

# АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 100 (3675)

Газета издается  
с 6 августа 1949 года

22 ДЕКАБРЯ 1984 года

СУББОТА

Цена 3 коп.

## НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

### СОСТОЯЛОСЬ ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ

городской избирательной комиссии. С положением о полномочиях городской избирательной комиссии по выборам в Ангарский городской Совет народных депутатов и с информацией о ходе предвыборной кампании выступил секретарь исполкома горсовета Ф. П. Чашкин.

В городе, сообщил он, создано триста округов — по 150 в каждом районе. Созданы окружные избирательные комиссии, в них ныне будет работать 2100 человек. В день выборов в городской Совет должно быть избрано триста депутатов. Создано также пятьсот округов по выборам в районные и поселковый Советы народных депутатов.

В городе и пригородных поселках создано 122 избирательных участка, столько же участко-

вых комиссий. Более восьми тысяч человек примут участие в деятельности всех избирательных комиссий в Ангарске.

С планом работы и мероприятий членов комиссии познакомил секретарь городской избирательной комиссии В. П. Зиновьев. Члены комиссии проведут во время предвыборной кампании шесть заседаний, примут участие в дежурстве в комнате № 8 горисполкома, где «прописана» городская избирательная комиссия, будут осуществлять контроль за деятельностью окружной и участковых комиссий, заслушают представителей различных органов в ходе подготовки к выборам.

НАШ КОРР.

### РАСПАХНУЛИСЬ ДВЕРИ АГИТПУНКТА

ГОСТЕПРИИМНО распахнулись двери агитпункта тридцать третьего избирательного участка, что расположен в здании СМУ-1. Фасад здания украсили предвыборные лозунги и плакаты, помещение агитпункта укомплектовано мебелью, техническими средствами, изданиями периодической литературы, средствами наглядной агитации. Организованы уголки агитаторов, молодого избирателя.

Заведующим агитпунктом Н. Р. Ремарчуком совместно с партийной организацией СМУ-1 составлен план работы, многие пункты которого уже выполнены и претворяются в жизнь. В частности, по плану работы предусмотрены лекция для избирателей на тему «Преимущество советской из-

бирательной системы», запланирован вечер вопросов и ответов для пенсионеров, выступление работников городского и районного исполкомов о ходе выполнения наказов избирателей, проведение единого политдня «Навстречу выборам», составлен график приема избирателей участковым инспектором РОВД. В общем, агитационный коллектив СМУ-1 проводит предвыборную кампанию на хорошем уровне, с тем, чтобы 24 февраля 1985 года — День выборов в Верховные Советы республик и в местные Советы народных депутатов стал для наших трудящихся подлинным праздником.

На снимках: секретарь партбюро А. А. Шастин, зам. секретаря Н. И. Лебедев, заведующий агитпунктом Н. Р. Ре-



марчук обсуждают план работы; у входа в агитпункт 33-го избирательного участка. Фото А. МАКЕКО.



Начальнику Ангарского управления  
строительства т. АВДЕЕВУ Ю. И.

Секретарю парткома АУС  
т. ПЕРШИНУ А. С.

Председателю группкома  
т. ВОЙТИК Л. К.

Секретарю комитета ВЛКСМ  
т. ФЕДОРКО Р. Я.

## РАПОРТ

Коллектив завода, претворяя в жизнь решения XXVI съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК КПСС, государственный план 1984 года в объеме 8551 тыс. рублей выполнил 20 декабря 1984 года. Производительность труда составила 101,4 процента.

До конца года завод обязуется дать сверх плана продукции на сумму 276 тыс. рублей, в том числе: сборного железобетона — 1690 кубических метров, бетонных изделий — 1900 кубических метров, бетона — всего — 6500 кубических метров.

Директор завода И. П. КУЗНЕЦОВ.

Секретарь партбюро завода А. Г. МАРЧУК.

Председатель профкома В. С. МИХАЙЛЕНКО.

Секретарь бюро ВЛКСМ Т. А. ПРОКОПЬЕВА.

Руководство, партком, группком, комитет ВЛКСМ АУС поздравляют коллектив завода железобетонных изделий № 5 с большой трудовой победой и желают ему дальнейших успехов на благо Родины!



Б В К

## СОРЕВНОВАНИЕ ОЖИВИЛОСЬ

НА КОМПЛЕКСЕ завода БВК последнее время социалистическое соревнование заметно активизировалось. В этом принимают деятельное участие руководители подразделений, секретари партийных организаций, председатели профкомов, члены общественного штаба. Последнее заседание совета бригад было особенно оживленным. На нем присутствовали 21 бригадир. Начальник комплекса В. Н. Кузнецов в своей информации подытожил работу подразделений за последнюю неделю на каждом объекте и поставил задачи на время, оставшееся до конца года, остановился на следующем: на некоторых объектах задерживаются ра-

боты из-за недопоставки заготовок опытным заводом, по вине СМУ-45, которое также задержало пуск тепла, на объекте РСЦ нельзя вести нормально отделочные работы.

На совете бригадиров подведены результаты социалистического соревнования за ноябрь и прошедшую неделю декабря. Победителями стали бригады Г. В. Тырина, (СМУ-4), В. К. Карпшова, В. И. Гриценко, Н. И. Полищук, С. Г. Голикова (СМУ-6), А. Н. Асташова (СМУ-2).

Была отмечена хорошая работа СМУ-2, которое вовремя предоставляет фронт работ смежникам.

Л. НЕВИДИМОВА,  
инструктор группкома.

## БРИГАДА — ОСНОВА СТРОЙКИ

Коммунист Владимир Барков возглавил комплексную бригаду СМУ-1 сравнительно недавно. Не все поначалу шло гладко у молодого бригадира, но помощь, советы старших товарищей помогли этому коллективу успешно справиться с производственными заданиями. В начале этого года бригада приступила к строительству жилого дома в 18 микрорайоне. Комсомольско-молодежный коллектив успешно справился с производственным планом, передав готовое здание субподрядчикам.

План десяти месяцев выполнен на 123 процента. Сейчас бригада начала строительство блока «В» на ДOME ветеранов. Уверен, что и это задание монтажники Баркова выполнят в срок и с высоким качеством.

А. МАКЕКО.

На снимках: строится дом ветеранов, комсомольско-молодежная бригада В. Баркова, зам. бригадира Г. Гостев и комсорг бригады А. Разуваев.

Фото автора.



В СОРЕВНОВАНИИ ПО МЕТОДУ А. Д. БАСОВА «ЗА ВЫСО-

КОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ТРУД БЕЗ ТРАВМ И АВАРИЙ»

УЧАСТВУЮТ 638 БРИГАД.

## ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА

С ОСТОЯЛОСЬ общестроительное совещание с бригадирами, руководителями подразделений, секретарями парторганизаций, председателями профсоюзных комитетов, обсудившее вопросы дисциплины и ответственности по безопасности труда непосредственно в бригадах и на рабочих местах.

На совещании выступили начальник АУС Ю. И. Авдеев, зам. начальника А. Н. Ершов, бригадиры Н. А. Папкина, С. Г. Голиков, В. И. Вагнер, Ю. А. Данилов, Е. И. Малиновский, главный технический инспектор ЦК профсоюза С. К. Уваров, начальник СМУ-1 М. А. Мирочник и другие.

Ниже публикуем выступление бригадира электромонтеров ЭЖБИ-1 УПП Юрия Анатольевича Данилова.

— Наша бригада электромонтеров состоит из 10 человек. В основном занимаемся ремонтом электрооборудования всего завода. Приходится работать и в сложных условиях, когда рядом работают бригады формовщиков, арматурщиков. Для того, чтобы товарищи по бригаде работали в более безопасных условиях, мы с мастером до расстановки по рабочим местам тщательно готовим рабочее место каждому. Для этого вместе с механиком цеха, в котором будут вестись ремонтные работы, делаем соответствующие отключения, обозначаем границы рабочего места и другие мероприятия организационного характера.

В составе нашей бригады есть общественный инспектор по ТБ Гладков В. М., на заводе работает много лет, знает производство, хороший специалист. И если возникают какие-либо трудности по обеспечению безопасности работающих, мы решаем их вместе: мастер, я и общественный инспектор по ТБ. Наша бригада участвует в соцсоревновании по методу А. Д. Басова. Это накладывает на всех членов бригады ответственность за соблюдение правил техники безопасности, знаем, что если нарушил технику безопасности один, страдают все. На каждом участке нашего цеха внедрен тематический график проверок состояния охраны труда, который

помогает систематизировать контроль за состоянием защитных средств, спецодежды, документации, наглядной агитации; словом, за всем, что касается техники безопасности.

В 1984 году в бригаде введена система КТУ. В конце месяца на совете бригады мы подводим итоги работы каждого члена бригады, и если у кого были нарушения по ТБ, то коэффициент трудового участия обязательно будет снижен, так как труд не качествен. В бригаде установилось правило — производить разбор нарушителей трудовой дисциплины. Нарушитель держит ответ перед товарищами по работе, и если не сдерживает слово, то совет бригады ходатайствует перед администрацией цеха о более суровом наказании нарушителя. Проводимая работа в бригаде по соблюдению правил ТБ, культуры производства, ответственности каждого дала возможность работать без травм и аварий 8 лет, занимать призовые места среди бригад завода в соцсоревновании по методу А. Д. Басова, а в третьем квартале этого года наша бригада заняла первое место среди бригад по УПП.

Я считаю: работать без травм и аварий на производстве можно при соблюдении дисциплины и правил ТБ и при обеспечении необходимым материалом и инструментом.

## ПРИШЕЛ В КОЛЛЕКТИВ РАБОЧИЙ

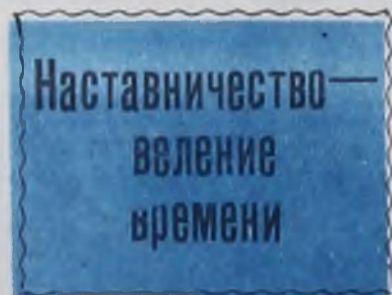
НА ОЧЕРЕДНОМ заседании центрального совета наставников состоялся откровенный обмен мнениями о шедшей работе наставников в деле укрепления дисциплины, роста квалификации, профессионально-технической подготовки выпускников базового ГПУ-10 в коллективе СМУ-5.

С отчетом по данному вопросу выступил председатель совета наставников СМУ-5 Смольников В. В., зам. главного инженера СМУ-5. Он отметил, что ежегодно в строительном-монтажном управлении № 5 распределяются 30—50 молодых рабочих из базовых профтехучилищ.

Большинство выпускников прошлых лет стали настоящими мастерами строительного производства, пользуются заслуженным авторитетом в коллективе, являются организаторами молодежи. Многие за свой доблестный труд награждены правительственными орденами и медалями. Среди них Хмель В. П., Казулина Р. Ф., Михалева Е. Г. и др. Все они большие помощники в деле воспитания подрастающей трудовой смены, хорошие наставники в обучении и пропагандисты строительных профессий.

Подготовка к приему и оформлению молодых рабочих в СМУ ведется задолго до выпуска их из училища. Отдел кадров совместно с советом наставников, представителями общественных организаций заблаговременно продумывают такие вопросы, как: распределение выпускников по бригадам, организация деятельности наставников по оказанию помощи начинающим работникам, повышение квалификации, включение вопросов наставничества в условия соцсоревнования и т. д.

Для профессиональной подготовки и повышения общеобразовательного уровня молодежи в коллективе СМУ созданы необходимые условия: оборудован методический кабинет, оснащенный техническими средствами, техническая учеба проводится 2 раза в месяц, ответственным назначен начальник ПТО Боквикиев В. И.



Однако основной объем профессиональных знаний молодые рабочие получают непосредственно на производственных участках, под руководством опытных наставников. Так, выпускники 1982—1984 годов (большинство, во всяком случае) были направлены на постоянную работу в те коллективы, где они проходили предвыпускную производственную практику, то есть в бригады Михалева Е. Г., Меньшиковой З. Ф., Папкиной Н. А., Таханаева С. Д., Рудаковой М. М., Калмыниной З. Е.

Эти коллективы отличает прежде всего внимание к новичку, прием его в рабочую семью, закрепление за ним наставника, повышение профессионализма и т. д.

Каждая из бригад практически является коллективным наставником выпускника.

Опытные рабочие: Савина М. Ф., Андрейченко И. И., Глызина Т. А., Рудакова М. М., Плишкова А. Т. и многие другие постоянно заботятся о том, чтобы новичок соблюдал трудовую дисциплину, берег рабочее время, бережно относился к материалам и инструментам.

Определенный опыт наставничества, профессионально-технической подготовки молодежи накоплен в бригадах Хмель В. П., Папкиной Н. А., Фоминой М. В., Андрейченко И. И., Вотякова М. Ф. В этих коллективах часто проводятся школы передовых методов труда. Молодые рабочие этих бригад участвуют в конкурсах профмастерства.

Выступающий отметил, что работа в этом плане проводится большая, но предстоит еще много сделать.

Параллельно с этими вопросами участники совещания принципиально и по-деловому обсудили имеющиеся недочеты в организации производственного обучения учащихся — будущих рабочих, о назначении квалифицированных инструкторов производственного обучения и т. д.

Остановившись на положительных моментах в деле воспитания молодежи и отдельных недостатках в организации обучения, совет наставников отметил, что в целом производственное обучение учащихся в СМУ-5 организуется в соответствии с учебными программами.

Н. ЧЕРЕМИСИНА,  
инженер отдела технического обучения кадров.

# Сегодня - День энергетика

**КОЛЛЕКТИВ** управления энергоснабжения стройки встречает свой профессиональный праздник — День энергетика трудовыми подарками.

Годовой план выполнен 21 декабря этого года. Задача партии и правительства по увеличению производительности труда на 1 процент и сокращению себестоимости на 0,5 процента перевыполнено.

Наши энергетики сэкономили в этом году 145 тысяч киловатт-часов электрической энергии, 98 гигакалорий тепловой энергии, 94 тонны условного топлива.

Отлично потрудились коллектив строительно-монтажного участка под руководством старшего прораба В. В. Катарского. Люди этого участка первыми приходят на строящиеся объекты и выполняют весь объем монтажных работ по временному электроснабжению площадок. Все бригады этого участка включились в социалистическое соревнование по выполнению пятилетнего задания к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. И ударный труд тому подтверждение. Бригада А. В. Везеля

## СВЕТИТЬ ВСЕГДА!

выполнила план 1984 года еще в начале октября. Бригада И. П. Амелина также досрочно завершила выполнение годового задания.

Добросовестно трудится коллектив энергомеханического участка № 1 под руководством Н. И. Пиразова. Этот участок обеспечивает электрической энергией и средствами малой механизации строящиеся промышленные объекты. В социалистическом соревновании за этот год среди участков нашего управления этот коллектив семь раз занимал призовые места. В числе передовиков электромонтер Ю. В. Третьяков, слесарь А. В. Логинов и многие другие.

С чувством ответственности работает весь коллектив энергомеханического участка № 2, которым руководит А. Д. Данилов. Своевременное выполнение тематических заданий на строительстве завода белково-витаминных концентратов стало законом для коллектива этого участка. По-ударному трудят-

ся электромеханик В. И. Пунигов, электромонтеры С. Л. Малышев, А. К. Леонов и другие.

Оперативно решает все вопросы по электроснабжению и обеспечению объектов малой механизации объектов по строительству жилья и соцкультбыта коллектив энергомеханического участка № 3, где начальником А. Н. Толстнев. Пример в труде показывают электромонтеры А. А. Масальский, Г. И. Верхотуров, и другие.

Бесперебойно снабжает строителей электрической энергией коллектив участка высоковольтных сетей и подстанций, руководимый И. Ш. Расуловым. Здесь у каждого работника глубоко развито чувство ответственности за результаты своего труда, сознание того, что от добросовестности каждого работника зависит ритмичная работа сотен, тысяч строителей. Работая по выходным дням, персонал этого участка выполнил ремонт 125 километров линии электропередач

напряжением 6 и 35 киловольт.

Пример в труде показывают электромонтеры А. В. Прохоренко, В. А. Логинов, П. В. Королев, Г. Н. Кощеева и другие.

В любую погоду, и днем и ночью электромонтеры-кабельщики С. В. Цветков, Н. Н. Лопашов под руководством старшего инженера В. П. Власенко оперативно восстанавливают поврежденные шестикиловольтные кабели, для того, чтобы не было простоев у строителей.

Большой объем работ к началу отопительного сезона выполнил участок теплоснабжения под руководством Н. Ф. Потапова. Коллектив участка стремится сделать все возможное, чтобы обеспечить теплом жителей поселков и завода железобетонных изделий № 5. Тон в социалистическом соревновании задают передовики производства бригадир А. Г. Калугин, старший инженер Б. В. Лут, машинист котла Д. А. Губанов.

**Ю. САБИН,**  
начальник УЭС.



**Зоя Петровна Тихомирова** пришла в УЭС в 1957 году. Работала подсобной рабочей. За короткое время освоила специальность слесаря по ремонту трансформаторов, а сейчас трудится электромонтером-обмотчицей. Это самый высококвалифицированный специалист в электротехнической лаборатории. Ударник коммунистического труда, лучший наставник молодежи, производственные задания она постоянно выполняет на 110—112 процентов. Помимо производственной деятельности она активно участвует в общественной жизни коллектива. Неоднократно труд Зои Петровны Тихомировой отмечался почетными грамотами и благодарностями.

**Н. САМКОВА,**  
инженер-энергетик.  
На снимке: З. П. Тихомирова.



125—130 процентов — таково выполнение производственных заданий бригады электромонтажников СМУч УЭС Ивана Петровича Амелина. Коллектив небольшой — всего



Более 20 лет работает на участке ВЭС управления энергоснабжения Александр Гаврилович Чертовских. Специалист высокой квалификации, активный рационализатор, ударник коммунистического труда, наставник молодежи.

четыре человека, но монтажники этой бригады обладают богатым профессиональным опытом и большим стажем работы.

Тридцать лет работает бригадир, 28 лет на стройке Александр Иванович Шаванов. Почти четверть века трудового стажа у Виктора Матвеевича Мартынова, а вот Николай Белоусов считается молодым — работает в бригаде всего лишь восемь лет. Бригада работает на одном из труднейших участков — прокладке временных электролиний на строительной площадке. Сейчас они устанавливают опоры высоковольтной линии в Юго-Западном районе нашего города.

На снимке: победители двадцатой ударной недели в честь 40-летия Великой Победы бригада Ивана Петровича Амелина.



себя повышенное обязательство полностью завершить все работы, связанные с пуском диспетчерского пульта, к 1 мая 1985 года.

**А. ЗАРЕМБА,**  
На снимке: А. Г. Чертовских и Э. Шергин.  
Фото А. МАКЕКО.

## НЕ УСПОКАИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

Наш завод является одним из энергоемких потребителей электрической энергии. Еще в недалеком прошлом на планерках нас частенько ругали за нерациональное использование такого ценного вида энергии, как электричество.

Но безвозвратно ушло в прошлое то время, и благодаря коллективу всего завода и

действенной помощи со стороны руководства управления производственных предприятий стройки наш завод железобетонных изделий № 4 стал передовым по экономии электроэнергии.

На заводе разработан и внедрен творческой группой, созданной в декабре 1982 года, новый метод термообработки стеновых панелей. И не-

смотря на то, что новый метод еще не внедрен в полном объеме, расход электрической энергии уже сократился вдвое.

На заводе ведутся также работы по подготовке к внедрению и других энергосберегающих технологических установок, в том числе намечена замена энергоемкого процесса дробеструйной обработки

панелей на более экономный — механический. Небольшая инициативная группа по внедрению новой техники работает успешно. Основная направленность в работе — это механизация и автоматизация технологических процессов. И большое внимание уделяется усовершенствованию производства по линии экономии электроэнергии.

Только за этот год внедрение всех новшеств позволило сэкономить около 3 миллионов киловатт-часов электрической энергии.

Плодотворно трудятся электрослесарь КИП В. П. Кулибякин, монтер бетоносмесительного цеха Н. А. Кузнецов, бригадир электромонтеров К. Э. Блумберг.

**В. БАЗИЛЕВСКИЙ,**  
руководитель группы новой техники ЭЖБИ-4.

## С ЧУВСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

**НЕЛЬЗЯ** измерить процентами труд электрослесаря. Но ни на одном производстве не будет четкой работы, если не будет содержаться в порядке все электрическое хозяйство.

В УПТК небольшой, но трудоспособный коллектив электротехников. Среди электрослесарей немало хороших наставников, активных рационализаторов и изобретателей.

Двадцать шесть лет работает в УПТК заслуженный работник Ангарского управления строительства Анатолий Павлович Котик.

Не сразу нашел он свое место. Начиная грузчиком, но всегда проявлял большой интерес к пусконаладочному делу. Это заметил главный механик Г. Г. Лаповенко и

предложил Котику перейти в группу электрослесарей. И не ошибся в своем выборе механик.

И вот уже 22 года как занят Анатолий Павлович делом, которое ему по душе. Это высококвалифицированный специалист, очень ответственный человек, которому можно поручить любое дело.

Принимает А. П. Котик активное участие в поисках новых, прогрессивных методов труда.

В коллективе его ценят за трудолюбие, увлеченность, общественную активность. Лидирует А. П. Котик и в социалистическом соревновании. И высокими трудовыми успехами подтверждает почетное

звание «Лучший по профессии».

Не один десяток лет трудятся в УПТК электрики А. И. Адлер, А. Ф. Зленко и другие, передавая свой богатый опыт молодежи.

**Н. ВДОВЕНКО,**  
старший инженер-энергетик УПТК,  
**Л. МОРОЗОВА,**  
начальник отдела кадров УПТК.

Профсоюзные организации трудовых коллективов совместно с органами народного образования продолжают Всесоюзный смотр «Каждому молодому труженику—среднее образование». Смотр оказывает большое влияние на осуществление всеобщего среднего образования.

воде ЖБИ № 1 и ДОКе № 2 УПП.

Среди подразделений УПП удовлетворительно поставлена эта работа на заводах ЖБИ № 1, 4 и ДОКе № 2. Активизировалась она в 1984 году и на заводе ЖБИ № 5.

Анализ показывает, что успешное привлечение работа-

администрации, партийного комитета, объединенного комитета профсоюза и комитета ВЛКСМ. Определенная работа проводится и в подразделениях. Однако, несмотря на общие положительные результаты, еще имеются существенные недостатки.

Планы набора работающей молодежи в ШРМ не всегда выполняются, допускается значительный отсев из школ в течение учебного года. К сохранению контингента обучающихся не всегда принимаются все необходимые меры со стороны администрации подразделений и их общественных организаций. Не все подразделения имеют тесную, деловую связь со школами, недостаточный контроль за обучающимися в течение всего учебного года.

Об этом красноречиво свидетельствуют данные этого учебного года. Установленный план набора молодежи в ШРМ подразделениями УПП выполнен на 83 процента, а подразделениями Ангарской площадки всего на 62 процента. Из 55 человек по плану в школы направлено 46, а по подразделениям Ангарской площадки только 34, часть из которых по различным причинам уже оставили школы.

Следует серьезным образом улучшить разрядную работу среди молодежи о необходимости получения ею среднего образования.

Комитетам профсоюза и особенно комитетам ВЛКСМ подразделений следует установить постоянный контроль за каждым обучающимся, не допуская оставления школы в течение учебного года по какой бы то ни было причине. Необходимо в цехах и бригадах иметь экраны успеваемости и посещаемости школы обучающимися, всеми средствами пропагандировать необходимость получения среднего образования каждым молодым рабочим, установить и постоянно поддерживать деловую связь подразделений и их общественных организаций со школами, всеми средствами бороться за сохранение контингента обучающихся в течение всего учебного года.

**А. ЛЕБЕДЕВ,**  
старший инженер УПП,  
член оргкомитета.

Каждому молодому труженику—

среднее образование

## СМОТР ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Так, только с начала одиннадцатой пятилетки в подразделениях УПП без отрыва от производства получили среднее образование 120 молодых рабочих, а общее число работающей молодежи, не имеющей среднего образования, с 259 сократилось до 72 человек.

На строительстве, в том числе и в подразделениях УПП, систематически проводятся конкурсы на звание «Ударник учебы и производства». Ежегодно это почетное звание присваивается целому ряду молодых рабочих. В настоящее время средний общеобразовательный уровень молодых рабочих по УПП достиг девяти классов.

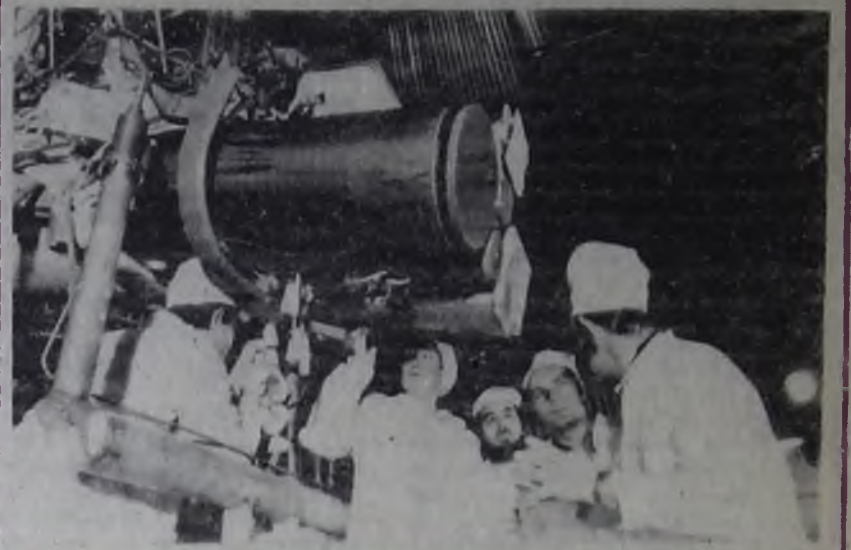
После XXVI съезда КПСС, призвавшего совершенствовать вечернее и заочное образование, администрация, профсоюзные и комсомольские организации стали больше проявлять заботы о повышении качества обучения и воспитания молодых производственников, строже стали следить за соблюдением трудового законодательства о предоставлении льгот молодежи, обучающейся без отрыва от производства, разнообразить меры поощрения передовиков учебы и труда, проводятся рейды по проверке состояния учебы и дисциплины в вечерних и заочных школах, открываются на промышленных предприятиях филиалы вечерних школ и учебно-консультационные пункты. Такие учебно-консультационные пункты на протяжении ряда лет действуют на за-

ющей молодежи к повышению общеобразовательного уровня во многом зависит от того, как администрация и общественные организации подразделений относятся к решению этой общегосударственной задачи, и приносит положительные результаты лишь в том случае, если эта работа строится на научной основе, всесторонне продумана, если руководители, профсоюзные и другие общественные организации постоянно интересуются состоянием посещаемости занятий и успеваемостью учащихся и умело используют все меры и формы морального и материального поощрения рабочих-учащихся. Однако, к сожалению, в большинстве подразделений УПП такого отношения не наблюдается.

Известно, что уровень образования рабочих прямо влияет на рост производительности труда и повышение качества выпускаемой продукции, на трудовую и общественно-политическую активность. Статистика показывает, что среди рабочих, не имеющих среднего образования, текучесть кадров в 3-4 раза выше, а выполнение норм выработки на 15—20 процентов ниже. Они гораздо чаще допускают брак в работе, больше времени затрачивают на повышение тарифного разряда, чаще нарушают трудовую дисциплину и общественный порядок.

Повышение общеобразовательного уровня молодых рабочих в управлении производственных предприятий находится в центре внимания

## По проекту «ВЕГА»



Подготовка к осуществлению международного проекта «Вега», предусматривающего полет двух советских автоматических станций к планете Венера и комете Галлея, вступает в завершающую стадию. В проекте вместе с советскими учеными принимают участие специалисты Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Чехословакии, Австрии, Франции и ФРГ. В настоящее время на космодроме Байконур ведется предполетная отработка космических аппаратов с установленной на них научной аппаратурой. Как уже сообщалось, запуски станций намечены на 15 и 21 декабря нынешнего года.

Программа полета состоит из двух основных этапов. При подлете к Венере в июне 1985 года от станций будут отделены спускаемые аппараты, которые проведут исследования атмосферы и по-

верхности планеты, а также будут выпущены аэростатные зонды для исследования циркуляции атмосферы Венеры. Станции продолжат полет навстречу комете Галлея, приближающейся сейчас к Солнцу и Земле, а в марте 1986 года пройдут на близком расстоянии от ее ядра. При этом аппаратура станций произведет комплексное изучение состава газообразной и пылевой оболочек кометы, ее ядра и передаст на Землю научную информацию и изображение кометы.

На снимке: советские и французские специалисты во время испытаний пролетного аппарата «Вега» на космодроме Байконур.

Фото А. Пушкарева и О. Кузьмина.

Фотохроника ТАСС.

елка устанавливается в общественных местах — в детских и учебных учреждениях, клубах, Дворцах культуры, руководителям данных учреждений нужно иметь письменное разрешение органов Государственного пожарного надзора. Кроме этого, они обязаны своим приказом назначить ответственных лиц за установку елки и проведение праздника, организовать добровольную пожарную дружину.

Елку в общественных мес-

тах можно устанавливать в помещениях, расположенных не выше второго этажа, с достаточным количеством эвакуационных выходов (их, как правило, должно быть не менее двух). Елка должна устанавливаться в центре помещения на устойчивой подставке, с таким расчетом, чтобы до стен и потолка расстояние было не менее одного метра и чтобы не затруднялся выход из помещения. Для иллюминации елки в общественных местах и жилых квартирах допускаются только электрические гирлянды заводского изготовления. Электрические лампочки должны иметь мощность не более 25 ватт с напряжением 12 вольт. Электрическая проводка должна иметь надежную изоляцию.

Весь обслуживающий персонал нужно заранее ознакомить с порядком вызова пожарной охраны по телефону и с планом эвакуации детей, а также правильным обращением с имеющимися средствами пожаротушения. При установке елки категорически запрещается: сыпать елку бертолетовой солью, украшать ее игрушками из целлулоида, ваты, бумаги, марли, освещать стеариновыми свечами, курить, зажигать бенгальские огни, магний, фейерверки, пользоваться хлопушками, одевать детей и взрослых в легковоспламеняющиеся маскарадные костюмы, изготовленные из марли или ваты, не пропитанных огнезащитным составом, гасить полностью свет в помещении во время проведения елки, а также собирать в помещении детей сверх установленной нормы (0,75 квадратных метра площади на одного человека). При наличии в дверях высоких порогов следует их обеспечить пологими пандусами. Нельзя украшать ограждения лестничных клеток легкосгораемыми материалами.

Устройство елки на территории производственных цехов и строительных площадок не допускается.

Ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности при проведении праздников новогодней елки возлагается на руководителей учреждений.

**С. БОНДАРЕНКО,**  
пом. инструктора профлактки ВПЧ.

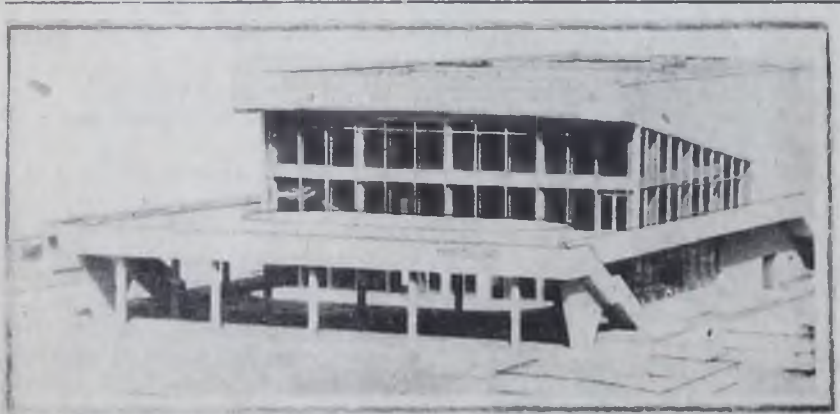
## ЧТОБЫ НЕ ОМРАЧИТЬ ПРАЗДНИК

Одним из самых радостных и веселых праздников для детей является праздник новогодней елки. Наступления Нового года с нетерпением ждут в каждой семье, коллективе.

Чтобы этот праздник не обернулся бедой, нельзя забывать о правилах пожарной безопасности. Необходимо помнить, что нарушение их при устройстве новогодней елки может привести к тому, что радостное веселье и развлечения могут обернуться возникновением пожара и несчастным случаем. Поэтому мало сделать елку нарядной и красивой, необходимо самым тщательным образом продумать все мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Когда праздник встречают в семейном кругу, нельзя оставлять детей наедине с елкой, обязательно должен быть кто-то из взрослых. Если

елка устанавливается в общественных местах — в детских и учебных учреждениях, клубах, Дворцах культуры, руководителям данных учреждений нужно иметь письменное разрешение органов Государственного пожарного надзора. Кроме этого, они обязаны своим приказом назначить ответственных лиц за установку елки и проведение праздника, организовать добровольную пожарную дружину.



Из серии «Архитектура Ангарска». Кинотеатр «Родина». Фото А. ПОПОВА.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА.

### ВНИМАНИЮ АНГАРСКИХ

Во все ателье города поступила плащ-палатка черного цвета и цвета хаки по цене 1 руб. 30 коп, из которой можно пошить мужскую и женскую штормовку, спортивную куртку или покрыть куртку на меховом подкладе. Мех также имеется в наличии.

### ПОСЕТИТЕ АТЕЛЬЕ!

В связи с предстоящей годовой инвентаризацией фабрика ремонта и пошива одежды просит выкупить до 1 января 1985 года изделия, пошитые в ателье города.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

• Пишите: 665806, г. Ангарск, Октябрьская, 7 • Звоните:

Редактор — 84-87; отдел промышленного строительства — 82-25; отделы: жилищного строительства, быта, культуры и спорта — 82-36; отдел общественных организаций, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат  
1/2 л. д.  
Тираж 2620  
Зак. 4279с  
НЕ 07685