

Кузбасс

ОГРАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ, ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 15 (11072).

Суббота, 18 января 1964 г.

Цена 2 коп.

НИ ОДНОГО ОТСТАВШЕГО В ПУТИ!

В НАШЕЙ стране давно подрезаны социальные корни религии. Однако у нас еще есть люди, находящиеся в лену религиозной идеологии. Это не может не вызывать беспокойства в партийных организациях, у всех коммунистов. Они призваны вести широкую атеистическую пропаганду, помогать людям освобождаться от пережитков прошлого.

Хорошо знает в Ленинске-Кузнецком пропагандист атеист Александра Андреевича Петрова, начальника автошколы. Он терпеливо ведет индивидуальную работу с несколькими верующими. Не один раз пришлось ему встретиться, побеседовать с Тамарой Буркасовой, втянутой в баптистскую секту, но он своего добился — девочка была вырвана из тенет сектантов, стала одной из активных общественниц в коллективе швейной фабрики № 7, где сейчас трудится. Примеру Петрова последовали другие пропагандисты. Партийный комитет шахты «Полысаевская-1», кроме индивидуальной работы, устраивает антирелигиозные вечера, тематические кинолектории, выставки антирелигиозной литературы и т. д. И не без успеха: в двух домах, где раньше проводились сбоями сектантов, ныне антигигиенические функционируют аптеки-вартирьи.

Неплохо поставлена научно-атеистическая пропаганда в ряде парторганизаций городов Осинники и Мыски. Атеисты стремятся находить и применять наиболее доходчивые методы воздействия. Им удалось вырвать из религиозных пут, приобщить к активной трудовой, общественной деятельности немало бывших верующих.

Есть и другие примеры такой плодотворной работы. Но атеистической пропаганде наших партийных организаций, как правило, не хватает размаха, живости, напористости. Некоторые партийные комитеты не придают серьезного значения этому участку своей деятельности. В парткоме Юргинского производственного управления, например, нет конкретного плана научно-атеистической пропаганды. Первичные парторганизации не знают верующих, не пытаются на них повлиять. Лекции, беседы проводятся эпизодически, бессистемно.

Но отличается активностью, целеустремленностью атеистическая работа многих партийных организаций Кемерова, Новокузнецка. На местах иногда проводятся лекции, беседы на научно-атеистические темы, тематические вечера и т. д. Но на эти мероприятия верующие, как правило, не приходят. Совершенно выпадает из поля зрения та часть людей, которая непосредственно не связана с производством. Слабо поставлена подготовка кадров атеистов.

Нельзя рассчитывать, что религия как антинаучная идеология отомрет сама по себе, без усилий, без борьбы с ней. Июньский Пленум ЦК КПСС потребовал от партийных организаций противостоять религии боевой наступательной научно-атеистической пропагандой, разоблачать деятельность изуверских сект, которые причиняют физический и моральный ущерб людям, носят откровенно антиобщественный характер. Научно-атеистическая пропаганда необходимо рассматривать как один из главнейших участков идеологической деятельности, иметь хорошо продуманные, конкретные планы антирелигиозной работы. В борьбе против чуждой идеологии должна быть использовано все многообразие методов и форм влияния на людей: лекции, доклады, беседы, тематические кинолектории, антирелигиозные вечера.

Однако главным методом научно-атеистической пропаганды должна стать индивидуальная работа с верующими. Конечно, это непросто и нелегко. Оно потребует от пропагандистов, агитаторов много сил, умения, терпения. Надо помнить, что встречи верующими — это не декларация атеистических позиций, положений материалистического мировоззрения. Умелое, осторожное воздействие на эмоциональную сферу верующего, глубокое проникновение в ум и сердце человека, учет его окружения, настроения, привычек — именно такой подход может обеспечить успех. Рядом с верующим должен быть не только атеист-пропагандист, но и внимательный товарищ.

Партийные организации должны решить очень важный вопрос — подготовить квалифицированных пропагандистов атеистов. На местах создано немало школ атеистов. Очень важно, чтобы их слушатели специализировались в работе с различными группами верующих: православными, баптистами и т. п. Каждому атеисту следует глубоко изучить и знать особенности той религиозной организации, секты, среди членов которой ему предстоит действовать. Слушатели семинаров и кружков научного атеизма в сети политического просвещения должны иметь свою теоретическую учебу, сочетающую с практикой научно-атеистической работы.

Важнейший долг партийных пропагандистов-атеистов — постоянно наступательную борьбу с религиозной идеологией, настойчиво разоблачать церковников и сектантов, свести на нет их влияние на неустроенных людей. Они призваны сделать все для того, чтобы вырвать попавших в религиозные тенета, помочь отставшим в пути догнать впереди идущих, познать истинную красоту живой деятельности, благаство нашей жизни.

Пусть у нас не будет ни одного отставшего в пути!

На берегах Ангары

МИТИНГ СТРОИТЕЛЕЙ БРАТСКОЙ ГЭС

БРАТСК, 16 января. (Корр. ТАСС). Телевые слова приветствия, с которым Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР обратились к участникам строительства Братской ГЭС, глубоко взволновали сердца сибиряков. Сегодня здесь в новом Дворце культуры состоялся многолюдный митинг.

Секретарь Иркутского промышленного обкома КПСС А. В. Власов огласил текст приветствия, которое собравшиеся встретили бурными аплодисментами.

— Сегодня, — сказал главный инженер «Братскэнерго» А. М.

Гиндин, — мы подводим черту под девятилетним трудом нашего коллектива: пущены последние агрегаты гигантской гидроэлектростанции. Растиет советская энергетика, шагает вперед наша страна.

Теперь коллективу «Братскэнерго» поручено также строительство ударного объекта большей химии — Братского лесопромышленного комплекса, крупного алюминиевого завода, Коршуновского горнообогатительного комбината. В ответ на приветствие ЦК КПСС и Советского правительства наш коллектив приложит все силы, чтобы в 1964—1965 году ввести эти предприятия в строй действующих.

Секретарь партийного комитета строительства тов. Герасимов в своем выступлении говорил о горючих делах рабочих, сопровождавших грандиозную ГЭС. Далеко за пределами Братска идет слава о бригаде Н. Хотулева, В. Казмирчука, М. Мурашева, И. Евсеева. От рядовых мастеров и прорабов до руководителей крупных управлений выросли на стройке комсомольцы и коммунисты Алексей Шохин, Аркадий Морозов, Алексей Грабарь и десятки других специалистов, которых гордится многотысячный коллектив.

Проникновенные слова приветствия Центрального Комитета КПСС и Советского правительства, заявлен бригадир бетончиков В. Казмирчука, являющийся высшей наградой для нас. Она вдохновляет на новые трудовые дела.

На митинге выступили также начальник «Братскэнерго» И. Наймушин, шофер В. Волков, директор Братской ГЭС К. Князев и другие.

Участники митинга заявили, что строители не поклоняются силам для выполнения намеченной

декабрьским Пленумом ЦК КПСС программы ускоренного развития химической промышленности и грандиозных задач по строительству энергетических и промышленных объектов на востоке нашей Родины.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

В связи с истечением срока полномочий состава Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники Совет Министров СССР утвердил новый состав этого Комитета. Председателем Комитета назначен президент Академии наук СССР М. В. Келдыш.

Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро и Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев посетили Тайникий сад в Кремле, где установлена елка для детей. Фотохроника ТАСС.



МОСКВА. 14 января. Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро и Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев посетили Тайникий сад в Кремле, где установлена елка для детей. Фотохроника ТАСС.

К пребыванию товарища Фиделя Кастро в СССР

Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро и сопровождающие его лица по приглашению Первого секретаря ЦК КПСС. Председатель Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева находятся несколько дней в Подмосковье.

Фидель Кастро и сопровождающие его кубинские товарищи с большим интересом знакомятся с жизнью нашей природы Подмосковья. За эти дни Н. С. Хрущев и Фидель Кастро в дружеских откровенных беседах имели возможность обменяться мнениями по широкому кругу вопросов, представляющих взаимный интерес.

В беседах приняли участие также А. И. Микоян и посол СССР в Республике Куба А. И. Алексеев.

Фидель Кастро и сопровождающие его кубинские товарищи с большим интересом знакомятся с жизнью нашей природы Подмосковья. За эти дни Н. С. Хрущев и Фидель Кастро в дружеских откровенных беседах имели возможность обменяться мнениями по широкому кругу вопросов, представляющих взаимный интерес.

ЗА ДЕСЯТЬ ДНЕЙ

Первому участку Бачатского угольного разреза полагалось добывать в январе 24.600 тонн угля. В зимних условиях это нелегко.

Хорошо потрудились механизаторы. Они обеспечили безаварийную работу техники, установили тесный контакт с автомобилистами. В результате месячное задание выполнено за десять дней!

Ежесуточно по 50—75 тонн дополнительно к плану давали машинисты экскаваторов Г. Горбунов и С. Емельянов. Сейчас все силы сконцентрированы на вскрыших работах.

Г. ГОЛУБИН.

ПО ЛИЧНЫМ ПЛАНАМ

Почин бригады А. Желтухина начался гордой отыгрышью у рабочих ленинск-кузнецкого завода «Кузбассэлемент». На нынешний год составили личные планы повышения производительности труда более 160 рабочих. Бригада прессовщиков, которой руководят С. Серебрякова, например, решила повысить производительность труда на 34 процента. На курсах обучаются 28 рабочих. В. ГОРБАТОВ, В. КАРМАНОВ.

Шесте и освободили птичий от этой трудной работы.

Наряду с группами механизаторов всеобщую при мастерских Арлукского союзхоза работают курсы по подготовке механизаторов широкого профиля.

Курсы руководят пенсионер Е. Ермолов, имеющий большой практический опыт. Преподавателями по теории машин работают специалисты-механики Т. Бондарчук и Литасов. На курсах обучаются 28 рабочих.

В. ГОЛУБИН.

Почин бригады А. Желтухина начался гордой отыгрышью у рабочих ленинск-кузнецкого завода «Кузбассэлемент». На нынешний год составили личные планы повышения производительности труда более 160 рабочих. Бригада прессовщиков, которой руководят С. Серебрякова, например, решила повысить производительность труда на 34 процента. На конечном счете на заводе будет выпущено дополнительной продукции на 100 тыс. рублей.

Первые шаги бригад показывают, что составленные планы реализуются.

В. ГОНЧАРОВ.

ЗА ОДНИМ КОРПУСОМ — ДРУГИЙ...

Новый цех вступил в строй действующих на Новокузнецком химфармзаводе. Ческим Фенилакетамид и цетазол, которые он будет выпускать, нужны для производства антибиотиков.

Новокузнецкий химфармзавод продолжает строиться. Растет новый цех новоканки.

С. АLEXANDROV.

КУРС НА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ ТВОРЧЕСКИ, с ОГОНЬКОМ

БУДУТ МИКРОУДОБРЕНИЯ

Тысячи спиралей для электрических ламп ежедневно изготавливается Ленинск-Кузнецким электроламповым заводом. Каждая из них проходит специальную обработку — трайблование. Долгое время отходом травильного раствора на заводе не находили применения и выбрасывали.

Но потом стало известно, что на Рижском электроламповом заводе из этих отходов получают эффективные молибденовые микроудобрения, резко повышающие урожайность бобовых культур.

В конце минувшего года один из молодых мастеров завода появился у рижан. Там он подробно ознакомился с технологией производства микроудобрений. И вот на заводе начинают внедрять опыт прибалтийцев. Уже разработана конструкция нового, производственного, называемого «микроудобрением», который вводится в производство в мае.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а также методы их применения.

Чтобы лучше разобраться в работе, на заводе проводят семинары, на которых изучают технологию производства микроудобрений, а

На прошедшем недавно пленуме промышленного обкома и Кемеровского горкома КПСС шла речь о развитии химии Кузбасса, о том, как успешии осуществить задачи, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС. Запомнился рассказ о работе одной партийной группы, опыт которой заслуживает широкого распространения.

«Партия — работает в докладе, — говорит с первых дней пуска комбината старший аппаратчик. Он умело направляет усилия партийной группы на совершенствование технологии, улучшение организации труда, повышение культуры производства.

Все коммунисты борются за значение ударника коммунистического труда, повышают свою деловую квалификацию, овладевают смежными профессиями. Примером является сам партийный организатор, который овладел четырьмя смежными профессиями.

Партия пользуется большим авторитетом среди трудящихся цеха. За год принято кандидатами в члены партии 9 человек, из них 7 рабочих. Здесь каждый третий рабочий — коммунист.

ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЦЕХ входит в комплекс аммиачного производства. Но он дает сырье не только для минеральных удобрений. От его жизнедеятельности зависит судьба капролактама и метанола. Сюда тоже поступает газ с генераторного. Так что состояние дел в этом цехе оказывается на работе всего комбината. Отсюда по трубопроводам в цехах, где рождается продукция, поступают ее основа — газ.

(День и ночь, круглые сутки равномерно гудят металлические исполнители-генераторы, в которых бушует пламя сжигаемого коекса. По 13 тысяч кубометров ценностного газа в час дает каждый генератор. Коммунисты цеха изыскивают пути увеличения подачи газа, повышения его качества. Быв-

РЕШАЮЩАЯ СИЛА

сте с ними трудится и старший аппаратчик, руководитель партийной группы Иван Федорович Безгодов. Он в химической промышленности с пятьдесят четвертого. На первых порах трудился грузчиком — на азотнокислом заводе, затем весовщиком. Здесь он овладел и своей первой профессией — стал аппаратчиком производства уротропина. Верно, быть им пришло недолго! Перьеш в цех электролиза. Освоил профессию машиниста компрессоров. А когда на химкомбинате приступили к монтажу оборудования производства аммиака, Безгодов попросил направить его в газогенераторный цех. Вскоре коммунисты избрали Ивана Федоровича своим партийным организатором. Было это в пятьдесят девятом.

Партийный организатор — дело общественное, а рабочее место — машинист загрузочных устройств.

— Это и есть ваша четвертая специальность? — спрашивала Безгодова.

— Что вы? — удивляется Иван Федорович. — Первая. Те не в счет.

Оказывается, в счет идут только те, которыми он овладел в газогенераторном цехе. А в нем он прошел все ступени квалификации. Вслед за специальностью машиниста загрузочных устройств овладел мастерством газогенераторщика, затем стал старшим аппаратчиком. Понтико изучил профессию машиниста газодувного отделения, а сейчас готовится к экзамену на звание старшего машиниста. И все это, конечно, в свободное время, без отрыва от производства.

Иному может показаться странным: зачем это нужно Ивану Федоровичу. Какая может быть выгода? Лицо — никакой. Но коммунист Безгодов рассуждает по-другому. С его помощью стал газогенераторщиком Остроухов.

— Мало ли что может слу-

читься на производстве. Кто заменит? А когда знаешь смежную профессию, да если не только ты один, а и твой товарищи, то никаких осложнений не предвидится. Ушел человек отпуска, заболел или уволился — не надо голову ломать, кем заменить. Да самому полезно знать не только свой аппарат, но и другие. Тогда более отчетливо представляешь себе всю технологическую цепочку производства. А коли так, то и работай будешь лучше, промахов не допустишь.

И это действительно так. Личный пример партийного организатора явился звуковым примером для коммунистов. Многие из них уже овладели несколькими профессиями. Это Кулаков, Якута, Севин, Васин, Мильер, Черников и другие. Коммунисты не только овладевают смежными специальностями, но и учатся в школах рабочей молодежи, техникумах, институтах. Учеба положительно оказывается на повышении культуры производства, улучшении технологии и организации труда. Уже одно то, что газогенераторщики раз в неделю приходят в цеха, чтобы проверять, как работают газогенераторы, кокс подвергается очистке. Мелкий отсыпается. В бункера его приходится вывозить на тачках. Иван Федорович предложил убрать гротоха и установить течки, чтобы коксовая мелочь самотеком поступала в бункера. Предложение осуществлено на четырех газогенераторах. Оно оказалось удачным. А как быть с остальными? Они расположены так, что течки устроить не представляется возможным. Задумалась над этим вопросом партийная группа. И тогда появилась коллективная мысль: коксовую мелочь со шлаком направлять со сточными водами из отвала. На первый взгляд, предложение нелепое. Ведь коксовую мелочь скапливают в толках колтов электростанции. Но коммунисты продумали идею до конца: поставить центрифуги и брикетировать коксовую мелочь вместе со шлаком. А это прекрасное топливо для металлургии. Так что не только коксовая мелочь пойдет в дело, но и шлак.

Верно, предложение пока не осуществлено — нет центрифуг. Но они будут, обязательно будут. Не в характере коммунистов цеха оставлять начатое, не доводить его до конца.

Рационализацией занимаются многие. Долгое время считалось,

что тощина предохранительных шлаков на колосниках газогенераторов должна быть не менее 50—60 сантиметров, в противном случае они сгорят. А вот аппаратчик Смирнов доказал, что хватит 25—30 сантиметров. Испытания и убедились: можно. А это означает увеличение объема полезной площади генератора, что влечет за собой более полное сгорание кокса, а отсюда и рост выхода газа. Предложение Смирнова вызвало к жизни другие.

Толщину шлаковой подушки замерили семиметровой металлической штангой. Действовать ею приходилось вручную. Тяжела работа. Безгодов подал мысль: через лебедку пропустить трос, и ему приспособить штангу. Предложение оказалось дельным.

И еще одно предложение внесло партийную группу в цеха. Мощность каждого генератора можно увеличить на три тысячи кубометров газа в час. Для этого необходимо заменить внутреннюю облицовку, вместо шамота применять специальный камень, выпускаемый московским заводом «Сантехлит». За счет этого увеличится полезный объем генераторов. Обратились за заводом. Оттуда получен ответ: такую облицовку можно изготовить. Сейчас составляется проект футеровки генераторов по новому методу.

Многое еще предстоит решить коммунистам цеха. Тут и освоение автоматики загрузки генераторов, и система подогрева увлажненного пара, и ряд других не менее важных проблем. Но главное уже сделано: люди сердцем поняли всю свою ответственность за судьбу производства.

БЦДИЧЕ интересы сплотили коллектив, а вернее создали его. И в этом, пожалуй, основной успех партийной группы цеха. Поэтому не случайно, что с каждым годом растет число коммунистов в цехе.

Что толчина предохранительных шлаков на колосниках газогенераторов должна быть не менее 50—60 сантиметров, в противном случае они сгорят. А вот аппаратчик Смирнов доказал, что хватит 25—30 сантиметров. Испытания и убедились: можно. А это означает увеличение объема полезной площади генератора, что влечет за собой более полное сгорание кокса, а отсюда и рост выхода газа. Предложение Смирнова вызвало к жизни другие.

Толщину шлаковой подушки замерили семиметровой металлической штангой. Действовать ею приходилось вручную. Тяжела работа. Безгодов подал мысль: через лебедку пропустить трос, и ему приспособить штангу. Предложение оказалось дельным.

И еще одно предложение внесло партийную группу в цеха. Мощность каждого генератора можно увеличить на три тысячи кубометров газа в час. Для этого необходимо заменить внутреннюю облицовку, вместо шамота применять специальный камень, выпускаемый московским заводом «Сантехлит». За счет этого увеличится полезный объем генераторов. Обратились за заводом. Оттуда получен ответ: такую облицовку можно изготовить. Сейчас составляется проект футеровки генераторов по новому методу.

Многое еще предстоит решить коммунистам цеха. Тут и освоение автоматики загрузки генераторов, и система подогрева увлажненного пара, и ряд других не менее важных проблем. Но главное уже сделано: люди сердцем поняли всю свою ответственность за судьбу производства.

БЦДИЧЕ интересы сплотили коллектив, а вернее создали его. И в этом, пожалуй, основной успех партийной группы цеха. Поэтому не случайно, что с каждым годом растет число коммунистов в цехе.

— Вначале нас было 9 человек, — рассказывает Иван Федорович. — А сейчас 24. Это не считая тех, кто переведен в другие цехи, на повышение. Бывший начальник смены Покровский стал техноруком в шестом, насчитавшим Мишалеву ушла в цех никитинской аппаратчицы, на капролактаме трудится старший аппаратчик Сиволапов, лаборанта Тарасова. Девяткин стажируется на начальника смены.

Это явление примечательно тем, что еще два года назад о рабочих газогенераторного цеха ходила слава по всему комбинату. Где больше всех прогулок? В газогенераторном. Из какого цеха в проходной задержали в пьяном виде рабочего? Опять же из газогенераторного.

Все попытки наладить трудовую дисциплину только путем административных мер положительных результатов не дали. И вот это дело вмешались коммунисты цеха. Не один партийный организатор, а именно все коммунисты. А это сила, которую сразу почтывали разглыди и бедзельки. Они поняли, что разговор придется иметь не с начальником цеха, один из одни в кабинете, а с товарищами по работе. Группа изоглашилась и заседания комитета профсоюза, на которые приходили коммунисты, и сатирическая стена газета, и товарищеский суд, и сменные собрания. Все это, вместе взятое, оказалось хорошим воспитателем. В людях проявилась совесть, гордость за честь рабочего.

По-иному сейчас стали относиться в цехе к присвоению звания ударника коммунистического труда. Раньше как было? Вся коммунистическая масса изоглашилась очень дорого. Она расстраивала нормальный трудовой ритм. В минувшем году выходные дни были добытыми, а не праздничными. Единственный же рабочий день был на 15 минут дольше обычного.

Многое еще предстоит решить коммунистам цеха. Тут и освоение автоматики загрузки генераторов, и система подогрева увлажненного пара, и ряд других не менее важных проблем. Но главное уже сделано: люди сердцем поняли всю свою ответственность за судьбу производства.

Партийные группы цеха прошли значительные перемены. Состоились отчетно-выборочные собрания. В соответствии с Уставом партии в цехе создана партийная организация. Секретарем биро избран Иван Федорович Безгодов. Коммунисты доверили ему снова быть своим вожаком.

Изменения эти не формальные. Они свидетельствуют о росте влияния коммунистов на дела производства, на жизнь коллектива. Крепнущие ряды парторганизации становятся той силой, которая обеспечит выполнение любого задания.

В. ХОЛОДОК.

Ново-Кемеровский химкомбинат.

ВНИМАНИЕ: РЕЗЕРВЫ!

Дорогие «карлики»

Скупые и сухие данные статистики: в минувшем году на шахтах комбината «Кузбассуголь» имелось свыше 120 очистных участков с суточной добычей до 200 тонн и столько же подготовительных с объемом проходки до 500 метров в месяц. За этим данными скрывается волнившая бесхозяйственность.

Три года назад коллектив начал соревнование за право называться шахтой коммунистического труда. Бригады М. Кириненко и Б. Гусева, обогатительная фабрика, ламповая, седьмой участок и другие добились высокого звания. 217 шахтеров являются ударниками коммунистического труда.

При таком участке можно проследить на шахте крепления для остановки машин при обрыве полотна, поддержания заданной температуры в гермоаппаратуре, а также приборами для контроля температуры воздуха в сундуке и на поверхности сушильных барабанов, развеса волокна. За один час такая машина производит 480 метров материала.

Новые машины такого же типа для изготовления нетканых материалов имеются в других странах социалистического лагеря. Широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широко обмениваются опытом и это дает им возможность успешно решать сложнейшие технические вопросы в интересах развития науки и техники всемирного повышения жизненного уровня народов. В СССР в 1963 году изготовлено свыше 60 миллионов квадратных метров нетканых материалов.

Новые машины такого же типа для изготовления нетканых материалов имеются в других странах социалистического лагеря. Широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «Малипол-1600». Их родина — Германская Демократическая Республика. Популярность чехословацкой машины «Аракша», на которой можно вырабатывать до 70 видов вязально-пропиточных полотен.

Социалистические страны широкую известность получили машины «Маливат-2500», «Малимот-1800» и «



КНИГА ЗАСТАВЛЯЕТ ЗАДУМАТЬСЯ

«Вы говорите: «Дети нас утомляют». Вы правы. Вы поясняете: «Надо опускаться до их понятий. Опускаться, наклоняться, сгибаться, склоняться». Ошибаетесь. Не от этого мы устаем. А оттого, что надо подниматься до их чувств. Подниматься, становиться на цыпочки, тянуться. Чтобы не обидеть».

(Януш Корчак, педагог).

И в самом деле. Насколько внимательным нужно быть к ребенку, как надо уважать его, чтобы заметить, осознать это?

Вот четыре книги на темы о воспитании в семье. Это — не учебники. Но они делают большое дело — заставляют задуматься. Прочтите их.

Интересный разговор по душам ведет в книге «Оты и дети» Л. Ковалева («Знание», 1963 г.).

Почему бывает так: внешне все благополучно, сын или dochь не знают ни в чем отказа, а семято и нет. Есть и открытые неблагополучные семьи. В любом случае ребенку не хватает главного — родителей. И подросток спешит поскорее из «хорошего» (или «плохого») дома к случайным приятелям, на случайных кинофильмы. Рождается проблема «ульи».

Нужно лики — дутых авторитетов, показанной доброты, неслой сорости. И... надо винить в мелочах повседневной жизни детей. Словом, нужна дружка — твердая и лежкая.

Просто? Нет, очень не просто. А разве вообще просто построить семью? Пожалуй, трудней, чем построить электростанцию. Обо всем этом и пишет Л. Ковалева. Книга, безусловно, поможет родителям, пробудив их живую мысль.

О подростках рассказывает книга В. Магасева «Трудные возрасты» («Знание», 1963 г.). У парниш незвездный характер — мальчик то добрый, то дерзкий, то веселый, то грустный, неловкий, легко возбуждающийся и легко уставший. И это пора, когда человек открывает свое «я», строит планы на всю жизнь. Поиски не будут успешны, если ему не помогут заботливые руки старших. И тогда возраст не окажется «трудным», а скорее — наоборот. Раздумыши обо всем этом и посвящена книга. В ней

вы найдете некоторые практические советы врачей, ведь в этом возрасте перестраивается организм подростка, приходит зрелость.

Особенно тревожно звучат последние главы: «Мы за них в ответе». На скамье подсудимых трое. Кто виноват в этом? И автор отвечает: «Равнодушие». Книга заканчивается страшными словами: «Воспитание наших ребят — наше общее дело. Мы в ответе за то, какими они вырастут, какими уйдут в жизнь. Мы растим нашу смену, наше будущее, нашу надежду».

Юрист А. Ваксберг в книге «Разговор о острую тему» (изд. Академии педагогических наук, 1963 г.) приводит множество примеров из судебной практики, подчеркивая огромную роль советского законодательства о детях. Первые законы, защищающие права матери и ребенка, были принятые сразу после победы революции. Новая Программа КПСС — их завершение. Пифомом проникнуты слова: «Обеспечить счастливое детство каждому ребенку — одно из наиболее важных и благородных задач строительства коммунистического общества».

Книга не оставляет равнодушным, с люблю и гневом читателей ее страницами. Ложь, уродливые отношения между взрослыми, мещанская предрасудки, несерьезность в вопросах брака, и в результате страдают больше всего дети. Автор предлагает изменить многие положения бракоразводных процессов, ввести законы о назначении тех, кто виноват в не-правильном воспитании ребенка.

Вторым изданием по просьбе читателей выпущена книга А. Протопоповой «В семье» (Госполитиздат, 1963 г.). Автор получила множество писем с откликами на свою книгу, с рассказами людей различных профессий и возрастов о своих судьбах. Именно она в основном и составляет содержание книги. Мы знакомимся с различными семьями, из которых «каждая несчастлива по-своему» и в которых страдают прежде всего дети. Например, описана история одного «папалии», упорно не желающего расставаться с молодостью. Сын это трагически переживает, в своем юношеском эгоизме он осуждает отца, заодно перестает вообще верить людям. Он еда не становится подобием преступника. Эта история подействовала отрезвила на всю семью. А сколько таких случаев оканчиваются трагически!

Мы идем к коммунизму, и в наших силах строить крепкую семью, расти счастливыми и цедеустремленными своими детишками.

З. КАПУСТИНА, библиотекарь.

БЫТЬ В ПЕРВЫХ РЯДАХ БОРЦОВ ЗА БОЛЬШУЮ ХИМИЮ

В СЕКРЕТАРИАТЕ ПРАВЛЕНИЯ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР

МОСКВА, 16 января. (Корр. ТАСС). На состоявшемся сегодня заседании секретариата правления Союза журналистов СССР обсуждались задачи советских журналистов по выполнению решений декабристского Пленума Цент्रального Комитета КПСС.

В постановлении, принятом сегодня, говорится: советские журналисты призваны быть в первых рядах борцов за претворение в жизнь решений декабристского Пленума ЦК КПСС, убедительно и наглядно пропагандировать намеченную партией программу развития химической промышленности, конкретно и целеустремленно вести работу по ее быстрейшему претворению в жизнь.

Секретariat рекомендует республиканским союзам журналистов, краевым, областным и городским организациям ряд конкретных мероприятий. Среди них — проведение встреч журналистов с участниками Пленума ЦК КПСС, устройство выставок,

отражающих лучший журналистский опыт борьбы за выполнение решений Пленума ЦК. Будут практиковаться также систематические выезды творческих бригад журналистов, писателей и художников на предприятия химической промышленности и важнейшие объекты строительства, регулярно проводиться рейды рабочих групп и другие.

Решено объявить всесоюзный конкурс на лучший газетный и журнальный очерк о людях большой химии. В центре такого очерка должен быть человек — новатор и борец за химизацию народного хозяйства.

На сегодняшнем заседании слушано сообщение редактора многотиражной газеты «За тяжелое машиностроение» П. Постникова о патриотическом почине трехтысячного коллектива рабочих Уралмашзавода, выступивших инициаторами похода за внедрение новой техники.

Хроника культурной жизни Прокопьевска

и используются в клубах и красных уголках музыкальных инструментов.

★ ★ ★

Около 400 человек посещают университет культуры. Сейчас в нем заканчивается обучение лекций о музике, затем будет прочитан цикл по истории театра.

★ ★ ★

В 1951 году в книжном фонде единственный библиотека города не было и 5 тысяч книг. По данным на 1 января прошлого года, в городе функционирует 157 библиотек с общим книжным фондом более 1 млн. экземпляров.

А. НИКОЛАЕВ.

О чём пишет ЗАРУБЕЖНАЯ ПРЕССА

ФРГ Эрхард в Лондоне и канадский премьер-министр Пирсон в Париже.

Большинство парижских газет склонно считать, что переговоры Пирсона с французскими руководителями касаются в основном двух вопросов — необходимости более полного включения Англии в «европейскую» политику и франко-канадского сближения. Орган деловых кругов «Эко» отмечает, что новая мирная инициатива Советского Союза встремила самое широкое одобрение во всем мире.

Западноевропейской печати уделяет значительное внимание переговоры, которые ведутся под покровом президента Италии Сенси в Вашингтоне, канцлером



В Монгольской Народной Республике с помощью Советского Союза и братских социалистических стран сооружается промышленное предприятие. В настоящее время Чехословакия помогает монгольским друзьям строить в Дархане крупный цементный завод. Он будет сдан в эксплуатацию в будущем году.

Фото ЧТК—ТАСС.

Межнациональная жизнь

Заявление президента Панамы

ЛОНДОН, 16 января. (ТАСС). Президент Панамы Роберто Чиари, выступая по радио, заявил, что Панама должна принимать участие в эксплуатации Панамского канала. Чиари, отмечая, что агентство Рейтер, не сообщило, когда будут восстановлены дипломатические отношения с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама объявила, что она отзывает состав своего посольства из Вашингтона и потребовала, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

◆◆◆

Панама отзывает состав своего посольства из Вашингтона

НЬЮ-ЙОРК, 16 января. (ТАСС). Сегодня Панама обвиняет США в том, что они отзывают состав своего посольства из Вашингтона и потребовали, чтобы США также отозвали своих дипломатов. Как указывают американские информационные агентства, Панама обвиняет США в том, что последние не хотят помочь в восстановлении дипломатических отношений с Соединенными Штатами. Однако он подчеркнул, что достигнутое соглашение призывают восстановить их «как можно скорее».

