

**ВЫПОЛНЕН
ДОСРОЧНО!**

Коллективу участка № 2 горбыткомбината

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Городской комитет партии, Совет народных депутатов горючо и сердечно поздравляют вас с достигнутым — досрочным выполнением годового плана. Реализация бытовых услуг населению составила 114,3 тыс. рублей вместо 114 тыс. рублей по плану.

Ваше достижение тем более значительно, что оно произошло в канун десятилетнего юбилея коллектива, явилось результатом большой организаторской и массово-политической работы, направленной на досрочное выполнение планов и заданий ударного года пятилетки.

**ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ
ПАРТИИ
СОВЕТ НАРОДНЫХ
ДЕПУТАТОВ**

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Лисаковская

Н О В Ъ

ОРГАН ПАРТКОМОВ ЛИСАКОВСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА
И ТРЕСТА «ЛИСАКОВСКРУДСТРОЙ» КУСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

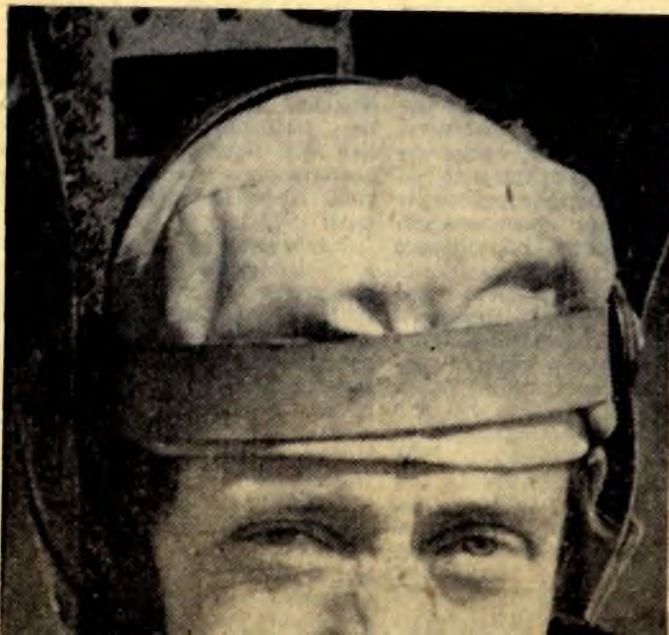
Газета издается
с 1 марта 1969 года
№ 97 (1100)



ПЯТНИЦА, 22 декабря 1978 г.



Цена 2 коп.



Всего год прошел, как организована в «Культбытстрое» бригада монтажников К. К. Либрехта. Но уже стала одной из ведущих в управлении, неоднократно занимала первые места в социалистическом соревновании между бригадами.

Вот и в ноябре этому коллективу было присуждено первое место. План монтажники выполнили на 154 процента. Их работу отличает хорошее качество, высокая дисциплина труда. В настоящее время они работают на сдаточном объекте строительстве дома № 20 третьего микрорайона. Работы здесь уже почти закончились, и скоро дом будет готов встретить жильцов.

В бригаде К. К. Либрехта 18 человек. Это строители хорошей квалификации

Юбилей коллектива

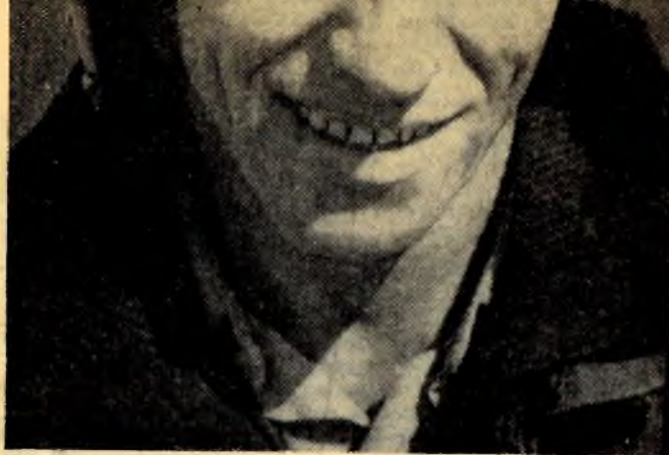
Дорожно-строительное управление № 50 организовано в январе 1969 года на базе стройучастка ДСУ-4. Были построены мастерские, склад, гараж, котлора.

Нелегко труд дорожника — все время в отрыве от семьи, в степи, но несмотря на эти трудности наш коллектив всегда справляется с государственным планом.

1 января 1979 года исполняется 10 лет нашему управлению. За этот период коллектив построил 33,3 километра асфальтобетонных дорог. Соединены с областным центром города Джетыгара, Лисаковск,

дана «Знак Почета», ударник 10-й пятилетки, победитель республиканского соцсоревнования машинист экскаватора В. Ф. Толмачев, выполнивший 3-х летний план к 1-й годовщине Конституции СССР, победитель республиканского соревнования, кавалер ордена «Знак Почета», машинист катка В. М. Петров, машинист автогрейдера Н. Б. Герман, водители В. Е. Мотовилов, Н. И. Строков.

Строительным участком № 2 умело руководит прораб В. М. Ковалевский. Его участок досрочно выполнил годовой план строительно-монтажных работ к 1-й годовщине Конституции СССР.



средний разряд в бригаде — четвертый. Коллектив трудится с опережением графика и сейчас работает в счет апреля 1979 года. Все члены бригады в прошлом являлись ударниками коммунистического труда и сейчас вновь подтверждают это звание.

Среди них и Евгений Никаноров — сварщик четвертого разряда.

На снимке: Е. Никаноров

Фото Н. Клевцовой.

Конференция по нравственному воспитанию

В клубе «Горняк» состоялась конференция по нравственному воспитанию, которую провел партком комбината. Ее участниками стали 210 слушателей партшколы и пропагандисты всех форм обучения.

С докладом «Задачи нравственного воспитания в свете решений XXV съезда КПСС» выступил старший преподаватель кафедры научного коммунизма Руденского индустриального ин-

ститута А. А. Кузьмин. С докладами «Партийная организация — руководитель нравственного воспитания коллектива», «Эффективность и качество труда — показатель политической и нравственной зрелости коллектива», «Роль руководителя в формировании коммунистической нравственности членов коллектива» выступили секретарь партийной организации орска Н. В. Диянов,

член парткома, рабочий фабрики обжига Е. И. Пяташко и начальник ЦЛАП В. Н. Щапов.

Конференцией приняты рекомендации по нравственному воспитанию в трудовых коллективах комбината.

Н. КРАСНОБОРОДИКОВА,
заведующая парткабинетом ЛГОКа.

22 ДЕКАБРЯ —
ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

За каждый киловатт

10 октября 1978 года партийная организация фабрики окомкования ЛГОКа на своем собрании обсудила вопрос об экономии энергетических ресурсов. Главному энергетiku фабрики В. М. Аксенову было поручено разработать мероприятия по экономии электроэнергии.

Один из пунктов этих

мероприятий предусматривал реконструкцию отдельных технологических узлов фабрики, замену оборудования более совершенным. Реконструкция сегодня уже выполнена и показала свои положительные стороны. В результате предполагается сэкономить 1058-400 киловатт-часов электроэнергии в год. **А. РОМАНЕНКО,**
секретарь парторганизации фабрики окомкования.

Встреча праздник

Свой профессиональный

праздник — День энергетика коллектив Энергохозяйства треста встречает хорошими трудовыми показателями. Социалистические обязательства, взятые в честь праздника, выполнены. План третьего года 10 пятилетки выполнен на 106,5 проц., выработка на 1 рабочего составила 107,8 проц.

Большая заслуга в выполнении плана принадлежит рабочим тт. Харченко, Голубевой, Некрасовой, Каминскому, Балясову и другим.

В. САПЕЛЬЦЕВА.

Акмолинский район, ведется строительство автодороги «Жаңылма — Северный», соединяющий нашу область с Актюбинской.

Дорожно-строительное управление за десятилетие награждалось грамотами Министерства автомобильных дорог Казахской ССР и Республиканским комитетом профсоюза работников автотранспорта и шоссейных дорог в 1969, 1970 годах за досрочное выполнение государственного плана. Неоднократно присуждалось переходящее Красное Знамя Дорстройтреста № 3 и обкома профсоюза работников автотранспорта и шоссейных дорог, переходящее Красное Знамя городского комитета КП Казахстана и городского Совета народных депутатов.

В коллективе трудятся ветераны управления — кавалер ордена Ленина и ор-

Автоколонной, руководит коммунист В. Х. Вихт. Начал он свою деятельность рядовым механиком. Окончил школу рабочей молодежи. Лисаковский строительный техникум.

Автопарк в начале состоял из 15 автомашин, в настоящее время в нем числится 60 автомашин.

Коллектив автоколонны с планом грузоперевозок из года в год справляется с честью. Хорошо поставлена работа диспетчерской службы Г. С. Рыженковой, путевые листы выдаются и обрабатываются быстро и качественно.

Отмечая десятилетний юбилей, коллектив ДСУ настроен и впредь выполнять свои социалистические обязательства, трудиться ю-ударному.

С. ПРИЛЕПИН,
начальник ДСУ-50.

В НАШЕМ ГОРОДЕ

О ФЕСТИВАЛЕ МОЛОДЕЖИ

Интернациональное воспитание — одна из важных составных комплексного воспитания наших школьников. Немалую работу в этом отношении проводят клубы интернациональной дружбы, которые созданы в школах нашего города.

В школе № 1 состоялся вечер «XI Всемирный фестиваль молодежи и студентов». Его подготовили члены клуба интернациональной дружбы.

Организаторы вечера постарались, чтобы он был интересен для участников. Члены КИДа представили книги, журналы, открытки,

посвященные одиннадцатому фестивалю.

Пришедшие на этот вечер узнали много интересного из истории фестивального движения, о последнем форуме молодежи мира. С большим вниманием были выслушаны воспоминания о Кубе гостя вечера, посетившего эту страну, Александра Федоровича Беды.

Он рассказал о климате, промышленности, населении, детях свободной Кубы.

Затем силами художественной самодеятельности был дан концерт. Исполнялись кубинские песни и танцы.

И. КОВАЛЕНКО,
президент КИДа
«Глобус».

ЗАБЫТЬ НЕВОЗМОЖНО

Целина мне запомнилась как годы массового трудового подвига моих односельчан, парней и девчат, приехавших на целину.

Назвать себя первоцелинником я не могу, так как с 1938 года до 1973 прожил непосредственно на ней, в зерносовхозе Украинский. И все эти годы работал трактористом, комбайнером.

Но я был среди тех, кто поднимал залежные земли.

До 1954 года наш зерносовхоз сеял хлеб на площади 11 тысяч гектаров. Тракторов не хватало. В марте 1954 года совхоз получил 18 новых тракторов. А вместе с техникой к нам стали приезжать по комсомольским путевкам девчата и парни, мобилизованные войны, прибывших первыми поселились в общежитии, потом уже расселили по квартирам. Тогда-то я стал мы называть их первоцелинниками. По сей день живут в совхозе Литвиненко, награжденный орденом Ленина, Смирнов, Голубев, приехавшие с первой группой на целину.

До приезда к нам людей со всей страны, мы знали, что будут поднимать и осваивать залежные земли. Какой же трудная предстоит задача в целом поняли лишь, когда со всей страны стали ехать на целину.

Мы решительно взялись за работу. Увеличилось число трактористов, бригады стали больше.

Приехали к нам люди самого различного характера, мало знающие друг друга. Но в те годы, особенно первые, чтобы случилось какое-нибудь «ЧП» — такого не было. Все понимали, что главное не личные обиды, дразни, а упорный труд. Заставлять, объяснять работать не нужно было. Все понимали — надо.

Осенью 1957 года в зерносовхозе получили большой урожай. За 35 рабочих дней я намолотил 13330

ЛНСАКОВЦЫ ИЗУЧАЮТ ПРОИЗВЕДЕНИЕ Л. И. БРЕЖНЕВА «ЦЕЛИНА»

центнеров зерна. Мне вручили орден Ленина и присвоили звание «Лучший комбайнер республики».

Именно в тот год совхоз вышел в передовые и сегодня он среди лучших. В тот же год меня направили в Москву на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Эта поездка стала в моей жизни уже второй. Первый раз я посетил выставку в 1939 году. И теперь бережно храню удостоверение участника выставки. Прошло уже много лет, а целинные годы вспоминаю. Тогда-то и начался подъем сельскохозяйственного производства. Что мы имели до поднятия залежных земель в зерносовхозе? Всего лишь три комбайна, да несколько тракторов. А теперь какая техника пришла к сельским труженикам? Чего только стоят комбайны «Нива», «Колос». Мы в те годы только мечтали о такой технике. Далеко,

очень далеко шагнуло в своем развитии сельское производство.

Годы целины забыть невозможно. И это прекрасно, что человек, ставший участником целинной эпопеи, отдавший ей много сил и энергии, товарищ Л. И. Брежнев поделился своими воспоминаниями. Очень нужная книга.

Ф. БОНДАРЕНКО.

ПРОШЛО ОБСУЖДЕНИЕ

В коллективе теплоцентра прошло профсоюзное собрание, на котором состоялось обсуждение книги Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Л. И. Брежнева «Целина».

С докладом на собрании выступил секретарь партбюро В. И. Стенькин. Он сказал что в книге тов. Л. И. Брежнев ярко и правдиво раскрыл руководящую роль Коммунистической партии в поднятии целины.

Затем своими воспоминаниями о первых годах поднятия целинных земель поделился начальник смены Д. И. Яценко.

Машинист центрального щита О. Н. Яценко рассказала, как она приехала в Кустанай, как ей пришлось в течение четырех часов добираться до Соколовки, ставший городом Рудным.

О своей работе на целине рассказал также механик цеха Ю. М. Лазарев.

В. БОГАЧЕВ,
председатель цехкома.

В легкой индустрии КНДР ведущее место занимает текстильная промышленность.

На Пхеньянском текстильном комбинате работают более 10 тысяч чело-

В 1978 году коллектив цеха Гергард. Несмотря на большую разбросанность подстанций и от-

В ПЕРЕДОВОМ КОЛЛЕКТИВЕ

улучшению надежности электроснабжения потребителей. Произведена реконструкция подстанции № 8 с заменой устаревших ячеек на более современные. Собственными силами построена соединительная линия электропередачи, которая резервирует электроснабжение Кызыл-Жарского гидроузла и теплоцентра. Произведен капитальный ремонт трансформаторов подстанций № 11, № 4, № 19 и уже в декабре полностью выполнен годовой объем планово-предупредительного ремонта электрооборудования, кабельных и воздушных линий электропередач, завершена телемеханизация подстанций фабричного участка. Сейчас ведутся работы по телемеханизации общепромышленного участка.

За 1978 год цех трижды завоевывал переходящее Красное Знамя комбината в социалистическом соревновании среди цехов третьей подгруппы и по результатам общепородского соревнования ему присвоено звание «Предприятие образцового порядка».

В коллективе трудится 36 ударников коммунистического труда. Отлично работает коллектив фабричного участка, руководимый ветераном цеха В. И. Гаером, который начинал свой путь в цехе электромонтером — линейщиком. Этот участок за 11 месяцев 7 раз завоевывал первое место среди участков цеха и успешно справляется с поставленными задачами по обеспечению бесперебойного электроснабжения фабрики ГМО, обжига и окомкования. Хорошо работают электромонтеры Н. Т. Цепко, А. С. Рачкова, А. И. Рухтина, А. И.

существование бытовых условий успешно справляется с поставленными задачами общепромышленный участок, руководимый коммунистом, секретарем партийной организации М. П. Филатовым, который обеспечивает электроснабжение всей промышленной площадки и города.

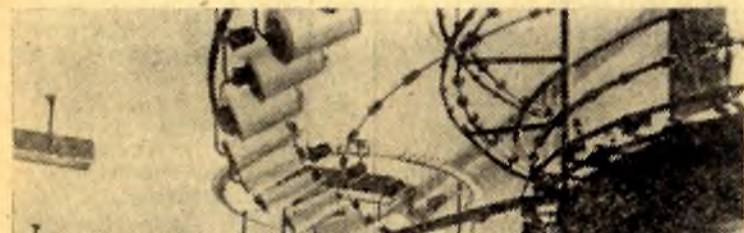
Ответственная роль для бесперебойной работы цеха принадлежит коллективам линейного и ремонтного участков, руководимыми молодым инженером, комсомольцем В. С. Ляминным и коммунистом А. И. Бабичем. За этот период не было аварий из-за некачественного ремонта оборудования и линий электропередач.

За 11,5 месяца работниками цеха подано 10 и внедрено 11 рацпредложений. Из них наибольшее ценным является предложение по аварийной остановке высоковольтных двигателей при исчезновении цепей оперативного тока. Экономический эффект составил 7,1 тысячи рублей.

Уважением и авторитетом в коллективе пользуются дежурные электромонтеры Г. Н. Хохрякова, Е. А. Евсеева, Н. Е. Макарова, электрослесари И. П. Скидин, Н. Н. Бережецкий, И. П. Бринстер, Н. М. Корнеев, электромонтеры — линейщики А. Ф. Чуйко, Ф. Л. Майдингер, А. П. Завалюшин.

Встречая свой профессиональный праздник, работники цеха сетей и подстанций будут и впредь отдавать все свои силы, знания и опыт для успешного выполнения решений XXV съезда КПСС.

С. МУРЗАБЕКОВ,
п. о. начальника ЦСиП.





век. Его производительная мощность свыше 100 миллионов метров различных тканей в год.

На снимке: в одном из цехов комбината — одного из ведущих предприятий республики.

Фото ЦТАК—ТАСС

ВЕТЕРАН

С 1958 года работает в Краснооктябрьском бокситовом рудоправлении дежурный электрослесарь Василий Федотович Белоцерковский. Трудно сегодня перечислить сколько он за это время отремонтировал электродвигателей, пускателей, реле и другого электрооборудования, сколько смонтировал и запустил

трансформаторных подстанций, сколько километров протянул электрического провода

Только в этой пятилетке он подал 6 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 3 тысячи рублей.

Свои знания и опыт он старается передать молодежи. Соподня рядом с ним уже самостоятельно работают электриками его воспитанники Василий Охотников и Николай Мунев.

КАК ИЗВЕСТНО, человек не рождается ни верующим, ни атеистом. Детское сознание — это нива, ожидающая посева. На ниве этой могут вырасти и полезные растения, и сорняки. В силу особенностей детской психики, ограниченности жизненного опыта маленький человек постигает мир через самых близких, дорогих людей — мать, отца, бабушку, дедушку. Многочисленные данные, полученные в социологических исследованиях, показывают, что большинство верующих (почти 90 процентов) пришли к религии в семье, под влиянием верующих родственников.

Опасность влияния верующих родственников — прежде всего в систематическом характере этого влияния. Ведь речь идет не о какой-нибудь разовой «лекции» о боге, даже не об эпизодических беседах о нем, а о постоянном, систематическом, ежедневном воздействии на психику и сознание ребенка, которое усугубляется еще и тем, что, как правило, оно на-

чинается с самого раннего детства.

Вот что рассказывает об истоках своих заблуждений бывший священник Г. Н. Коршунов: «Очень рано началось формирование моей религиозности. Родители были людьми, как они выражались, «богобоязненными». Меня приучили верить в бога, служить ему. Первое осмысленное впечатление детства связано у меня именно с богом: рано утром ко мне подходит мать, берет на руки и несет в угол, где висят многочисленные образы, горят два уголька, привлекающих взор: мать складывает щепоткой мою правую руку, водит ею поочередно по лбу, животу, плечам и говорит: «Дай, боженька, здоровья мне, папе, маме и бабушке с дедушкой». Затем наклоняет мою голову для поклона. Пример ревностного благочестия матери заложил ту основу, которая позже привела меня в церковь».

Верующая семья справляет религиозные праздники. Ребенок запоминает и порою ждет их. С этими

праздниками у него связаны определенные приятные впечатления — новое платье, обильная и вкусная еда, подарки. В такие дни детей часто водят в церковь. Огонь лампад и позолота икон, запах горящих свечей и ладана, звон колоколов и церковное пение — все это поражает ребенка яркостью красок, необычностью, торжественностью.

Так шаг за шагом в сознание малыша вносятся религиозные понятия, образы, идеи. Нередко в приобщении к религии детей верующие родители используют и методы принуждения, наказания и устрашения. У истоков религиозности детей всегда стоят рядом страх и насилье. Когда ребенок узнает, что помимо реального близкого и понятного ему мира, существует другой мир, таинственный и страшный, который людям не дано постигнуть, увидеть, — уже одно это настораживает ребенка, вселяет в него смутную тревогу.

Самое страшное для ребенка заключается в том, что он постепенно привы-

ОТНЯТОЕ

кает всего бояться, он привыкает к мысли о своей ничтожности, полной зависимости от непонятных ему сил. Он порою мучительно страдает от ожидания возмездия за каждый совершенный им проступок: ибо «бог все видит».

Рассматривая восприимчивость детей к религиозному влиянию, особенности проявления их религиозности, нельзя не отметить, что степень и острота этого влияния во многом зависит от некоторых личных качеств психики отдельных детей, от типа их нервной системы. Это тем более важно учитывать, что религиозное воспитание — это воспитание через чувства и посредством чувств.

Но психика человека не есть нечто данное от природы и неизменное. Отдельные и важнейшие ее стороны и свойства могут возникать и изменяться под

АТЕИСТИЧЕСКИЕ

воздействием социальных условий и воспитания. Поэтому, если религиозное воздействие окажется систематическим, то и общительный, веселый, смелый ребенок может превратиться в замкнутого, грустного и робкого.

Однако по мере физического и интеллектуального роста, накопления знаний, особенно в школьные годы, у ребенка начинают складываться определенные взгляды на мир, свое место в нем. В этом отношении подростковый возраст занимает особое место. Это период бурных, радикальных изменений личности. Чаще именно в этом возрасте ребенок впервые критически переосмысливает многие вещи, которые раньше для него были аксиомой, в том числе свое отношение к религии.

Бывает, что верующий подросток, заметив неис-

С ХОРОШИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

Коллектив трудящихся теплоцентра Лисаковского ГОКа с хорошими показателями встречает свой профессиональный праздник, День энергетика.

Пушцы в эксплуатацию паровой котел №4 и водогрейный №4, а также произведены ремонты 3-х паровых и 2-х водогрейных котлов, капитальный ремонт паромаслопроводов, отлажено оборудование участка лимводоочистки и полностью подготовлена к работе в зимних условиях теплосеть.

Сейчас коллективу предстоит освоить технологию работы четвертого водогрейного котла, выполнить наладку теплосетей города и промплощадки, наладку водогрейных котлов по режимным картам. Это должно дать экономно топливно-энергетических ресурсов на сумму 2200 рублей.

По праву называют правофланговыми социалистического соревнования электромонтеров С. И. Корбутяка, Р. А. Шиллера, слесаря—сантехника Т. П. Сидорова, слесаря—газовщика С. З. Лопандярова, слесаря по ремонту котельного оборудования Н. Г. Моисеева, которые служат примером добросовестного и творческого отношения к своей работе.

В. СТЕНЬКИН,
секретарь парторганизации
теплоцентра.

НАДЕЖНО, КАЧЕСТВЕННО

Цех водоснабжения — это энергетический цех. Достойный вклад вносят электромонтеры, не допускающие срыва в подаче воды.

А. Д. Грошин работает в цехе с 1975 года и считается хорошим специалистом. Для Анатолия характерно творческое отношение к труду, требовательность к себе и к товарищам, своим опытом и знаниями он делится с молодыми рабочими.

22 декабря — знаменательная дата в истории электрификации страны. В этот день в 1920 году открылся VIII Всероссийский съезд Советов, на котором выступил В. И. Ленин. Он подробно остановился на характеристике первого перспективного плана развития народного хозяйства страны на основе электри-

ПРАЗДНИК ЭНЕРГЕТИКОВ

фикации. От этой даты теперь ведется отчет самым славным делом в развитии электроэнергетики нашей страны.

Благодаря повседневному вниманию и заботам Коммунистической партии, Советского правительства советская электроэнергетика развивается стабильно и динамично.

Чувство законной гордости вызывает у каждого из нас сравнение уровня сегодняшней энергетики с периодом плана ГОЭЛРО. Один только ежегодный прирост новых мощностей составляет 12—13 миллионов киловатт-часов, что в 8 раз превышает ту мощность, которую намечалось когда-то ввести за 10—15 лет. Что касается производства электроэнергии, то она за годы Советской власти возросла более чем в 2000 раз и к 1980 году составит 1340—1380 миллиардов киловатт-часов.

Потребление электроэнергии по черной металлургии на конец пятилетки будет доведено до 131 миллиардов киловатт-часов, что составляет более 10 проц. от общего пользования.

Объем потребления электроэнергии комбинатом вырос со 100 миллионов киловатт-часов в 1975 году до 260 миллионов киловатт-часов в текущем году и на конец пятилетки будет

лионов киловатт-часов.

Каждый этап социально-экономического развития нашей страны, каждая советская пятилетка отличаются своими характерными чертами.

Десятая пятилетка — пятилетка эффективности и качества. «Упор на эффективность... — важнейшая составная часть всей нашей

экономической стратегии». — подчеркнул в Отчетном докладе ЦК КПСС XXV съезда партии тов. Л. П. Брежнев.

Проблемам эффективности производства и улучшения использования топливно-энергетических ресурсов на Лисаковском горнообогатительном комбинате уделяется большое внимание.

Реализуя решения XXV съезда КПСС и последующих пленумов ЦК, энергетики ЛГОКа успешно борются за экономно топливно-энергетических ресурсов. Так, в результате соблюдения технологического процесса, выполнения организационно-технических мероприятий по экономии электрической энергии и топлива, внедрению рационализаторских предложений, выполнения повышенных социальных обязательств энергетиками комбината за 11 месяцев 1978 года сэкономлено 8,7 миллиарда киловатт-часов электроэнергии и 2,6 миллиона кубометров природного газа, что составляет 135 тысяч рублей. Снижен удельный расход электроэнергии на 1 тонну концентрата на 7,1 киловатт-часа.

Комбинатом 5 декабря выполнен план 3-х лет пятилетки, план по производству концентрата за 11 месяцев выполнен на 103 проц., реализация продукции

Достойный вклад в выполнение плана и социальных обязательств комбинатом вносят и энергетики.

Цехом сетей и подстанций (ЦСиП) 18 декабря 1978 года выполнен годовой объем планово-предельного ремонта электрооборудования, кабельных и воздушных ли-

ний электропередач, снижена себестоимость 1 киловатт-часа электроэнергии на 0,05 копейки. В ЦСиП — 65 проц. ударников коммунистического труда.

Коллективом теплоцентра за 11 месяцев 1978 года план по выпуску теплоэнергии выполнен на 100,2 проц., в том числе товарной продукции на 103,3 проц. Себестоимость одной Геккалории теплоэнергии снижена на 22 копейки, что составляет 84,7 тысячи рублей.

На теплоцентре трудится 82 ударника коммунистического труда, 2 смены и 2 участка комтруда.

Коллектив центральной лаборатории автоматизации производства 6 раз завоевывал первое место в социальном соревновании среди энергетических цехов.

За 11 месяцев здесь внедрено 36 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 13,4 тысячи рублей; внедрено 82 мероприятия, направленных на повышение производительности труда, улучшение условий труда.

В цехе работает 76 ударников коммунистического труда, 4 участка и одна лаборатория комтруда.

В авангарде социального соревнования идут электрослесарь А. Ф. Новоселов, начальник лаборатории Ф. А. Поляр

Ярилов.

Цехом водоснабжения выполнен годовой план по выпуску хозяйственной воды на 100,5 проц., а план 3-х лет пятилетки на 103,5 проц. В настоящее время в коллективе трудится 34 ударника коммунистического труда.

Себестоимость 1 кубометра хозяйственной воды снижена на 0,7 копейки, что дало экономно в сумме 34,2 тысячи рублей.

Одним из крупных энергетических коллективов комбината является энергослужба фабрики гравитационно-магнитного обогащения. Много знаний и труда в выполнение плана по выпуску концентрата вкладывает коллектив энергослужбы. Дежурные энергетики, ремонтники, инженерно-технические работники, не считаясь со временем, выходными днями отдают все силы и умение, чтобы технологи работали без остановок. Со знанием дела здесь трудятся бригады электрослесарей С. Д. Востряков и А. Р. Тарасов, дежурный электрик Ф. С. Чухланцев, слесарь по вентиляции П. В. Павлухин, электрик отделения сепарации В. П. Карачкин и многие другие.

Неплохих результатов в работе добился коллектив энергослужбы рудника, кислородный и электроремонтный участки ремонтно-механического цеха. В числе лучших рабочих добившихся высоких производственных показателей, электрослесарь рудника Р. Н. Бахман, дежурный электрик фабрики окомкования В. А. Гончаров, электрообмотчица З. Н. Шакуркина, дежурный электрослесарь фабрики обжига В. К. Шишкин.

Н. ЗОРКА,
главный энергетик Лиса-

Многие электромонтеры принимают активное участие в общественной жизни цеха. А. М. Селюхиин — профгруппорг. А. И. Ждан — заместитель председателя цехкома, председатель жилищной комиссии.

Хорошо работают А. А. Трофимов, Г. Н. Ромащенко. Авторитет и уважение в коллективе заслужили машинисты насосных установок Е. А. Петрюк, Е. Т. Горица, слесари Н. Е. Маркин, В. И. Родан, И. К. Любас, Б. Н. Меньшиков.

составлять 300 — 310 проц. Красноярский край. В эти дни введен в строй гигант гидроэнергетики на Енисее — Саяно-Шушинская ГЭС, первый агрегат мощностью 640 тысяч киловатт. В основные сооружения енисейского исполина уложено свыше трех миллионов кубометров бетона. С начала октября идет накопление будущего водохранилища ГЭС.



ЧТЕНИЯ

ДЕТСТВО

ренность и двучичне со стороны верующих, может резко отвернуться от религии. Но нередко бывают случаи, когда демагогическое влияние опытного проповедника религии, преподносящего себя в качестве «мученика за веру», «борца за правду», может вызвать симпатию неверующего подростка и еще больше укрепить религиозность верующего.

Обширные исследования, проведенные М. Калашниковым и Л. Божович, показывают, что среди подростков (5—8 классы) наблюдается с одной стороны резкое уменьшение религиозного влияния по сравнению с младшими школьниками, освобожденные подавляющего большинства подростков от религиозных заблуждений, с другой — усиление религиозности у некоторых из них, формирование более или менее

полного религиозного комплекса. Около 74 процентов подростков дают твердую отрицательную оценку религии, и менее одного процента дают ей положительную характеристику. Но даже этот небольшой процент верующих детей среди массы свободных от религиозных пережитков подростков не может нас успокоить. Такие дети редко хорошо учатся, они нерешительны, малоактивны, болезненны и, как правило, страшно одиноки среди своих веселых, жизнерадостных сверстников.

Иногда этому способствует и психологическая атмосфера в классе. Подростки чрезвычайно наблюдательны, и скрыть от них свою религиозность верующему ребенку почти не удастся. Одноклассники могут подшучивать, смеяться, а нередко открыто презирать такого ученика. Такое

отношение сверстников заставляет верующего ребенка еще больше уйти в себя.

В такой ситуации может родиться психологическая «закрытость» подростка атеистическому влиянию — принципиальное неприятие чуждого ему строя мыслей и чувств, сознательная «глухота» ко всему, что противоречит привычному строю мыслей, неприятие всего, что противостоит религии. И этот очень важный момент надо всегда помнить атеистам и соответственно ситуации искать и применять средства и форму атеистического воспитания.

Подобная ситуация может возникнуть и у неверующего ребенка вследствие каких-то сложных драматических ситуаций в его личной жизни. Перед нами судьба Володи Ж. Мальчик рос без отца. Родители развелись, когда он был еще грудным ребенком, и вот мать выходит замуж. Отчим оказывается пьяницей, злым, жестоким человеком. Придя навеселе, он издевается над женой и приемным сыном.

Володя давно мечтал о

встрече с родным отцом, представлял его сильным, добрым, красивым. Однажды в порыве отчаяния он пишет ему письмо и просит его забрать к себе. Вскоре отец забирает Володю. Но у него уже другая семья. К прибывшему подростку жена отца относится настороженно, недоброжелательно. Мальчик чувствует, что он здесь лишний, а когда узнает, что детям сказали, будто он «чужой», взятый на воспитание, то и вовсе приходит в отчаяние: значит, в жизни нет ни счастья, ни справедливости. Все красивые слова — ложь и обман.

Именно в этот момент так нужно было мальчику дружеское участие, поддержка. Но в новой школе ничего о нем не знали, а сам он стал угрюмым, замкнутым, неразговорчивым. И нашлись люди, которые сказали: «Да, счастья и справедливости в этом мире нет. Высшая справедливость — в боге, в нем ищи защиту и спасение». И мальчик жадно слушал их, потому что все это импонировало его положению, его настроению. И когда в

школе и дома узнали о религиозности Володи и стали с ним вести атеистические беседы, он был «глух» к ним, хотя терпеливо и вежливо выслушивал, что ему говорили. Между ним и педагогом стоял «психологический барьер» в виде приобретенного подростком пристрастного отношения к религии.

Этот пример показывает, что психологическая «закрытость» вызывается сращиванием вероучения с личностью, пристрастностью человека к религии, ведет к тому, что ребенок не воспринимает разумных доводов против веры в несуществующего бога. И снять этот барьер словами, даже самыми убедительными трудно. Его можно снять только фактами из индивидуального жизненного окружения ребенка, проявив усилия для перестройки его жизни, его места в коллективе.

М. УСЕНОВА,
кандидат философских наук, доцент КазГУ.
(«Казахстанская правда»)

ДЕТИ И ОГОНЬ

Можно привести много примеров тому, какую опасность представляет огонь в руках ребенка. Ведь часто детские шалости с огнем заканчиваются пожарами. Хорошо, если это сразу обнаруживают и огонь быстро успевают ликвидировать. Бывают случаи, когда от зажатой детской рукой спички вспыхивают серьезные пожары, причиняющие народному хозяйству и отдельным людям значительный материальный и моральный ущерб. А иногда в огне таких пожаров гибнут сами дети.

Вот несколько таких примеров. В ноябре 1978 года в селе Кызы-Сая Кочетавской области возник пожар в квартире, и из-за отсутствия родителей погибло пятеро несовершеннолетних детей. В нашем городе от детских шалостей с огнем произошли пожары в квартире т. Рудь, т. Галаниной и других.

Неправильным было бы

винить в возникновении подобных несчастий только ребятишек. Большая часть вины ложится все же на взрослых, которые мало интересуются, чем занимаются дети, когда остаются одни, и не всегда отдают себе отчет в серьезности последствий от шалости с огнем.

Как часто в ходе расследования пожара мы вынуждены констатировать, что не нашлось ни одного человека, который бы своевременно разъяснил ребенку, какую опасность представляет игра с огнем. Даже наоборот, взрослые часто проходят мимо детей затеявших игры у костров. Бывает, что родители сами дают в руки закапризничавшему ребенку коробок со спичками. А еще чаще встречаются случаи забывчивости отдельных родителей, оставляющих спички в доступных детям местах.

Общие правила пожарной безопасности хорошо

всем известные: малолетних детей нельзя оставлять без надзора, спички и прочие опасные предметы должны храниться в недоступных для них местах. Электробытовые приборы, газовые плиты нельзя оставлять включенными без присмот-

ра. Необходимо убедительно и последовательно разъяснять детям, какую опасность представляют шалости с огнем.

В. КАШУБА,
инспектор госпожнадзора
ГОВД.

Будьте внимательны

Приближается один из наиболее любимых праздников детей и взрослых — праздник новогодней елки. При ее устройстве необходимо заботиться не только о том, чтобы она была красивой, но и подумать о пожарной безопасности.

Каждый организатор должен запомнить: в общественных местах елку разрешается устанавливать в помещениях, расположенных не выше второго этажа и имеющих не менее двух выходов. Елку необходимо прочно укрепить на устойчивой основе и с таким расчетом, чтобы не затруднить выход из помещения.

Украшать елку иллюминацией должен опытный электромонтер. Электрические лампочки должны иметь мощность не более 25 ватт, а электропроводка исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений. На елку запрещается вешать целлулоидные игрушки, обкладывать и вешать на ветки вату, предельно непропитанную огнезащитным составом, зажигать в помещении бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

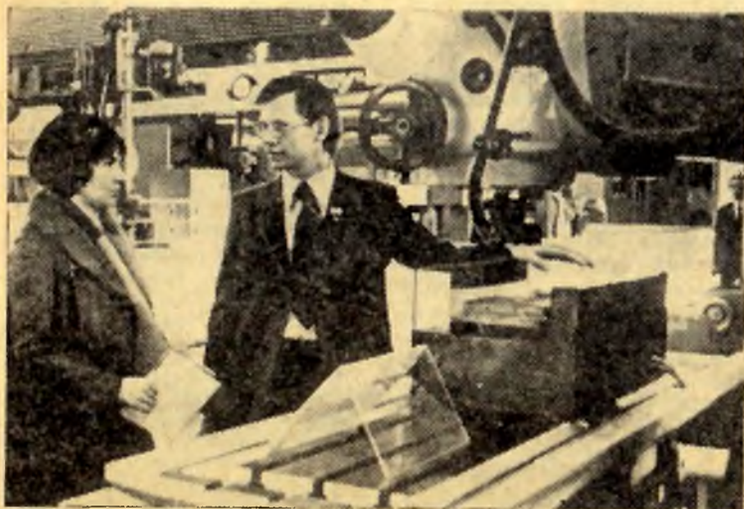
Нельзя допускать в играх у елки детей в маскарадных костюмах из ваты и марли.

На время проведения новогоднего праздника обязательно дежурство членов добровольной пожарной дружины данного учреждения, а помещение надо обеспечить первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ведра с водой, внутренние пожарные краны, телефонная связь с пожарной частью). Обязательно присутствие классных руководителей, воспитателей. Ответственность за пожарную безопасность возлагается на руководителей предприятия, учреждения или организации.

Установка елки согласовывается с органами государственного пожарного надзора после осмотра помещения.

В случае возникновения пожара немедленно проводится эвакуация детей, вызывается пожарная часть, начинается тушение огня имеющимися средствами пожаротушения.

Т. РЯБОВА,
старший инструктор Лисаковской ППЧ.



«ОХРАНА ТРУДА-78»

«От техники безопасности — к безопасной технике» — таков девиз выставки «Охрана труда-78», открывшейся на ВДНХ СССР. Представленные здесь материалы ярко характеризуют гуманизм советского строя, главный принцип которого — все во имя человека, для блага человека.

Среди экспонатов — автоматические линии, роботы другой новейшая техника, обеспечивающая человека от тяжелого ручного труда, обеспечивающая его безопасность.

На верхнем снимке: инженер-конструктор М. В. Тимин демонстрирует вертикальный консольно-фрезерный станок, предназначенный для фрезерования деталей из стали, чу-

Станок оснащен цифровой индикацией, дистанционным переключением скоростей и подач с пульта управления, механизированным устройством для зажима инструмента. Механизированы и вспомогательные операции.

На нижнем снимке: слесарь-сборщик Л. Н. Фрякин (справа) показывает посетителям многоцелевой станок с программным управлением и автоматической сменой инструмента модели МС-12-250М. Станок предназначен для сверления, лезковалки, развертывания, растягивания, нарезания резьбы, легких фрезерных работ по обработке прямолинейных контуров последовательно несколькими инструментами в автоматическом цикле.

Редактор
В. А. КОШЕЛЕВ

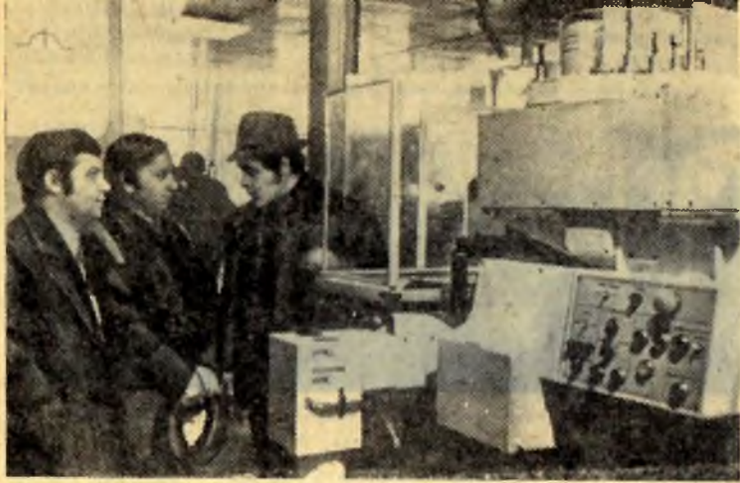
**В КИНОТЕАТРЕ
«ИСКРА»
ДЕМОНСТРИРУЕТСЯ**

20—21 декабря новый художественный фильм «Четверо против кардинала» (продолжение фильма «Четверо мушкетера»). Франция.

20-го сеансы: 17.40 — 19.20 — 21 удлинённый.
21-го сеансы: 12.40 — 14.20 — 16 — 17.40 — 19.20 — 21 удлинённый.

22—23—24 новый художественный фильм «Побег из тюрьмы». Одесса.

Сеансы: 22—23 — 13 — 15 — 17 — 19 — 21 удлинённый
24-го — 12 — 14 — 16 —



гуна, цветных металлов в условиях индивидуального и мелкосерийного производства.

Фото Н. Кулешова
Фотохроника ТАСС)

КНИЖНАЯ ГРАФИКА КАЗАХСТАНА

III республиканская выставка работ художников книги открылась в Алматы в центральном выставочном зале. В ее экспозиции — около пятисот работ, отражающих все элементы оформления книги от шрифтов до иллюстра-

ций. Широко представлена станковая графика — офорты, гравюры, литографии, созданные авторами по мотивам литературных произведений и народного эпоса. Впервые отражено творчество художников из разных городов республики.

ПРЕДЛАГАЕТ „ПРОМЕТЕЙ“

В техническом отделе магазина «Прометей» есть следующая литература:

Трегубов. «Ремонт горных машин». «Недра», 1978 год. В книге изложены вопросы эксплуатации горных машин, организация и технология ремонтов, а также техника безопасности при выполнении ремонтных работ. Предназначена в качестве учебника для учащихся средних специальных учебных заведений, может быть полезна инженерно-техническим работникам, занимающимся вопросами ремонта горного оборудования.

Батов. «Токарные станки». «Машиностроение», 1978 г. Здесь описано устройство современных токарных станков и их основных механизмов, приведены характеристики токарных станков отечественного производства, даны рекомендации по повышению эффективности их эксплуатации.

Книга предназначена для рабочих и мастеров.

Костерев. «Теоретические основы теплотехники». «Энергия», 1978 г. В книге изложены основные положения технической термодинамики и теплопередачи. Рассмотрены первый и второй законы термодинамики. Книга снабжена справочными таблицами, расчетными примерами. Она является учебником для учащихся энергетических техникумов и может быть использована как пособие для повышения квалификации.

Крюков. «Электрическая часть электростанций и подстанций». «Энергия», 1978 г. Это справочные проектирования. Третье издание, переработано с учетом новых ГОСТов, прецедентов, каталогов и нормативных материалов.

Копытов. «Экономия электроэнергии в промышленности». «Энергия», 1978 г. В

справочнике приведены основные рекомендации по организации работ по экономии электрической энергии на промышленных предприятиях. Расчетан он на инспекторов электронадзора, а также на инженерно-технических работников промышленных предприятий.

Биркин. «Радиоприемные устройства». Учебник для техникумов. М., «Советское радио», 1978 г. Данное издание существенно переработано в соответствии с новой учебной программой. Оно может быть полезно для заочного обучения.

Пойда. «Механическое оборудование тепловозов» (устройство и ремонт). М., «Транспорт», 1978 г. В книге описаны устройство и ремонт дизелей, экипажной части и вспомогательного оборудования тепловозов.

Спичкин. «Лабораторный практикум по техническому диагностированию автомобилей». М., «Высшая школа», 1978 г. В пособии излагаются цель, организация и последовательность выполнения лабораторных и практических занятий, вопросы техники безопасности.

Азбель. «Справочник бригадира — строителя». М., «Московский рабочий», 1978 г. В справочнике бригадира хозрасчетной строительной бригады приведены основные положения и рекомендации по эффективному внедрению бригадного подряда, повышению материальной и моральной заинтересованности рабочих в росте производительности труда, рассказан на строителей — рабочих, бригадиров и мастеров.

Янковский. «Техническое черчение». М., «Высшая школа», 1978 г.

1979 — документальный фильм «Самый нуждный человек». Сеанс 18 час.

25—26 декабря — новый художественный фильм «Обочина». «Беларусьфильм». Сеансы: 13—17—19—21 час.

Детям: 25 декабря «Тривога в дельте». Сеанс в 15 часов.

26 декабря — занятие клуба «В мире профессий». Начало в 15 часов.

Лисаковскому управлению «Казстальмонтаж» на постоянную работу требуются: монтажники конструкций, электросварщики, машинисты автомобильных и дизельных — электрических кранов, электрики.

Обращаться в отдел кадров управления «Казстальмонтаж».

АДМИНИСТРАЦИЯ.
2—3.

КУРСЫ

для подготовки к новому, 1979—80 учебному году. Лисаковский строительный техникум объявляет прием слушателей на шестимесячные платные подготовительные курсы для поступления в Лисаковский строительный и другие техникумы страны.

Для поступления на курсы необходимо предоставить следующие документы: заявление, нотариально заверенную копию документа об образовании, справка с места работы, квитанцию об уплате за курсы (18 рублей на счет 14001).

ДИРЕКЦИЯ.