

# АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 55 (3529)

Газета издается  
с 5 августа 1949 года

16 июля 1983 года

СУББОТА

Цена 2 коп.

## ЧЕСТЬ И СЛАВА — ПО ТРУДУ!

### ВПЕРЕДИ—ФОРМОВЩИКИ

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАССОВАЯ** комиссия нашего завода подвела итоги социалистического соревнования среди цехов и бригад по результатам работы во второй квартал текущего года.

Среди бригад первое место занял коллектив формовщиков А. С. Левчук. Выполнение плана по валовой продукции составило в этом коллективе 108,2 процента, производительность труда — 116,7 процента. Полностью выполнена номенклатура по выпуску железобетонных изделий.

Среди арматурщиков впереди бригада Т. Н. Орловой. Выполнение плана по арма-

туре и производительности труда составило 103,7 процента. Полностью выполнены тематические задания.

Среди цехов первое место в упорной борьбе завоевал коллектив формовочного цеха № 2, где начальником С. А. Серых, партгрупорг Т. В. Шницер, председатель цехкома Л. Н. Лобанова.

Определены и лучшие по профессии. Среди формовщиков ведущим специалистом своего дела признана С. Н. Жданова. Лучший по профессии среди арматурщиков — П. П. Арсентьева.

**Т. ДАНИЛОВА,**  
начальник ООТЗ ЭЖБИ-2.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**ЗА ДОЛГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ, В ЗНАК ПРИЗНАНИЯ ТРУДОВЫХ ЗАСЛУГ ОТ ИМЕНИ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР НАГРАЖДЕНЫ РАБОТНИКИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МЕДАЛЬЮ «ВETERАН ТРУДА»**

(Окончание. Начало в № 53 за 9 июля).

Февралева Тамара Егоровна — сторож СМУ-3  
Хабибуллин Насымбул Самигулович — пенсионер  
Халецкая Нина Алексеевна — шихтовщик УПП  
Храмов Николай Егорович — слесарь УМа  
Шатохина Тамара Николаевна — машинистка УПП  
Шутова Клавдия Сергеевна — старший бухгалтер ЦБ  
Черемных Екатерина Федоровна — сторож СМУ-3  
Черныш Евгений Лукьянович — старший инженер СМУ-3  
Чужинова Матрена Михайловна — телефонистка УЭС  
Этингова Хая Залмановна — пенсионер  
Юдин Виталий Александрович — прораб СМУ-7  
Ялунина Сара Давыдовна — браковщица УПП.



**АНАТОЛИИ ЗУБКОВ** работает бригадиром второго строительного участка СМУ-1. Сейчас коллектив, руководимый Зубковым, завершает строительство детского учреждения (ул. О. Потаповой). Это будет единственное в городе учреждение, созданное по индивидуальному проекту проектировщиков строительства.

На снимке: А. И. Зубков с ветераном стройки, монтажником В. И. Шабалиным.

Фото А. МАКЕКО.

### 3000 ТОНН ДОПОЛНИТЕЛЬНО

**ПРИНЯТЫЕ** социалистические обязательства в честь своего традиционного праздника — Дня железнодорожника и 80-летия II съезда РСДРП—коллектив станции Строительная выполняет успешно. План погрузки-выгрузки вагонов за первое полугодие 1983 года выполнен на 115,5 процента. Простой вагонов под технической операцией сокращен против установленной нормы на 2,9 часа, что способствовало высвобождению 60 вагонов и дополнительной перевозке народнохозяйственного груза в количестве более 3 тысяч тонн. Статическая нагрузка

на вагон превышает установленную норму на 4,4 тонны, за счет чего дополнительно перевезено 5,7 тысячи тонн и высвобождено более 90 вагонов парка МПС.

Хороших показателей в работе и выполнении социалистических обязательств добилась смена, руководимая дежурным по станции тов. Тулугуровой Н. А., приемосдатчики грузов тов. Хакитулина М. Я. и Андросова Л. П., дежурный стрелочного поста тов. Степанова Т. Н., главные кондукторы тов. Манаков В. В., Кузьмин Л. Т. и другие.

Наш корр.

### ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

### СДЕРЖИВАЮТ ФРОНТ РАБОТ

**НА ОБЪЕКТАХ** жилья работают три копровых установки, которые заканчивают забивку свай на жилых домах № 12 микрорайона 19 и № 7 восемнадцатого микрорайона, добивку свай на школе № 17 восемнадцатого микрорайона. На данный период управление механизации не имеет ни одного вадельного объекта как по объектам жилья, так и промплощадке. До настоящего времени не сданы площадки домов 12а, 13а микрорайона 19, кафе «Мороженое» и пивной бар у домов 12, 13 микрорайона 19, фотоателье, 2а, г микрорайона 17, включенные в график забивки свай на III квартал.

Не приняты УПП к комплектации сваями и на III квартал общежитие 212-219 квартала, школа ДОСААФ.

Несвоевременно сдаются площадки под забивку свай по объектам сельского хозяйства (СМУ-2 в д. Табарсук и Забитуй, СМУ-11 в с. Ангарстрой).

Не сданы площадки жилых домов № 1д микрорайона 17, № 5 микрорайона 18, № 8 микрорайона 18, № 9 микрорайона 18, № 14 микрорайона 17. Все вышесказанное ставит управление механизации в тяжелое положение по выполнению плана СМР и своевременному предоставлению фронта работ тем же СМУ. Не используется самое благоприятное время для разработки котлованов и забивки свай.

**М. КАЛЬЧЕНКО,**  
главный инженер управления механизации.

### НА РАДОСТЬ АНГАРЧАНАМ

**ВО ВТОРОМ** квартале текущего года введено в эксплуатацию методом сквозного поточного бригадного подряда жилья площадью 16364 квадратных метра. 314 квартир новой улучшенной планировки в 17 и 18-м микрорайонах получили наши ангарчане.

Лучшие бригады Е. М. Грабаря, В. И. Жерноклева построили и ввели в эксплуатацию жилые дома в 17 микрорайоне. 174 квартиры были приняты с хорошим качеством.

Бригады коллективов Г. В. Метляева и Г. М. Гюнуша работали на жилых домах 18 и 17 микрорайонов. Ими сдано жилья полезной площади 5028 квадратных мет-

ров. Отлично трудились и коллективы бригад Н. Е. Кузнецова, А. Х. Алеева. Ими были построены жилые дома со встроенными помещениями социально-культурно-бытового назначения. Это очень сложные объекты, требующие высокого профессионального мастерства.

Особо следует отметить бригады Гюнуша, Жерноклева, Грабаря. Активное участие в сквозном поточном бригадном подряде приняли коллективы бригад УПТК, СМУ-5, МСУ-76, СОМУ-45, УПП.

**А. БАТГАУЕР,**  
инженер по бригадному подряду ООТЗ СМУ-1.

### ТРЕТЬЕ МЕСТО ПО УАТУ

**КОЛЛЕКТИВ** нашей автобазы с чувством ответственности подготовился в этом году к годовому техническому осмотру. Коэффициент готовности автотранспорта составил 0,842.

Результат налицо. Мы заняли третье место по управлению автомобильного транспорта. Высокая техническая готовность автомашин помогает успешному выполнению плана.

**И. ОБОДЗИНСКИЙ,**  
председатель профкома автобазы № 7

### ЛУЧШИЕ ПРОФГРУПОРГИ

**В НАЧАЛЕ** этого года профсоюзный комитет строительного управления № 5 принял постановление о смотре-конкурсе на лучшую профгруппу. Смотр решено провести в целях улучшения организаторской и воспитательной работы в низовых профсоюзных организациях, усиления их влияния на успешное выполнение производственных планов и принятых социалистических обязательств.

На днях подведены итоги конкурса за первое полугодие. Лучшими профгруппами среди бригад маляров признаны коллективы, возглавляемые В. П. Хмель, Л. М. Коршуновой, С. И. Даниловой. Среди штукатуров призовые места присуждены бригадам В. Р. Колесник, Е. Е. Нисиченко. Лучшей профгруппой среди плотничьих коллективов признана бригада В. М. Тарасенко.

В конце года будут подведены окончательные результаты смотра. Победителям присвоит звание «Лучшая профгруппа СМУ-5» с вручением Почетной грамоты, а профгруппам этих групп присваивается звание «Лучший профгруппорг СМУ-5» и тоже вручается Почетная грамота.

В соответствии с постановлением ВЦСПС (1974 г.) лучшие профгруппорги будут представлены к награждению знаком ВЦСПС «За активную работу в профгруппе».

Выйти в победители нелегко — работа профгруппы рассматривается всесторонне.

Первые итоги подведены, соревнование продолжается.

**А. МАКЕКО.**

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

**В** ГУЩЕ ЖИЗНИ действуют первичные партийные организации, соединяя политику партии с инициативой и творчеством масс. На этапе развитого социализма первичные парторганизации с входящими в них цеховыми организациями и партийными группами играют возрастающую роль в претворении в жизнь политики партии, в решении экономических, социально-политических и воспитательных задач.

В. И. Ленин, создавая пролетарскую партию нового типа, указывал на необходимость добиваться того, чтобы основной организационной ячейкой стали низовые организации. На них лежит ответственность за то, чтобы решения партии по важнейшим вопросам развития нашего общества находили конкретное воплощение в повседневной практике.

Партийная организация Ангарского управления строительства насчитывает в своих рядах около двух тысяч человек, стоящих на учете в 98 цеховых партийных организациях, 59 из которых имеют права первичных.

Весь коллектив строителей и его партийная организация в тесной связи с идеологической, политико-воспитательной работой настойчиво работают над решением экономических и социальных задач, выдвинутых XXVI съездом КПСС и последующими Пленумами ЦК КПСС.

Реализуя конкретные пункты разработанного плана организационно-политических мероприятий по выполнению решений XXVI съезда КПСС, партийный комитет стремится поднять всю свою многогранную работу на более высокий уровень.

Мы понимаем, что от уровня партийного руководства непосредственно зависит, насколько боевито и инициативно работают цеховые партийные организации и партгруппы. Особое внимание уделяется усилению партийного влияния в первичных трудовых коллективах.

Выполняя рекомендации городского комитета партии, во всех парторганизациях заканчивается процесс формирования института бригадных парторганизаторов, повышается партийная прослойка среди бригадиров, правда, в этом году здесь имеются определенные трудности, поскольку многие бригадиры перешагнули 30-летний возраст. Образец коммунистического отношения к труду показывает бригада молодого коммуниста Ю. В. Каймонова из строительного монтажного управления № 3. Активная жизненная позиция самого бригадира слу-

сты и кандидаты в члены КПСС, и среди них бригадир комсомольско-молодежной бригады формовщик Герасимов Владимир, секретарь комсомольской организации СМУ-3 Давыдова Наталья, штукатурмаляр СМУ-5 Еркина Светлана, каменщик СМУ-1—Кадяев Владислав.

**К**РИТИЧЕСКИ оценивая проводимую работу первичными партийными организациями, а значит, и в целом парткомом, следует указать на недостатки в работе с молодыми коммунистами, а именно: в ряде партийных организаций не уделяется внимания таким

сандровича из СМУ-2, Михайловой Екатерины Гавриловны из СМУ-5, Рудаковой Берты Георгиевны — с завода № 1 УПП.

Наверное, было бы неправильно говорить только о плюсах в нашей работе, партийный комитет видит и серьезные недоработки в руководстве работой партийных групп. Мы до настоящего времени недостаточно уделяем внимания созданию партийных групп непосредственно в бригадах. В большинстве своем партийные группы объединяют коммунистов участков, цехов, а также управлений. Здесь просматри-

бочем месте.

Строгое соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, сознательное отношение к своей работе должно характеризовать каждого члена нашего коллектива. Такую задачу ставит партийный комитет перед цеховыми партийными организациями и партийными группами.

Существующая структура партийного комитета позволяет, на наш взгляд, оперативно осуществлять руководство партийными организациями и партгруппами (правда, мы бы хотели видеть в своей структуре и монтажные организации, хо-

## ЧУВСТВО СОПРИЧАСТНОСТИ

жит хорошим воспитательным примером для остальных членов бригады.

**З**АБОТЯСЬ об усилении партийного влияния, партком держит в центре внимания качественное пополнение партийных организаций, осуществляет вместе с ними регулирование роста партийных рядов за счет передовых, наиболее сознательных и преданных делу партии членов нашего коллектива, неизменно проводя линию на то, чтобы ведущее место в социальном составе принадлежало рабочему классу.

Работа по отбору, приему и воспитанию молодых коммунистов имеет планомерный, организованный характер. Особой заботой партийного комитета является укрепление партийного звена в комсомольской организации. Почти два с половиной года кандидатами в члены партии принято 139 комсомольцев, что составляет более 73 процентов от общего числа вступивших.

Активно трудятся на производстве и работают в комсомоле многие молодые коммуни-

формам, как прохождении кандидатского стажа, крайне недостаточно кандидаты привлекаются к подготовке вопросов на партийные собрания, заседания партбюро, редко выступают с докладами, лекциями, беседами.

Увеличивая партийную прослойку среди рабочих, мы тем самым создаем предпосылки для укрепления партийного ядра в трудовых коллективах, в том числе в бригадах и сменах, создавая там партийные группы.

В структуре парткома действует 75 партгрупп, работа которых в большинстве своем заслуживает положительной оценки.

На страницах газеты «Ангарский строитель» рассказывалось о работе партгруппы формовочного цеха завода железобетонных изделий № 4 (партгруппорг Козлова Людмила Сергеевна), делилась опытом работы партгруппорг первого формовочного цеха завода № 2 Сверкунова Надежда Николаевна и другие.

Как правило, истоки всех патристических починов, наших массовое распространение среди трудовых коллективов не только стройки, но и города, исходили из первичной трудовой ячейки-бригады, где основными застрельщиками являлись партийные группы. Это бригада Середкина Олега Алек-

сандровича из СМУ-2, Михайловой Екатерины Гавриловны из СМУ-5, Рудаковой Берты Георгиевны — с завода № 1 УПП.

Отмеченные недостатки не позволяют с большей эффективностью работать партийным организациям по укреплению трудовой и производственной дисциплины, именно в бригадах.

Выступая с докладом на Всесоюзной научно-практической конференции, проходившей в апреле в г. Тбилиси, тов. Капитонов И. В., говоря о задачах партийных организаций по укреплению дисциплины, напомнил слова Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Андропова Ю. В., сказанные им на ноябрьском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС: «Без должной дисциплины—трудовой, плановой, государственной, мы быстро вперед идти не сможем». «Нам нужна сознательная, рабочая дисциплина,— продолжал тов. Капитонов И. В.,— такая, которая двинула бы вперед производство».

О наших недоработках в первичных трудовых коллективах говорят еще имеющиеся единичные факты прогулов, потерь рабочего времени из-за пьянки, в том числе и на ра-

бота бы те, которые в недалеком прошлом стояли на учете в парткоме АУС).

**О**СУЩЕСТВЛЯЯ методическое руководство, партийный комитет постоянно помнит об учебе актива. Ежегодно составляется учебный план партийного актива, которым охватываются многие направления партийной работы. Для обмена опытом и большей информированности секретарей партийных организаций о выполняемой партийным комитетом работе регулярно, два раза в месяц проводится День секретаря.

Мы используем любую возможность организованной формы учебы всех категорий партийных активистов, утвердившейся как в городе, так и в районе.

Много внимания уделяется совершенствованию системы партийного, комсомольского просвещения, экономического образования трудящихся.

Сегодняшний день требует от нас постоянного повышения своих профессиональных знаний, энергичных и своевременных мер по формированию у членов коллектива активной жизненной позиции, воспитанию высокого чувства сопричастности в великих свершениях народа.

Ю. СТОРОЖКО,  
зам. секретаря парткома  
АУС.

**«МЫ НЕ ДОЛЖНЫ ЗАБЫВАТЬ О ТОМ, ЧТО КАЖДЫЙ КОММУНИСТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫСОКОИДЕЙНЫМ, АКТИВНЫМ БОЙЦОМ ПАРТИИ, ПРАВОФЛАНГОВЫМ В ШЕРЕНГЕ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА».**



**Б**ЕЗУПРЕЧЕН труд экскаваторщика В. Н. Бичевина на протяжении его двадцатилетней трудовой деятельности в Ангарском управлении строительства. Последние четыре года Валентин Николаевич работает в СМУ-4. Его труд вложен в строительство пускового объекта этого года—комплекса аммиака.

На снимке: В. Н. Бичевин.

Фото А. МАКЕКО.

## НА ФРОНТЕ ИДЕОЛОГИИ

## В ТРЕТИЙ ВТОРНИК МЕСЯЦА

**И**ТОГИ июньского Пленума ЦК КПСС в эти дни широко обсуждаются.

Пленум обсудил и одобрил главные направления идеологической работы нашей партии в современных условиях.

В своей речи на Пленуме Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Ю. В. Андропов поставил задачу поднять эту работу на уровень тех больших и сложных задач, которые решает партия в процессе совершенствования развитого социализма.

Значительную роль в повышении воспитания коллектива, создании условий для улучшения психологического климата и высокопроизводительного

труда в коллективе играют идеологические планерки.

Вот уже три года в УЖДТ в третий вторник каждого месяца проводятся идеологические планерки, на которых присутствуют руководители служб, отделов, станций, партийные и профсоюзные работники. В первом полугодии 1983 года проведено шесть идеологических планерок, на которых заслушаны руководители тт. Морозов Н. М., Лунин Л. В., Распопова В. И., Кириллов Ф. И., Заводский А. П.

В январе на идеологической планерке с информацией «О состоянии исполнительской дисциплины и организации контроля за производственной и

технологической дисциплиной в вагонной службе» выступил тов. Морозов Н. М. «Об организации соревнования за коммунистическое отношение к труду в локомотивной службе» доложил т. Лунин Л. В. Председатель общественного совета микрорайона (95 квартал) т. Распопова В. И. информировала «О работе общественного совета микрорайонов и организации агитмассовой работы на агитплощадке».

По всем проводимым идеологическим планеркам приняты соответствующие решения, рекомендации.

В. КОРОСТЕЛЕВ,  
внештатный корреспондент.

## ПОПОЛНЕНИЕ РЯДОВ РАБОЧЕГО КЛАССА

**О**КОЛО 80 молодых специалистов пришли в этом году на строительные площадки нашего города после окончания Ангарского промышленного политехникума стройки. Техники-строители, техника-механики, молодые специали-

сты внесут свой вклад в выполнение государственного плана. С отличием закончила техникум контролер ОТК ЭЖБИ-1 Л. Н. Корешкова. Так же успешно завершили учебу маляр СМУ-5 О. Н. Полякова, работник СМУ-6 А. С.

Коблова.

— Мы надеемся,— говорят старший инспектор отдела кадров Ангарского промышленного политехникума Н. А. Данисенко,— что все наши выпускники будут трудиться с полной самоотдачей.

## ТВОИ ЛЮДИ, СТРОЙКА!

## ЗАБОТЫ БРИГАДИРА



— Бригада новая, двадцать два человека, организована из двух старых. По методу бригадного подряда работаем первый год. Наша задача — сдать нулевой цикл и гибкий этаж под монтаж здания в сентябре текущего года и в возможно лучшем состоянии, — рассказывает А. Х. Алев, бригадир СМУ-1.

— И удастся?  
— Принимающие объекты инженеры по качеству и сварке всегда оценивают на «хорошо», а они — строгие экзаменаторы. И в сроки, думаю, уложимся. Трудновато, правда.  
— А что мешает?  
— Объекты нам готовят отлично, претензий никаких. Но

вот по ходу работы то одно не дадут, то другое не подвезут. Сейчас очень не хватает кирпича, 4800 штук кирпича в неделю — мало, нужно — в день. Иначе такой, какой хотелось бы, фронт работ уже трудно обеспечить. С качеством тоже. Колонны и ригеля стали поступать все хуже и хуже. И не специалист заметит, что каждая колонна чем-нибудь да отличается, а ведь они должны быть совершенно одинаковыми.

— Вот чем могу похвастаться — людьми. Все хорошие специалисты, у каждого по 2—3 смежные профессии. Каменщик, монтажник, да еще и сварщик, плотник-бетонщик. Мастера! Старейший у нас Кошелев

Петр Федорович, наша «реликвия», будущий первый пенсионер в бригаде.

Более 15 лет отдал строительству Н. Ф. Переяслов, С. Д. Бушенев, И. Ф. Дураков, В. А. Мамайкин, Г. К. Садовников... Анатолий Хасанович коллективом руководит недавно — с октября 1982 года. Но коллектив уже вышел в передовые в СМУ-1. А. ФОМИН.

На снимках: бригадир А. Алев. Каменщик Н. Переяслов. Члены бригады С. Бушенев, владеющий тремя профессиями, Г. Садовников — двумя, А. Новиков — один из лучших в бригаде.

Фото А. МАКЕКО.



## ОВОЩИ ГОРОЖАНАМ

ОКОЛО трех гектаров займут зимние грунтовые теплицы объединения «Тепличный комбинат». Дополнительные тонны редиса, лука, огурцов и помидоров получают ангарчане.

Вот уже около двух лет ведет работу на этом важнейшем участке бригада В. П. Удот из СМУ-21. Коллектив бригады начинает работу с нулевого цикла. Монтаж полурам, балок, металлоконструкций, остекление — виды работ коллектива.

Добротой и качественно возводятся все 28 теплиц. Рассказывает прораб второго участка Борис Иванович Демин.

— Около двух лет работаем мы на теплице. И каждый член коллектива старается работать высокопроизводительно. По ударному трудятся электросварщик А. Нисиченко, монтажник и электросварщик М. Гонцов, монтажник А. Нежданов, плотник-стекольщик А. Журкин и другие.

В этом году бригада подготовит к сдаче несколько теплиц. Л. ГЕРШУН.



## БУДЕМ БЕРЕЖЛИВЫ!

ДЛЯ ЖИЗНИ, развития и процветания цивилизованного общества необходимы определенные условия. И если задать вопрос — что для человечества является этим главным условием, многие, не задумываясь, вероятно, скажут — наличие пищи. Пища, бесспорно, является главным источником биологической жизни. Но бывают условия, когда даже при наличии пищи человечество может оказаться на грани гибели.

Одним из таких необходимых для жизни современного общества условий является наличие электрической энергии.

Многие, вероятно, не согласятся с этим, утверждая, что 200 лет тому назад люди жили, не зная электричества, и чувствовали себя неплохо. Но тогда это было возможным. Условия же современного общества построены с учетом наличия электричества, к которому мы настолько привыкли, что даже не задумываемся над тем, что бы произошло, если бы его вдруг не стало.

Отсутствие электричества стало бы большой трагедией: перестали бы работать заводы и фабрики, остановились машины и поезда, не летали самолеты, перестали работать больницы и клиники, прекратилась телефонная, телеграфная и радиотелевизионная связь, в квартирах исчез свет и тепло и т. д., и т. п.

Современное человечество не смогло бы уже перестроиться на тот режим жизни, которым оно жило 200 лет тому назад, не зная электричества. Поэтому здравый смысл, житейская логика и гражданский долг подсказывают, что великое благо человечества, электрическая энергия, открытая, изученная и внедренная в нашу современную жизнь многими поколениями творческих человеческих умов, должна каждым человеком рационально, похозяйски использоваться и берегаться.

Наша страна обладает большим энергетическим потенциалом, имеет многочисленные крупные тепловые, гидравлические и атомные электростанции. Но бурное развитие науки и техники, внедрение ее в производство и сельское хозяйство, подъем жизненного уровня нашего народа вызывают потребность в дополнительном увеличении

электрической энергии, например, на пробонну в бензобаке. и при этом еще и пояснит, как данное повреждение устранить, то тогда уже с полной уверенностью можно сказать, что он на такой машине никуда не поедет, не устранив повреждения. Ведь когда известна причина и способ ее устранения, то устранить неисправность большого труда не со-

вывается в самом изделии с минимальными потерями.

Но так как такой метод технологически неудобный и трудоемкий, то завод с 1971 года начал переход на метод косвенного нагрева нагревателями сопротивления, устанавливаемыми в нижней части формы и в колпаке, закрывающем изделие сверху. Несовершенство конструкции

случаев брака термообработки, как: трещины, сколы и отслаивание фактуры.

Данное преимущество предложенного метода приобретает важное значение, если учесть, что завод в ближайшее время должен перейти на выпуск изделий с применением новых составов для обеспечения повышенных теплоизоляционных свойств с учетом требований СНиП-3-79.

Итак, чтобы исключить значительный перерасход электроэнергии и повысить качество термообработки изделий на заводе № 4 стало ясным, что нужно делать и как делать. К тому же управлением стройки была оказана заводу большая техническая и материальная помощь, но, как говорится, «воз и ныне там».

Завод ведет термообработку изделий по-старому, выбрасывая на ветер каждый месяц тысячи рублей стоимости безвозвратно потерянной электроэнергии и по-прежнему допускает значительный процент брака, вызванный некачественной термообработкой изделий, на исправление которого расходуются значительные трудозатраты.

По аналогии с приведенным выше примером можно сказать, что руководители завода № 4 и УПП продолжают ездить на автомашине с пробитым баком, выбрасывая на ветер тысячи рублей народного богатства.

В соответствии с приказом по АУС от 23.02.83 г. № 85 завод № 4 обязан к концу 1983 года полностью перейти на новый метод электропрогрева. Но все сроки сорваны, работы по внедрению нового метода электропрогрева не ведутся и, судя по безынициативности руководства завода и УПП к данной проблеме, нет основания полагать, что это мероприятие в ближайшее время вообще будет выполнено.

Г. ОТТ,  
главный энергетик АУС.

## С ПРОБИТЫМ БАКОМ

производства электроэнергии, и на этом фоне разбазаривание и нерациональное использование ее граничат с преступлением перед обществом. В особенности это относится к тем должностным лицам, в ведении которых находятся мощные энергоёмкие электроустановки.

На одном случае такого бесхозяйственного и расточительного отношения к расходованию электроэнергии необходимо особо остановиться на примере завода № 4 УПП. Но вначале отклонимся от основной темы и проиллюстрируем данный факт на примере из обычной бытовой жизни. Многие из нас имеют личные автомашины, но представьте себе человека, который заметил, что его машина, например, при поездке из Ангарска в Иркутск вдруг стала расходовать бензина в три раза больше, чем полагается. Какие действия будет принимать водитель, владелец машины? Он, вероятно, будет искать причину такого значительного перерасхода, будет проверять целостность бензобака, бензопровода, карбюратора и т. д. И он, вероятно, больше из гаража не выедет, пока причину не обнаружит и не устранил.

Но, а если этому человеку кто-то укажет на поврежде-

няет, например, на пробонну в бензобаке. и при этом еще и пояснит, как данное повреждение устранить, то тогда уже с полной уверенностью можно сказать, что он на такой машине никуда не поедет, не устранив повреждения. Ведь когда известна причина и способ ее устранения, то устранить неисправность большого труда не со-

ставляет. А как бы вы назвали человека, который все же на такой машине с пробитым бензобаком продолжает ездить, поливая мостовую дорогостоящим и дефицитным бензином, зная при этом причину утечки и способ ее устранения? Скажете, вероятно, что таких людей не бывает. Но, к сожалению, бывают. Такими «водителями» являются руководители завода № 4 и УПП.

Разница только в том, что в их распоряжении не автомашина, а энергоёмкое предприятие — завод № 4. А на мостовую они выбрасывают не бензин, а электрическую энергию и при этом в объеме почти полмиллиона киловатт-часов каждый месяц.

Возвращаясь к конкретной теме, проанализируем состояние дел по использованию электроэнергии на ЗЖБИ № 4. Завод выпускает стеновые панели из газозолобетона, термообработка которых осуществляется электрическим током. Первоначально, с 1958 года, прогресс изделий производился электродным методом — пропусканием электрического тока через изделие. Такой метод с энергетической точки зрения являлся самым современным и экономичным, так как тепло

такой нагревательной установки и отсутствие теплоизоляции привело к тому, что завод для электрообогрева изделий стал потреблять электроэнергию почти в три раза больше прежнего. Такой значительный рост расхода энергии на первых порах можно было как-то объяснить снижением трудоемкости изделий и отсутствием технического решения, позволяющего устранить этот недостаток.

В конце 1982 года на заводе создана и начала работать группа по внедрению новой техники. Этой группой предложен, а затем разработан, исследован и частично внедрен новый метод электропрогрева изделий по принципу «термоса». Многократными измерениями установлено, что для качественного прогрева изделий по этому методу требуется затратить электроэнергию в три раза меньше, чем при существующем методе. Кроме того, предложенный метод позволяет повысить качество термообработки за счет более равномерного распределения тепла в теле изделия и создания более благоприятных условий прохождения изотермического процесса термообработки. Это способствует резкому уменьшению

