

Вперед

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ДИРЕКЦИИ ОБЪЕДИНЕНИЯ

№ 2 (1021)

Четверг, 15 января 1976 года

Цена 1 коп.

XXV съезду КПСС — достойную встречу

Намеченное выполним

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ОБЪЕДИНЕНИЯ на I КВАРТАЛ 1976 года.

Продолжая социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС, коллектив объединения принял обязательства:

Выполнить квартальный план по объему реализованной продукции 28 марта, план двух месяцев — ко дню открытия съезда.

Выполнить квартальный план по объему валовой продукции и по номенклатуре основных изделий народнохозяйственного плана 29 марта.

Перевыполнить квартальный план по производительности труда на 1,5 процента.

Обеспечить в установленные сроки цехи основного производства заготовительной оснасткой на ряд изделий.

Внедрить в опытную эксплуатацию ЭВМ БЭСМ-6 ко дню открытия XXV съезда КПСС.

Всемерно развивать систему бездефектного изготовления продукции и добиться ее сдачи с первого превышения: ОТК по нарядам — 98,3 процента и т. д. Повысить коэффициент качества продукции с 0,84 до 0,85.

Выполнить квартальный план по внедрению рационализаторских предложений и получить экономию в сумме не менее 50 тыс. рублей.

Сэкономить в течение квартала: электроэнергии — 90 тыс. кВтч; условного топлива — 150 тонн.

Календарь соревнования

13 января состоялось подведение итогов социалистического соревнования среди цехов и отделов объединения, посвященного XXV съезду КПСС, за первую декаду января.

По первой группе цехов первенствует коллектив цеха № 4. Второе место присуждено коллективу цеха № 8. Хорошая работа отмечалась коллективами цехов №№ 2, 9, 16, 30.

По второй группе цехов впереди идет коллектив цеха № 11. Вторые места заняли коллектив цеха № 13 и коллектив цеха № 41. Отмечалась хорошая работа коллективов цехов №№ 1, 15, 20.

По третьей группе цехов первое место присуждено коллективу цеха № 18. Второе место — коллективу транс-

портного. Отмечалась хорошая работа коллективов цехов №№ 22, 24.

Обсуждая ежедневные итоги социалистического соревнования, четырехугольник объединения отметил и серьезные недостатки в работе некоторых подразделений. Так, указано коллективам цехов №№ 42, 21, 25 на нарушения общественного порядка. Поставлен «неуд» коллективам цехов № 105 за нарушение трудовой дисциплины; №№ 14, 17 — за случаи травматизма; № 10 — за неоднократные срывы сроков выполнения работ по утеплению и ремонту ворот в складских помещениях ОТС и цеха № 105, за невыполнение графика по изготовлению тары для упаковки и за одно нарушение общественного порядка.

Хорошо трудился в завершающем году девятой пятилетки регулировщик спецаппаратуры цеха № 9 Виктор Иванович Бовыкин — ветеран Великой Отечественной войны, ударник коммунистического труда. За ударный труд в 1975 году В. И. Бовыкин награжден почетным знаком «Ударник IX пятилетки».

Фото Е. Чекалиной.

Успешного старта!

Близится время проведения конкурса профессионального мастерства молодых рабочих — теперь уже в X пятилетке — пятилетке качества. В цехе № 1 (комсорг В. Гусев) подготовка идет полным ходом. На последнем заседании комсомольского бюро цеха была создана комиссия из семи человек (из них трое комсомольцев) по подготовке и проведению этого мероприятия. Распределены обязанности между членами комиссии. Например, задача начальника техбюро — выбрать достаточно сложные в изготовлении детали, начальника ПДБ — обеспечить участников заготовками. Составляются списки участников.

Конкурс состоится 31 января 1976 г. Желаем всем участникам конкурса успешных стартов, а его организаторам — массовости и активности участников.

С. НОВИКОВ,
член комитета.

Дело всей моей жизни

В канун Нового года редакция обратилась к славным труженицам объединения с просьбой ответить на следующие вопросы: удалось ли исполнить мечту, найти в жизни важное дело? Как вы представляете счастье?

3. М. БУГУЗОВА,
мастер цеха № 8.

Всегда мечтала учиться. Но осуществить свою мечту смогла только после войны. Осталась сиротой. Было, конечно, трудно. Свою трудовую деятельность начала в колхозе, затем поступила работать на завод и сразу же пошла в вечернюю школу. После окончания школы поступила в техникум. Снова — утром бегу на работу, а вечером — в техникум. Хотя и нелегко было, но была счастлива. Ведь молодости все под силу.

А потом мне предложили работать мастером. Трудностей не боялась. Но вопрос: справлюсь ли с работой, не давал мне покоя. А как примет коллектив? Мастер — это ведь не только организатор, но и воспитатель. Меня всегда тянуло работать там, где сложно.

Группа, которой я руководжу, дружная, способна решить любую задачу, поставленную руководством цеха. Да, нам есть чем гордиться: в 1975-м мы хорошо

в обстановке огромного политического и трудового подъема Ленинский комсомол, советская молодежь идут навстречу XXV съезду КПСС. Юноши и девушки нашего предприятия с честью несут трудовую вахту, стремятся ознаменовать каждый предзимейский день ударным трудом, высоким качеством работы, отличной учебой.

Важная роль в развитии трудовой и общественной активности молодежи принадлежит Ленинскому зачету «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь». В настоящее время в комсомольских организациях страны начался завершающий этап зачета — общественно-политическая аттестация комсомольцев.

На заседании комитета ВЛКСМ было принято решение о проведении общественно-политической аттестации в комсомольских организациях объединения. Аттестация преследует цель — оценить вклад каждого комсомольца в работу коллектива, комсомольской организации, наметить мероприятия по дальнейшему повышению активности комсомольцев. В цехах и отделах объединения созданы аттестационные комиссии, в состав которых вошли представители администрации, парторганизаций, ветераны партии, ВЛКСМ.

В ходе аттестации комиссия должна заслушать отчет каждого комсомольца и дать принципиальную оценку его работе. Оценки комсомольца выставляются в аттестационный лист по каждому из 15 показателей, оценивающих активность комсомольца во всех сферах его деятельности. Оценки выставляются в баллах: 2 балла — высокая степень активности, 1 балл — средняя степень активности, 0 баллов — низкая степень активности. Подробно с ходом этого мероприятия знакомит положение о проведении общественно-политической аттестации.

При проведении аттестации важно избежать формализма, подхода ко всем с одной меркой. Здесь члены комиссии должны проявить объективность и принципиальность. У нас аттестация пройдет до 30 января с. г. Итоги аттестации, которые будут подведены в феврале на комсомольских собраниях, должны широко освещаться в стенной печати.

Комитет комсомола выражает уверенность, что общественно-политическая аттестация пройдет на должном уровне, еще выше поднимет роль комсомола в выполнении задач, намечаемых партией и правительством на 10-ю пятилетку. А. ТИМОФЕЕВ, зам. секретаря комитета ВЛКСМ.

Молодые новаторы

Среди молодежи нашего объединения с каждым годом все больше ширится движение рационализаторов. Рационализаторство вносит в производственный процесс значительный элемент творчества, приносит рабочему удовлетворение, делает труд более производительным, качественным.

Заметных успехов в творческом поиске добилась комсомольская организация ОГТ (комсорг Л. Макарова), где рационализаторство приобрело особый размах. Всего в отделе рационализаторской работы занимается 25 человек. Ими подано за последние два года 56 рапортов, из которых внедрено 28. За это же время В. Зорин подал 11 рапортов.

Женей, Д. Анисимов — 5, В. Сатин — 4, Кривущенко — 2. Одно из последних предложений В. Сатина — «Автомат для заторцовки труб» — позволяет повысить производительность труда в 1,5 раза, улучшить качество, а самое главное — освободить рабочего, имеющего до этого дело со значительными вибрациями, от тяжелого труда.

В цехе № 11, также многие рабочие имеют рапортования. Это А. Добродеев, А. Багров, В. Карасев, С. Иванов и другие. Активно участвуют в разработке новых технических решений и молодежь цеха № 16, отдела, где начальником тов. Кижаков.

да для достижения цели.

Я считаю, что любое дело в нашей жизни важное, тем более цеховое. Мы выпускаем детские коляски. Разве это не важно, какой она будет: удобной, красивой, прочной? Надо сказать, что не всегда у нас все получается так хорошо, красиво и прочно. Бывает, идешь по улице, видишь свою коляску и стыдно признаться, что она наша. Пожелание одно, чтобы детали на сборку поступали только хорошего качества.

Уже две недели мы трудимся в новом, 1976 году. Сейчас советские люди с огромным интересом знакомятся с проектом ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». Этот важнейший документ вызывает у всех желание трудиться с еще большей отдачей и выполнить все, что намечено партией. В проекте XXV съезду партии призывают советских людей «...делать все для того, чтобы десятия пятилетки стала пятилеткой качества, пятилеткой эффективности во имя дальнейшего роста народного благосостояния».

Я считаю большим счастьем, если на работе и в семье все хорошо. Самое большое счастье, чтобы на земле всегда был мир и чтобы мы никогда не слышали слова войны.



47-й элемент в таблице Менделеева

Серебро — составной элемент фото- и рентгеновских пленок, оно незримо присутствует и в фиксажном растворе. В одном отработанном литре содержится от 2 до 9 граммов благородного металла. Сжигая архивную пленку, удается извлечь из одного килограмма золы 15—18 граммов серебра. Между прочим, в промышленности считается экономически оправданным добывать ценные металлы, даже если руда в тысячу раз беднее этой золы.

Этот тускловатый на вид металл издревле пользовался особой благосклонностью человека. И не напрасно. 47-й элемент таблицы Менделеева наделен удивительными свойствами. Одно из них — стойкость на воздухе, способность убивать вредные микроорганизмы. Другая особенность — феноменальная пластичность. Мыслимо ли: проволочку из одного грамма металла можно растянуть на... два километра. Всегда нынешний расширил масштабы применения серебра. Телеграф, телефон, автоклавы, вакуумные аппараты, медицина, кино- и фотопродукция — вот некоторые адреса его потребителей. А между тем геологи констатируют: мировые природные запасы серебра заметно скучают.

В. МУСТАФАЕВ,
нач. лаборатории ОПТУ.

Проблемы детского футбола

Во время зимних школьных каникул футбольная команда мальчиков (1964—65 гг. рождения) от дома-управлений ЖКО была приглашена на новогодний турнир по мини-футболу, который проходил во Дворце спорта близлежащего города. В турнире приняли участие «Спутник», «Звезда» и «Старт». В течение трех дней каждая команда провела три матча, а перед началом турнира были проведены соревнования по технической подготовке. Здесь из наших игроков отличился Алеша Герасимов, который по сумме трех упражнений занял третье место. Особенно удачно он выполнил комплексный норматив, включающий обводку стоек и удар по воротам на время — 12,4 сек., в то время как у следующего за ним игрока команды «Спутник» — 15,2 сек. Если в выполнении отдельных нормативов некоторые игроки нашей команды не уступали соперникам, то в игре мы проиграли всем без исключения командам и заняли четвертое место, забив 6 мячей и пропустив 31 мяч.

Результаты новогоднего турнира заставили задуматься о структуре и организации детского футбола и высказать некоторые мысли через газету. Почему мы отстаем? Во-первых, наши соперники занимаются организованно под руководством отвечающих именно за этот участок работы тренеров-профессионалов. Занятия проходят регулярно, не менее трех раз

Е. КУЗНЕЦОВ,
инструктор-тренер профкома.

Шахматный турнир

В отделе, где начальником тов. Кижаков, прошел новогодний шахматный блицтурнир в два круга. Участвовало в нем 7 человек. Организатор турнира — физорг отдела В. П. Стебельский.

Победителем турнира стал В. А. Горшков. Он набрал 8 очков. На второе место вышел А. П. Морозов — 7,5 очков. На третьем месте — С. П. Шимадин — 7 очков.

В отделе, где начальником тов. Логвиненко, шахматный блицтурнир организован физоргом

Ю. Н. Галочкиным. В нем приняло участие 12 человек. Первенство завоевал Ю. Н. Галочкин, набрав 19 очков. Второе место пришло Б. Н. Зорину — 18 очков. На третьем месте — Ю. П. Фуныгин — 17 очков.

Шахматные секции других подразделений также проводят такие соревнования. Хороших им успехов!

С. КАСТОРИН,
член совета ДСО.

НОВЫЕ КНИГИ

В техническую библиотеку объединения поступили новые книги.

Химия. Справочное руководство.

Справочник содержит важнейшие сведения по главным разделам химии. Благодаря удачному расположению материала, он вмещает очень большой объем информации — основные понятия, законы и методы изложены в доступной и скжатой форме. Справочник будет полезен специалистам, работающим в различных областях промышленности, смежных с химической, а также преподавателям и учащимся старших классов средней школы.

Шигин А. Г., Дерюгин А. А. Цифровые вычислительные машины. (Память ЦВМ).

В книге рассматриваются построение запоминающих устройств и организация структуры памяти современных ЦВМ. Основное внимание уделено наиболее распространенным запоминающим устройствам на ферритовых сердечниках, полупроводниковых элементах памяти и др. Анализируются параметры элементов памяти, способы построения блоков памяти и схемы управления запоминающими устройствами. Книга может быть полезна для специалистов, занятых проектированием средств хранения информации.

Линц В. П., Максимов Л. Ю. Кузнецко-прессовое оборудование и его наладка.

В книге описаны конструкции молотов, гидравлических прессов, кривошипных машин, штампов для ковки и горячей штамповки, а также монтаж, наладка и эксплуатация указанного оборудования и инструментальной оснастки. Приведены сведения о технике безопасности при работе на молотах, гидравлических прессах и кривошипных машинах.

Промышленные корпорации и научные исследования. Организация, управление, эффективность. США.

За последние годы американские промышленные корпорации разработали 60 процентов и внедрили 75 процентов важнейших технических нововведений в капиталистических странах. Именно это позволило США захватить лидирующие технологические позиции в мире капитала. Но как практически работает этот лабораторно-производственный конвейер корпораций США? Как планируются, обеспечиваются, управляются исследования и их внедрение? Какие новые проблемы выдвигаются перед частными корпорациями научно-техническая революция современности и как они пытаются к ней приспособиться? На эти и ряд других вопросов по этой теме отвечает предлагаемая книга, которую авторский коллектив адресует не только

советской общественности, но и руководителям и организациям нашей науки и производства.

Кузьмин И. В., Явна А. А., Ключко В. И. Элементы вероятностных моделей АСУ.

В книге приводятся описание вероятностных моделей оценки эффективности работы АСУ и «включающих» операторов, моделей оценки вероятности выполнения задачи оператором и группой операторов при различных схемах включении с учетом ошибок и временных затрат. Рассматриваются также элементы вероятностных моделей АСУ обучением операторов. Показана возможность применения в процессе обучения тренажера и программируемого класса. Книга может быть полезна для инженеров при проектировании, а также при изучении и разработке теории оптимальных АСУ и для студентов вузов.

Теплотехнический справочник, т. 1.

Теплотехнический справочник представляет собой свод знаний по теоретической и прикладной теплотехнике. Справочник является практическим пособием для инженерно-технического персонала, работающего в области теплотехники, теплоэнергетики и теплофизики.

Л. ЛИФШИЦ,
зав. техбиблиотекой.

Искусство и здоровье

На праздник песни Эстонии в Таллин приехал удивительный мужской хор. Он состоял из преподавателей университетов Чехословакии. Возраст его участников от 25 до 70 лет. И вот деталь: прежде чем выступать, нужно было участвовать в шествии в течение четырех часов по улицам Таллина, под горячим солнцем. Но ни одного не было уставшего.

Представьте все это — и у большинства из вас возникнут вопросы. Когда они успевают заниматься пением? Не теряют ли они свое достоинство, выступая перед своими студентами? Чтобы выдержать такую нагрузку, нужно иметь крепкое здоровье. Откуда оно у них?

Постараюсь ответить на эти вопросы, используя свой опыт и беседу с участником хора, 60-летним профессором математики Пражского университета. Занятость по основной специальности у профессора в среднем — 14 часов в день. И, если бы он занимался только работой, по его словам, то уже давно бы попал в больницу. Но его здоровью можно позавидовать, это я сам видел. Выручает занятие в хоре (он там еще и солист). Во-первых, это отличный отдых, ведь во время пения человек абсолютно отключается от всех других забот. А после этого с удовольствием работает. О том, как воспринимается этот хор, видно было по реакции огромного количества людей на певческом поле (не менее

100 тысяч). Это был восторженный прием. Так что о потере достоинства тут говорить не приходится.

Кроме облагораживающего влияния искусства на человека, хочется напомнить и о не менее важном влиянии пения на здоровье. Ведь при пении сильно развиваются легкие (пение стоит на втором месте после гребли). Это отличный тренажер мышц грудной и брюшной полости, шеи, лица, рук и ног. Прессу певца позавидуют боксеры. Поэтому не удивительно, что все участники хора выглядели свежими после изнурительного 4-часового шествия.

В заключение хочется сказать о нас. В ДК «Октябрь» созданы отличные условия для занятий в хоре. Но, к сожалению, не хватает участников. А любителей поет очень много. И свободное время у них есть. Как правило, эти люди стесняются, а некоторые считают занятие в хоре ниже своего достоинства. А вспомните тех директоров, которые защищали спортивную честь своих заводов, играя в волейбол и футбол. Так что поборите один раз свою робость и идите в хор. Доброго вам здоровья!

В. ТРУНТОВ.

Отвечаем на письма читателей

Группа читателей нашей газеты в письме в редакцию спрашивала, когда в городе будет организован прием от населения телевизоров устаревших марок. Отвечая на это письмо, председатель исполнкома горсовета сообщил редакции: «В соответствии с планом мероприятий по выполнению наказов избирателей, поступивших в период подготовки и проведения выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудающихся 15 июня 1975 г., вопрос о приемке телевизоров устаревших марок будет решен по пра-вобережной части города в I квартале 1977 года (ответственный — начальник орса И. А. Чернов), по левобережной части города — во втором квартале 1976 г. (ответственный — директор торга Б. П. Плевхов)».

ГОРБЫТКОМБИНАТУ срочно требуются на постоянную работу: приемщики пункта по обмену газовых баллонов, плотники, меховщики, портные, ученицы-вязальщицы, вышивальщицы.

Обращаться в отдел кадров горбымбинаата, ул. Октябрьская, дом 5, и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города (исполком горсовета, комната № 1), тел. 4-76-66.

Общественным распространителям печати в цехах и отделах объединения.

Подписку на 1976 год не принимать и отпадающую не восстанавливать на газеты: «Литературная газета», «Труд», «Советский спорт»; на журналы: «Аврора», «Звезда», «Москва», «Моделист-конструктор», «Наш современник», «Нева», «Новый мир», «Садоводство», «Сельская новь», «Рыболовство и рыболовство», «Химия и жизнь».

На лимитированные издания подписку восстанавливать только по предъявлению квитанции. Временно не принимать подписку на газеты «Ленинское знамя», «Московский комсомолец», «На экранах подмосковья».

В. НАЗИНА, инструктор союзпечати.

Редактор И. А. РЯБОВА.

заказ 159