

Ангарский Строитель

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Газета издается с 5 августа 1949 года

№ 62 (2812) Выходит 2 раза в неделю СРЕДА 4 августа 1976 года Цена 2 коп.



А. П. Матыга. Его бригада — лучшая.

ПОБЕДИТЕЛИ ПРЕДПРАЗДНИЧНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Рассмотрев представленные материалы, руководствуясь условиями социалистического соревнования, совместное заседание руководства стройки, парткома, президиума группкома и комитета ВЛКСМ отмечает, что план строительно-монтажных работ во II квартале 1976 года выполнен по генподряду на 97,6 процента, в том числе собственными силами — на 101,7 процента. План по росту производительности труда выполнен на 100,4 процента. По результату баланса стройка имеет прибыль.

По итогам социалистического соревнования среди подразделений стройки за II квартал 1976 года, с учетом работы за полугодие, к Дню строителя присудить классные места:

По строительно-монтажным подразделениям:

ПЕРВОЕ МЕСТО с вручением переходящего Красного знамени и диплома I степени — коллективу СМУ-10, выполнившему план строительно-монтажных работ по генподряду на 100,8 процента, собственными силами — 104,8 процента, по росту производительности труда — на 108,6 процента.

Коллектив СМУ-10 занести в книгу Почета пятилетки, руководителей наградить Почетными грамотами.

ВТОРОЕ МЕСТО с вручением диплома II степени — коллективу СМУ-7, выполнившему план строительно-монтажных работ собственными силами на 114,3 процента, по росту производительности труда — на 105,6 процента.

Коллектив СМУ-7 занести в книгу Почета пятилетки.

ТРЕТЬЕ МЕСТО с вручением диплома III степени — коллективу СМУ-1, выполнившему план строительно-монтажных работ по генподряду на 118,1 процента, собственными силами — на 119,4 процента, по росту производительности труда — на 106,1 процента.

Отметить хорошую работу коллективов СМУ-4, управления механизации.

По промышленным предприятиям:

ПЕРВОЕ МЕСТО с вручением переходящего Красного знамени и диплома I степени — коллективу управления производственных предприятий, выполнившему план по объ-

му реализуемой продукции на 103,7 процента, по росту производительности труда — на 102,7 процента.

Коллектив УПП занести в книгу Почета пятилетки, руководителей наградить Почетными грамотами.

ВТОРОЕ МЕСТО с вручением диплома II степени — коллективу авторемонтного завода, выполнившему план по объему реализации продукции на 114,6 процента, по росту производительности труда — на 102 процента.

Коллектив АРЗ занести в книгу Почета пятилетки.

Отметить хорошую работу РМЗ.

По обслуживающим подразделениям:

ПЕРВОЕ МЕСТО с вручением переходящего Красного знамени и диплома I степени — коллективу управления энергоснабжения, выполнившему план по объему работ на 105, по росту производительности труда — на 114,4 процента.

Коллектив УЭС занести в книгу Почета пятилетки, руководителей наградить Почетными грамотами.

ВТОРОЕ МЕСТО с вручением диплома II степени — коллективу управления железнодорожного транспорта, выполнившему план по объему работ на 100 процентов, по росту производительности труда — на 105,6 процента.

Отметить хорошую работу коллектива УПТК.

По монтажным организациям

ПЕРВОЕ МЕСТО с вручением переходящего Красного знамени и диплома I степени — коллективу МСУ-76, выполнившему план строительно-монтажных работ на 120,8 процента, по росту производительности труда — на 106,9 процента.

Коллектив МСУ-76 занести в книгу Почета пятилетки.

По строительным участкам:

ПЕРВОЕ МЕСТО с вручением диплома I степени — коллективу строительного участка № 1 СМУ-4 (начальник В. И. Степанов, председатель цехкома О. Т. Дыделева), выполнившему план строительно-монтажных работ на 114,1 процента, по росту производительности труда — на 106,4 процента.

Коллектив участка занести в книгу Почета пятилетки.

ВТОРОЕ МЕСТО с вручением диплома II степени — коллективу строительного участка № 2 СМУ-5 (начальник И. П. Федоров, партгрупорг Р. Ф. Козулина, председатель цехкома Л. П. Горянова), выполнившему план строительно-монтажных работ на 109,9 процента, по росту производительности труда — на 134,4 процента.

Коллектив участка занести в книгу Почета пятилетки.

ТРЕТЬЕ МЕСТО с вручением диплома III степени — коллективу строительного участка № 3 СМУ-1 (начальник В. А. Пашенко, партгрупорг П. И. Малкин, председатель цехкома В. И. Коношенко), выполнившему план строительно-монтажных работ на 114,8 процента, по росту производительности труда — на 100,2 процента, и коллективу строительного участка № 4 СМУ-3 (начальник А. Е. Чумаченко, председатель цехкома Г. Б. Стасюкевич), выполнившему план строительно-монтажных работ на 113,2 процента, по росту производительности труда — на 100,3 процента.

Отметить хорошую работу коллективов строительных участков № 2 СМУ-6 В. Н. Бобровникова, СУ-1 СМУ-7 В. В. Коваленко.

По мастерским участкам

Признать победителями социалистического соревнования среди коллективов мастерских участков, добившихся наилучших показателей в соревновании во II квартале 1976 года, наградить их дипломами и занести в книгу Почета пятилетки:

Участок мастера СМУ-1 Баженова Николая Яковлевича.

Участок мастера СМУ-4 Ядрышниковца Петра Игнатьевича.

Участок мастера СМУ-5 Коваленко Леонида Яковлевича.

Участок мастера СМУ-6 Севостьянова Артура Андреевича.

Участок мастера СМУ-7 Поляченко Юрия Михайловича.

По заводам ЖБИ

Признать победителем социалистического соревнования с вручением диплома коллектив завода железобетонных изде-

лий № 1, выполнивший план по реализации продукции на 103,9 процента, по росту производительности труда — на 100,9 процента.

Коллектив завода ЖБИ-1 занести в книгу Почета пятилетки.

По цехам ДОКов

Признать победителем социалистического соревнования с вручением диплома коллектив столярного цеха ДОКа-1 (начальник А. М. Радионов, председатель цехкома О. Т. Цапенко), выполнивший план на 104,4 процента, по росту производительности труда — на 111,9 процента.

Коллектив столярного цеха ДОКа-1 занести в книгу Почета пятилетки.

По строительным бригадам

Признать победителями социалистического соревнования во II квартале 1976 года среди бригад с вручением диплома:

Бригаду монтажников СМУ-1 Тараканова Юрия Владимировича.

Бригаду монтажников СМУ-11 Семушева Анатолия Степановича.

Бригаду каменщиков СМУ-1 Гейна Эммануила Андреевича.

Бригаду маляров СМУ-5 Григорьевой Валентины Викторовны.

Бригаду плотнично-столярных работ СМУ-5 Матыги Алексея Петровича.

Бригаду трубоукладчиков СМУ-4 Борисенко Григория Мироновича.

Бригаду бетонщиков СМУ-1 Добрынина Станислава Архиповича.

Бригаду формовщиков ЗЖБИ-2 Левчука Анатолия Сидоровича.

Бригаду штукатуров СМУ-2 Файзуллина Гаяна Гаязовича.

Бригаду штукатуров СМУ-3 Кузьмина Михаила Родионовича.

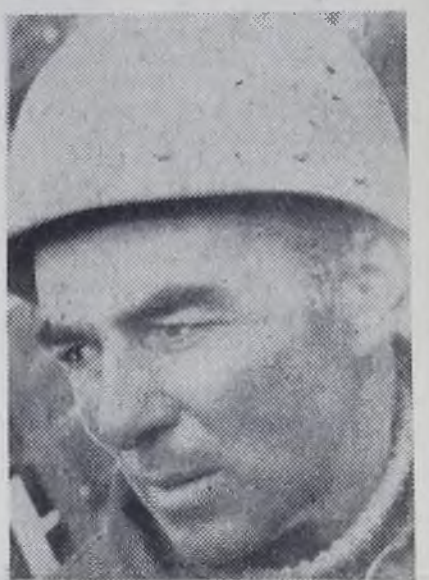
Среди рабочих ведущих профессий за звание «Лучший по профессии»

Признать победителями социалистического соревнования среди рабочих ведущих профессий во II квартале 1976 года, присвоить звание «Лучший по профессии» с вручением свидетельства:

«Лучший каменщик» — каменщику СМУ-1 Камышан Виктору Семеновичу; каменщику СМУ-11 Роднину Валерию Васильевичу.

«Лучший штукатур» — штукатуру СМУ-2 Нечаевой Евстолии Константиновне; штукатуру СМУ-5 Гарца Владимиру Яковлевичу.

Э. А. Гейн. Его бригада — лучшая.



«Лучший маляр» — маляру СМУ-2 Середкину Олегу Александровичу; маляру СМУ-5 Дунаевой Зинаиде Степановне.

«Лучший плотник» — плотнику СМУ-1 Семенову Владимиру Васильевичу.

«Лучший плотник-бетонщик» — плотнику-бетонщику СМУ-3 Войнову Анатолию Петровичу; плотнику-бетонщику СМУ-6 Оберемок Николаю Назаровичу.

«Лучший монтажник конструкции» — монтажнику СМУ-1 Ставицкому Иосифу Ивановичу; монтажнику СМУ-11 Сараеву Борису Петровичу.

«Лучший машинист экскаватора» — машинисту экскаватора СМУ-4 Тарасову Вениамину Михайловичу; машинисту экскаватора СМУ-7 Вагину Анатолию Савельевичу.

«Лучший машинист бульдозера» — машинисту бульдозера СМУ-7 Юринскому Георгию Георгиевичу.

«Лучший формовщик» — формовщику ЗЖБИ-4 Федорцевой Александре Дмитриевне.

«Лучший водитель автомобиля» — водителю автомобиля автобазы № 7 Шевчуку Николаю Федоровичу.

Победителям соревнования «Лучший по профессии» по заявкам комитетов профсоюза выделить по бесплатной путевке в санатории, туристические лагеря, дома отдыха, профилакторий.

Выделить на прощрение передовиков производства для продажи в личное пользование легковые автомобили, тяжелые мотоциклы и 16 путевок в санатории, туристические лагеря, дома отдыха, профилакторий.

ВЕТЕРАНЫ СТРОЙКИ

Накануне Дня строителя состоялось совместное заседание руководства Ангарского управления строительства и президиума группкома. На заседании присвоено согласно условиям социалистического соревнования почетное звание «Ветеран Ангарского управления строительства». Его удостоились:

МАШНОВ Н. М. — каменщик СМУ-1.
БАЧИНА Е. К. — каменщик СМУ-2.
КОМЛЕВА А. П. — штукатур-маляр СМУ-3.
МАЛЫШЕВ М. Д. — диспетчер СМУ-3.
БОРИСЕНКО Г. М. — бригадир трубоукладчиков СМУ-4.
ШИРОКОВСКАЯ О. С. — старший инженер планового отдела СМУ-4.
САВАСТЮК Г. Н. — бригадир маляров СМУ-5.
ПРОКОПЬЕВА М. Н. — начальник отдела кадров СМУ-5.
МИХАЛЕВА Е. Г. — бригадир комплексной бригады СМУ-5.
КАКОВКИН В. Д. — начальник ПТО СМУ-7.
КИРЕНСКАЯ Л. А. — старший инспектор отдела кадров СМУ-7.
КОШОВЕР Я. М. — мастер СМУ-7.
ЛЕШТАЕВ Н. А. — машинист бульдозера СМУ-7.
МАКСИМОВ П. С. — машинист бульдозера СМУ-7.
МИЛОСЛАВЦЕВ В. А. — машинист автогрейдера СМУ-7.
РЕДЬКИН В. К. — машинист экскаватора СМУ-7.
ЧУМАК В. В. — машинист экскаватора СМУ-7.
ШАДРИН Е. С. — механик СМУ-7.
ВИВДИЧЕНКО Я. Т. — шофер автобазы № 3 УАТ.

ЛЕБЕДЕВ В. М. — шофер автобазы № 3 УАТ.
СОРОКИН Е. М. — шофер автобазы № 3 УАТ.
ФОГЕЛЬ А. А. — инженер по ремонту УАТ.
ХРОМОВСКИХ Л. Т. — шофер автобазы № 5 УАТ.
ХОЧЕВ А. Ф. — шофер автобазы № 5 УАТ.
БОНДАРЬ В. А. — дорожный мастер УЖДТ.
ТРЕЙНИС В. Г. — начальник службы эксплуатации УЖДТ.
БЕЛОБОРОДОВ Л. П. — электромонтажник РСУ.
КАРАВАЕВА В. Н. — штукатур-маляр РСУ.
ЗАРУБИНА А. Н. — старший инженер-нормировщик РМЗ.
АРЦЫБАШЕВ М. М. — подручный сталевара РМЗ.
РУБЦОВ М. Ф. — главный инженер РМЗ.
ПРОЗОРОВА Т. А. — контролер-приемщик РМЗ.
ХАРЧЕНКО К. К. — термист РМЗ.
КОШОВЕР Г. Я. — начальник участка оцинкования РМЗ.
УРБАНОВ Б. Н. — слесарь-сварщик РМЗ.
БОРИСОВА Е. А. — старший бухгалтер ЗЖБИ-2.
ДОЛГУШЕВ И. А. — бригадир ЗЖБИ-2.
ДОЛГОВ М. С. — начальник отдела технического снабжения ЗЖБИ-2.

ХАЗИЕВ Г. Г. — начальник цеха ЗЖБИ-2.
ЗАХАРОВ А. В. — транспортный работник ЗЖБИ-2.
РЫЧКОВА Т. А. — мастер ЗЖБИ-2.
ВЕТРОВ М. П. — начальник технического отдела ЗЖБИ-2.
РОЗЕНБЛУМ Е. Л. — заведующая АХО ЗЖБИ-2.
МАХНЕВ В. Г. — электромеханик ЗЖБИ-2.
ШИНКОРЕНКО Г. П. — мастер ЗЖБИ-2.
ОСПАНОВ Б. — стропальщик ЗЖБИ-2.
ВИЛЬЦЫН А. И. — зам. главного бухгалтера ЗЖБИ-5.
КОМОВА А. М. — начальник отдела кадров ЗЖБИ-5.
КРАЙС А. А. — начальник цеха ЗЖБИ-5.
ЯКОВЕНКО В. Я. — начальник планового отдела ЗЖБИ-5.
ЯЦКЕВИЧ В. И. — главный инженер ЗЖБИ-5.
СЕЛИН Н. А. — бригадир ДОКа-2.
САФИНСКАЯ К. Т. — раб-щик ДОКа-2.
ЗАБОТИН И. П. — станочник ДОКа-2.
АСТАНИН К. Е. — бригадир ДОКа-2.
НЕБЕСНАЯ Л. А. — старший инженер-технолог ДОКа-2.
СТРАХОВ И. Г. — ножеточ ДОКа-1.
ФЕФЕЛОВ И. Н. — директор ДОКа-1.
ЛАНГОЛЬФ И. И. — ножеточ ДОКа-1.
АДЫШКИНА О. И. — кофегар ДОКа-1.
КОМАРИЦЫН К. И. — слесарь-сантехник ДОКа-1.
САГАЙДАЧНЫЙ М. И. — начальник цеха ДОКа-1.

БУБНИКОВИЧ А. В. — работница Ново-Лисихинского кирпичного завода.
ЛАЗАРЕВА О. Ф. — старший бухгалтер Ново-Лисихинского кирпичного завода.
МИХОЛЕНКО М. Е. — электрик Ново-Лисихинского кирпичного завода.
СИЗЫХ А. К. — работник Ново-Лисихинского кирпичного завода.
СКИДАНОВА Г. Е. — мастер цеха Ново-Лисихинского кирпичного завода.
ТРУСКОВА А. Н. — весовщик Ново-Лисихинского кирпичного завода.
АЛЕХИН П. А. — машинист бульдозера ПНМ.
БЕССМЕРТНЫХ П. И. — машинист бульдозера ПНМ.
МЕЛЬНИКОВ Г. П. — газозлектросварщик ПНМ.
ПЕТРОВ Г. С. — машинист экскаватора ПНМ.
ТАЖЕЕВА П. И. — лаборантка ПНМ.
ЧАРАЕВА В. И. — контролер ПНМ.
ШУЛЬЦ Д. А. — машинист бульдозера ПНМ.
МИТЬКИН Н. И. — слесарь-сантехник ПНМ.
ЭНЕГЕЛЬБРЕХТ Г. Е. — начальник цеха ПНМ.
ГРРБЕР Э. Х. — директор ПНМ.
АНТОНЕНКО П. И. — зам. директора ПНМ.
ЧЕРНИКОВА Л. П. — главный бухгалтер ПНМ.
ГРИБКОВ А. Л. — зам. главного бухгалтера ПНМ.
РОМАНОВ П. А. — зав. центральным складом УПТК стройки.
ПУГАЕВ Ф. М. — машинист крана УПТК стройки.

ПО ТРЕСТУ ЗИМАХИМСТРОЙ
БАТГАУЭР А. Д. — начальник СМУ-12.
ВИШНЯКОВ В. К. — мастер СМУ-12.
СЕРГЕЕВА Е. И. — старший инженер СМУ-12.
ТУКА П. Е. — старший инженер СМУ-12.
ВОРОЖЕЙКИНА М. Н. — начальник планового отдела СМУ-12.
ПАВЛОВ В. П. — бригадир плотников СМУ-12.
СИМАКОВ В. Р. — бригадир плотников СМУ-12.
ЧЕРНОВ В. Г. — начальник монтажного отдела СМУ-14.
АСТРАУХ Г. М. — старший инженер СМУ-14.
СУХАНОВ Г. И. — начальник ОТиЗ СМУ-15.
КЛОЧКО И. И. — главный инженер СМУ-15.
ТАРАСЕВИЧ В. И. — зам. начальника ПДО СМУ-16.
СОЛОВЬЕВА Т. В. — начальник ОТиЗ СМУ-16.
ЯКОВЛЕВ В. А. — старший инженер СМУ-16.
ДВОРНИКОВ П. Ф. — бригадир СМУ-16.
КАУРОВ А. М. — начальник участка УЭС.
ШИПУЛИН В. А. — инженер КИПиА УЭС.
СТОЛЯРОВ М. Г. — электромонтажник УЭС.
ОСИПОВ В. Н. — начальник УЭС.
КРАУС Я. Я. — машинист экскаватора УМа.
ИЛЬЧЕНКО И. С. — машинист башенного крана УМа.
АРХИПОВ А. Г. — машинист башенного крана УМа.
БУТАКОВ В. П. — машинист экскаватора УМа.

ЕСЛИ ВЗЯТЬСЯ СООБЩА

● В рабочем коллективе

ОБ АРМАТУРЩИКАХ — людях, изготавливающих металлическое сердце любого железобетонного изделия, — говорят и пишут гораздо реже, чем о тех же формовщиках. Ведь именно формовщик производит готовое изделие. Но приостановите на день арматурный цех, и встанет весь завод. Вот какую большую роль играет незамеченная на первый взгляд служба по выпуску арматуры.

Цех завода ЖБИ-4. Арматура для стеновых панелей жилищного и промышленного строительства и закладные детали выходят из его стен. Именно отсюда тянутся нити к основным заводским производствам. Во втором квартале, несмотря на нехватку людей, цех справился с заданием. Он обеспечил завод арматурой на 106 процентов. Высокими результатами был отмечен у коллектива и предыдущий квартал, когда задание было перекрыто почти на пять процентов, а снижение себестоимости продукции составило 6,4 тысячи рублей. Добиться этого не всегда удается, но нынче в цехе сумели за счет экономного расходования металла и повышения производительности труда достичь таких показателей.

Две бригады — аэтикоррозийщики и сварщики точечной сварки — трудятся здесь. Почти все женщины. Сугубо мужскими когда-то профессиями женщины сегодня овладели в совершенстве. Первыми за изготовление арматуры принимаются сварщики. Бригадой руководит молодая женщина В. П. Батненко. Несмотря на возраст, она имеет достаточный опыт работы. За любым станком — гибочным, вытяжным, сварочным — может выполнить операцию Валентина. Освоила она также и вожделе электрокары. А начинала ученицей шесть лет назад...

Второй год в цехе трудится комсомольско-молодежная смена. Звеньевая — Валентина Захаровна Пе-

жемская — старейший член коллектива и по возрасту, и по стажу. Четырнадцать лет уже она на заводе. За ударную работу в девятой пятилетке Валентина Захаровна была награждена медалью «За трудовую доблесть». Комсомольско-молодежная смена ее — одна из ведущих в арматурном цехе. Задание любой сложности, любого объема она выполняет всегда безукоризненно.

В течение рабочей смены требуется изготовить по одному стеньгу на человека. Стенд — это несколько каркасов для будущих изделий. В каждом стенде — почти тонна арматуры. За рабочее время комсомольско-молодежный коллектив Пежемской изготавливает, как правило, по четыре-пять стеньгов. Нелегкое это дело...

Не так давно завод начал осваивать новую продукцию — трехслойные панели для СМУ-10. Впервые к изготовлению приступило звено Валентины Захаровны. От обычных трехслойные панели отличаются многим. Каркас панели напоминает трехслойный пирог с разноцветной начинкой. Особая точность, трудоемкость требуются при их изготовлении. Необходим строго определенный профиль металла, значительно сложнее и рабочие чертежи. Потрудиться над первым арматурным каркасом довелось порядком: отклонение от нормы в трехслойной — ни на миллиметр. Нарушение технологии сведет на нет не только труд арматурщиков, но и формовщиков.

...До сих пор вспоминают в цехе, как нелегко давались в этих панелях гибкие связи. В свое время РМЗ отказался их изготавливать. Арматурщики четвертого завода справились. Потратили много времени на изготовление оснастки, а первая, потребовавшая столько сил и наприя-

жения, партия не пошла — брак.

Но неудача не обескуражила. Весь коллектив арматурного цеха во главе с Михаилом Петровичем Зима тогда жил новой продукцией. К освоению подключились все. Бригадир Батненко занималась изготовлением гибких связей, Валентина Захаровна Пежемская делала арматурную сетку, Людмила Грачева сваривала изделия... И — справились-таки с каркасом. Теперь трехслойные панели пошли в серию, хотя и сегодня все трудности до конца так и не исчерпаны.

Профессия антикоррозийщика на редкость неприметная, но попробуй без нее обойдись. Бригадой антикоррозийщиков из 15 человек руководит Т. И. Парицкая. Коллектив, работающий в более трудных условиях, чем сварщики, четко и без затруднений справляется с тематикой. Комплекуют арматуру и закладные детали, производят их покраску специальным составом и отправляют на формовку. Галина Петлева, Лариса Копайгора, Татьяна Парицкая и другие женщины бригады — настоящие мастера.

Сегодня арматурный цех завода № 4 выполняет новый заказ для города Зимы — готовит арматуру для панелей жилищного строительства. Из этих панелей будет строиться Саянск. В июне план перевыполнили на 27,5 тонны, показатели июля еще выше. Сейчас в цехе идет значительная реконструкция. На смену устаревшему оборудованию получено новое. Уже установлен современный правильно-отрезной станок, получена стыковочная машина, ожидается новый гибочный станок и специальные ножицы для резки металла. Когда реконструкция будет завершена, у коллектива арматурщиков появится реальная возможность еще выше поднять производительность своего труда и добиваться более высоких результатов.

С. ВЕРЕЩАГИНА.



Анна Дмитриевна Гудрис является старейшим работником общественного питания нашего города. Когда-то трудовая деятельность Анны Дмитриевны началась с профессии повара, а сегодня она трудится заведующей производством столовой № 88. А. Д. Гудрис — специалист высокой квалификации, отменного мастерства. На проводимой недавно ярмарке ее выставка кулинарных изделий заняла первое место, за что Анна Дмитриевна была награждена денежной премией.

Фото В. НЕБОГИНА.

Газете отвечают

На заметку «В тесноте» редакция получила ответ от заместителя главного механика управления строительства И. И. Кострыкина, в котором говорится о том, что в пустующем помещении мойки СМУ-4 отдел главного технолога управления запроектировал кузницу для участка № 6. Уже выданы чертежи РМЗ для производства работ собственными силами. В отделе главного технолога в стадии проектирования находится надстройка над помещением, в которой будут расположены впоследствии бытовые помещения для рабочих.

Об этом говорилось на конференции по эффективности производства и качеству

ИЗ ГОДА В ГОД, хотя еще недостаточно быстро, повышаются оценки качества сдаваемых в эксплуатацию объектов промышленного и жилищного назначения. Средний балл за девятую пятилетку — 4,05. В 1975 году оценка введенных в эксплуатацию объектов жилья и культурно-бытового назначения в г. Ангарске составила 4,15. Соответственно на хорошем уровне находится и качество скрытых работ.

Высокой оценки заслужили все основные монолитные бетонные и железобетонные конструкции нулевых циклов зданий, кирпичная кладка стен по объектам культурно-бытового назначения (техникум легкой промышленности, онкологический диспансер, «Детский мир» в квартале 177, многие детские учреждения). И неслучайно каменщики стройки на областных соревнованиях регулярно завоевывают звание сильнейших.

ВЗЯТЬ ЗА ОСНОВУ ГЛАВНОЕ

При переходе с известкового колера на клеевой достигнуто высокое качество окраски потолков при полной механизации труда отделочников. С высоким качеством выполняются штукатурные работы по объектам культурно-бытового назначения.

В коллективе строителей много делается для выполнения поставленных задач XXV съездом КПСС по повышению эффективности производства и качества работ, однако сегодня объекты культурно-бытового назначения в большинстве случаев строятся более позднего времени, хотя порой по не зависящим от строителей причинам: недокомплектности проектно-сметной документации, несвоевременная поставка оборудования и другое. Это происходит еще и потому, что нет в городе единого заказчика, ввиду чего очень трудно вести комплексную застройку города, совершенствовать планировочные решения, эффективно использовать капитальные вложения.

С целью повышения качества строительства, мастерства рабочих и обмена передовым опытом проводятся построечные и межпостроечные школы по основным видам работ. Своеобразной демонстрацией высокого профессионального мастерства являются проводимые ежегодно конкурсы среди каменщиков, штукатуров, маляров на звание «Мастер—золотые руки». На базе нашей стройки за прошедшую пятилетку проведено 6 отраслевых школ передовых методов труда, что говорит о высоком уровне работ по устройству мягкой кровли, возведению монолитных фундаментов, кирпичной кладке, отделке. За счет внедрения передового опыта на стройке получена большая экономия.

Сегодня одним из главных резервов, открывающих огромные перспективы повышения производительности труда, качества работ и других технико-экономических показателей, является дальнейшее внедрение скоростного строительства по методу Н. А. Злобина. Перспективным планом на десятую пятилетку предусматривается довести объем строительно-монтажных работ, выполняемый бригадами на подряде, к 1980 году до 75 процентов от общего объема на жилищном строительстве и до 25 процентов — на промышленном. В прямой зависимости во многих подразделениях находятся вопросы премии и качества.

Так, например, премии за выполненные работы по аккордным нарядам при оценке качества на «удовлетворительно» составляет 0,5 процента, при оценке «хорошо» — 2 процента, «отлично» — 3 процента сдельного заработка за каждый процент сокращения нормативного времени.

В бригадах, работающих по методу хозяйственного расчета, средняя оценка качества выполненных строительно-монтажных работ повышается на 0,5—1 балл.

Для улучшения качества работ на стройке введен в строй гидромеханизированный завод инертных материалов, с пуском которого повысилась марочность бетонов и стал возможным выпуск спецбетонов. Построен и задействован экспериментальный цех по выпуску мелких архитектурных железобетонных изделий с различной декоративной отделкой. Построен цех по про-

изводству утеплителя из пенополистирола для кровель. Освоена технология изготовления трехслойных панелей с гибкими связями на основе керамзитобетона и пенополистирола. С целью увеличения выпуска стеновых панелей с повышенной заводской готовностью на заводе ЖБИ-4 дополнительно построено два пролета, освоены многие виды новых изделий.

Для улучшения качества работ в подразделениях строительства внедрена система управления качеством, охватывающая широкий комплекс вопросов контроля. Это организация работы бригад по методу Н. А. Злобина, где заработная плата работающих находится в прямой зависимости от качества работ; усиление пооперационного контроля и проведение обязательной поэтапной сдачи смонтированных конструкций; тщательная инженерная подготовка объектов с предварительной проработкой вопросов организации и выдачей необходимой документации.

По итогам работы в 1975 году успешно выполнены установленные задания по механизации монтажа строительных конструкций, производства бетонных и железобетонных работ, строительства автодорог, штукатурных и малярных работ.

Вместе с тем одно из основных заданий — повышение механизации земляных работ — не выполнено. Объясняется это выполнением большого объема работ, при которых возможности применения механизации весьма ограничены. Однако это не может успокаивать соответствующие службы.

Основными направлениями повышения эффективности и качества в новой пятилетке должны быть механизация разработки малых объемов земляных работ, работ вблизи зданий и сооружений, зачистка дна котлованов и траншей; предохранение грунта от промерзания путем нанесения пенообразующих смесей; комплексная механизация штукатурных и малярных работ. Намечается изготовить собственными силами и внедрить в производство около 500 единиц средств малой механизации, существенно сокращающих ручной труд.

С. СИЛИН,
главный инженер стройки.

● МЫСЛИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

УСТАНОВКА КАЧЕСТВА

Однажды, перебирая пачку старых газет, я обратил внимание на одну из заметок в «Строительной газете». Сейчас не помню, каким образом мог пропустить, не прочитав заметку раньше. Она называется «Удача технолога Волошина», с подзаголовком «Решена проблема механизированной шпаклевки панелей».

Начинается она так: «Эта установка очень быстро завоевала популярность... А запросы в редакцию и ее автору В. З. Волошину, технологу Львовского ДСК, идут потоком... Наш способ отделки конструкций заключается в том, — поясняет В. Волошин, — что панель погружается в ванны глубиной более трех метров со специальным плотным шпаклевочным раствором... На эту операцию уходит всего три минуты... Она (установка) компактна и не требует больших производственных площадей. Экономична, производительна — 600 квадратных метров ошпаклеванных изделий в час, с высоким качеством поверхности...».

Мне кажется, что нужно обязательно применить это и у нас.

Н. САЗОНОВ,
начальник участка СМУ-5.



На заводе ЖБИ-2 освоено касетное производство изделий. На этом снимке — установка арматуры в касетку.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС наряду с повышением производительности труда, улучшением других плановых показателей повышает и уровень качества строительства. Более прогрессивные и сложные технические решения, применение новой технологии требуют большей тщательности при выполнении работ, высокой культуры и уровня строительства.

Десятая пятилетка является пятилеткой эффективности и качества. Это означает, что каждый советский человек, каждый трудовой коллектив должен проявить истинно хозяйскую заботу об улучшении показателей деятельности своего предприятия, постоянно добиваться высокого качества работ во всех звеньях, на каждом рабочем месте.

Решение важнейшей задачи, стоящей перед коллективом нашего СМУ в новой пятилетке, неразрывно связано с

года в год растет, а заметного улучшения качества этих элементов не наблюдается.

Встречаются случаи, когда закладные детали в железобетонных конструкциях из-за недостаточной анкеровки их в бетоне были вырваны, что могло привести к авариям, поверхность многих сборных железобетонных элементов не соответствует требованиям СНиП и ГОСТу, имеются случаи несоблюдения линейных размеров, смещения закладных деталей, их антикоррозийная защита выполняется некачественно.

Широкое распространение на объектах СМУ получила инвентарная опалубка различных типов для бетонирования монолитных конструкций. Удельный вес бетонирования конструкций с применением опалубки увеличился с 15 процентов в 1970 году до 52 процентов в 1975 году. В настоящее время 70 процентов фун-

РЕШАТЬ В КОМПЛЕКСЕ

квалификацией как рабочих, так и ИТР, повышением их ответственности за порученное дело. Так, за I полугодие 1976 года на одноместных курсах повышения квалификации при центральном институте в г. Ленинграде повысили квалификацию 2 человека из числа ИТР; на курсах повышения квалификации при министерстве по двухмесячной программе обучались два человека. Кроме того, 33 человека из числа ИТР обучались по 60-часовой программе при Ангарском управлении строительства.

На первое полугодие 1976 года планировалось обучить и повысить квалификацию 103 рабочих, фактически за 6 месяцев было охвачено различными формами обучения и смогли повысить свою квалификацию 226 человек, в том числе 18 человек получили вторые профессии.

Большую роль в деле повышения качества работ играют межпостроечные и построечные школы, различного рода конкурсы. За 6 месяцев на объектах СМУ было проведено 7 построечных школ по кирпичным, бетонным и отделочным работам, проведено 3 общестроительных конкурса на звание «Лучший по профессии» по кирпичной кладке, штукатурным и малярным работам, на которых наши рабочие завоевали призовые места.

Однако несмотря на проводимую в СМУ работу по повышению квалификации, успокаиваться на достигнутом нельзя. На протяжении ряда лет сложность работ, выполняемых СМУ, повышается, а средний разряд рабочих постоянно отстает. Не решен этот вопрос и в 1976 году. По сложности работ, выполненных СМУ в I полугодии, средний разряд работ составил 3,07, а средний разряд рабочих — 2,63.

Такое положение сложилось в результате того, что около 60 процентов рабочей силы СМУ составляют молодые строители, которые, как правило, имеют низкую квалификацию, поэтому повышению их квалификации в десятой пятилетке необходимо уделить самое серьезное внимание.

В выполнении решений XXV съезда КПСС большая роль отводится повышению сборности, улучшению качества выпускаемых заводами УПП сборных железобетонных элементов и стальных изделий. Удельный вес сборного строительства на объектах СМУ из

даментов под каркасы зданий бетонируется в деревометаллической опалубке. Инвентарная опалубка позволяет уменьшить не только трудовые затраты, но и существенно улучшить качество конструкций. Рационализаторами СМУ в 1976 году разработана инвентарная опалубка для замоноличивания стыков сборки железобетонных конструкций серии ИИС-04. В настоящее время ведется разработка проекта скользящей опалубки для бетонирования заглубленных насосных, которая будет применена на объектах 19-84, 19-84а с последующим применением на других аналогичных.

Высокое качество продукции рождается в условиях хорошо организованного процесса строительства. Поэтому одной из основных задач по повышению качества строительно-монтажных работ и культуры производства является всемерное совершенствование технологии строительного производства. Мы стремимся к тому, чтобы документация по организации строительства стала таким же обязательным документом для прорабов, мастеров, начальников участков, как рабочий чертеж здания и сооружения.

Однако в процессе строительства имеет место нарушение технологичности, предусмотренной в ПОРах, из-за недостаточного контроля авторами проектов. Он заключается в соблюдении правил техники безопасности, а контроль за выполнением мероприятий по внедрению передовых методов труда, применением эффективных строительных материалов, прогрессивных инструментов практически не осуществляется.

Для дальнейшего улучшения качества строительно-монтажных работ, мобилизации усилий всех работающих на решение важнейшей задачи десятой пятилетки, в СМУ разработан комплексный план организационно-технических мероприятий на 1976 год. Он охватывает совершенствование всех составляющих строительного производства. В СМУ имеются все предпосылки в текущей пятилетке резко повысить качество и эффективность строительно-монтажных работ и все объекты сдать в сроки, предусмотренные государственным планом, с оценкой не ниже чем на «хорошо».

Ю. СИВЦЕВ,
начальник ПТО СМУ-3.



Успешно работает в этом году СМУ-7. Оно вышло победителем соревнования по итогам II квартала по городу.

На снимке: на благоустройстве работает одна из лучших бригад Д. К. Даниленко. Фото В. НЕБОГИНА.

◆ ИНФОРМАЦИЯ

◆ ИНФОРМАЦИЯ

За честь России

Борцам СК «Сибиряк» предстоит нелегкое испытание. 6 августа в Иркутском цирке состоится матчевая встреча по классической борьбе между сборными Польши и Российской Федерации.

В составе команды России сильнейшие борцы из Новоси-

бирска, Абакана, Кирова, Москвы, на ковер выйдет такой сильный претендент, как чемпион Европы А. Погудин. Защищать спортивную честь России будут и борцы СК «Сибиряк» — мастера спорта СССР В. Прончи и В. Корсаков.

Утро начинается с зарядки

250 воспитанников секций ДЮСШ спортивного клуба «Сибиряк» отдыхают в «Олимпийце» — спортивно-оздоровительном лагере. Под руководством опытных тренеров В. Устинова, В. Осипова, В. Гуткина, Н. Ветовой, Г. Лаптева они осваивают нелегкую науку побеждать. Сдача нормативов ГТО, общефизическая подготовка по видам, спартакиада лагеря — весь учебно-тренировочный процесс способствует росту мастерства юных спортсменов.

Закон критической публикации (да и любой другой) гласит: проверьте факты. Десять процентов правды против девяноста недостоверности уже никого не устраивает. Однако с некоторых пор на алтарь проверки приходится выкладывать столько времени, усилий, энергии, что корреспондент вынужден уподобляться следователю, — так глубоко и нужно сказать, умело упрятана крупница истины в ворохе отговорок и отписок.

Пример ближний: с комплекса ЭП-300 сообщили о том, что рабочим, занятым на строительстве, негде пообедать, не организован продаж кваса, администрация СМУ-3 не позаботилась о том, чтобы на комплексе действовал медпункт. Короче, служба быта поставлена из рук вон плохо. Главный инженер участка № 3 СМУ-3 Ю. Зиновьев, не мешкая, назвал виновных: оказывается, все готово, но вот-де волонтеры из УЭС не выполнили заявку на устройство водопровода в пункте приема пищи, и рабочие участка вынуждены сами из обрезков труб, в порядке похвальной самостоятельности, его прокладывать. Заместитель начальника СМУ-3 А. Еремин не опроверг версию

Ю. Зиновьева. Бодрым голосом он сообщил, что у него имеется все: ложки, вилки, тарелки...

Вот так и оказалось УЭС без вины виноватым. Споры нет, у строителей много встречных претензий к энергетикам, и они при случае не упустят их перечислить. Но в данном случае и Ю. Зиновьев, и А. Еремин проявили прямо-таки этическую несостоятельность, чтобы уйти от

часа понадобилось для того, чтобы перерывать гору документации и схватить за руку, как завравшихся школяров, Ю. Зиновьева и А. Еремина, которые дезинформировали корреспондента, а с ним читателей и строителей, работающих на объекте. Не каждый руководитель наберется смелости признать свою вину перед лицом сотен подчиненных!

Стиль отговорок в СМУ-3

РСУ с подписями начальника управления строительства и его заместителя. Ну, а финал у этой истории все тот же: лето красное пропето, столовая так и не выдала ни единой порции борща, хотя приказом начальника строительства срок сдачи был обозначен 20 мая. У всего сказанного есть и продолжение. За подписью заместителя председателя группы В. Зайцева был получен ответ, который гласил: на пу-

рушается. Часто бывают и такие казусы: обед привезут, а хлеб забудут — разворачивай оглобли назад.

В связи с этим выступает новое действующее лицо — заместитель начальника СМУ-2 Л. Г. Белобородов, прямая обязанность которого, — контролировать работу столовой. Но практически горячее питание отдают на откуп работникам общепита, с которых некому спросить за промахи и которым некому, при нужде, помочь.

Чем крепче быт, тем надежнее фронт, — ни один все-таки начальник не рискнет остаться без обоза, походной кухни и полевого госпиталя. Такое сравнение, может, и не блещет новизной, но бесспорно. К имеющемуся плану на ЭП-300, который СМУ-3 выполняет на 50 процентов, добавлено еще два миллиона. Это не сегодня-завтра потребует максимального сосредоточения людских ресурсов на комплексе. Во всеоружии оперативности, разворотливости, заботы или во всеоружии отговорок встретят строителей на комплексе?

Хочешь жить — умей работать...
Б. САВЧЕНКО.

Редактор
В. Г. КУРЬЯНИНОВ.

ХОЧЕШЬ ЖИТЬ...

● ВЫСТУПЛЕНИЕ ПО ПОВОДУ ВЫСТУПЛЕНИЯ

ответственности за срыв организации горячего питания на объекте. Поэтому так понятно возмущение главного инженера УЭС Г. Ненашкина, ответ которого в редакцию был выдержан несколько в ином стиле, чем это принято в официальном порядке.

Г. Ненашкин без обиняков, справедливо указал на то, что некоторые руководители взяли на вооружение известный способ: хочешь жить — умей вертеться, то есть перекладывать свою вину на плечи других. Оказалось, ни заявки, ни наряд-заказа на прокладку водопровода УЭС не получало. Два

достаточно устойчив — об этом говорит печальная история начато и незаконченного строительства и ввода в эксплуатацию столовой на базах отдыха. Здесь А. Еремин также попытался искать виновных — эта роль предназначалась РСУ. Безуспешно начальник РСУ Б. Ильичев и главный инженер В. Яновский в два голоса толковали заместителю начальника СМУ-3 азбучную истину строительства о том, что без заявки и наряд-заказа они не могут начинать работу в столовой. А. Еремин стоял на своем, ссылаясь на письмо, отправленное в адрес

сковых задействованы три бочки кваса, пункт питания для рабочих ЭП-300 и полиэтилена организован на участке СМУ-2, где могут одновременно питаться до 200 человек. В поисках этого пункта обнаружилось, что горячее питание, которое доставляется сюда из столовой завода ЖБИ-2, не превышает 30—50 порций (сравните, «может питаться до 200 человек»), качество — «каша жидкая на первое, каша густая — на второе», как говорят рабочие. Столовая должна открываться в половине двенадцатого, но время открытия постоянно на-

Учебный комбинат строительства производит набор на курсы с отрывом от производства:

Шоферов 3-го класса — срок обучения 5 месяцев, стипендия 49 рублей.

Машинистов автокранов с получением прав шофера 3-го класса. Срок обучения 8,5 месяца, стипендия 76 рублей.

Электросварщиков — срок обучения 4 месяца, стипендия 70 рублей.

На курсы принимаются лица, отслужившие в армии с образованием не ниже 8 классов.

Иногородние обеспечиваются благоустроенным общежитием.

Обращаться по адресу: 4-й поселок, телефоны: 9-33-80, 9-33-72, 9-33-55, 9-33-97.

Ангарскому управлению строительства требуются стрелки в ведомственную охрану.

Обращаться: ул. Октябрьская, 10, отдел кадров.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 4 АВГУСТА

1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
18.55—«Дороги творчества». Литературно-музыкальная программа.
20.15—«Приангарье».
20.25—«Встреча с артистами Московского театра на Таганке».
21.45—«Ищу мою судьбу». Художественный фильм.
23.20—«Дорогу влюбленным».

ЧЕТВЕРГ, 5 АВГУСТА

1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
9.00—Цв. тел. «Таинственный остров капитана Немо». 3 и 4 серии.
10.45—Цв. тел. «Мамина школа».
11.15—Цв. тел. «Отзовитесь, горнисты!»
12.00—Новости.
12.10—Цв. тел. Фильм—детям. «Вальсины паруса». Телевизионный художественный фильм.
13.20—Цв. тел. «Село, дела и проблемы».
13.50—Цв. тел. Тираж «Спортлото».
14.00—«Испытай себя». Передача из Риги.
15.25—«Человек и закон».
15.55—Цв. тел. Поэт народный артист СССР А. Соловьяненко.
С 16.05 до 18.00—Перерыв.
18.00—«Время».
18.30—Цв. тел. Премьера фильма-концерта «Романсы Балакирева».
19.05—Цв. тел. «Село, дела и проблемы».
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
19.35—У нас в гостях поэт Р. Рождественский.

21.25—Цв. тел. «Таинственный остров капитана Немо». 3 и 4 серии.
26.10—«Человек и закон».
23.40—Цв. тел. Тираж «Спортлото».
23.50—Цв. тел. Поэт народный артист СССР А. Соловьяненко.
24.00—«Время».

2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
19.35—«Испытай себя».

ПЯТНИЦА, 6 АВГУСТА

1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
9.00—Цв. тел. «Таинственный остров капитана Немо». 5 и 6 серии.
10.45—«Русская речь».
11.30—Цв. тел. «Ралли». Телевизионный документальный фильм.
11.45—Цв. тел. «В каждом рисунке — солнце».
12.00—Новости.
12.10—Цв. тел. Фильм—детям. «Седьмой Джин». Телевизионный художественный фильм.
13.15—Цв. тел. «За мир и социальный прогресс».
13.30—Цв. тел. «Мы строим БАМ».
14.00—Цв. тел. «Одна копейка — три миллиарда».
14.10—Цв. тел. «Концерт мастера искусств Украинской ССР».
15.30—Цв. тел. «Наука сегодня».
С 16.00 до 18.00—Перерыв.
18.00—«Время».
18.30—Цв. тел. Играет Государственный духовой оркестр Российской Федерации под управлением Б. Днева.
19.00—Цв. тел. «Мы строим БАМ».
19.30—Цв. тел. «Одна копейка — три миллиарда».
20.00—«Приангарье».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
20.30—«Советы и депутат».
21.00—Новости.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.40—«Приангарье».
20.10—«Ангарстрою—30 лет».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
21.00—Новости.
21.25—Цв. тел. «Таинственный остров капитана Немо». 5 и 6 серии.
23.10—Цв. тел. «Наука сегодня».
23.40—С. Лунгул. «Песни Днестра». Фильм-концерт.
24.00—«Время».

2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

19.40—Цв. тел. Концерт мастеров искусств Украинской ССР.
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
21.00—«Седьмая пуля». Художественный фильм.
22.20—«Знания гражданской обороны — каждому».

СУББОТА, 7 АВГУСТА

1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
9.00—Цв. тел. «Слово ученому».
9.15—Цв. тел. «Очевидное — незеро-ятое».
10.15—Цв. тел. Фильм—детям. «Маленький беглец». Художественный фильм.
12.00—Новости.
12.10—Цв. тел. «Приключения Незнайки и его друзей». 9-я серия. «Незнайка встречается с друзьями». 10 серия. «Возвращение».
12.45—Цв. тел. Музыкальная программа «Утренняя почта».
13.15—«Больше хороших товаров».
13.45—Цв. тел. «Здоровье».
14.15—Цв. тел. «Концерт-серенада».
Играет Академический оркестр русских народных инструментов Центрального телевидения и Всесоюзного радио.

14.45—Цв. тел. «Два образа жизни: цифры и факты».
15.10—Цв. тел. И. С. Тургенев. «Иахлебник». Фильм-спектакль Московского художественного академического театра Союза ССР имени М. Горького.
17.10—Цв. тел. «Песня-76».
17.30—Цв. тел. «Рассказы о художниках». И. Крамской. Передача 1-я.
18.00—«Время».
18.30—Цв. тел. «Мирной жизни тебе, Европа».

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.30—«Строитель».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
20.30—Цв. тел. «Музыкальный абонемент» «Русский романс». Исполняет народная артистка РСФСР Е. Алтухова.
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
21.00—«Приангарье».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
21.25—Цв. тел. «Очевидное—вероятное».
22.25—Цв. тел. По страницам художественного юмористического киножурнала «Ералаш».
23.15—Цв. тел. Концерт Государственного Воронежского русского народного хора.
24.00—«Время».

2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.05—Для детей. «Нам весело живется».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
19.30—Цв. тел. «Это вы можете».
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
20.30—«Наш почтовый ящик».
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
21.00—Новости.
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
21.25—«Музыкальная почта».