдела коммунистического труда. Большая это была радость для рабочих.

Лариса Ивановна обратилась к Юрию:

— Отдел наш высокого звания удостоен, ты не подводи, смотри. Я на тебя надеюсь.

Ничего особенного сказано не было, но почувствовал Юрий, что ему доверяют, что от него так же, как и от всех, зависит добрая слава коллектива.

Сейчас Юрий Слесаренко сменил рабочий костюм на военную гимнастерку. Перед уходом в армию Лариса Ивановна сказала ему:

— На службе — роняй звания члена бригады коммунистического труда. Будь верным сыном своей Родины.

Провожали Юрия всем коллективом. Преподнесли ему скромный подарок — авторучку, которую купила сама Лариса Ивановна.

— Пиши в наш цех обо всем, держи связь с коллективом, — говорили рабочие.

Ларисе Ивановне приходят письма, которые она с радостью читает перед всем коллективом. Юрий пишет о том, что от всей души благодарен за все хорошее, доброе, сделанное для него рабочими. В одном из писем рассказал о том, что в День Советской Армии его вызвали перед строем.

«— Юрий Слесаренко, три шага вперед!

Сначала подумал: может, в чем-нибудь провинился. Почему это меня одного вызывают? А потом перед всеми зачитали поздравление от бригады с днем Советской Армии мне лично и коллективу. Как я был счастлив в эту минуту. Хоть и мужчина, а даже слезы из глаз выступили».

— Я обязательно вернусь в свой цех, в свою бригаду, — пишет Юрий. — Сейчас приобретаю новую

специальность автогенщика.

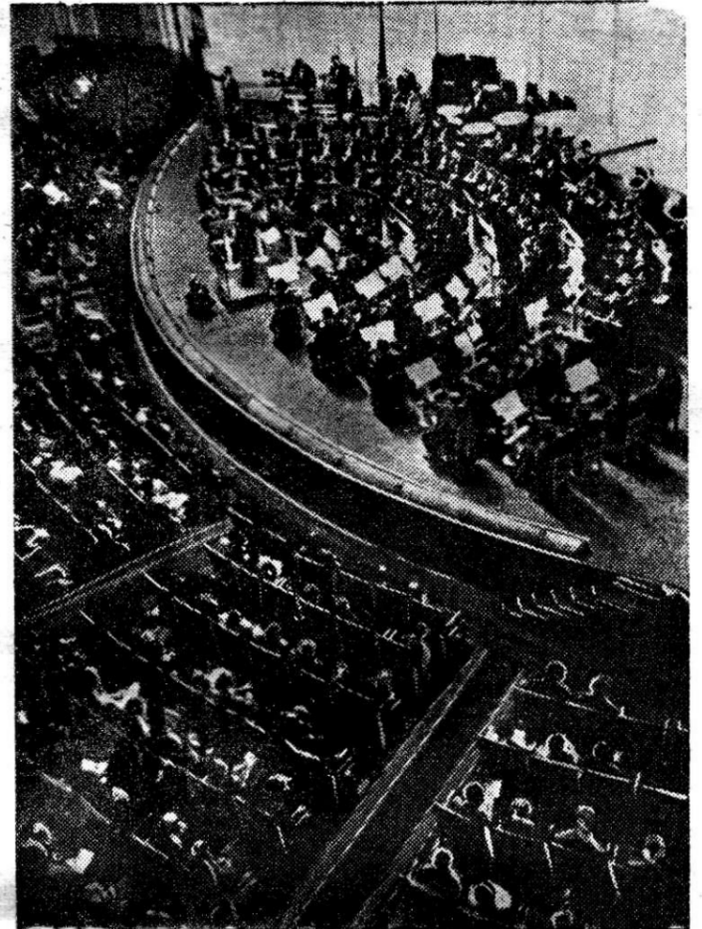
Для Ларисы Ивановны получать письма от Юрия — большая радость. Она вспоминает, как впервые он пришел в цех неслучайным, «трудным» и как в коллективе коммунистического труда стал настоящим человеком. Есть чему радоваться.

В своем коллективе Лариса Ивановна пользуется всеобщим уважением. Она очень внимательно относится к каждому рабочему. В обеденный перерыв Лариса Ивановна всегда читает рабочим газеты, журналы, интересные книги. Полчаса всегда отводится на чтение.

Хорошей традицией в отделе стало поздравление рабочих с днем рождения. Когда коллективу было присвоено звание коммунистического, об этом были написаны письма всем семьям рабочих. Когда Вере Федоровне Емельяновой было присвоено звание ударницы коммунистического труда, Лариса Ивановна позаботилась о том, чтобы об этом написали ей в воинскую часть.

Много хорошего делает Лариса Ивановна Янбахтова для людей. И люди платят ей тем же. «Такой Ларисы Ивановны больше нигде нет, одна она у нас такая хорошая» — говорят о ней в коллективе.

В. КРАСНОВ.



Выступает оркестр Всесоюзного радио.

Фотохроника ТАСС.

Физкультура и спорт

29 апреля — эстафета на приз газеты

„Магнитогорский металл“

Хочешь добиться успеха — тренируйся

Близится день 29 апреля, когда лучшие легкоатлеты комбината соберутся на большой спортивный праздник — традиционную эстафету на приз газеты «Магнитогорский металл». Каждый спортсмен понимает, что успех приходит не сам собой, что все решают упорные и настойчивые тренировки. Нам нередко приходится видеть, как физкультурники группами и в одиночку совершают пробежки по проспекту Пушкина и дамбе цент-

рального перехода. Это ведется подготовка к первым стартам.

Кто окажется сильнее на этот раз? Как известно, прошлогодними победителями традиционной эстафеты оказались легкоатлеты цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики. В этом году они также не собираются уступать первенства. Поэтому уже сейчас спортсмены приступили к тренировкам.

Тренируются также бегуны цеха подвижного состава, которые намерены улучшить свой прошлогодний результат.

Соревнования по стендовой стрельбе

В минувшее воскресенье состоялось личное первенство металлургического комбината по стендовой стрельбе. Отличного результата добился рабочий чугунолитейного цеха Герман Резниченко, выбивший 44 очка из 50 возможных. Он вышел победителем стрелковых соревнований и выполнил норму первого спортивного разряда. Это уже четвертый перворазрядник на комбинате по стендовой стрельбе.

ВТОРОЕ МЕСТО — ЗА МЕТАЛЛУРГАМИ

В Челябинске состоялись встречи сильнейших в области баскетбольных команд областного центра, Магнитогорска, Кыштыма, Миасса, Златоуста. Мужская и женская команды металлургов нашего города заняли второе место, пропустив вперед коллектив Челябинского металлургического завода.

ЕЩЕ ДВЕ ВСТРЕЧИ

В командном первенстве комбината по шахматам состоялась еще две встречи. Шахматисты агломерации со счетом 3:2 выиграли у команды котельно-ремонтного цеха. Интересно, что поединки на первых двух досках Санкин — Безруков и Корепанов — Дьяконов завершили мирным исходом. На третьей доске представитель команды технического отдела Пилсконоев проиграл Туркину.

В воскресенье играли команды цеха водоснабжения и коксохимического производства. Победа досталась коллективу цеха водоснабжения. Счет 3,5:1,5.

Лидером соревнования по-прежнему является команда центральной заводской лаборатории.

Редактор Г. Б. РЫБАНОВ.

Коллектив фасонно-вальце-стале-литейного цеха с прискорбием извещает о смерти пенсионера, члена КПСС с 1924 года САНОВА Ивана Степановича и выражает глубокое соболезнование семье и родным покойного.

В настоящее время перед советской географической наукой в качестве ведущей проблемы встает разработка генеральной схемы целенаправленного преобразования природы страны — в целом и в ее отдельных районах, заявил академик Иннокентий Герасимов.

Рассматривая в последнем номере естественно-научного ежемесячника «Природа» современные задачи советской географии, ученый определяет некоторые крупные конструктивные географические проблемы, которые, по его мнению, предстоит разрешить на территории Советского Союза.

К числу таких проблем академик Герасимов от-

носит проблему переброски северных речных вод в бассейн Волги и искусственного регулирования уровня Каспийского моря; проблему полного развития орошения и обводнения Средней Азии, коренного осушения и освоения Западно-Сибирской низменности; проблему общего регулирования стока в бассейне Амура на Дальнем Востоке, искусственного управления вечной мерзлотой в Восточной Сибири; проблему искусственного осадкообразования в высокогорных районах Центральной Азии.

Успешное разрешение каждой из этих проблем обещает дать стране громадные выгоды, заявляет ученый.

Он, в частности, указывает, что переброска северных речных вод из бассейна Печоры и Вычегды в

бассейн Волги позволит получать на гидравлических электростанциях Волжско-Камского каскада даже без установок новых агрегатов, до 12 миллиардов киловатт-часов энергии дополнительно.

Представится возможность оросить и обводнить 12—16 миллионов гектаров засушливых земель Приволжья и стабилизировать устойчивый уровень Каспийского моря.

Всестороннее использование различных водных ресурсов Средней Азии увеличит площадь орошаемых здесь земель до 18—20 миллионов гектаров, то есть расши-

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРИРОДЫ СССР

рит ее в 4—4,5 раза по сравнению с современным.

Коренное осушение центральной части Западно-Сибирской низменности площадью в 100 миллионов гектаров позволит превратить эту непроходимую сейчас территорию в новый огромный район интенсивного сельского хозяйства (животноводства) и рационального лесного хозяйства.

Примером еще более широкой географической проблемы конструктивного характера служит рациональное управление снежным покровом на всей территории СССР, вечной мерзлотой в Восточной Сибири и ледяными накоплениями в бассейне Северного Ледовитого океана.

Значение первой из этих проблем, указывает академик Герасимов, вытекает уже из того факта, что запас влаги, скапливающейся ежегодно в снежном покрове на

территории СССР, составляет около половины от общей суммы годовых атмосферных осадков.

Касаясь проблемы ледового покрова Северного Ледовитого океана, ученый отмечает, что, как показали новейшие расчеты теплового баланса Арктики, ледяной покров сохраняется главным образом потому, что покрытые им океанические пространства имеют большую отражательную способность (альбедо). Поэтому высказано предположение, что если при помощи современных технических средств искусственно растопить ледяной покров Арктики, то как постоянное образование он уже больше не восстановится.

Однако, заключает автор, подобное преобразование в Арктике вызвало бы значительные и разнообразные географические последствия для всей остальной части Советского Союза.

Адрес редакции: гостиница, 2-й этаж. Телефоны: 3-38-04 и 3-31-33