

Ангарский Строитель

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

№ 28 (3909)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 г.

11

АПРЕЛЯ 1987 года

СУББОТА

Цена 2 коп.

НА ВСЕ РУКИ МАСТЕРА

«Бригада у нас дружная, — сказала Инна Пантелеевна Кокорева, — Хоть работа и тяжелая, а уходить люди не хотят: втянулись». И Инна Пантелеевна, бригадир отделочников ремонтно-строительного управления, начинает называть тех, с кем проработала долгие годы. 22 года с Валентиной Константиновной Санадовой, которая уже 7 лет как на пенсии, но продолжает работать. А с Марией Брониславовной Мельниковой еще в училище вместе учились. Да и остальные работают в бригаде по 10—15 лет: Раиля Шагмардоновна Быстрова, Светлана Ивановна Амплеева, Тамара Николаевна Ершова, Нина Степановна Кулькова, Зинаида Андреевна Михеева и другие. Инна Пантелеевна бригадиром десять лет. А вообще на стройке 22 года, после окончания десятого профтехучилища. Профессию выбрала на всю жизнь. Знаки «Победитель социалистического соревнования», «Ударник 11-й пятилетки», почетные грамоты — награды за труд. В прошлом году бригада была передана в РСУ из СМУч УПП. И уже за год в РСУ сложилось о бригадире хорошее мнение,



как о человеке активной жизненной позиции. Коммунист Кокорева — член партбюро РСУ, президиума группкома, председатель цехкома первого участка. Умеет по-настоящему организовать работу бригады. Бригада — самая крупная из отделочных в РСУ. Приходит на объект и делает весь ремонт от начала до конца: штукатурит, белит, красит, кладет облицовочную и мозаичную плитку. И как правило, все с хорошим качеством.

Когда мы встретились с Инной Пантелеевной, бригада заканчивала капитальный ремонт

комбината бытового обслуживания. Комиссия ЖКУ сделала лишь несколько незначительных замечаний.

Первая в РСУ бригада работает по методу бригадного планирования, и довольно успешно. Так, в феврале план выполнен на 117 процентов, производительность труда — на 117,6 процента.

И сейчас, в период ленинского ударного месячника, бригада работает особенно продуктивно.

Л. МУТИНА.

На снимке: бригада И. П. Кокоревой.

Фото А. КОКОУРОВА.

ИДЕТ ЛЕНИНСКИЙ УДАРНЫЙ МЕСЯЧНИК

С ПЕРВЫХ ДНЕЙ

Коллектив ремонтно-механического завода успешно завершил выполнение плана по всем технико-экономическим показателям за первый квартал этого года.

Свою лепту в выполнение государственного задания внесли все коллективы. Не плохо потрудились арматурный и опалубочный цехи, которыми руководят А. В. Пучков, В. Т. Азаров. Производительность труда за квартал составила по заводу 103,9 процента.

Успешное выполнение квартального плана помогло подготовиться и к апрельскому ударному месячнику по достижению наивысшей производительности труда. Взятые повышенные социалистические обязательства. Заводчане намерены досрочно на два дня завершить выполнение плана апреля. При этом сэкономить 4 тысячи киловатт-часов электроэнергии и на 5 тысяч рублей материалов. Первые десять дней ударного месячника показали, что коллектив слово сдержит.

Л. НИКИТИНА.

Внимание! срыв!

БУДНИ В ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

ВСЕ БЛОКИ жилого дома № 4 на площадке 12а микрорайона монтирует бригада первого участка СМУ-1 Сергея Александровича Голубева. В списочном составе 32 человека. Участок № 1 (начальник П. И. Пачев) в этом году трудится на коллективном подряде. Эти «автобиографические» подробности привожу не случайно. До того, как участок начал трудиться по новому нормированию, комплексная бригада С. А. Голубева по количеству людей была меньше. Сейчас отказались от третьего потока, укрупнили бригаду. Одновременно звенья бригады работают на двух объектах — общежитиях 17 микрорайона и 189 квартала.

На блок «Б» пришли они в последних числах марта. Здесь начали трудовую вахту ленинского ударного месячника. Висит в бытовом помещении бригады красочное социалистическое обязательство. Из него приведу три пункта, которые в дальнейшем разговоре могут стать очень показательными: «План СМР четырех месяцев выполнить к 25 апреля, план ленинского ударного месячника — к 28 апреля, производительность труда выполнить на 110 процентов».

Первоначально бригада С. А. Голубева распределялась на три смены, что не только по силам

этому коллективу, но это и то, чего повсеместно требует сегодня от нас время — занятости, напряжения, ритмичной работы. На площадке башенный кран, значит, и его многосменная работа будет конкретным результатом, стопроцентной эксплуатацией механизма. Но уже восьмого апреля бригада вынуждена была перейти на две смены, а при том положении, в котором оказались люди, вполне возможно, что сегодня они трудятся в одну.

Их трудности не в диковинку, в прошлом году, начиная с июля и до октября, сильные молодые руки и желание трудиться реализовались только на 50 процентов. Ленинский ударный месячник первоначально решили отрабатывать ударно — и вместо 28-го план его выполнить к дню рождения Ильича — 22 апреля. Но, столкнувшись с неритмичными поставками железобетона на площадку 12а микрорайона, решенное свое оставили в стороне. «Зачем слова на ветер бросать, — говорит бригадир, — на сегодняшний день мы способны и обязаны были открыть уже второй этаж, а комплектность первого этажа сейчас составляет всего 60 процентов. Нет самого главного — стеновых панелей, перегородок жесткости и венти-

ляционных блоков».

Да, бригадиру и прорабу приходится в самом прямом смысле слова сдерживать производительность, а вернее ежедневно в болью в сердце наблюдать, как люди, могущие трудиться, не имеют положенной нагрузки. И вот что любопытно: коллективы заводов УПП также берут повышенные социальности и, судя по сводкам, идут победным маршем, а вот на площадках домостроителей почему-то изделий, заявленных для монтажа дома, нет.

Рядом на этой же площадке ведет монтаж дома № 6 бригада Василия Ивановича Жерноклева. У них дела чуточку получше — они начали монтаж второго этажа. Бригады соревнуются между собой, поэтому в голосе Сергея Александровича чувствуется некоторая зависть. В нашем разговоре принимал участие прораб Сергей Леонидович Афанасьев: «Мы перешли на коллективный хозрасчет, но чем отличается прежняя форма труда от нынешней, я не знаю. Частые срывы графиков поставки изделий. Привозят их без всякого учета позитивности. Открываем первый, везут на пятый. И никто не гарантирует своевременную комплектацию. Хотя для выполнения вала в конце месяца, а особенно конце квартала,

изделия поступают одно за другим. Значит, они способны трудиться, выдавать заказанные изделия... Но только в том случае, если речь идет о выполнении собственного плана». Нельзя не согласиться с Сергеем Леонидовичем. Некомплектность и несвоевременность поставок железобетонных изделий на Ангарские городские площадки сегодня самая большая, я бы сказала, хронически большой вопрос. Об этом много говорят в разных инстанциях, и газета выступает, но, сдается, что пока это единственное утешительное средство, поскольку действительных изменений нет.

8 апреля на этой же площадке всю первую половину дня бригада плотников С. Н. Снегирева из СМУ-5 вручную поднимала половые рейки на этажи. Рейка поступила поздно, кран уже демонтировали, и специалисты вместо того, чтобы заняться настилом полов, затаскивали рейку через оконные проемы в дом. Может быть, мне только показалось, но единственное, что здесь выглядело праздничным, так это разноцветные плакаты, которые призывали всех повысить производительность труда.

Г. КОБЕНКОВА.

СЕГОДНЯ
НА ПУСКОВЫЙ

ТЭЦ-9

За квартал в целом по комплексу план гепподряда выполнен на 103 процента. Выполнен план по объектам, по которым заключены договоры с заказчиком, а по временным сооружениям недовыполнен.

К комплексу приковано огромное внимание. Городу нужно тепло, и поэтому с котлом № 11 связывается новое жилье, которое будет сдаваться в этом году. Как сказал старший инженер ПТО СМУ-6 Анатолий Александрович Пугачев, у строителей есть большое желание затопить котел, но этому препятствуют много нерешенных вопросов, и прежде всего — у заказчика не хватает оборудования, трубопроводов, воздуховодов: завод КВОНТ пока не предоставляет. Словом, котел есть, но нет начинки к нему. ВЭМ согласен в мае провести гидравлическое испытание котла, но дирекция не дает согласия. Если испытать надо делать обмуровку, паровое опробование, а это означает пуск. ВЭМ способен сделать многое, но у него нет фронта работ.

Во втором квартале должны быть сданы в эксплуатацию лифт котельного отделения и механическая котельного отделения и мостовой кран. Кран уже в рабочем состоянии, а в механической МСУ-42 должно смонтировать отопление.

Во втором квартале на комплексе предстоит освоить 738 тысяч рублей, почти половину — СМУ-6. Надо отметить, что последнее время дирекция выдает очень трудоемкие работы, к тому же непроизводительные. Вручную ведутся работы на установке горячего водоснабжения, окруженной коммуникациями. Вручную долбится фундамент на шаровой мельнице. То же самое предстоит на эстакаде, на которую попадают железнодорожные пути. Много таких проектов выдает заказчик, по которым невозможно организовать нормальный, производительный труд.

Затянул свои работы второй строительный участок СМУ-6 (начальник А. А. Черняков) по кабельному тоннелю, плохо справляется с тематикой, чем держит Энергосибмонтаж. Нет фронта работ на комплексе и ВЭМ и МСУ-50.

Все бригады, занятые здесь, включились в социалистическое соревнование. На совете бригадиров были определены победители за прошедшую неделю: бригады Б. В. Тройны и С. Г. Голикова (СМУ-6), А. М. Дурашина (ВЭМ), В. Ф. Камнева (СМУ-7).

(НАШ КОРР.).

ГАЗЕТА ВЫСТУПИЛА.
ЧТО СДЕЛАНО?

«УСЛОВИЯ... ДЛЯ АВРАЛА»

Под таким заголовком в 26 номере газеты был опубликован критический материал. Проверка, которая состоялась после его публикации, утешительных результатов не принесла. На жилом блоке общежития произведен пуск тепла, но температуру, которая поступает на обогрев помещения, можно считать условной. Электромонтажные работы начаты минимальными силами. На этаже стоят по одному калориферу, которые нужного температурного режима не дают. В общем, условия, которые имеются сейчас, по-прежнему не удовлетворяют требования отделочников.

Родом из Октября

ПРИЗВАННЫЙ ЖИТЬ

На конкурс

ВЕТЕРАНУ войны и труда, первостроителю Ангарска Всеволоду Афанасьевичу Елизарову совсем недавно исполнилось 89 лет. Что и говорить, возраст почтенный. Но человек этот по-прежнему бодр, энергичен, а заставить его дома днем практически невозможно. Всеволоду Афанасьевичу часто приходится бывать в подразделениях стройки, встречаться с руководителями, председателями профсоюзных комитетов, решать многочисленные вопросы, которые входят в круг его общественных обязанностей — внештатного инструктора строительного отдела ГК КПСС и председателя пенсионной комиссии группы. Этой общественной работе он уделяет много внимания, отдает много душевных сил и, конечно же, личного времени. Его рабочий день спланирован заранее. Всеволод Афанасьевич — человек обязательный и требовательный к себе. Он всегда старается придти в точно назначенное время. По-деловому, без суеты и спешки решает Елизаров вопросы, которые, по его мнению, требуют настоящего внимания. При его настойчивости в большинстве случаев Всеволоду Афанасьевичу удается успешно решать все вопросы.

И так, в постоянных хлопотах и заботах на общественной ниве он трудится без малого 30 лет. И в этом видит он смысл своей жизни, несмотря на то, что уже давно на заслуженном отдыхе. Старается по мере своих сил и возможности быть полезным людям, нашей стройке, родному городу. А в закладке и строительстве Ангарска он принимал самое активное участие.

Всеволод Афанасьевич Елизаров родился 30 января 1898 года в Одессе, в семье рабочего. В 1913 году, как только ему исполнилось пятнадцать лет, он пошел работать в Одесские железнодорожные мастерские. Сначала учеником, а затем слесарем по ремонту паровозов. В этих же мастерских трудились его отец и три старших брата. Рабочий день, в том числе и для несовершеннолетних длился девять часов. Трудился Всеволод Афанасьевич на со-



весть и вскоре овладел специальностью, если не в совершенстве, то в достаточной мере хорошо. Таким образом, и он стал вносить свою материальную лепту в семейный бюджет.

Однако так продолжалось недолго. С началом первой мировой войны Всеволод Елизаров в мае 1915 года призван в царскую армию, направляются на Австрийский фронт и зачисляются в команду разведчиков. Однако новобранцу Елизарову воевать «за веру, царя и Отечество» пришлось всего несколько месяцев. Осенью этого же года он был захвачен в плен. Вернулся из плена только после Великой Октябрьской социалистической революции, собственноручно она-то его и вызволила.

С начала 1918 года и в течение последующих шести лет Всеволод трудился по специальности в тех же железнодорожных мастерских. В 1924 году он переезжает в Томск и поступает здесь на очное отделение политехнического института. Через четыре года получает диплом этого высшего учебного заведения с присвоением ему специальнос-

ти инженера-строителя. Всеволоду Афанасьевичу исполнилось 30 лет, и вся жизнь его была еще впереди.

По окончании Томского политехнического Елизарову пришлось работать на самых разных ответственных инженерных должностях. Трудился он в строительных управлениях и трестах Якутска, Астрахани, Нижнего Тагила, Харькова и даже на Камчатке. Менял он места, увы, далеко не из романтических побуждений. Время было такое: где тяжело, где требовались специалисты, туда и ехали посланцы партии.

В сентябре 1941 года и по ноябрь 1943 инженер-капитан Елизаров воюет против фашистов. Он умело командовал крупным саперным подразделением. Лично он и бойцы его подразделения сделали много, чтобы победа оказалась близкой. В конце 43 года его отзывают из действующей армии, и Всеволод Афанасьевич получает не менее трудное назначение: он направляется главным инженером и одновременно заместителем начальника Харьковского строительного - восстановитель-

ного управления. Вскоре он возглавил работы по восстановлению Харьковского паровозо-ремонтного завода.

За образцовое выполнение задания правительства по восстановлению завода Всеволод Афанасьевич был награжден орденом «Знак Почета».

В апреле 1946 года Елизаров по распоряжению уезжает в город Сталин, ныне Донецк. Здесь он работает главным инженером отдела капитального строительства Южно-Донецкого железной дороги. А вот в январе он получает назначение и уезжает в Иркутскую область на строительство завода искусственного жидкого топлива. Приехал в будущий город, которого еще не было на карте, да и мог ли кто-то тогда подумать, что среди красивой тайги вырастет красивый, современный Ангарск.

Так Всеволод Афанасьевич Елизаров стал первостроителем Ангарска. И начинал, как все, кто приезжал на заре строительства — с первого колышка, Учитывая громадный опыт Елизарова, его назначают начальником четвертого строительного района. Ему предстояло буквально на пустом месте организовать работы по строительству подземных коммуникаций, подъездных путей к железной дороге и автомобильных дорог. Дело это было непростое. Ни одного землеройного или грузоподъемного механизма, строительные работы приходилось выполнять только вручную. Положение усугублялось еще и тем, что в эту зиму стояли лютые сибирские морозы. Не хватало квалифицированных рабочих. Источником пополнения были близлежащие деревни, из них на стройку шли в основном женщины, не имеющие строительных специальностей, а то и вообще никаких.

Формирование кадров, их обучение приходилось делать по ходу работы. Было много и других трудностей, но тогда их переживала вся наша страна. К чести коммуниста Елизарова можно сказать, что он не спасовал перед сложными ситуациями, а вместе с тогдашними начальниками участков Федором Ивановичем Кравченко, Игорем Федоровичем Наливайко, Николаем Евдокимовичем Малежином, прорабами и мастерами делал все необходимое, чтобы задачи, поставленные руководством стройки перед коллективом четвертого строительного района, выполнялись в установленные сроки.

Конечно, не все проходило гладко, но коллектив района с каждым днем и месяцем набирал силу, и люди добивались более высоких производственных показателей. Так,

в повседневных больших и малых заботах, преодолении неминуемых трудностей ковался характер ангарских строителей. Самой трудной была задача по созданию и становлению коллектива подземщиков, впоследствии это подразделение стало базой для создания строительного-монтажного управления № 4. Организация такого подразделения прошла весьма успешно. И, конечно же, основная заслуга принадлежит первому его начальнику Всеволоду Афанасьевичу Елизарову.

В середине 50-х годов этот талантливый инженер, умелый организатор по личной просьбе был переведен на менее ответственную, но не менее легкую работу — Всеволод Афанасьевич стал работать начальником участка, а вскоре ушел на заслуженный отдых.

В канун 40-летия Победы Елизаров был удостоен ордена Отечественной войны второй степени.

Вот и заканчивается мой рассказ об этом замечательном человеке, который в экстремальных условиях, в сложнейший период организации коллектива ангарских строителей и начала строительства города, не жалел своих сил и знаний, многое сделал для создания ныне существующего СМУ-4.

Всеволод Афанасьевич относится к категории тех людей, которым свойственны неустанное трудолюбие, честность, высокое чувство гражданской ответственности. Елизаров чрезвычайно доброжелателен в отношении к человеку. Вся его жизнь освещена высоким патриотизмом к своему коллективу, к родному городу и Родине. До сих пор Всеволод Афанасьевич старается сделать все, что в его возможностях для своего коллектива.

В январе 1988 года Всеволод Афанасьевич Елизаров будет отмечать свое 90-летие. Событие это знаменательное не только для самого юбиляра, его родных и близких. Это событие в жизни человека, который стоял у истоков создания коллектива СМУ-4.

У Всеволода Афанасьевича живые глаза, ясный ум и прекрасная память. Общайся с ним, даже глядя на его «толстовскую» бороду, трудно представить, что этот современный человек пришел к нам из прошлого века.

В. ДЕНИСЕНКО,
внештатный корреспондент газеты.

ЭТОТ снимок сделан в 1981 году. Всеволод Афанасьевич сфотографировался в своем родном городе, Одессе, у стен драматического театра.

Партийная жизнь

ПРАВО КОНТРОЛЯ

СОСТАВНОЙ частью организаторской и воспитательной работы в коллективе, важным методом воздействия на производство является осуществление права контроля деятельности администрации. Это положение впервые было внесено в Устав КПСС XVIII съездом ВКП(б) в 1939 году. Важность контроля деятельности администрации в нашей сегодняшней жизни после XXVII съезда КПСС многократно возрастает.

Главная задача в партийном контроле деятельности администрации — обеспечение выполнения директив партии и правительства, оказания партийного влияния на все участки деятельности трудового коллектива.

Важные задачи по контролю

хозяйственной деятельности администрации стоят перед партийными организациями управления строительства. В начале 1987 года каждая организация определила основные главные участки работы своих комиссий. Например, коммунисты СМУ-5 определили два таких направления: по качеству выполненных работ и контролю принятых решений. Возглавляют эти комиссии опытные работники, инженер ОТИЗ СМУ-5 А. А. Котовщиков и бригадир И. И. Андрейченко.

На XXV партийной конференции АУС в 1985 году были избраны 4 комиссии контроля хозяйственной деятельности администрации при партийном комитете управления строительства. Определены направления их работы.

Немного подробнее хотелось бы остановиться на работе в 1986 году комиссии по контролю за качеством СМР и продукции УПП (председатель В. В. Голяткин).

Эта комиссия много внимания уделяет вопросам профилактической работы в деле улучшения качества. Формы такой работы различны — индивидуальные беседы, участие в совещаниях по качеству и т. д.

Подразделениями достигнуты определенные успехи в повышении качества выполненных работ. В частности, наметились сдвиги на ПНМ, ЗЖБИ-4 (где улучшена теплотехническая характеристика панелей М-50), ЗЖБИ-3, а также других предпрятиях УПП. Успешно проведена аттеста-

ция некоторых видов продукции на заводах. Но еще очень часто разработанные мероприятия по улучшению качества СМР и качества продукции заводов УПП остаются только на бумаге. Хотелось, чтобы партийные организации подразделений стройки дали объективную оценку работы администрации в вопросах качества.

Все мы хорошо знаем, какое значение в работе строителей играет экономия материальных и топливно-энергетических ресурсов. Именно это направление — главное в работе комиссии при парткоме АУС, которую возглавляет начальник отдела главного технолога Г. Е. Оверчук. По итогам прошлого года видно, что неплохо обстоят дела по экономии цемента, металла и электроэнергии. Но не всегда мы выполняем план по экономии бензина, тепловой энергии.

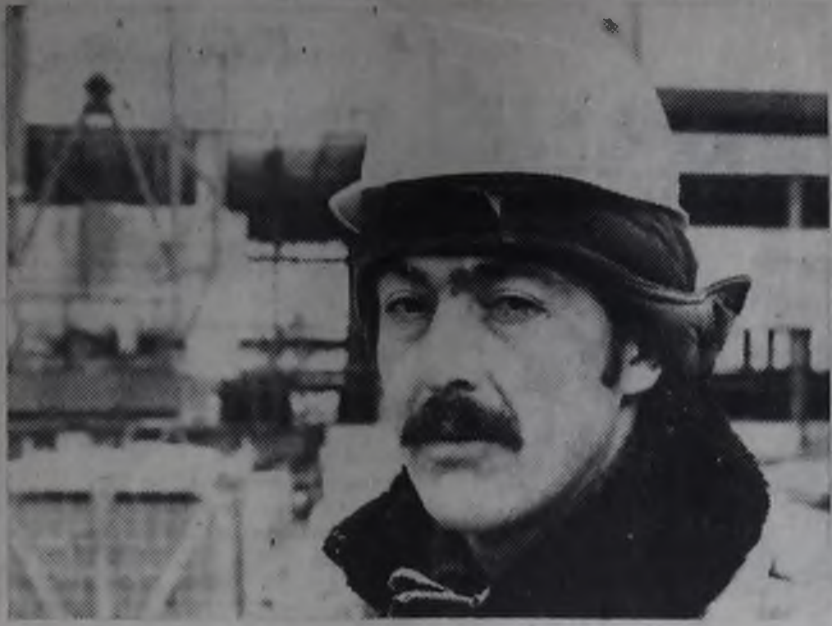
Мы всегда много говорим об

экономии материалов на строительных площадках, но почему же тогда на возводимых объектах редко можем увидеть аккуратно сложенные материалы, кирпич, арматуру и т. д. Зачастую они хранятся в беспорядке.

Работа комиссии в первом квартале 1987 года в основном была направлена на проверку работы УПП (ДОКа) по экономии цемента, металла и лесоматериалов. Вопросы рационального использования лесоматериалов в настоящее время поставлены очень остро. Пилочник поступает в ограниченных объемах, при постоянном понижении сортности. Получается взаимозависимость по экономии лесоматериалов между ДОКом и строительной площадкой управления.

Это объяснимой экономией лесоматериалов должны заниматься все заинтересованные стороны.

А. КОБЯКОВ,
инструктор парткома АУС.



Николай Супретный работает каменщиком в бригаде Э. А. Павлова в СМУ-9, чей коллектив по-ударному трудится на строительстве новой очереди АЗХР. У бригадира нет претензий к Николаю. Наоборот, Супретный среди тех, кто никогда не подведет коллектив и всегда поддержит честь его и марку.

На снимке: Н. А. Супретный.

Опыт — на вооружение УЧАТ В КОЛЛЕКТИВЕ

Бригада Владимира Пантелеевича Дмитриева работает в СМУ-2 на промышленных объектах, выполняет отделочные работы. Приходится сталкиваться с трудными условиями выполнения работ. На данном объекте фронт работы не позволяет отделочникам максимально применять средства малой механизации как по штукатурным, так и по малярным работам. В основном работы выполняются вручную. Но для повышения производительности труда нужно искать резерв. Поэтому в бригаде была проведена подготовительная школа, где ограничили показом отработанных, наиболее рациональных способов, лучших методов организации, навыков и приемов труда, а также с учетом рекомендаций карт трудовых процессов и технологических карт. В процессе внедрения передовых приемов и методов труда большое внимание уделялось малоопытным рабочим, которые, выполняя эти приемы, затрачивали на них лишнее время. Это позволило улучшить качество работ и повысить производительность труда.

В коллективе В. П. Дмитриева 30 человек. Имея большой опыт, организаторские способности, которые Владимир Пантелеевич приобрел за 27 лет работы отделочником и 25 лет бригадирства, он отлично справляется со своими обязанностями.

Работа выполняется поточно-расчлененным способом. Путем умелого использования инструмента, приспособлений, экономии рабочего времени, личного мастерства бригада неоднократно занимала призовые места по итогам работы в социалистическом соревновании, являлась победителем в соревновании за досрочное выполнение заданий к 50-летию стахановского движения.

Вместе с сыном Валерием работает в бригаде Кирова А. Д. Главная задача матери — воспитать сына скромным, трудолюбивым, исполнительным и помочь ему выбрать специальность строителя. Валерий пришел в коллектив после школы учеником отделочника. Не успев хорошо освоить профессию, ушел служить в ряды Советской Армии. После службы вернулся в бригаду. Работая рядом с опытными рабочими, он получил 3-й тарификационный разряд. В этом году заканчивает среднее образование в ШРМ-4, учится в уткомбинате на курсах машиниста штукатурной и малярной станций. Кроме этого, Валерий учится в автошколе на курсах водителей. Конечно, не легко совмещать работу с учебой, но Валерий успешно справляется.

Производственное задание бригада Дмитриева выполняет с хорошим качеством, так как в коллективе работают квалифицированные рабочие — А. Д. Кирова, Л. Р. Гусейнова, А. А. Порфенова, Ю. И. Быков, Н. В. Сницарева, В. И. Шербакова, Л. П. Тихомирова, которые свое мастерство, навыки стараются передать молодым кадрам — Куртаковой Ире, Артеменко Свете, Кузнецовой Тане, Кирову Валерию. Они не так давно пришли в бригаду, но задание бригадира выполняют качественно.

А. СОРОКОЛАТ,
инструктор ЛНОТ.

СЕГОДНЯ НАИБОЛЕЕ злободневным вопросом является качество выпускаемой продукции. Уходит в прошлое пресловутый вал и на передний план выдвигается качество, комплектность поставок номенклатуры выпускаемых изделий.

Говорить о том, что материально-техническая база наших предприятий, а именно УПП, устарела и не отвечает современным требованиям — это все равно, что воду в ступе толочь.

Производство, а именно железобетон, предприятия обязаны выпускать и стремиться делать это качественно. Плохая организация работ, недостаточный контроль, несоблюдение технологии производства, безответственное отношение к работе — это лишь некоторые из факторов, которые, очевидно, и влияют на качество.

чества, повышения заводской готовности изделий.

Панели «ПСК» для жилья формируются на песчаном бетоне, что позволило значительно улучшить поверхность изделий. Долгое время на повестке дня стоял вопрос о санитарных кабинках. В настоящее время отработаны все варианты, и мы должны во втором квартале текущего года обеспечить строителей сборными санитарными кабинками. Но до сегодняшнего дня не выполнен заказ ремонтно-механическим заводом по закладным деталям для этих изделий, что может задержать их выпуск.

Гораздо лучше в последнее время стала четвертая поверхность на изделия для объектов жилья — колоннах. На заводе в полном объеме внедрено полносборочное изготовление каркасов с приваркой закладных деталей в

К нам, заводчанам, предъявляют много претензий по качеству. И они зачастую обоснованы. Мне бы хотелось остановиться и на качестве технической документации, которая зачастую является исходным моментом в нашей плохой работе. И, чтобы не быть голословным, приведу несколько примеров. Мы изготовляем в большом количестве промышленные колонны. Ежемесячно в график включается несколько заказов на изготовление, и начинаем мы работу с разбора неувязок в технической документации. Вызываем технических работников строительно-монтажных управлений, включаем в работу технической отдел управления строительства, порой доходим до проектировщиков. Так, например, колонны по заказу 83 для СМУ-6 на строительство завода крупнопанельного домостроения по серии ИИС.04 были заказаны сечением 400х400. Оказалось, что необходимо сечение колонн 400х300. И как же нам поступить в этом случае? Куда девать закладные детали, которые были изготовлены и отправлены на оцинковку на механический завод. Или заказ 89 также для домостроительного комбината. От этого заказа мы все уже устали. Расположенные анкеры на закладной детали не позволяло установить ее в каркас. И пришлось нам произвести изменение закладных деталей и установку трубок. Хотя это абсолютно не в нашей компетенции.

Работники строительно-монтажных управлений, получая техническую документацию от проектировщиков, не работают с ней, не проверяют ее качества, передают ее в УПП, а затем она попадает к нам. Да мы и не в праве производить какие-либо изменения в проектной документации. Мы не знаем монтажной схемы объекта, куда и для чего идут эти конструкции. И технологи заводов должны заниматься своей непосредственной работой, соблюдением технологической дисциплины, разработкой процессов, которые облегчат труд рабочих, улучшат качество.

Может быть, назрел вопрос об организации группы по обработке технической документации, где своевременно бы решались все неувязки. Уменьшились бы простои строителей, улучшилось бы качество выпускаемой продукции.

В прошлом году на заводе была проведена государственная аттестация балконных плит и свай. В этом году мы готовим к аттестации колонны для жилья, 24-метровые фермы, бортовой камень. И, конечно, постараться как следует подготовиться к этому мероприятию. На заводе предстоит еще много поработать над улучшением качества продукции. И первые целенаправленные шаги уже говорят о том, что происходит психологическая перестройка по отношению к качеству.

В марте городским комитетом народного контроля была проведена повторная проверка выполнения постановления по повышению качества выпускаемой продукции. И, учитывая положительные результаты работы коллектива завода, было предложено снять с контроля вопрос «О качестве продукции, выпускаемой ЗЖБИ № 1».

Когда материал был готов к печати, в редакцию сообщили, что РМЗ выдал необходимые закладные детали для сборки санкабин.

Качество и эффективность — требование дня

ЗАВИСИТ ОТ НАС

В декабре 1986 года создан отдел технического контроля при УПП. Имеется утвержденный план на аттестацию 16 видов продукции против 5 видов в прошлом году. Ведомственной проверке будет подвергнуто в этом году четыре вида продукции. Начата аттестация в заводских лабораториях. Систематически будет проводиться обучение контролеров ОТК с их последующей аттестацией. Разработаны и утверждены мероприятия по повышению степени заводской готовности изделий: плиты 5—9-этажных серий, лестничные марши, панели БВ и так далее. На всех предприятиях УПП составлены мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции. Имеются общие мероприятия и по управлению. В стадии разработки программа «Качество-90». Ежеквартально практикуются встречи бригадиров монтажников и отделочников строительно-монтажных управлений с бригадирами заводов железобетонных изделий, деревообрабатывающего комбината. И все эти мероприятия, конечно, должны отразиться на качестве выпускаемой продукции.

Редакция газеты предлагает повести откровенный и, может быть, нелюбимый разговор о качестве тех изделий, которые выпускает коллектив управления производственных предприятий, и которые становятся затем основой жилых зданий, кинотеатров, столовых, то есть многочисленных объектов, без которых немислима жизнь современного человека. Сегодня мы предоставляем слово главному инженеру ЗЖБИ-1 Михаилу Ахмедовичу Ахмедову.

— Вопросы повышения качества продукции находятся у нас под контролем, им уделяется внимание как со стороны администрации, так и со стороны общественных организаций завода. Во всех цехах проработано постановление ЦК КПСС и Совета Министров «О мерах по коренному повышению качества продукции». Коллектив много делает для улучшения ка-

балконных плит. Внедрено косвенное армирование в виде спирали вместо отдельных сеток. Ежегодно мы осваиваем несколько видов новой продукции. В этом году уже освоены предварительно напряженные подкрановые балки, тротуарные плиты, панели «СЛВ».

Организован участок по ремонту металлических форм, где мы стараемся качественно производить их ремонт, что, конечно же, сказывается на продукции. В настоящее время премия контролерам ОТК выплачивается в независимости от результатов хозяйственной деятельности цехов и завода в целом. Единственным критерием в оценке их работы стало качество продукции.

Ведется профилактическая работа с нарушителями технологии изготовления железобетонных изделий, а в случаях брака стоимость этих изделий относится в начет виновных. И надо сказать, что такие материальные издержки значительно сказываются на кармане. Поэтому и отношение к качеству меняется на глазах.

У нас регулярно проводятся дни качества, ежеквартальные профилактические проверки качества выпускаемой продукции. На заводе составлены мероприятия, направленные на дальнейшее повышение качества выпускаемой продукции, а также отработывается целевая программа на пятилетку.

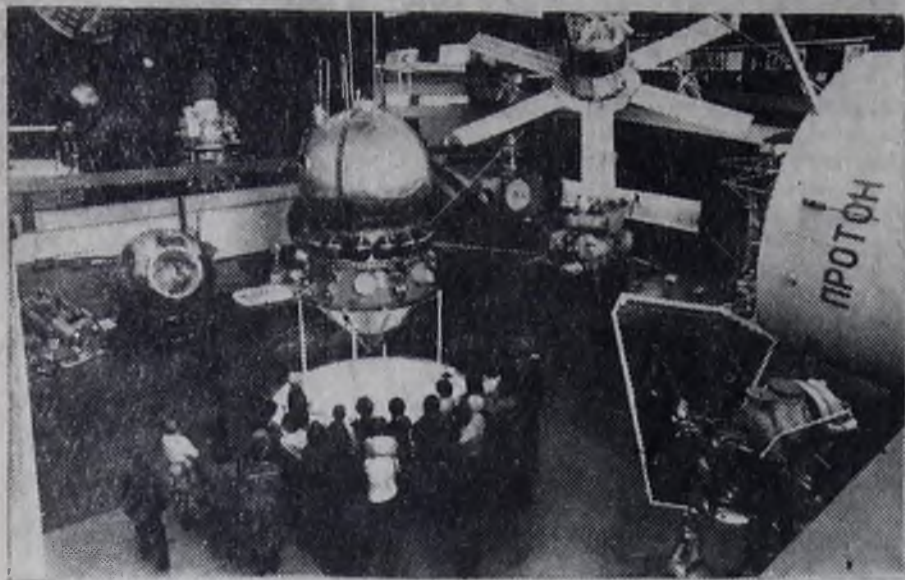
В УПП по предложению заводов разрабатывается положение, предусматривающее введение в штат отделов технического контроля контрольных мастеров, совершенствование системы оплаты и премирования и т. д. Порядок выплаты премий инженерно-техническим работникам цехов также будет тесно увязан с показателями качества.

У НАШИХ СОПЕРНИКОВ ПО СОРЕВНОВАНИЮ:
«СИБАКАДЕМСТРОЙ»

ДИПЛОМ ГОССТРОЯ РОССИИ

Интересное сообщение пришло из Москвы — по итогам ежегодного смотра проектно-строительно-монтажных организаций отрасли на лучшие жилые комплексы, отдельные дома и гражданские здания Госстрой РСФСР присудил диплом II степени и денежные премии коллективам управления строительства «Сибкадемстрой» и проектного института ГИПРОНИИ АН СССР — за рациональное решение планировочной застройки, хорошие технико-экономические показатели и качество строительства группы жилых домов усадебного типа по индивидуальным проектам в селе Вагайцево Ордынского района Новосибирской области.

12 апреля — День космонавтики



Калугу называют колыбелью космонавтики. В этом городе на Оке жил и работал Константин Эдуардович Циолковский — человек, опередивший полетом мысли многих своих современников. Здесь ученый-самородок впервые теоретически предопре-

делил возможность полетов человека в космос, указал пути воплощения этой идеи на практике, решил ряд актуальных проблем аэро- и ракетодинамики, а также в области воздухоплавания, биологии, геологии, гелиотехники, авиоматики...

Калужане свято чтут память своего легендарного земляка. На площади Мира ученому и изобретателю сооружены памятник, в городе постоянно действует Государственный музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского.

На снимках: в зале космической техники Государственного музея истории космонавтики имени К. Э. Циолковского; Сергей Павлович Королев и Юрий Алексеевич Гагарин.

Фотохроника ТАСС.

СВЕЖАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сегодня роль библиотеки как звена культурно-просветительной и научно-информационной системы неизмеримо возросла. Без информации сегодня не мыслит своей работы ни один специалист. От того, насколько быстро необходимая информация доходит до специалистов, в немалой степени зависит и внедрение передового опыта, трудовых починов, направленных на бережное использование ресурсов, повышение производительности труда.

Свежую статью в специальном журнале, на страницах газет, более фундаментальный материал в специальных книгах инженерно-технический работник стройки всегда найдет в техбиблиотеке управления строительства.

Библиотека работает в новых для нее условиях, она максимально приближена к рабочему месту аппарата управления. И это потребовало некоторых изменений в организации работы. Более тесный контакт приобрела библиотека с техотделом в процессе сбора научно-технической информации.

Комплектование фонда библиотеки, как и прежде, идет на основании тематических планов издательства, но с более конкретным учетом категорий специалистов управления.

Несмотря на малые габариты помещения библиотеки, читатель имеет возможность познакомиться с нужной литературой прямо здесь, к его

услугам словари и справочники по всем видам работ на стройке, более 50 наименований технических и научно-популярных журналов и газет. В удобное для себя время и даже в обеденный перерыв, можно прийти сюда для ознакомления с поступившими периодическими изданиями, подобрать нужную книгу.

В помощь читателям имеются предметный, алфавитный и систематический каталоги. Издаются и рассылаются по подразделениям информационные указатели новых книг, поступивших в течение месяца. Тематические подборки книг по отдельным темам публикуются в газете «Ангарский строитель». С новыми книгами вас познакомит в библиотеке выставка.

Стремясь приблизить книгу к специалистам, библиотека подбирает литературу в помощь молодым специалистам, пришедшим на стройку из вузов и техникумов; в помощь специалистам, имеющим уже немалый стаж работы; в помощь тем, кто работает и учится заочно; в помощь рабочим различных специальностей.

Любому специалисту в любой отрасли, инженерно-техническому работнику необходимо держать руку на пульсе времени, владеть свежей информацией. Эту возможность вам предоставляет техническая библиотека строительства. Ждем вас у себя.

Л. ЕРОЩЕНКО,
зав. техбиблиотекой.

КСК
приглашает

ДК «СТРОИТЕЛЬ»

11 апреля

Заседание клуба «Садовод» — 10.00.

Клуб рыболовов и охотников «Кедр» приглашает всех желающих на семейный отдых. В программе: КВН, выставка рыболовных и охотничьих трофеев — 15.00.

12 апреля

Клуб выходного дня родителей с детьми «Аленка» приглашает на премьеру театрального коллектива «Все мыши любят сыр» — 12.00.

Вечер отдыха для молодежи «Девочки-хохотушки» — 18.00.

15 апреля

Открытие лектория «Великая Октябрьская», посвященного 70-летию Октября — 18.00.

17 апреля

Клуб «Вдохновение» приглашает на вечер, посвященный творчеству В. Высоцкого — 19.00.

ДК «ЭНЕРГЕТИК»

12 апреля

Клуб выходного дня родителей с детьми «Весенняя мозаика», большой зал — 12.00.

СПОРТ

СК «АНГАРА», спортзал

11—12 апреля

Зона Сибири по баскетболу среди коллективов ДСО «Трудовые резервы» — 10.00.

15—17 апреля

Первенство области по баскетболу среди юношей — 10.00.

По воскресеньям — клуб закаливания — 9.00.

Клуб «Кедр» общества охотников и рыболовов управления строительства приглашает охотников и рыболовов, членов их семей вместе с детьми на вечер отдыха, который состоится в субботу, 11 апреля в ДК «Строитель».

В программе: выставка охотничьих трофеев, игры, аттракционы, в художественной части — песни, стихи, рассказы об эпизодах из жизни охотников и рыболовов. Демонстрируются фотостенды, выставка детского рисунка.

Начало в 15 часов.

СОВЕТУЕТ ВРАЧ

БЛИЗОРУКОСТЬ — наиболее частый дефект зрения, один из недостатков рефракции (преломляющей способности) глаза. В результате чего близоруким людям плохо видны отдаленные предметы.

Результаты исследований последних лет, особенно касающиеся механизма происхождения близорукости, позволили по-новому оценить возможности физической культуры при этом дефекте зрения. Показана важная роль физкультуры в предупреждении близорукости и ее прогрессирования, поскольку физические упражнения способствуют общему укреплению организма и активизации его функций, так и повышению работоспособности внутриглазной мышцы и укреплению наружной оболочки глаза.

Циклические упражнения (бег, плавание, ходьба на лыжах) умеренной интенсивности оказывают благотворное воздействие на кровоток сосудов глаза и аккомодационную способность глаза, вызывая реактивное усиление кровотока в глазу через некоторое время после нагрузки и повышение работоспособности внутриглазной мышцы.

После выполнения циклических упражнений значительной интенсивности (пульс

180 ударов в минуту и выше), а также упражнений на гимнастических снарядах, прыжков со скакалкой, акробатических упражнений отмечается выраженная ишемия (ослабление кровообращения) глаз, сохраняющаяся на длительное время и ухудшение работоспособности внутриглазной мышцы.

Зарядка для глаз

Апробирование методики физвоспитания лиц с близорукостью средней величины с учетом указанных выше эффектов действия физических упражнений показало, что применение этой методики способствует профилактике прогрессирования близорукости. Физические упражнения общеразвивающего характера в сочетании со специальными упражнениями для внутриглазной мышцы оказывают положительное влияние на функцию близорукого глаза.

Специальные упражнения для глаз.

Комплекс разработан (Аветисов Э. С., Ливадо Е. И.)

для лиц, чья работа связана с длительным рассматриванием близкорасположенных мелких объектов.

1. Исходное положение (и. п.) — сидя. Крепко зажмурить глаза на 3-5 сек, а затем открыть глаза на 3-5 сек. Повторить 6-8 раз. Упражнение укрепляет мышцы века, способствует улучшению

кровообращения и расслаблению мышц глаза.

2. И. п. — сидя. Быстро моргать в течение 1-2 мин. Упражнение способствует улучшению кровообращения века.

3. И. п. — стоя. Смотреть прямо перед собой 2-3 сек, поставить палец правой руки на средней линии лица на расстоянии 25-30 см от глаз, перевести взгляд на конец пальца и смотреть на него 3-5 сек, опустить руку. Повторить 10-12 раз. Упражнение снижает утомление, облегчает зрительную работу на близком расстоянии.

4. И. п. — стоя. Вытянуть руку вперед, смотреть на ко-

нец пальца вытянутой руки, расположенной по средней линии лица, медленно приблизить палец, не сводя с него глаз до тех пор, пока палец не начнет двоиться. Повторить 6-8 раз. Упражнение облегчает зрительную работу на близком расстоянии.

5. И. п. — сидя. Закрывать веки, массировать их с помощью круговых движений пальцев, повторять в течение одной минуты. Упражнение расслабляет мышцы и улучшает кровообращение века.

6. И. п. — стоя. Поставить палец правой руки по средней линии лица на расстоянии 25-30 см от глаз, смотреть двумя глазами на конец пальца 3-5 сек, прикрыть ладонью левой руки левый глаз на 3-5 сек, убрать ладонь. То же самое с левой руки. Повторить 5-6 раз. Упражнение укрепляет мышцы обоих глаз.

7. И. п. — стоя. Отвести руку в правую сторону, медленно передвигать палец полусогнутой руки справа налево и при неподвижной голове следить глазами за пальцем, медленно передвигать палец полусогнутой руки слева направо и следить за ним. Повторить 10-12 раз.

8. И. п. — сидя. Тремя пальцами каждой руки легко нажать на верхнее веко, че-

рез 1-2 секунды снять пальцы с век. Повторить 3-4 раза. Упражнение улучшает циркуляцию внутриглазной жидкости.

9. И. п. — сидя. Указательными пальцами фиксировать кожу надбровных дуг. Медленно закрывать глаза. Пальцы, удерживая кожу надбровных дуг, оказывают сопротивление мышце. Повторить 8-10 раз.

Эти упражнения выполняются с целью профилактики появления близорукости — в школьные годы и ее прогрессирования — в зрелом возрасте. Специальные упражнения чередуются с упражнениями для укрепления мышц шеи, спины, передней брюшной стенки, а также дыхательными.

Лицам с близорукостью высокой степени нежелательно выполнять упражнения с продолжительными и напряженными переходами из положения сидя в положение лежа и обратно. Степень нервно-мышечного напряжения должна быть средней. Занятия не должны вызывать утомления.

О. МАЛАКШИНОВ,
врач-окулист поликлиники строителей.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА.

Пишите: 665835, г. Ангарск-35, 7а микрорайон, Ангарское управление строительства.

Звоните: редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-25; отделы: писем, секретарь-машинистка — 80-20; фотокорреспондент, обслуживающие подразделения — 82-36.

Формат
1/2 п. л.
Зак. 747с.
Тираж 2875