

# ПЛАН КОММУНИЗМА

Газета основана  
в январе  
1918 года

Орган Балаковских горкома КПСС  
и городского Совета народных депутатов  
Саратовской области

№ 78 (9410)

Суббота, 15 мая 1982 года

Выходит четыре раза  
в неделю

Цена 2 коп.

## ПЛАН—ЗАБОТА КОММУНИСТОВ

Трудовые будни Балакова наполнены событиями и фактами, свидетельствующими о растущей активности трудящихся в борьбе за претворение в жизнь решений XXVI съезда КПСС, за дальнейший подъем нашей экономики и повышение благосостояния трудящихся. Работать творчески, с полным напряжением сил, достойно встретить 60-летие образования СССР — таким стремлением охвачен сейчас каждый коллектив.

Трудовые коллективы под руководством партийных организаций настойчиво борются за выполнение и перевыполнение намеченных планов и социалистических обязательств. В планах и обязательствах учтены особенности и возможности, неиспользованные резервы, предложения трудящихся, определены пути к достижению наивысшей экономической эффективности в одиннадцатой пятилетке. Планы предприятий позволяют ясно видеть, что конкретно может и должен сделать каждый, чтобы увеличить свой вклад в пятилетку, содействовать ускорению технического прогресса.

Итоги четырех месяцев нынешнего года убедительно показали: трудовым коллективам города под силу их напряженная программа. Передовики соревнования берут намеченные рубежи досрочно. «Огни коммунизма» недавно сообщили о трудовой победе передового звена монтажников В. Ковшова в честь XIX съезда ВЛКСМ. Сегодня газета рассказывает о достижениях коллектива гидроэлектростанции имени Ленинского комсомола. Таких примеров много. Большую роль в этом играет целенаправленная организаторская и воспитательная работа партийных организаций, которые заботятся об успешном выполнении социалистических обязательств на всех участках производства, широком внедрении передового опыта, достижений науки и техники.

В чем основа успеха коллектива объединения «Химволокно» имени Ленина, награжденного переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ? Прежде всего здесь придается важное значение тому, чтобы каждый коллектив был хозяином своего слова. Выполнение производственной программы партийные организации взяли под неослабный контроль, повсюду введены в практику общественные обсуждения результатов социалистического соревнования, активно внедряются мероприятия по использованию передового опыта, новой техники и технологий. Ход соревнования широко освещается в беседах агитаторов и политинформаторов, выступлениях пропагандистов, в многотиражной и стенной печати, по местному радиовещанию.

Трудовая пестушка коллективов, работающих над реализацией производственных планов и социалистических обязательств уверена и, как правило, ритмична. Однако в ряде мест дают о себе знать симптомы отставания и успокоенности достигнутым.

Механический участок на судоремонтном заводе — настоящий цех. От его ритмичной работы зависит деятельность всего предприятия. Участок лихорадит: коллектив то и дело ходит в должниках. Среди причин, объясняющих срывы заданий, есть одна из важных. «Партийная организация участка — пишет в редакцию коммунист мастер А. А. Володин, — мало делает для того, чтобы поднять чувство ответственности специалистов, всех труженников за судьбы планов. Недостаточно осуществляется контроль за выполнением принимаемых партсобраниями решений, направленных на укрепление партийной и государственной дисциплины». Парткому предприятия необходимо оказать помощь коммунистам важного участка в повышении действенности принимаемых решений.

У партийных организаций много средств для создания обстановки требовательности, необходимой для выполнения планов каждым коллективом. Главное — повседневная организаторская работа, регулярная и четкая проверка выполнения обязательств, подтягивание отстающих, помощь им, последовательное и оперативное распространение эффективных методов труда. Надо всемерно совершенствовать руководство социалистическим соревнованием, цель которого состоит прежде всего в том, чтобы органически связать творчество масс с экономической политикой партии.

Улучшать организаторскую и воспитательную работу в интересах успешного выполнения планов второго года пятилетки — важная забота партийных организаций, каждого коммуниста.

## ДЕЛЕГАТЫ СЪЕЗДА



На XIX съезде Ленинского комсомола ордена Трудового Красного Знамени городская комсомольская организация будет представлена тремя посланцами. На днях в Москву в качестве делегатов комсомольского форума страны выехали первый секретарь горкома ВЛКСМ Сергей Моисеенко, аппаратчица производственного объединения «Химволокно» имени Ленина Людмила Сначева и электросварщик управления «Саратовэсстрой» Анатолий Маркин.

Вместе со своими сверстниками — товарищами по союзу они обсудят важные вопросы дальнейшего совершенствования коммунистического воспитания молодежи, активного участия в создании материально-технической базы коммунизма.

НА СНИМКЕ: Л. Сначева, С. Моисеенко и А. Маркин перед отъездом в столицу нашей Родины город Москву.

Фото М. РАЗУМОВА.

## Эффективность и качество

В здании филиала политехнического института продолжает работу научно-техническая конференция «Повышение эффективности и качества сельскохозяйственного строительства», которую проводят совет содействия техническому прогрессу при обкоме КПСС, городской комитет партии, областное правление НТО строительной индустрии и филиал института.

В работе конференции принимают участие ученые и научные работники высших учебных заведений, научно-исследовательских и проектных организаций, специалисты стройиндустрии, работающие в области сельскохозяйственного производства.

Вчера конференцию вступительным словом открыл первый секретарь горкома КПСС Л. Н. Юрьев.

С сообщением о задачах, которые решает профессорско-преподавательский коллектив ордена Трудового Красного Знамени политехниче-

ского института выступил проректор, доктор технических наук, профессор В. В. Петров.

С проблемными докладами выступили профессор Воронежского инженерно-строительного института А. А. Федин, зав. сектором Госкомитета по науке и технике О. Л. Фигаский, директор Балаковского филиала политехнического института А. Т. Дворякин, зав. отделом НИИС Гострой Эстонской ССР У. И. Крейс, профессор Ростовского инженерно-строительного института доктор технических наук А. И. Минас, доцент Воронежского инженерно-строительного института Е. М. Чернышов, председатель Саратовского областного правления НТО «Стройиндустрия» Ф. К. Лапшин и другие.

Участники конференции посетят ряд директивных строительных объектов, ознакомятся с достопримечательными зданиями Балакова.

## В полете «Союз Т-5»

В соответствии с программой исследований космического пространства 13 мая 1982 года в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля «Союз Т-5», пилотируемого экипажем в составе командира корабля подполковника Березового Анатолия Николаевича и бортинженера Героя Советского Союза летчика-космонавта

СССР Лебедева Валентина Витальевича.

Программой полета предусматривается стыковка корабля «Союз Т-5» со станцией «Салют-7», выведенной на околоземную орбиту 19 апреля 1982 года. Экипажу предстоит выполнить комплекс научно-технических исследований и экспериментов на борту орбитальной станции. (ТАСС).

## СЕССИЯ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

В большом зале Дворца культуры производственного объединения «Химволокно» имени Ленина состоялась одиннадцатая сессия городского Совета народных депутатов семнадцатого созыва.

С отчетом о работе исполнительного комитета городского Совета народных депутатов выступил председатель исполкома В. А. Вельдяев.

В обсуждении доклада приняли участие директор средней школы № 16 депутат В. И. Уполонников, прессовщик объединения «Балаковрезинотехника» имени 50-летия СССР депутат В. Д. Брунич, начальник аэропорта депутат Н. Г. Рябов, начальник отдела внутренних дел исполкома Ю. П. Рогачев, продавец управления рабочего снабжения Балаковской АЭС депутат Т. П. Яценко, зам. начальника Саратовэсстрой-депутат В. А. Чалык, зав. поликлиникой № 2 депутат З. И. Жукова, начальник управления бытового обслуживания населения депутат В. П. Безродный и начальник производственного управления «Водоканал» депутат И. П. Крацов.

По обсужденному докладу сессия приняла соответствующее решение.

## Навстречу выборам

## НАЗЫВАЮТ ДОСТОЙНЫХ

Добрая слава среди строителей идет о передовой бригаде монтажников, которую возглавляет Герой Социалистического Труда Н. П. Деркач. Работая на сооружении Балаковской атомной электростанции, дружный коллектив систематически перевыполняет производственные задания. В этом монтажникам и их вожаку помогает богатый опыт, приобретенный на строительстве многочисленных объектов энергетики, металлургии, большой химии и жилищностроения.

Коллектив управления «Промстрой» выдвинул кандидатом в депутаты городского Совета по избирательному округу № 91 бригадира монтажников Героя Социалистического Труда Николая Петровича Деркача.

На предвыборных собраниях коллективов предприятий промышленности и строек единодушно названы кандидатами в депутаты городского Совета по избирательному округу № 146 бригадир монтажников УСМР Герой Социалистического Труда Петр Егорович Куцаев, по избирательному округу № 90 второй секретарь горкома партии Геннадий Сергеевич Телятников, по избирательному округу № 54 секретарь горкома партии Валентина Сергеевна Белова, по избирательному округу № 262 редактор электронно-световой газеты «Вечерний Балаково» Герой Советского Союза Валентин Кириллович Ерочкин.



Навстречу  
КОМСОМОЛЬСКОМУ  
СЪЕЗДУ

# Современная энергетика — передовой рубеж молодых

Рассказываем о трудовых делах коллектива,  
носящего имя Ленинского комсомола

## ВКЛАД МОЛОДЫХ

Энергетика — стержень всей промышленности. Да это и понятно, так как без электроэнергетики невозможна работа заводов, без энергооборуженности невозможно повысить производительность труда.

Коллектив Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола вносит свой вклад в энергетику страны.

При плане выработки электроэнергии 5400 миллионов киловатт-часов, Саратовская ГЭС выработала в 1981 году 6 миллиардов киловатт-часов. В течение минувшего года дважды занимала классные места по Министерству энергетики, трижды занимала призовые места среди предприятий Саратовэнерго и была признана по итогам 1981 года обкомом КПСС, облсовпрофом и обкомом ВЛКСМ лучшим предприятием Саратовской энергосистемы с занесением на областную Доску почета.

Главная задача, которую решают энергетики станции, — повышение надежности энергоснабжения народного хозяйства. Это достигается благодаря качественному ремонту и модернизации оборудования, внедрению новейших систем автоматики и передовых методов труда, повышению в результате этого производительности труда.

Многое уже сделано. Заменены все ионные возбудители агрегатов на тиристорные, аварийные отключения агрегатов из-за возбуждения прекратились. Заменен и опробован новый воздушный выключатель генераторного напряжения, функционирует подпятник на фторопластовом покрытии.

Намечается провести в текущем году модернизацию направляющего аппарата, водомаслоприемника горизонтального агрегата № 23 и ряд других мероприятий. Намечается внедрение новых типов автоматики на базе электронных вычислительных машин третьего поколения, планируются работы по реконструкции дренажа нашего города. В выполнении намеченного немаловажная роль отводится молодежи. Ведь более 25 процентов работающих на Саратовской ГЭС составляет молодежь в возрасте до 30 лет, имеющая высшее, среднетехническое и среднее образование. Из 6 человек, не имеющих среднего образования, 3 — заканчивают вечерние средние школы в 1982 году. Кроме того, 14 — учатся заочно в техникумах и вузах.

Перед общественными организациями, наставниками, мастерами, начальниками участков и цехов поставлена задача нравственного воспитания молодежи, привития ей в процессе труда навыков, мастерства и любви к своему предприятию, являющемуся предприятием коммунистического труда.

Анализируя трудовую деятельность молодых труженников на гидроэлектростанции, можно сказать, что у многих путь к своей профессии, к гражданской и общественной зрелости — весьма непростой. Многие молодые рабочие, пришедшие к нам после окончания школ, профессионально-технических училищ, не имели ни знаний, ни навыков для обслуживания сложного оборудования, и зачастую они даже не готовы психологически к тем высоким требованиям, которые предъявляются к работникам станции. Поэтому перед партийной, профсоюзной, комсомольской организациями и хозяйственными руко-

водителями стоят задачи по решению единых вопросов идейно-политического, трудового и нравственного воспитания молодых рабочих. Немалая роль отводится кадровым работникам, ведущим специалистам, наставникам. Одним из путей воспитания этих черт является участие молодого человека в социалистическом соревновании, в рационализаторской и изобретательской работе, в сочетании работы и учебы в вузах, техникумах, школах, в овладении техническими знаниями и навыками, активном участии в общественной жизни.

Показателен пример многих молодых рабочих в своем становлении специалистами высокой квалификации.

Так, например, Николай Шагунов за время работы на ГЭС освоил профессию электромонтера по ремонту и эксплуатации автоматики и возбуждения генераторов. В настоящее время активно сочетает трудовую деятельность с общественной работой, являясь депутатом городского Совета.

Анатолий Бабинский после окончания заочного техникума начал свою трудовую деятельность электромонтером 4 разряда, а сейчас это грамотный инженер.

Александр Федосеев пришел в коллектив после увольнения в запас из рядов Советской Армии электромонтером 3-го разряда, закончил техникум без отрыва от производства, сейчас работает инженером на участке изоляции и профиспытаний, активный рационализатор.

Нина Фельшер поступила работать электромонтером 2-го разряда, сейчас это опытный инженер связи.

В настоящее время в нашем коллективе решаются большие задачи по внедрению технических новшеств в надежной работе гидроагрегатов, устройств защиты и автоматики. Над этим вместе с ветеранами трудятся и наша молодежь.

**Ю. ВАСИЛЬЕВ,**  
директор гидроэлектростанции.



Комсомольцы и молодежь гидроэлектростанции постоянно повышают свой идейно-политический уровень, совершенствуют профессиональное мастерство.  
НА СНИМКЕ: заместитель секретаря М. Крыгина беседует с комсомольцами В. Будниковым, С. Голубевым.  
Фото М. БАБЕНКО.

## Молодежь и технический прогресс

Современная гидроэнергетика постоянно находится в развитии нового, передового, в движении вперед, к более совершенному состоянию, переходит на более высокую ступень развития. Комсомольцы и молодежь гидроэлектростанции не остаются в стороне от внедрения технических новшеств. В течение ряда лет на ГЭС производилась замена ионной системы возбуждения вертикальных гидроагрегатов на тиристорную. Трудно переоценить выполнение этого мероприятия для создания благоприятных условий эксплуатации и повышения надежности работы оборудования.

Немалый вклад внесли в эту работу комсомольцы и молодежь участка автоматики и возбуждения генераторов Н. Шагунов, С. Голубев, С. Платонов и др. Трудности заключались не только в том, чтобы провести монтаж тиристорных преобразователей и силового оборудования, но и приходилось быстро осваивать наладку сложных систем регулирования возбуждения, их эксплуатацию. На этом участке

была освоена наладка автоматического синхронизатора СА-1. При наладке проявились лучшие качества молодого инженера А. Фельшера, под руководством которого автосинхронизатор был введен в действие без привлечения наладчиков завода-изготовителя. Это дало гидроэлектростанции экономический эффект около десяти тысяч рублей за каждый комплект.

В комсомольской организации электроцеха насчитывается двадцать шесть человек, которые работают практически на всех участках. Год назад пришел сюда работать И. Губарев. За это время он освоил не только сложную работу машиниста АПП-12, но и сам частично производит ремонт оборудования. Участок этот молодежный. Молод и руководитель участка старший мастер Н. Болдырев. Видно, этот фак-

тор сыграл определяющую роль в освоении методов бригадного подряда при ремонте воздушных выключателей ВВ5-220. Переход на бригадный подряд способствовал резкому повышению производительности труда, улучшению взаимоотношений в коллективе.

В нашем коллективе стало традицией встречать знаменательные даты в жизни страны трудовыми подарками. Продолжают эту традицию и комсомольцы. Задачи стояли немалые: закончить ввод системы ГРАМ на всех агрегатах ГЭС, ввести в работу тиристорные возбудители и т. д. Комсомольцы и молодежь гидроэлектростанции успешно решили их, сделав еще один шаг к прогрессу гидроэнергетики.

**И. АНОХИН,**  
начальник электроцеха,  
делегат XVI съезда ВЛКСМ.

## Награда обязывает

Претворяя в жизнь решения XXVI съезда КПСС, XVIII съезда ВЛКСМ, последовательно совершенствуя свою работу по идейно-политическому воспитанию молодежи, комсомольская организация гидроэлектростанции с энтузиазмом участвует в патристическом движении «Одиннадцатой пятилетке — ударный труд, знания, инициативу и творчество молодых!», борется за высокую производительность труда, экономию и бережливость на каждом рабочем месте. Молодые труженники гидроэлектростанции встали на ударную вахту в честь предстоящего форума комсомола.

В первых рядах соревнующихся идут И. Коротков, Н. Демидова, С. Голубев, А. Федосеев и др. Все они показывают образцы самоотверженного труда.

Недавно наш коллектив облетела радостная весть. По итогам работы минувшего года Саратовская ГЭС имени Ленинского комсомола была признана обкомом КПСС, облсовпрофом и обкомом ВЛКСМ лучшим предприятием Саратовской энергосистемы с занесением на областную Доску почета. Это высокая награда. И она ко многому обязывает молодежь. И прежде всего к тому, чтобы отдать все свои силы в полном объеме планов одиннадцатой пятилетки.

**А. ЗАХАРОВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ.

## СЛУЖИТЬ ПРИМЕРОМ

Откликнувшись на призыв ЦК ВЛКСМ ко всем юношам и девушкам нашей страны достойно встретить комсомольский форум, молодежь нашей гидроэлектростанции активно включилась в социалистическое соревнование под девизом «XIX съезду ВЛКСМ — упорный труд, отличную учебу!».

Молодежь гидроэлектростанции совершенствует свое профессиональное мастерство, активно участвует в общественной жизни коллектива.

Комсомольцев в нашем коллективе немного, но это не мешает успешно выполнять поставленные задачи. Нередко складывается такая ситуация, что трудящимся гидроэлектростанции приходится выходить на ремонт оборудования в случае аварий в выходные дни. И здесь комсомольцы не только стараются не отставать от старших товарищей, но и быть впереди.

Больших успехов в труде добиваются комсомольцы В.

Будников, И. Щеткин, А. Перевозчикова. Постоянно совершенствуют свои профессиональную подготовку машинисты А. Голубев, В. Чикаков. Они принимают активное участие во всех мероприятиях.

17 апреля, в день ленинского коммунистического субботника, молодежь гидроэлектростанции занималась благоустройством нашего города. Хорошо потрудились С. Седышева, М. Крыгина и др. До начала съезда остались считанные дни, и мы, комсомольцы гидроэлектростанции, призываем юношей и девушек нашего города в эти предсъездовские дни крепить дисциплину труда, ежедневно успешно выполнять сменные задания, учиться у старших товарищей всему лучшему, передовому, служить примером во всем.

**И. КОРОТКОВ,**  
дежурный машинист  
гидроэлектростанции.

## Достойные наследники

Наша гидроэлектростанция носит имя Ленинского комсомола. И мы, старые кадровые рабочие, горды тем, что молодежь всегда была и есть боевым помощником и надежным резервом Коммунистической партии, достойным продолжателем всех славных дел и начинаний. Немалый вклад в строительство ГЭС, объявленной первой Всесоюзной комсомольской ударной стройкой нашего города, внесла молодежь. На самых ответственных участках действующей станции вместе со своими старшими товарищами-коммунистами трудятся комсомольцы. Они показывают образцы самоот-

верженного труда. Мне, комсомольцу 20-х годов, участнику Великой Отечественной войны, отродно видеть, что славные дела комсомольцев 20-х годов продолжает наша молодежь.

Мы, кадровые рабочие, ветераны партии, призываем молодежь и в дальнейшем настойчиво овладевать марксистско-ленинскими учением, глубокими и прочными знаниями, трудовыми навыками для успешной работы, активно бороться за претворение в жизнь грандиозных задач, поставленных XXVI съездом КПСС.

**Я. СОЛНЦЕВ,**  
член КПСС, ветеран труда.



**В ТОТ ПЕРИОД**, когда была начата подготовка основания под фундаментную плиту первого реакторного отделения Балаковской АЭС, перед коллективом комбината промышленных предприятий были поставлены ответственные задачи: наряду с обеспечением бесперебойной выдачи товарного бетона впервые изготовить сборные крупногабаритные армоконструкции для армирования фундаментной плиты АЭС.

Выполнить этот почетный заказ строителей атомной было поручено арматурному цеху завода сборного железобетона № 3 под руководством Ю. В. Шилова.

В то же время на заводе железобетонных изделий № 2 началась подготовительная работа к изготовлению плит-оболочек типа «ПЯ» для блок-ячеек и плит перекрытий типа «ПР». Для производства этой продукции на заводах КПП потребовалось разработать совершенно новую технологию, смонтировать другие сварочные машины и эбрустанки, произвести реконструкцию пропарочных камер, решить ряд технических вопросов, которые обеспечивали бы высокую сборность элементов и эффективность работ как в заводских условиях при изготовлении конструкций, так и в последующих операциях при монтаже этих конструкций на строительной площадке АЭС.

При этом необходимо было учитывать, что ко всем изделиям проектом предъявляются жесткие требования по геометрическим размерам и высокой заводской готовности. Допуски по линейным размерам не должны были превышать миллиметровой величины, а в ряде случаев они сведены к нулевому допуску.

Поэтому наряду с почетной задачей по своевременному изготовлению продукции на коллектив комбината промышленных предприятий была возложена и большая ответственность за качество изготовления конструкций с высокой степенью точности.

Потребовалась большая работа по инженерной подготовке производства и особенно для работы в зимних условиях. К реализации поставленных целей были привлечены опытные инженерно-технические работники во главе с главными инженерами заводов комбината.

За короткий срок, практически за полторы недели, на заводе сборного железобетона № 3 были смонтированы и задействованы две контактно-сварочные машины, обеспечивавшие сварку арматурных стержней диаметром 50 миллиметров в непрерывную плеть. Одновременно были изготовлены и смонтированы специальные плазы-кондукторы для сварки и

сборки армосеток и армометаллоконструкций, а для перевозки армометаллоконструкций на строительную площадку АЭС был сконструирован и изготовлен специальный армовоз грузоподъемностью 30 тонн.

Главным технологом завода сборного железобетона № 3 А. Ф. Виктором совместно с главным технологом КПП Ю. А. Гаркушенко была разработана технология сборки и погрузки на транспортные средства крупногабаритных и многотонных армосеток и армометаллоконструкций, что в свою очередь обеспечило

одном из механических заводов Запорожья. Срок их изготовления — свыше одного года, да и стоимость одной тонны форм по заводской калькуляции превышала 1200 рублей. Ни то, ни другое управление «Саратовгэстроя» и комбинат промышленных предприятий удовлетворить не могли.

Было принято решение: металлические формы изготовить на ремонтно-электромеханическом заводе Саратовгэстроя по чертежам, разработанным конструкторским отделом КПП под руководством Б. З. Митянова, который с этой задачей успешно

результате увеличилось производство плит и улучшилось их качество.

С началом строительства Балаковской АЭС перед лабораторией комбината промышленных предприятий была поставлена задача разработать наилучший вариант фасадной отделки зданий АЭС. Выбор способа отделки нужно было производить в соответствии с архитектурными требованиями к фасадным поверхностям контурных панелей соразмерных плит-оболочек «ПЯ». Необходимо было также учитывать долговечность отделки кон-

## За ввод двух энергоблоков на АЭС Успех творческого содружества

их надежность и сохранность в процессе транспортировки к месту монтажа.

На изготовлении почетного заказа для армирования первой фундаментной плиты реакторного отделения напряжению трудилась бригада электросварщиков Н. С. Черноталова, Е. Н. Застряхова, бригада арматурщиков А. С. Ейбековой и многие другие.

В период изготовления армометаллоконструкций был усилен пооперационный контроль качества как со стороны руководства, так и со стороны отдела технического контроля, строительной лаборатории комбината. В результате проведенных проверок и испытаний право работать с личным клеймом было предоставлено машинистам контактно-сварочных машин В. С. Жбанову и С. В. Градобову. В процессе изготовления армометаллоконструкций, как правило, вырезаются контрольные образцы сварных соединений. Результаты лабораторных испытаний по проверке контрольных образцов показывают хорошее качество сварных соединений и отвечают техническим требованиям ГОСТа.

При сооружении Балаковской АЭС в целях повышения производительности труда и ускорения темпов строительства проектом предусматривается производить укрупнение монтажных элементов за счет применения сборных блок-ячеек, монтируемых из железобетонных плит-оболочек марки «ПЯ» и плит перекрытий марки «ПР» для каждого яруса. Но прежде чем приступить к изготовлению этих изделий, нужно было разработать рабочие чертежи металлических форм и изготовить сами формы. По техническому заданию предусматривалось разместить заказ на изготовление металлических форм на

справился. Творчески подошли к разработке рабочих чертежей формы инженеры-конструкторы А. С. Мишаткина, Н. А. Смирнова, Н. Н. Архипова, которые применили многие технические новшества по ряду узлов, что позволило их быстрее изготовлять, а стоимость форм оказалась более чем в два раза ниже предложенной Запорожским заводом.

Большая подготовительная работа была проделана по реконструкции четвертого цеха на заводе № 2. Были переоборудованы пропарочные камеры, построена бетонная площадка, смонтирован вибростол ударного действия и многое другое.

В разработке и освоении новой технологии изготовления сборных железобетонных плит-оболочек марки «ПЯ» для блок-ячеек первого реакторного отделения и плит перекрытий марки «ПР» приняли активное участие заместитель начальника стройки В. А. Чалык, директор КПП В. Ф. Белов, главный инженер В. К. Акимов, начальник ПТО КПП Г. И. Кафидов, начальник ПТО завода № 2 Е. С. Адамский, начальник цеха С. В. Балбашов.

В начальный период изготовления сборных плит марки «ПЯ» и плит марки «ПР» было очень сложно выдерживать геометрические размеры по расстановке и закреплению закладных деталей на форме, особенно закладных деталей рамовидной формы из уголка, так называемых «проходок», где проектом не допускаются какие-либо малейшие отклонения. Над этим вопросом пришлось много потрудиться инженерам В. А. Корсакову, Г. И. Кафидову, начальнику механического цеха В. А. Маркелову, начальнику цеха С. В. Балбашову. Такое решение было найдено, в

турных плит и возможность ее восстановления в процессе эксплуатации.

Лабораторией КПП было разработано свыше 20 вариантов и видов отделок фасадных поверхностей панелей в заводских условиях. Эти разработки были представлены на рассмотрение руководству строительства и главному архитектору уральского отделения института «Теплоэлектропроект». В результате было принято к внедрению в производство три основных вида.

Контурные плиты изготавливаются в пятом цехе завода № 2 КПП. Для этой цели в пятом цехе завода ЖБИ была построена новая технологическая линия, в том числе сделано три новых пропарочных камеры, изготовлено собственными силами и смонтировано на месте 13 единиц нестандартного технологического оборудования, которое было разработано новаторами завода № 2.

Перед коллективом комбината промышленных предприятий в нынешнем году стоят ответственные задачи по своевременному обеспечению объектов атомной электростанции сборными железобетонными конструкциями высокого качества. Эта задача коллективом КПП будет несомненно выполнена. Для этого необходимо и дальше осуществлять совершенствование организации труда, механизацию и автоматизацию производственных процессов и на этой основе добиться планомерного повышения производительности труда.

**М. БОНДАРЕВ,**  
начальник лаборатории комбината промышленных предприятий.

## ДЛЯ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

### Серпуховские «Тайфуны»



**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.**  
В этом году с конвейера серпуховского завода «Металлист» сойдет 263 тысячи штук универсальных бытовых пылесосов «Тайфун», отмеченных государственным Знаком качества. Они надежны в эксплуатации и удобны при использовании.

Пылесос «Тайфун» позволяет производить чистку от пыли одежды, мягкой мебели, ковров, гардин, пола и стен, а также проводить распыление жидкостей для увлажнения помещений, опрыскивание комнатных растений, побелку, окраску, покрытие лаком различных поверхностей. Этот бытовой прибор можно приобрести во всех городах нашей страны. Его охотно закупают и зарубежные страны: Болгария, Венгрия, Румыния, Греция, Ливан.

На снимке: контролер ОТК Лидия Гусева проверяет готовую продукцию.

Фото Н. Акимова.  
(Фотохроника ТАСС).

## Идущие впереди

Механизаторов по праву называют первопроходцами. Они первыми начинают «обживать» площадку, где намечено крупное строительство. Вынут первый ковш земли, за ним другой, третий. Потом счет идет уже на сотни, тысячи, миллионы кубометров. Смотришь — уже готов к сдаче котлован, подготовлено основание под фундамент. Трудовую эстафету приняли строители, а мощные землеройные машины уже ведут счет кубометрам на другом объекте. За каждым из этих кубометров — кропотливый труд людей, любящих и понимающих технику, умеющих ее беречь.

Когда в печати появилось сообщение о том, что вынут первый ковш земли из котлована первого энергоблока Балаковской атомной электростанции, на пятой Всесоюзной ударной уже зная, что честь открыть счет «кубам» на новой стройке была оказана комсомольско-молодежному экипажу экскаватора, руководимому ветераном труда

кавалером ордена Ленина А. И. Чернышевым из управления строительства механизации работ Саратовгэстроя.

Сегодня механизированный комплекс УСМР ведет земляные работы одновременно на десятках объектов атомной станции. Главные силы сосредоточены на третьем энергоблоке, где полным ходом ведется выемка грунта из котлованов реакторного отделения и машинного зала, на укреплении берега у села Натальино.

Для ускорения работ, а также с целью более эффективного использования техники, на участке создано два укрупненных коллектива. Руководство ими поручено опытным бригадирам А. И. Чернышеву и Н. И. Луконину. На эти коллективы возлагаются особо сложные и масштабные задачи. Каждому из них в нынешнем году предстоит освоить по миллиону с лишним рублей. Бригаде Чернышева только на третьем энергоблоке необходимо вынуть 255 тысяч кубометров грунта и уложить в

основание фундамента 90 тысяч кубометров щебня. В арсенале укрупненной бригады имеется шесть экскаваторов и четыре бульдозера. Помимо землеройной техники механизированной бригаде придан автотранспорт для вывозки грунта и доставки щебня и других грузов. Таким образом, с помощью сквозного подряда коллектив способен собственными силами, используя внутренние резервы, выполнять весь комплекс земляных работ на намечаемых участках. Бригада Чернышева, помимо третьего энергоблока, будет вести работы по сооружению трех брызгальных бассейнов, устройству водоводов ответственных потребителей, подготовке основания фундамента резервуарно-дизельной электростанции между вторым и третьим энергоблоками, строительству подводящего и отводящего каналов, блочной насосной станции № 2.

Участвуя в социалистическом соревновании за достойную встречу 60-летия образования СССР, коллектив взял повышенное обязательство — завершить выемку грунта в котловане третьего реакторного отделения к Дню строителя. К этой же знаменательной дате готовят трудо-

вой подарок и второй коллектив-миллионник, руководимый Н. И. Лукониным, который обещает завершить отвал недельного грунта на сооружении ограждающей дамбы пруда-охладителя. До конца года бригаде предстоит выполнить все работы по укреплению берега у села Натальино. Задачи, безусловно, сложные, но выполнимые. Тем более, что резервы в молодежном коллективе Н. И. Луконина имеются и немалые. Вместе с машинистами бульдозеров и экскаваторов на своих участках работают бетонщики, водители КрАЗов — всего около ста человек. Каждый отлично владеет своей профессией, полон энергии, сил, молодого задора. Средний возраст бригады 27 лет. Тот в коллективе задает сам бригадир — человек инициативный, с хорошими организаторскими способностями, в совершенстве знающий свое дело. Работал бурьянщиком, руководил бригадой плотников — бетонщиков, строил химзавод, насосные станции Балаковской оросительной системы, завод самоходных землеройных машин. Одним словом, прошел здесь свои «университеты», заслужив право возглавлять крупный коллектив, в рас-

поряжении которого — шесть бульдозеров, три экскаватора, другая землеройная техника, большегрузные КрАЗы с прицепами.

Силы вновь созданных укрупненных коллективов примерно равны. Поэтому трудовое соперничество между ними достигает особенно высокого накала. Это сказывается и на общих успехах всего механизированного комплекса УСМР, созданного на стройплощадке АЭС, возглавляет который молодой инженер А. А. Лисин. Коллектив прочно удерживает первенство в соревновании среди участков управления, а за успехи, достигнутые в ходе ударной трудовой вахты в честь XVII съезда профсоюзов СССР, участок награжден Почетной грамотой Саратовгэстроя. Досрочное завершение заданий стало доброй традицией коллектива. План минувшего года труженники участка выполняли за десять месяцев, на полмесяца раньше срока реализовано и задание первого квартала текущего года. Не мерены механизаторы сдавать завоеванные позиции и в дальнейшем.

**Н. НАУМОВА.**



**Субботняя страница:**

Учащиеся пришли на завод

Интересные сведения о деревьях

Стихи наших читателей

Куда пойти на неделе

Если Вы временно не работаете

● ПРООРИЕНТАЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ

**Изучают рабочие профессии**



задания, соблюдением правил техники безопасности, помогают разобраться в чертежах, приходят на помощь ученикам в любой трудной ситуации.

Большую помощь в организации практики оказывает старший инженер по подготовке кадров Н. М. Колодажная.

Школьники с интересом относятся к занятиям, успешно справляются с заданием. Так, хорошо отзываются на заводе об ученике 9 б класса Игоре Колесникове. Он быстро овладел навыками токарного дела и сумел за короткий срок познать многое в полированной ему профессии. И не случайно поэтому Игорь добивается высокого мастерства в работе. Например, выполняя задание для цеха дорожных машин, Колесников за три часа изготовил 600 стержней, почти в два раза перекрыв задание.

Хорошие знания и прочные навыки приобретают также И. Данилов, А. Хакимов, И. Васильев, В. Головин, А. Дьяченко, С. Головнев, А. Печищев и многие другие учащиеся.

Прохождение практики на заводе помогает ребятам лучше познать рабочие профессии, почувствовать уверенность в своих силах при изготовлении различных по сложности деталей, а в конечном итоге избрать свою дорогу в жизни.

А. АШИМОВ.

На снимке: ученики 9-х классов школы № 21 И. Колесников и И. Данилов измеряют точность изготовления детали.

Фото автора.

«Я б в рабочие пошел, пусть меня научат». Эти знакомые с детства строки Мазковского обретают сегодня особый смысл. Дело в том, что сейчас уже в школах широкое распространение получило производственно-техническое обучение. Более того, дети не только изучают ту или иную профессию, занимаясь в мастерских, но и, будучи на производственной практике, работают на предприятиях.

Так, на заводе самоходных землеройных машин для организации практики и производственно-технического обуче-

ния учащихся 9-х и 10-х классов школ № 2, № 19 и № 21 отведен участок, на котором выделено 13 токарных и 15 фрезерных станков. Мастером производственного обучения здесь — Юрий Николаевич Гусев. Он не только хорошо разбирается в интересной профессии станочника, но и умеет увлечь ребят, заинтересовать их.

Не занимать опыта и инструкторам производственного обучения И. П. Лягузову и С. П. Белякову. Они организуют работу на токарном и фрезерном участках, следят за правильностью исполнения

**АФИША НЕДЕЛИ**

**ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ХИМИКОВ**

18 мая. Всесоюзный сбор пионерских дружин, посвященный 60-летию Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина. (Большой зал. Начало в 14-00).  
Устный журнал «Для вас, избиратели!». Выступление агитбригады «Радуга». (Агитплощадка «Метеор». Начало в 19-30).  
19 мая. Вечер отдыха молодежи «Молодежный форум» (Танцплощадка. Начало в 21-00).  
20 мая. Встреча с делегатом XVII съезда профсоюзов СССР, председателем завкома объединения «Химволокно» О. А. Шишовым. Концерт агитбригады «Радуга». (Агитплощадка «Романтик». Начало в 19-30).  
21 мая. Отчетный концерт коллективов художественной самодеятельности Дворца культуры. (Большой зал. Начало в 19-00).  
22 мая. Вечер отдыха молодежи «Люблю грозу в начале мая». (Танцплощадка. Начало в 21-00).  
23 мая. В клубе «Факел» вечер встре-

чи трех поколений «Как повежешь галстук, береги его!». (Полуна. Начало в 10-00).  
Занятие университета педагогических знаний, школьного и дошкольного факультетов. (Малый зал. Начало в 11-00).  
Вечер отдыха молодежи «Последний звонок». (Танцплощадка. Начало в 21-00).

**ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЕЙ**

18 мая. Лекция «XXVI съезд КПСС — родное, кровное дело миллионов». Концерт (Агитплощадка на ул. Ленина. Начало в 20-00).  
19 мая. Лекция «Советский Союз — надежный оплот народов в борьбе за мир, национальную независимость и социальный прогресс». Концерт детской художественной самодеятельности (Агитплощадка на ул. Ленина, около 2-й поликлиники. Начало в 20-00).  
20 мая. Лекция «Программа мира на 80-е годы в действии». Концерт (Агитплощадка на ул. Минской. Начало в 20-00).  
21-22-23 мая. Вечера отдыха молодежи. (Танцплощадка. Начало в 21-00).

**Окно в природу**

**САМЫЕ СТАРЫЕ И САМЫЕ КРУПНЫЕ ДЕРЕВЬЯ В МИРЕ**

В Индии растет баньян (фикус), состоящий из 3 тысяч крупных и 3 тысяч меньших стволов. Его высота достигает 60 метров, возраст около 3 тысяч лет, и в его тени может поместиться 7 тысяч человек.

На склонах Этны (Сицилия) растет каштан возрастом около 2 тысяч лет, с окружностью ствола 20 метров.

В графстве Кент (Англия) есть тис с окружностью ствола 18 метров, его возраст оценивают в 3 тысячи лет. В эпоху завоевания Британии Юлием Цезарем он уже был могучим, старым деревом.

Близ Познани (Польша) растут три дуба высотой около 20 метров, с окружностью ствола 7-9 метров. Их возраст достигает 600-900 лет.

Собрал и подготовил Е. ГРИМИН.

Светлой памяти Е. Покровского — сельского учителя

**НЕ ЗАБЫТЬ ВО ВЕКИ**

Вспомнилась  
Старая школа  
На взгорке  
Родного села...  
Мимо берез частокола  
Тропинка мантила,  
Звала.  
Она проползла  
Болотцем  
По мягким из мха  
Бугоркам...  
Журавль  
Над школьным колодцем  
Устало крихтел  
По утрам.  
Тихо скрипела  
Калитка  
Из тонких, в прожилках  
Досок.  
И вижу:  
Сверстница Лидка  
В ладошке  
Зажала звонок.  
Трясет им...  
Медные звуки  
Пронзают  
Хмельную теплынь...  
Над Ньюжмою,  
«Светлым лугом»,  
Журавушек  
Двигается клин.  
Березки зажглись,  
Как свечи  
Горят на ветру,  
И — в ночи...  
На школьном присел  
Крыльчке  
Учитель —  
Евгений Кузьмич.  
Его не забыть  
Вовеки.  
Усы...  
Голубые глаза...  
Его обелиск  
В Просеке.  
Дружок мне его  
Указал.  
Согнулась  
Над прахом ива,  
И выцветший в нише  
Портрет...  
К подножью  
Неторопливо  
Кладу васильковый  
Букет.

Гр. МИНЕЕВ.

Зам. редактора Ю. М. КОВАЛЕНКО

**В КИНОТЕАТРАХ**

15 мая. Россия. ОСТАЮСЬ С ВАМИ — в 9, 11. МУЖИКИ!.. — в 13, 15, 17, 19, 21.  
Космос. КОТ-КОТОФЕЕВИЧ — в 9, 11. ИГРА В ЧЕТЫРЕ РУКИ — в 13, 15, 17, 19, 21.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова, 4а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 4-07-84, зам. редактора 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-40, отдел партийной жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел писем — 4-15-01, бухгалтерия — 4-25-67. Почтовый индекс 413800.

Отпечатана способом высокой печати в полиграфическом объединении «Авизгард» управления издательств, полиграфии и книжной торговли Саратовского облисполкома г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Объем 1 п. л., заказ № 78, тираж 24350.

Бюро по трудоустройству и информации населения (ул. Комсомольская, 35, кв. 1; телефон 4-05-42)

**ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:**

в объединение «Химволокно» аппаратчиков сернохлорного и сероуглеродного пелов, формирования волокна, кислотной станции, операторов кручения; крутильщик, сьемщик, ставильщик, перемотчик на производство шелка, подготовщик ваковок на производство шелка, мотальщик, грузчик, рабочих путей, стрелков военизированной охраны, (бесплатно выдаются обмундирование, обеды), электромонтеров, газосварщиков, водителей электрокаров, машинистов холодильно-компрессорных установок.

Лица, не имеющие указанных специальностей, смогут приобрести их в короткий срок на предприятии.

Семейным рабочим, заключившим срочные трудовые договоры, гарантируется предоставление жилой площади.

В объединении «Химволокно» действует новый цех синтетического волокна (сеновального шпата). Приглашаются рабочие: аппаратчики, крутильщики, слесари, электромонтеры, слесари КИП и автоматки.

Предоставляются гарантии на получение комнаты в течение 1-6 месяцев.

Одиноким рабочим предоставляется благоустроенное общежитие.

5-5

**на судоремонтный завод**

токарей 4-5 разрядов, слесарей-ремонтников, электромонтажников, трубопроводчиков, уборщиков промышленных помещений, старших мастеров участков механического и слесарно-монтажного, инженеров-технологов по оснастке и инструменту, мастеров производства.

3-2

**в автоколонну № 1180**

водителей 1, 2, 3 классов, слесарей, электромонтеров.

3-1

**Водители личного транспорта! ЗАПРАВКА АВТОМОБИЛЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ**

на АЗС № 78 (у шлюзов) только за наличный расчет. Работает АЗС № 79 (у лодочной станции). Бензин отпускается только за наличный расчет.

Заправка по талонам бензином марок А-72, А-76 производится на АЗС № 3 (у с. Ивановка), бензином марки АИ-93 — на АЗС № 61 (в 4 б микрорайоне).

XX лет ВЛКСМ. Большой зал, ЛЕССИ — в 9, 11. ПРИКАЗ ОГНЯ НЕ ОТКРЫВАТЬ — в 13, 15, 17, 19, 21.

Малый зал. РОМАНС ЗА КРОНУ — в 14, 16, 18, 20.

Октябрь. ГОЛУБОЙ ШЕНОК — в 9-15. АКВАНАВТЫ — в 11, 13, 15, 17, 19, 21.