

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Ангарский строитель

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

№ 43 (4026)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 г.

4 ИЮНЯ 1988 года

СУББОТА Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ
В НОМЕРЕ:

- СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ — 1 стр.
- РЕШИЛ СОВЕТ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА СТРОЙКИ — 1—2 стр.
- КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ — 1 стр.
- О ЧЕМ ПИСАЛА ГАЗЕТА — 3 стр.
- РАБОТАЮТ АГИТПЛОЩАДКИ — 4 стр.

НАВСТРЕЧУ XIX ВСЕСОЮЗНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



АЗХР: до сдачи — считанные дни

ния, СМУ-2—на блоке насосной воздухоподводящей станции.

— На сегодня (на 1 июня) еще не начаты строительством из-за нехватки рабочей силы два резервуара-илоуплотнителя, — рассказывает заместитель главного инженера СМУ-9 Геннадий Александрович Лавров. — К тому же заказчик дал измененные чертежи блока фильтров, который уже построен. Из-за проектной ошибки нужна будет реконструкция.

До конца месяца всем занятым на строительстве организациям нужно освоить 530 тысяч рублей. СМУ-4 сейчас работы свои завершает, основная его задача — сдать сети ВК заказчику. Очень большой объем работ (на 230 тысяч рублей) должно освоить на обваловке сооружений, благоустройстве и озеленении территории СМУ-7. Но его сдерживает СМУ-9—не испытана часть сооружений: вторичные отстойники, аэро-



тенок второй ступени. До 10 июня МСУ-42 должно завершить монтаж. А вот МСУ-76 не может продолжать свои работы, пока СМУ-7 не выполнит благоустройство, а его, в свою очередь, держит генподрядчик: не выдает траншеи. Так что СМУ-9 надо действовать усиленно и эффективно. Наш корр.

На снимках: стройплощадка, монтажники из бригады А. Н. Ставинова — МСУ-42: В. Н. Баштанов и С. Демьяненко, бригада В. И. Вагнера из СМУ-9.

На строительстве БОС-III комплекса АЗХР — горячие предсдаточные дни. В общественном штабе вывешен плакат — напоминание строителям о том, сколько дней осталось до сдачи БОС-III под пусконаладочные работы — то есть до конца июня.

Генподрядное СМУ-9 продолжает общестроительные работы и отделочные. На помощь ему пришли отделочники СМУ-3, сейчас они заняты на объекте обезвожива-



Объявляется конкурс

На основании Закона о государственном предприятии (объединении) совет трудового коллектива завода ЖБИ № 2 проводит выборы на вакантную должность директора завода.

Объявляется конкурс на замещение должности директора завода железобетонных изделий № 2. Участвующим в конкурсе предоставляется возможность ознакомиться с заводом, получить интересующую их информацию, ознакомиться с профессионально-квалификационными требованиями, предъявляемыми к ним.

Заявления на участие в конкурсе принимает партком УПП с 1 июня по 1 июля 1988 года.

Необходимые справки о конкурсе и проведении выборов можно получить:

- в парткоме УПП, телефон 68-75;
- в отделе кадров УПП, телефон 68-41;
- в конкурсной комиссии завода, телефон 59-84.

тельства; большой износ парка строительных машин и механизмов.

— Сегодня нельзя сказать, что вся программа ясна, будут еще корректировки, — сказал в заключение Э. М. Харлапанов.

В ходе обсуждения было задано выступающему много вопросов. К примеру, бригадира СМУ-5, члена совета В. П. Хмель глубоко волновало, за счет каких резервов коллектив отделочников будет выполнять план второго квартала? За счет людей? С огромным напряжением выполнен план первого квартала.

Информация о плане подрядных работ на 1989 год была принята к сведению.

Проблема жилья — одна из острых на стройке. О перспективах улучшения жилищных условий семей, проживающих в общежитиях, рассказал членом совета В. Н. Меньшиков, зам. начальника стройки.

— На балансе АУС 3 общежития для малосемейных. 450 семей живут здесь в условиях, не отвечающих требованиям. Причем некоторые из них уже выросли до многосемейных. Администрацией управления строительства принято решение начать в июне т. г. реконструкцию общежития № 9 86-го квартала. В нем предусматривается улучшение комфортабельности комнат, введение холлов, игровых комнат, физкультурного зала и т. п. А жильцов

На совете трудового коллектива

26 мая в третий раз собрались на свое заседание члены совета трудового коллектива Ангарского управления строительства (председатель В. В. Копытько). Уже «живут» решения, принятые на первых двух советах. Они касались выполнения критических замечаний, высказанных, на колдоговорной конференции в феврале; определения мер по вводу в эксплуатацию профилактория и объектов жилья для АУС в текущем году; других проблем.

На майском заседании члены совета рассмотрели следующие вопросы:

О плане подрядных работ АУС на 1989 год;

Об улучшении жилищных условий трудящихся, прожи-

вающих в молодежных общежитиях стройки;

О стоматологической поликлинике строителей;

Об установлении КТУ руководящим работникам подразделений АУС по итогам работы за I квартал 1988 года.

С информацией по первому вопросу выступил начальник планового отдела АУС Э. М. Харлапанов.

Основные задачи управления строительства на 12-ю и 13-ю пятилетки, отметил выступающий, определены в постановлениях партии и правительства по комплексному развитию и интенсификации народного хозяйства Иркутской области в XII пятилетке и до 1995 года и о мерах по обеспечению охраны и

рациональному использованию ресурсов бассейна озера Байкал.

Объемы работ, предусмотренные этими документами, по срокам ввода мощностей и объектов значительно превышают мощности стройки. Запросы заказчиков также превышают наши возможности. В таких условиях ежегодно формируется годовая программа подрядных работ.

Порядок формирования планов был определен Госпланом СССР. Система эта сохранилась. Лишь ужесточились сроки. Согласование между заказчиками и подрядчиками—в срок до 25 марта, до 1 июня—в министерство и Госплан.

В прошедшие три года

стройка была перегружена заказчиками. На 1989 год их число уменьшилось.

Для выполнения намеченной программы необходимы людские и материальные ресурсы. Прироста численности рабочих не ожидается. Основной путь наращивания объемов — увеличение производительности труда за счет исключения потерь рабочего времени, внедрения достижений НТП, улучшения организации производства.

Проектные программы очень напряженные, а условия выполнения не идеальны: дефицит рабочей силы, трудности в материально-техническом снабжении; необходимость обеспечения нормативных сроков строи-

(Окончание на 2 стр.)

На совете трудового коллектива

Окончание. Начало на 1 стр.

на время реконструкции переселить в здание бывшей ЦБ. Все работы завершить за 8 месяцев. На будущий год реконструкцию провести в общежитии № 16 85-го квартала, в 1990—№ 23 85-го квартала.

Совет трудового коллектива в ходе обсуждения решил: одобрить план реконструкции молодежных общежитий АУС — № 9 86-го квартала — до 1.02.89 г., № 16 85-го квартала—до 01.01.90 г., № 23 85-го квартала — до 01.01.91 года. Просить руководство АУС о выделении средств на данную реконструкцию. Привлечь к данным работам кол-

лективы РСУ и СМУ-5.

Председателю совета трудового коллектива СМУ-10 т. Ситникову проработать вопрос о реконструкции молодежного общежития в г. Байкальске силами СМУ-10.

По третьему вопросу выступила с информацией Л. К. Войтик, председатель группкома профсоюза.

— До 1985 года стоматологическое обслуживание строителей велось в таком порядке: лечение—в 107-м квартале, а протезирование в поликлинике № 37. В 1985 году руководство горздравотдела отказало в протезировании. Мы стали искать выход из создавшегося положения. Приняли решение: провести

реконструкцию действующей поликлиники в 107-м квартале. Сейчас половина работ сделана, в 3-м квартале т. г. будет завершена реконструкция.

В 1987 году горисполком принял решение: «Передать с 1 января 1988 года всех рабочих, ИТР и служащих коллектива строителей для обеспечения специализированной помощью в городскую стоматологическую поликлинику».

Члены совета трудового коллектива в ходе обсуждения опирались на постановление партии и правительства «О мерах по дальнейшему улучшению народного здравоохранения» (1977 г.), в ко-

тором указывается, что объединение, перепрофилирование и реорганизация медсанчастей и поликлиник, построенных за счет капитальных вложений предприятия, производится с согласия соответствующих предприятий, профсоюзных организаций». Все это реально взвесив, а также учитывая место стоматологической помощи в комплексе задач по оздоровлению трудящихся стройки, проведенную реконструкцию поликлиники, позволившую улучшить обслуживание строителей, совет трудового коллектива решил: не передавать стоматологическую службу больницы центральной медсанчасти общей сети горздравотдела.



О чем писала Газета

Год 1960

Слова «Говорит Ангарск» скоро станут привычными для ангарчан. С 1 апреля в нашем городе начинает свои передачи студия радиовещания. В программе еженедельный радиожурнал «Ангарские новости», вести со строительных площадок, передачи «Навстречу ленинским дням», обзоры местных газет, объявления.

Передачи будут вестись два раза в день: 7-45 и 19-45.

Опытным путем в лаборатории керамического завода получены первые десять метлахских плиток. Технологи завода предложили строителям и монтажникам организовать выпуск плиток для нужд строительства завода. Это предложение всеми было встречено с энтузиазмом.

Свершилось замечательное событие — вступила в строй первая технологическая подочередь нефтеперерабатывающего завода. Героический труд строителей и монтажников воплощен в десятки корпусов, установок, в сотни трубопроводов и приборов, в километры бетонных дорог.

Год 1961

7 сентября — знаменательный день для 80 семей строителей. В этот день они справили новоселье. Еще один красивый пятиэтажный светло-голубой дом в 86-м квартале распахнул гостеприимно двери для своих жильцов.

Новое административное здание недавно сдано в эксплуатацию на ремонтно-механическом заводе. Отделы заводоуправления переехали из бытовок тракторного цеха. Бытовые помещения теперь используются по своему назначению. Здесь оборудованы души, кабины для одежды, комнаты для отдыха и приема пищи.

Своеобразный праздник отметили формовщики завода железобетонных изделий № 4. Именно здесь три года назад впервые родились прогрессивные крупноразмерные конструкции для панельного строительства жилых домов. И вот выпущена 50-тысячная панель.



НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ САВВАТЕЕВКИ

Комплексные бригады 2-го участка СМУ-8 В. Д. Гужевникова и А. Е. Акимова трудятся в совхозе Савватеевский на строительстве самых различных по назначению объектов. Бригада Гужевникова строила, например, жилые дома, коттеджи, овощехранилище. Сейчас коллектив строит комбинат бытового обслуживания, примыкающие к нему общежития, расширяют местную котельную.

План за май монтажники выполнили, а коллектив Акимова даже перекрыл, освоив вместо 18,9 тысяч рублей 20,5 тысяч. Но, к сожалению, не обошлось без корректировки плана, потому что, по мнению бригадиров, на бригады спускают план в общем-то ре-

альный, но выполнить его без хорошего материального снабжения почти невозможно. А с этим очень плохо обстоит на участке. Монтажники умеют и могут работать, все они хорошо квалифицированные специалисты. Но для того, чтобы получить премию, необходимо выполнить план также по производительности и по тематике. А этого нет, потому что не поставляются нужные материалы в отведенные сроки.

На снимках: бригада А. Е. Акимова. Монтаж здания комбината бытового обслуживания. Михаил Лонева, каменщик, профгруппорг бригады В. Д. Гужевникова.

Фото А. КОКОУРОВА.



ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Наша профгруппа получила по итогам смотря работы профгрупп УПП за 1987 год звание «Лучшая профсоюзная группа». Смысл перестройки профсоюзной работы мы видим прежде всего в том, чтобы научить каждого члена трудового коллектива принимать активное участие в делах управления производством, в повороте к живому делу.

Что же касается профсоюзных собраний, то их повестки дня стали намного разнообразнее: охрана труда, профилактика заболеваемости, премирование, культурно-воспитательная и спортивно-оздоровительная работа и другие вопросы. Здесь мы видим важным: обмен мнениями, коллективный совет, учет предложений самих членов бригады.

Еще одним конкретным участком работы профсоюзной группы является укрепление дисциплины труда. В прошлом году у

нас на заводе 10 бригад заключили договор с администрацией о коллективной ответственности за соблюдение трудовой дисциплины и общественного порядка, и все они выполнили эти договоры, что способствовало уменьшению числа нарушителей в целом по заводу. В этом году и мы включились в это движение.

Сегодня надо прямо сказать, что большинство наших профсоюзных групп и цехкомов под руководством профкома перестроили свою работу, активизировали деятельность, однако большинство, но еще не все. И эту задачу профсоюзному комитету предстоит еще решать.

Кроме того, нам предстоит определить конкретные пути перестройки экономического обра-

зования, суть которой в том, чтобы от периодической учебы перейти к непрерывному образованию, от беспредметного просветительства — к конкретному изучению хозрасчета в условиях своего цеха, своей бригады. Главная задача учебы в школах социалистического хозяйствования состоит в том, чтобы соединить воедино теорию с повседневной практикой на каждом рабочем месте. Профгруппы, активисты профгрупп должны помогать пропагандистам в проведении практических занятий из жизни бригады, цеха. Ведь каждый должен научиться считать рационально, рачительно вести свое хозяйство.

Важнейшей частью производственно-экономической работы

первичной организации становится участие в планировании. План должен утверждаться общим собранием трудового коллектива, он таким образом обретает общественное признание, становится для коллектива своим собственным планом, воплощением его прав и полномочий. К сожалению, у нас это пока не так. И профком вместе с советом трудового коллектива должен добиться, чтобы формирование плана шло снизу — от рабочего, бригады, цеха, завода. И во главе этого процесса должны стоять профгруппы, цеховые комитеты, ведь активно участвовать в формировании плана — значит выявлять резервы производства, вовлекать в их поиск самих людей.

Л. ГИЛЕВА,
электросварщица ЭЖБИ-1,
профгруппорг.

НТП: поиски и решения

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

КОГДА ИДЕТ ПОДГОТОВКА ОБ ОПЫТЕ МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

XXVII СЪЕЗД КПСС поставил перед нами задачу: к 2000 году обеспечить отдельной благоустроенной квартирой или домом каждую советскую семью. Для этого за сравнительно короткий срок — 12 лет — предстоит построить жилые дома общей площадью более 2 миллиардов квадратных метров. Задача сложная. Традиционными методами ее не решить, поэтому наряду с традиционным и полноразборным строительством сделаны первые шаги в индустриальном монолитном домостроении.



Возможности монолитного домостроения по сравнению с полноразборным строительством несравненно шире. Судите сами: себестоимость по сравнению с крупнопанельным строительством ниже на 4 процента, капитальные вложения — на 7, трудоемкость — на 3, расход стали снижается на 7—25 процентов, энергетические затраты — на 20—25 процентов. Общий экономический эффект от внедрения монолитного домостроения в 12-й — 14-й пятилетках составит около 15 миллиардов рублей.

Не осталась в стороне от решения этих проблем и наша стройка. Безусловно, имеющаяся база полноразборного строительства должна максимально использоваться, но развивать ее не всегда имеет смысл. Дешевле и быстрее

создать базу монолитного строительства. Технический отдел управления совместно с проектировщиками уже приступили к разработке проектно-сметной документации на монолитное домостроение. Планируется начать строительство жилых домов в монолитном исполнении в сельской местности уже в 1989 году. И сейчас, когда идет подготовка к переходу на новую технологию возведения жилья, мы решили познакомиться с опытом работы иркутян.

Была организована поездка специалистов управления и СМУ на строительство корпуса микрохирургии глаза, надземную часть которого возводит финская фирма «Полар». Кроме наружных стеновых панелей и плит перекрытия, все возводится в монолитном варианте с применением индустриальной опалубки. Поразило качество выполняемых работ — поверхность монолитных конструкций после снятия опалубки ровная, правильная по геометрии и почти не требует доработки. Установленный прямо на площадке бетонный узел обеспечивает высокое качество смеси, которая изготавливается строго в нужных объемах. И время с момента приготовления бетонной смеси до укладки ее в опалубку составляет 5—10 минут.

Следует отметить высокий уровень малой механизации — от самых примитивных приспособлений для гнутья хомутов до высокопроизводительных станков по нарезке резьбы на трубах. Легкость всех приспособлений, механизмов, средств подмащивания, красивый внешний вид техники создают у рабочих хорошее настроение и способствуют высокопроизводительному труду.

Башенный кран имеет длину стрелы 50 метров и грузоподъемность на конце стрелы 2,4 тонны. Такой вылет стрелы позволяет обслуживать большую территорию и содержать площадку в нормальном состоянии. Универсальный погрузчик обеспечивает подвозку материалов для бетонного узла, участву-

ет он и в других погрузочно-разгрузочных работах. Легкий пневмоколесный кран грузоподъемностью в 25 тонн очень мобилен и используется как на монтаже этого большого комплекса, так и на других работах. Заслуживает большого внимания подготовка и организация работ. Любая деталь просчитана до мелочей, все поставляется в комплектах в нужном количестве, все отверстия под техсанузлы выполнены сразу. Одним словом, что делать, чем работать и как, здесь думают заранее, а на основном производстве на это время не теряют.

К технике безопасности финны относятся по принципу — каждый отвечает за себя, работают строго на своем месте на выполнении своей операции, опасные места выгорожены, проемы закрыты. А бытовым условиям можно только позавидовать. Отличная столовая, комната отдыха, душевые, санузлы — все это находится в одном комплексе и располагает к приятному отдыху. Безусловно, нам есть чему учиться, многое в работе финских строителей вызывает бесспорный интерес. Обстановка, в которой они трудятся, условия обеспечивают высокопроизводительный труд, дающий физическое и моральное удовлетворение.

С. КРОВТЫНЦЕВ,
руководитель группы ОПП.



Для Ангарского управления строительства был разработан проект программы АСУ «Сириус». Программа имеет такие системы, как бухгалтерский учет, автоматизированная обработка смет, календарное планирование, комплектация и расчет потребности в МТР.

В 1988 году в Ангарском управлении строительства запланировано внедрить комплекс задач в подсистеме «Комплектация», которая называется «Планирование, оперативный учет и контроль комплектации объектов сборным железобетоном». А теперь коротко о сущности

этих задач. Весь сборный железобетон на объекте разбивается на поставочные комплекты, то есть сразу после получения ПСД составляются карты технологической комплектации, они вводятся в память ЭВМ. Ежемесячно подразделения подают на ИВЦ заявку на сборный железобетон, где указывают только дату поставки на объект комплекта, имеющего свой номер. ЭВМ выдает распечатки предварительного графика поставок сборного железобетона и свод потребности в железобетонных изделиях уже с итогами по группам изделий.

Документы эти анализируются, выявляются дефицитные изделия, и на совещании ПДО управления строительства с участием всех заинтересованных сторон принимается окончательное решение по поставкам сборного железобетона. Здесь учитывается приоритет объекта. Заявка на совещании корректируется и закладывается в ЭВМ. После этого мы будем иметь окончательный график. Его утвердит руководство, и он станет основным документом, по которому производится изготовление и поставка сборного железобетона. Причем недопоставленные комп-

ОХ, ЭТА ТРУДНАЯ ТЕХНИКА

БЕТОННЫЕ и железобетонные работы занимают значительный удельный вес в строительном производстве по времени и трудоемкости. Технология и производство этих работ на протяжении последних тридцати лет практически не совершенствовались, методы производства работ не имели прогрессивного развития. Около 85 процентов бетонной смеси укладывается в конструкции с помощью кранов, оснащенных бадьями, хотя общеизвестно, что эта технология предполагает большой удельный вес ручного труда.

Наиболее распространенным считается способ подачи бетона насосами, который является самым прогрессивным специальным оборудованием для производства данного вида работ. В 1985 году наша стройка получила автобетононасосы СБ-126А и Е-500М. Производительность первого доходит до 65 кубических метров в час, второго 8—10 кубических метров. Применение их должно было дать повышение производительности труда в два раза по сравнению с существующей технологией — «кран-бадья».

«Должна дать», — но в практике мы получаем пока только убытки. Год получения — 1985 — техника простояла; в 1986 году этими механизмами уложено в дело 5,1 тысячи кубических метров бетона, что составило 6,6 процента от общего объема работ; в 1987 году получили еще два бетононасоса марки Е-500М и один СБ-126, а в дело уложили с их применением только 6,3 тыс. кубических метров. И это за целый год, хотя объем был выполнен всего за несколько десятков смен. Остальное же время техника спокойно простаивала. Нужно заметить, что выделяя технику, нам утверждают и объемы работ с ее применением.

В первом полугодии этого года нам необходимо с применением бетононасоса уложить в дело 10 тысяч куби-

ческих метров бетона, за пять месяцев выполнен объем 1,8 тысячи кубометров, хотя общий объем монолитных бетонных работ за этот период составил более 29 тысяч кубометров. Форсировать выполнение планового объема за оставшийся месяц едва ли удастся. Да и СМУ не проявляют рвения в этом вопросе. Очень наглядно о выполнении скажут цифры: СМУ-1 — 8,4%, СМУ-2 — 48,4, СМУ-3 — 3, СМУ-9 — 17, СМУ-8 — 4, РСУ — 50.

Из приведенных данных видно, что ни одно из перечисленных СМУ не собирается выполнять взятых обязательств по использованию бетононасосов, хотя никто из руководителей СМУ и не приводит веских аргументов о невозможности их использования. Для того, чтобы использовать бетононасосы, нужна тщательная инженерная подготовка производства, а для того, чтобы отказаться от использования техники, нужны обоснования, расчеты, но такой работой в СМУ заниматься не привыкли. Вот и нет ясности — нужна нам эта техника или нет? Как же дальше в таком случае мы собираемся перестраиваться? А пока вместо работы игра «молчанку». И только потому, что строительно-монтажные управления не несут ответственности за невыполненные объемы.

В проект плана новой техники на 1989 год СМУ уже включили применение бетононасосов в объеме 25 тысяч кубометров бетона и рассчитывают на получение эффекта, а стройка в целом вот уже третий год несет убытки от простоя пяти единиц высокопроизводительной техники, стоимость которой 190 тысяч рублей. Это еще раз подтверждает, что у нас существует неодинаковый подход к тому, что мы называем «лично своим» и «нашим».

Л. ЕЖОВА,
инженер отдела подготовки производства.

ОПЕРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ, ИЛИ О ТОМ, КАК ВНЕДРЯЕТСЯ АСУ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ленты текущего месяца автоматически включаются в окончательный график поставок. Для принятия оперативных решений, способствующих выполнению графиков поставок железобетона, вводится система оперативного учета и контроля. Первичным документом для учета является товарно-транспортная накладная. Ежедневно их собирают, отправляют на ИВЦ. Все сведения по поставкам железобетонных изделий будут поступать в память ЭВМ, где по каждому комплекту ведется учет, — что вывезено, а что нет.

На основании такого учета может ежедневно выдаваться информация о ходе комплектации по подразделениям АСУ, по объектам комплектами.

С марта 1988 года началось внедрение комплекса задач АСУ «Комплектация». Сделано уже немало. Разработана и разослана в подразделения методическая документация. На многие объекты уже составлены карты техно-

логической комплектации. Эту работу необходимо завершить как можно скорее и ввести карты технологической комплектации в ЭВМ. Производственным отделом УПП составлен справочник — классификатор железобетонных изделий. В мае задачи по планированию комплектации опробованы на жилье, с июня опробуем на соцкультбыте и промышленности. На июль намечено опробование системы оперативного учета и контроля.

Могу добавить, что описанная мною система комплектации успешно работает на других стройках страны. При чем к этой системе подключается и хозяйственный механизм — вводится покомплектная оплата за сборный железобетон. А за некомплектную поставку или за непоставку комплекта согласно графику с октября прошлого года введены штрафные санкции от трех до восьми процентов.

А. ФИЛАТОВ,
инженер ОПП.

Ответственная Т. КОБЕНКОВА.

ЛЕТО, ПОЛНОЕ ЧУДЕС

В первые летние дни ежегодно начинают свою работу агитплощадки. Разнообразна информационно-развлекательная программа, которую предлагают работники культурных учреждений стройки своим многочисленным зрителям — жителям Ангарска. О нынешнем сезоне рассказывает инструктор группкома по культурно-массовой работе Нина Петровна Агеева.

— Не такой легкий труд подготовить культурно-развлекательную программу, лекционный цикл для агитплощадок. За Ангарским управлением строительства в разных точках города закреплены восемь агитплощадок. Проведение вечера на агитплощадке требует тщательной подготовки, хорошо продуманной заранее программы. Коллективами домов культуры подготовлено восемь разнообразных по тематике программ: «Счастливые дети счастливой страны», «Славься, Отечество наше свободное», «Вновь песня русская слышна», «Наш—40». Естественно,

основная нагрузка падает на коллективы домов культуры. Так, ДК «Строитель» подготовил шесть программ, по одной программе — клубы «Октябрь» и «Восход». Заказан киноавтобус, он всегда желанный на агитплощадке, дети ждут его с нетерпением. Уже открыты агитплощадки: 30 мая — в 8 микрорайоне, ответственное СМУ-7, 31 мая — в 15 микрорайоне; первого июня сразу две — в 85 квартале и парке имени 10-летия Ангарска.

В нашем разговоре принял участие Андрей Михайлович Иванов, председатель профкома СМУ-7.

— На открытии агитплощадки в этом году было многолюдно, как никогда. Собралось более двухсот человек. Открывали программой, посвященной детскому празднику. Теперь до конца сезона, каждый понедельник, — добро пожаловать! Приносит свои добрые плоды добросовестная работа ответственного за агитплощадку инженера ПТО Надежды Георгиевны Дырочки. Ей нынче неплохо помогает ее заместитель комсомолец Игорь Христофоров, он трудится у нас геодезистом. Может быть, наша работа на агитплощадке не была бы такой успешной, если бы не помощь и хорошие деловые отношения, которые сложились у нас с коллективом ЖЭКа-12 производственного объединения «Ангарскнефтеоргсинтез», начальник Надежда Никитична Свист. Казалось бы, мы из

разных организаций, но в этом ЖЭКе понимают отлично, что задачи у нас общие.

— Дополню рассказ Андрея Михайловича и всего несколько слов об открытии агитплощадки в 85 квартале.

Здесь с нетерпением ждали среды — это день работы площадки. И вот первого июня призывно разнеслась музыка. На свежееокрашенных скамейках уже теснилась самая разная публика — дети, в том числе много школьников, пенсионеры, но не только... Площадка 85 квартала привлекает молодых мам и пап. Особо нетерпеливые окружили сцену со всех сторон. Артисты — детские коллективы Дома культуры «Строитель» — за каждый номер получали награду горячие аплодисменты. В том, что эта агитплощадка пользуется такой популярностью, заслуга ЖКУ

стройки и непосредственно ЖЭКа-5, начальник Любовь Петровна Носкова.

— А теперь, Нина Петровна, вам заключительное слово. — Агитплощадки — это не единственные «горячие точки» в нашей работе. Все работники домов культуры и клубов в летний период работают еще в пионерских лагерях, ведут кружки художественной самодеятельности, выезжают с концертами на базы отдыха. Плодотворно трудятся наши работники библиотеки Вера Николаевна Краснова, Татьяна Федоровна Платонова, помогает им Нина Николаевна Майлова. В этом году будет подготовлена работниками Дома культуры «Строитель» специальная программа для тех, кто работает на строительных площадках.

Интервью вел Т. Кобенков.



Первые концерты в летнем сезоне на агитплощадках дали самостоятельные коллективы ЖКУ АУС, управления энергоснабжения. 1 июня, в День защиты детей, в парке им. 10-летия Ангарска агитколлектив УЭС вместе с детскими хоромыми и танцевальными ансамблями Дома культуры «Строитель» выступил перед жителями 95 квартала. Концерт получился веселым, интересным и собрал немало зрителей, которые, как и было предусмотрено программой, приняли участие в конкурсах и розыгрышах.

На снимках: выступают детские художественные коллективы ДК «Строитель»; в конкурсах с удовольствием участвовали и взрослые.

ФОТО И ТЕКСТ А. КОКОУРОВА

ЭХО ПРАЗДНИКА

ДЛЯ СЧАСТЬЯ ДЕТЕЙ

Обеспечить защиту детства невозможно в отрыве от решения острейших проблем современности. Многие сделаны в нашей стране для счастья детей. Однако многое еще предстоит сделать.

Международный день защиты детей превращается в нашей стране в светлый праздник матерей и детворы, в один из таких дней, когда отдается дань уважения лучшим работникам, демонстрируются достижения передовых коллективов, организуются массовые торжества. Слова признательности и благодарности за успех в труде, за воспитание своих детей мы сказали в этот день работникам СМУ-5: Конева Валентина Петровна — мастеру 4-го участка, воспитывающей шестерых детей; Орловой Наталье Сергеевне — маляру 4-го участка, и Давыдовой Ольге Сергеевне — маляру 3-го участка, воспитывающим по пять детей; Керн Вере Васильевне — каменщице СМУ-9, воспитывающей троих детей; Ромм Галине Корнеевне

— лифтеру ЖЭК-9, воспитывающей 13 детей; Шушуновой Валентине Ивановне и Семеник Эльвире Ивановне — электросварщицам завода ЖБИ-1, воспитывающим по 3 детей.

Нашим детям, тем, кто сегодня родился или уже пошел в первый класс, предстоит жить и трудиться в мире, утверждать справедливые отношения между народами мира. Счастье этих будущих граждан мы и защищаем всей огромной силой нашей Родины и каждого родительского сердца. Так пусть же каждый день будет днем радостных успехов и ощутимых достижений. Во имя детей — наш труд, наша беззаветная патриотическая служба. Еще лучше работать, с еще большей отдачей и большей любовью, сделать все для того, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми, подготовленными к общественно полезному труду.

М. НОВИЧКОВА,
председатель женсовета АУС.

Праздник, посвященный Дню химика, перенесенный из-за климатических условий, состоится 5 июня на стадионе «Ангарск». Начало в 18 часов. Вход по пригласительным билетам.

С целью пропаганды здорового образа жизни, популяризации игровых видов спорта, вовлечения широких масс трудящихся в систематические занятия физической культурой разработаны положения о спартакиадах стройки на 1988-1989 годы.

Спартакиада под девизом «Спорт и труд рядом идут» включает в себя 9 видов спорта.

Футбол — 31 мая, шахматы — 1 ноября, настольный теннис — 4 октября, баскетбол — 20 февраля, волейбол — 29 ноября, хоккей с мячом — 31 января, гиревой спорт — 24 октября, плавание — 11 октября, лыжная эстафета — 10 января.

Допускаются на нее сборные команды коллективов.

Спартакиада «Массовые старты» по 8 видам спорта: весенний и осенний легкоатлетические кроссы, пулевая стрельба, лыжный кросс («Всей бригадой на старт»), зимнее многоборье ГТО, открытие сезона по лыжам, соревнования по лыжам «Всей семьей на старт», летнее многоборье ГТО.

Здесь предусмотрено массовое участие без учета времени на дистанции. В лыжных кроссах «Всей бригадой на

НА СТАРТ — БРИГАДОЙ И СЕМЬЕЙ

«старт» и «Всей семьей на старт» призы награждаются памятными подарками и значками. Могут принять участие все желающие.

31 мая прошло судейское заседание по футболу. Подали заявки на участие 11 команд. Начало первенства 7 июня в 18.30 на поле Дома спорта «Сибиряк».

Продолжается первенство стройки по баскетболу среди мужских команд. В нем участвуют команды управления, СМУ-7, ДОКА, СМУ-1, ЖБИ-1.

Со 2 июня с 16 часов на стадионе «Сибиряк» началась сдача норм комплекса ГТО по летним видам в зачет спартакиады «Массовые старты».

Р. МАЦУЕВА,
зав. орготделом СК «Сибиряк».

АНГАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ объявляет прием учащихся на 1988-1989 учебный год по специальностям:

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСТАНОВОК.

Дневное отделение — на базе 8 классов. Заочное отделение — на базе 10 классов.

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА.

Дневное отделение на базе 8 и 10 классов (прием девушек ограничен). Заочное отделение — на базе 10 классов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ.

Дневное отделение на базе 8 классов (прием девушек ограничен).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Дневное отделение на базе 8 классов. Заочное отделение на базе 10 классов.

Окончившие 8-10 классы на 4-5 принимаются без вступительных экзаменов на все специальности дневного и заочного отделений.

Прием заявлений: дневное отделение — с 1 июня по 31 июля, заочное отделение — с 3 мая по 10 августа.

За справками обращаться по телефонам: 2-30-62, 2-20-07, 2-29-30, 2-92-49 (заочное отделение).

Наш адрес: 665830, г. Ангарск-30, пр. К. Маркса, 2. Политехникум, приемная комиссия.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА

Глядите:

665833, 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.

Тираж 2554

Зак. 1177с