

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Ангарский Строитель

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

№ 42 (4025)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 9 АВГУСТА 1949 г.

1 ИЮНЯ 1988 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ
В НОМЕРЕ:

- ♦ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ — 1 стр.
- ♦ ИЗ ИСТОРИИ СТРОЙКИ — 2 стр.
- ♦ НТП: ПОИСКИ И РЕШЕНИЯ — 3 стр.
- ♦ СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ — 4 стр.

Геннадий Николаевич Зыков — человек обстоятельный. Это чувствовалось даже при разговоре. И в работе он такой же — взвесит, обдумает прежде, чем начать. Это скорее по привычке, потому что Зыков — сварщик высокой квалификации с большим опытом, и работу свою знает до тонкостей. В этом году исполняется 30 лет с тех пор, как Геннадий Николаевич трудится на строительстве. Немало благодарностей, грамот у Г. Н. Зыкова за хорошую работу. Он член КПСС и собственным отношением к делу подает пример товарищам по работе.

На снимке: Г. Н. Зыков — электросварщик СМУ-1.

Фото А. КОКОУРОВА.



У ФОРМОВЩИКОВ ЧЕПУРКОВА

Бригада формовщиков ЭЖБИ-2 Виктора Александровича Чепуркова по итогам социалистического соревнования за первый квартал текущего года отмечена среди лучших трудовых коллективов по управлению строительством. Успешная работа коллектива обеспечивалась стабильными поставками материалов, хорошей организацией труда в бригаде, где трудятся в основном знающие свое дело люди, не один год работающие на предприятии.

К сожалению, из-за систематических недопоставок металла для арматуры, закладных деталей нет и закрепления трудовых успехов. В этом месяце бригадир опасается, что тематический график не будет выполнен, хотя плановое задание по валу коллектив постарается сделать.

Недавно бригада после годового освоения технологии стала выпускать новую продукцию — железобетонные конструкции с полистирольным утеплителем. Это поможет строителям в экономии време-



ни на такой операции, улучшит свойства панелей.

На снимках: на полигоне ЭЖБИ-2; члены бригады В. А. Чепуркова (бригадир в центре). Один из лучших работников коллектива — формовщик А. И. Волков.

Сломать просто. А отремонтировать?

ИЛИ О ТОМ, КАК НА СТРОЙПЛОЩАДКАХ ОБРАЩАЮТСЯ
СО СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

При виде разбитого сварочного аппарата невольно возникла ассоциация. Помните, в фильме «Сережа» главный герой пять лет, получив от отца в подарок велосипед, через час с помощью друзей со слезами принес вместо него груды запчастей. Но то дети, а тут взрослые, и, понятно, без слез. «Плакать» приходится врачевателям механизмов, поступающих «неживыми» со строительных площадок на первый участок управления строймеханизации, занимающегося ремонтом средств малой механизации. «Это же настоящее варварство, души, что ли, нет у строителей!», — говорит бригадир Виктор Семенович Пантюх, чей коллектив возвращает к жизни доведенные до негодности механизмы. И порой — какие! Кстати, этот сварочный аппарат всего месяц проработал в СМУ-1 у прораба А. И. Деменчука, хотя срок эксплуатации его рассчитан на два года. И стоимость его — 1544 рубля. Восстановить его сейчас невозможно — нет трансформаторов, вынуты из него и другие запчасти.

Механик ремонтно-механического цеха Виталий Федорович Слободянюк показал груды электрокалориферов, поступивших с площадок. Перепаханые бетоном, раствором, с оплавленными теплоэлектронагревателями, что явилось следствием неправильной эксплуатации. Один блок электронагревателей стоит 100 рублей. Ремонт — одно, но еще и очистка, мытье, покраска этих калориферов

здесь же, в цехе. А ведь при хозяйском отношении можно на площадке следить хотя бы за чистотой электрокалориферов.

Отношение нехозяйское — это одно. Но беда вся и в том, что к эксплуатации механизмов допускается необученный персонал. Виктор Семенович отметил такой парадокс: техника совершенствуется, а знаний не хватает. Аппаратура сложная, на микросхемах, а эксплуатация ее, скажем прямо, топорная. Зачастую сварщик не знаком со всеми марками сварочных аппаратов. Предназначен аппарат для полуавтоматической сварки, а варят электродами. Почему-то механики СМУ не следят за оборудованием, не выясняют причину поломок, не выявляют виновника. Все СМУ, без исключения, а особенно СМУ-8, много везут в ремонт механизмов. Первенство по поставке, не побоимся повториться, варварски выведенных из строя бензопил «Дружба», «Урал» держат СМУ-6 и СМУ-1. Как правило, не соблюдается технология заправки их. Ломают корпуса, шины. Эти дорогостоящие механизмы в индивидуальном (частном) бережном использовании могут служить по 10—15 лет. А с объектов их привозят уже через два дня после пользования в разобранном виде.

«Не свое ведь, государственное». С этой иждивенческой, бесхозяйственной, если хотите, вредительской позицией настала пора кончать. Начальник участка Владимир Николаевич Гусев показал груды ме-

таллолома от бензопил, который годится только на запчасти.

Сломать просто, а отремонтировать? Каждый на стройплощадке, получающий в свое пользование механизм или доверяющий кому-то работу с ним, должен помнить и то, что ремонт ведет не какое-то абстрактное УСМ, а люди, которым приходится сталкиваться с немалыми трудностями. А конкретнее — слесари Юрий Алексеевич Гаврилов, Андрей Николаевич Коневец, электромонтеры Владимир Васильевич Карих, Николай Степанович Курочкин, Екатерина Никитична Бобко — всех не перечислишь, их 27 рабочих из бригады Виктора Семеновича Пантюха. Сколько труда, смекалки, творчества приходится им вложить в каждый ремонтируемый механизм, чтобы вдохнуть в него вторую, третью, а то и четвертую жизнь.

Порой сделать из ничего. Не хватает обмоточного провода, кабельной продукции (а строители разбрасывают кабель по земле и его утюжат автотранспортом). Приходится срывать кабель из кусков. Нет даже медных наконечников. Из-за отсутствия обмоточного провода месяцами стоят двигатели в ремонте. И никакой смекалкой его не заменишь.

Не проще ли поставить дело так, чтобы поломка механизма на стройплощадке из явления привычного превратилась в ЧП?

Л. МУТИНА.





ГОД 1948-й считается годом рождения нашей орденосной стройки. Именно в это время начальником строительства назначается Семен Николаевич Бурдаков, главным инженером — Роберт Сергеевич Зурабов. 1948—1950 годы — это время становления стройки, создание базы подсобно-вспомогательных предприятий — бетонный, растворный, шлакоблочный цехи, Майский мехзавод, автобазы, базы снабжения, подъездные железнодорожные пути от станции к Гребневскому ДОКУ — росли день за днем. В это время было построено жилье из юрт и барак для строи-

зу для широкого разворота работ по всем направлениям.

Об этом много писали, и все-таки я хочу сказать, что душой стройки был ее главный инженер Роберт Сергеевич Зурабов. Он лично возглавлял штабы важнейших пусковых объектов. Особенно его инженерный и организаторский талант проявился при ликвидации аварии на ТЭЦ-1. Это был декабрь 1952 года. Под его руководством тогда круглосуточно велись аварийные работы, он оперативно мобилизовал все районы стройки. За одну ночь был шит шатер из брезента, и им закрыли контур здания, а за трое суток была ликвидирована авария. По устранению аварии наше управление строительства получило высокую оценку от министра электростанций товарища Жимерина, Первый секретарь Иркутского обкома партии товарищ Хворостухин сказал, что только такой мощной стройке было под силу ликвидировать эту аварию. Было проведено Всесоюзное

тинской области, от руководства стройки эти объекты курировал заместитель главного инженера А. Е. Попов. В это же время завершено было строительство на Байкале дома отдыха — ныне это известная здравница союзного значения — санаторий «Байкал».

12 августа 1956 года мы впервые отметили свой профессиональный праздник — День строителя, празднование проводилось в пойме реки Китой, на старице. Места эти удивительно живописные. Стройка неоднократно занимала призовые места и выходила победителем в социалистическом соревновании, заводывала переходящее Красное знамя Совмина СССР и ВЦСПС. Начальнику строительства Р. С. Зурабову было присвоено звание Героя Социалистического Труда. В 1961 году как один из перспективнейших и безупречно грамотных специалистов Зурабов Роберт Сергеевич был переведен на работу в министерство, а начальником стройки назначили Сергея Никифоровича Алешина. К этому времени завершилось создание крупной базы стройиндустрии, объединенной в управление производственных предприятий. В состав УПП вошли пять заводов железобетонных изделий, два деревообрабатывающих комбината, два кирпичных завода, карьеры и предприятие нерудных материалов. Они обеспечивали необходимыми изделиями, конструкциями не только нашу стройку, но и многие строительные площадки страны.

Седьмая пятилетка отмечена тем, что на стройке было внедрено недельно-суточное планирование и доставка всех материалов, изделий, конструкций, инструмента на объекты производилась, минуя промежуточные склады. Доставка перешла на систему производственно-технологической комплектации. Позже это подразделение было преобразовано в управление производственно-технологической комплектации, коллектив которого долгие годы возглавлял Лев Васильевич Кинякин. Заметные страницы в истории Ангарского управления строительства оставили опытные, волевые, знающие свое дело руководители. Это Н. С. Басурманов, И. И. Тимошенко, Ю. И. Авдеев, Г. А. Зуев, Г. А. Шовкопляс, В. И. Сазонов, И. А. Чернодед, А. И. Егоров, С. М. Биевецкий и другие.

Отдельно несколько слов о родном ПДО, производственно-диспетчерском отделе стройки, в котором я проработал с 1950 года. Диспетчерская работа для меня не была незнакомой до Ангарска. Мне довелось работать дежурным диспетчером, руководителем группы главного диспетчера на крупных стройках нашей отрасли. ПДО — это оперативный штаб стройки, и от его четкой работы зависит ход всего строительства в целом. Отдел, как правило, комплектовался опытными, очень добросовестными и исполнительными кадрами. В нашем коллективе трудились В. И. Иванов, В. Т. Шаянов, А. К. Зайцев, которые позже работали на руководящих должностях. В нашем отделе работали первооткрыватели И. И. Астафьев, П. В. Никольский, А. П. Кухарук, М. Д. Симаков, В. Н. Стож. Долгие годы продолжали и продолжают нести трудную вахту диспетчеров стройки ветераны ПДО В. Н. Шпанов, А. И. Ярцев — грамотные, очень честные люди, они способны ориентироваться в любой сложной обстановке.

Остается пожалеть только одного, чтобы новое поколение строителей, которое придет нам на смену, воспитало в себе те же высокие профессиональные и человеческие качества, которые были присущи многим руководителям и рядовым, стоявшим у истоков ангарской стройки.

ЖИВАЯ НИТЬ ВРЕМЕНИ

К СОЖАЛЕНИЮ, автор этих строк Пинхас Юдович Бреслер не дождался счастливого дня — празднования 40-летия Ангарского управления строительства. Хотя всего через два года после образования АУС, в 1950 году, он пришел работать в коллектив, где трудился без малого тридцать лет. Человек он искренний, надежный, добросовестный, и таким мы видим Пинхаса Юдовича в его воспоминаниях, которые он написал незадолго до своей смерти и передал в музей трудовой славы строительства.

телей в поселке Майск, во втором, шестом, одиннадцатом и тринадцатом районах. Полностью освоена была промышленная площадка, начаты работы по строительству промышленных объектов и социалистического города.

Уже к 1951 году для заказчика построили ремонтно-механический завод, Китайскую базу оборудования, смонтировали первые объекты комбината — ныне производственного объединения «Ангарские нефтеоргсинтез». Появились первые кварталы города, куда и переехало наше управление, находившееся в поселке Майск. А в 1951 году 1 Мая в поселке Майск состоялась первая демонстрация трудящихся, руководил которой заместитель начальника управления строительства Г. Н. Кириченко.

В этот период руководство стройки укрепились энергичными руководителями. Среди них заместитель начальника стройки по общим вопросам Я. А. Иорш; по строительству жилья — В. П. Бусыгин, по монтажу — М. А. Казаченко, по снабжению — Н. И. Станиславский, П. В. Васильев — по кадрам. Образовались многие строительные районы, которыми руководили люди энергичные, прекрасные организаторы, такие, как И. Т. Приказчиков, В. В. Мохов, П. В. Черняев и многие другие. Повседневное внимание мы ощущали со стороны обкома партии. На строительстве постоянно бывал первый секретарь товарищ Хворостухин и секретарь по строительству товарищ Журавлев. Немалую помощь нам оказывал Главк. Новую пятилетку мы встретили как мощная боевая стройка с шестидесяти тысячным коллективом, имели уже хорошую ба-

совещание строителей. В нем принимал участие и Роберт Сергеевич Зурабов. Вскоре на площадке развернулись работы по созданию мощной производственной базы стройиндустрии, включая завод по выпуску стеновых панелей с использованием золы, которую брали на ТЭЦ. Большая заслуга в этих разработках принадлежит коллективу центральной лаборатории стройки, во главе которой был тогда О. Е. Бененсон. Усилиями начальника участка товарища Шалфеева были созданы на жилищном строительстве комплексные бригады домостроителей и отделочников.

В первые десятилетия образования и жизни нашей стройки на строительных площадках Ангарска побывало очень много людей, занимающих высокие правительственные посты, что еще раз подчеркивает значимость работ, которые вели ангарские строители. Да, шестую пятилетку наш коллектив встретил как мощная передовая стройка в области и Главке. Нам поручается строительство Ангарского цементного завода и карьера в Слюдянке. В связи с переходом на другую работу Семен Николаевич Бурдаков уезжает, и стройку в этот период возглавляет Роберт Сергеевич Зурабов.

По заданию министерства развернулись работы на строительстве объектов третьего строительного района, жилых кварталов «А» и «Б» и поселков Четвертого, Шестого, Седьмого, Двадцать первого и Юго-Восточного. Начаты работы по сооружению объектов нефтеперерабатывающего завода, ТЭЦ и других. На нас было возложено строительство серьезнейших объектов в Чи-



Долгое время Галина Георгиевна Скобликова возглавляла работу планового отдела СМУ-5. Но по состоянию здоровья попросила руководство себя «понизить», хотя производственная активность Галины Георгиевны далеко не снизилась. Также ответственно относится она к своим обязанностям. Отмечена многими грамотами и благодарностями, ей присваивалось звание «Лучший инженер АУС». Галина Георгиевна как член КПСС выполняет и партийное поручение — является пропагандистом — одним из лучших на стройке. На снимке: Г. Г. Скобликова.

Фото А. КОКОУРОВА.

В ШКОЛАХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

В СЕНТЯБРЕ прошлого года постановлением президиума группкома было скомплектовано 270 школ социалистического хозяйствования с охватом 5504 слушателя. Утверждены состав секций по руководству школами — председатель Ю. Г. Перевалов, план работы секции на учебный год и план обучения пропагандистов. За каждой школой был закреплен пропагандист.

Школы социалистического хозяйствования были скомплектованы по производственному признаку — цех, бригада, участок. Так, в СМУ-1 — четыре школы (руководитель Е. В. Матияш), в СМУ-2 — четыре (руководитель Г. И. Шалыгин, пропагандисты — главные инженеры участков Н. С. Мазин, С. И. Лялюк, В. Т. Москалев), в СМУ-3 — четыре школы (руководитель И. С. Чистов), в СМУ-9 — 10 школ (руководитель С. В. Кириченко).

Все пропагандисты и руководители школ прошли обучение в ДПП. Большую помощь в организации экономической учебы оказывает библиотека группкома: организуется открытый просмотр литературы, обзоры литературы и статей из журналов, беседы, лекции, карточки для пропагандистов и т. д.

На удовлетворительном уровне проводятся занятия в школах социалистического хозяйствования в СМУ-4 (Г. В. Горбунов), СМУ-3 (И. С. Чистов), СМУ-6 (Л. Г. Опарьева), УСМ (Е. У. Сакович) и других, чего нельзя сказать о занятиях в школах СМУ-1, 5, 8, на

ЗЖБИ-2, 4. Лучше, чем у других, организована учеба в УЖДТ, СМУ-9 (В. С. Левушкина, С. В. Кириченко), где занятия проходят при хорошей явке, активности и заинтересованности слушателей.

К недостаткам в организации учебного процесса следует отнести слабое использование технических средств, имеющиеся уголки, кабинеты экономических знаний (СМУ-1, 3, 4, 6, РМЗ, УПТК, УЖДТ, ЗЖБИ-1) не отвечают современным требованиям, не привлекают к занятиям специалисты, имеются случаи переноса занятий, слабо руководят школами профсоюзные комитеты СМУ-2, 5, 8, РСУ и других.

Состояние обучения в школах экономического хозяйствования было заслушано и обосновано на президиуме группкома. Председателей профсоюзных комитетов, председателей учебно-методического совета (Ю. Г. Перевалов) президиум группкома обязал шибе развернуть работу по перестройке экономической учебы, поднять ее на уровень требований времени. Постоянно добиваться практической отдачи занятий, придавая особое значение изучению вопросов хозяйствования. Для обеспечения учебного процесса снабдить школы необходимыми средствами наглядной агитации и методическими пособиями. Привлекать в качестве лекторов и преподавателей квалифицированных специалистов подразделений.

В. РОМАНОВ,
зам. председателя группкома.

НТП: ПОИСКИ И РЕШЕНИЯ

ОБХОДЯ «РИФЫ ТОРМОЖЕНИЯ»

ОБЩЕИЗВЕСТНО сегодня, что решение всех социально-экономических проблем по дальнейшему развитию страны неразрывно связано с дальнейшим ускорением научно-технического прогресса. Внедрение новой техники, прогрессивной технологии, новых конструкций и материалов в совокупности с развитием творческой инициативы и заинтересованности работников в результате своего труда — вот основной путь повышения эффективности производства. На страницах нашей газеты регулярно печатаются статьи, где идет деловой разговор о том, как выполняются в подразделениях мероприятия плана технического развития. Ошибочно полагать, что производительность труда резко возрастет за счет использования только «мускульной техники». Вопрос механизации производства на современном этапе поставлен остро по всей стране, поэтому разговор будет односторонним, если в нем не примут участие те, кто причастен непосредственно к внедрению техники в подразделениях стройки.

Редакция попросила внештатного корреспондента инженера ЛЮДМИЛУ НИКОЛАЕВНУ ЕЖОВУ начать этот разговор с инженером СМУ-9 СВЕТЛАНой ВАСИЛЬЕВНОЙ КИРИЧЕНКО.

— Светлана Васильевна, какова формула технического прогресса для вашего кол-

лектива, каким образом она решается и нужна ли вообще!

— Безусловно нужна, в этом сомнений нет. Однако хочется, чтобы технический прогресс был не мероприятиями на бумаге, а живым делом, дающим настоящий, а не условный эффект. Просто больно смотреть, когда в век электроники и космических полетов уровень механизации труда такой древней профессии, как строитель, остается низким. Очень уж у нас «уважают» ручной труд. А вот если бы тех. от кого зависит его механизация, поменять местами с подсобными рабочими нашего СМУ на месяц-другой, возможно, что-либо и сдвинулось бы с места. Ну а пока пишем письма и получаем отрицательные ответы. В качестве примера могу привести переписку по поводу выделения СМУ автопогрузчиков, которые очень нужны на строительных площадках. Нам отвечают: «...Имеете один автопогрузчик, вот им и работайте». Но разве можно одним механизмом решить проблему механизации подсобных работ на пятидесяти объектах от Байкала до Ангарска? Таких примеров можно привести много. И как итог — на сегодняшний день уровень механизации труда подсобных рабочих в нашем СМУ составляет всего 25 процентов.

— Что препятствует тому, чтобы технический прогресс

стал более эффективным!

— Равнодушие и отсутствие инициативы и заинтересованности на всех уровнях. Пишем бумаги, совещаемся, согласовываем каждый пустяк с массой людей, а дела между тем не улучшаются. Допустим, внедрили мы на кирпичной кладке более удобные подмости. Их применение обеспечит рост производительности труда данного вида работ, но раствор нам привезут только к одиннадцати часам. Этот вынужденный «перерыв» и аннулирует весь предполагаемый эффект от внедрения данного новшества. Получить же к началу рабочего дня бетон или раствор практически невозможно. Тем более, мы холим не в передовиках, и в этом нам отчасти «стараяются помогать».

Так же обстоит дело с обеспечением рабочих инструментом. Нет у нас ни инструментальных выдаточных пунктов, ни механизированного инструмента. Однако никого это не волнует — ни наше руководство, ни тех должностных лиц, кто обязан содействовать повышению уровня механизации работ. Рабочему приходится собственными мускулами латать «прорехи» руководства, работая топором и ножовкой. Я работаю в СМУ-9 уже пять лет это дает мне право сделать вывод что материалы, изделия и механизмы нашему подразделению дают в последнюю очередь, часто ука-

зывают на недоработки, но именно к этому и сводится вся «помощь».

— Каково отношение руководителей СМУ к научно-техническому прогрессу!

— Все инженерно-технические работники СМУ, начиная с линейных инженеров и заканчивая руководителями всех рангов, смотрят на эту работу как на бумажную необходимость, которую только непосредственному исполнителю, поэтому отбором новинок не занимаются, дни информации, которые проводятся в управлении строительства, не посещают. Весь технический прогресс в СМУ стал делом одного человека, хотя должен быть итогом творческой работы всего коллектива. А так как этой работе особого значения не придают, то и времени для него оставляют самую малость. Вот отсюда получаются «куцые» планы НТП, которые дают только условный эффект.

— Нужна ли помощь в выполнении мероприятий плана за первое полугодие текущего года!

— В целом задание плана технического развития по новым экономическим показателям будет выполнено, но не все запланированные мероприятия удается реализовать. Мы не сможем выполнить мероприятия по монтажу объемных санкабин на пятиэтажных жилых домах, так как в Ново-Ленино их не возят и

не будут возить.

Вот уже в течение года СМУ не может внедрить хозяйственное мероприятие, связанное с переводом отопления бытовых помещений в зимнее время с электроэнергетики на горячую воду, для чего необходимо 50 штук чугунных радиаторов М-140. Экономический эффект составит экономию электроэнергии для этих целей до 70 процентов, но вопрос не решается ни на уровне УПТК, ни на уровне управления строительства. И такие примеры не единичны. Мы не можем ускорить ввод объектов соцкультбыта, так как в течение двух лет не решается вопрос с обеспечением нас люлькой для отделки фасадов и герметизации стыков. Нам предлагают для этих целей подмости или люльку ЛЭ-100-300, но они не подходят.

Вот и получается, что, обходя «риффы торможения», включаем в план «старенькие мероприятия».

Ускорение НТП для нас сегодня острая необходимость, вопрос не только экономического, но и политического значения. Сегодня общественный труд у нас в стране в 2 раза менее производительен, чем в США, а в некоторых отраслях разница составляет 4—5 раз. Исправить такое положение можно только на основе всемерного ускорения внедрения достижений науки и техники. А между тем у нас по сей день несколько миллионов человек заняты примитивным ручным трудом, и мы в их число вносим свой «достойный вклад».

ПУБЛИКУЕТ
«ЭВРИКА»

Молодым надо дерзать

На заседании объединенного совета ВОИР для обеспечения оперативности в его работе был избран президиум, в который вошли В. В. Бандеева (УСМ), Н. А. Дмитриева (РМЗ), Н. И. Литвинов (УПТК), Л. С. Тимошкин (УПП), В. К. Тюменцев (СМУ-6), Н. Ф. Новичкова, А. Г. Неверова. Президиуму ВОИР рекомендовано ввести прямую и обратную связь с советами ВОИР подразделений. Для этого утвердить график их перекрестной проверки членами объединенного совета.

Инженер техотдела Л. И. Заяцкая рассказала о состоянии изобретательской и рационализаторской работы в подразделениях. Хуже всего в этом отношении обстоит дело в СМУ-8. Низок показатель массовости, мало подается эффективных рацпредложений. В подразделениях необходимо создать творческие бригады, группы. Хорошо работает такая группа в СМУ-3 под председательством Ю. Ф. Антонова, а вот в СМУ-6 такой группы нет, хотя есть все возможности создать ее. Низок по стройке — всего 4 процента — показатель участия молодежи в техническом творчестве. Назрела необходимость пересмотра условий социалистического соревнования на постановку рационализаторской и изобретательской работы на местах.

Наш корр.

ИНЖЕНЕР—ПРОФЕССИЯ ТВОРЧЕСКАЯ

АБИТУРИЕНТУ-88

ПРОФЕССИЯ строителя — одна из древнейших, и вначале была связана в основном со строительством жилья. Затем стали строиться промышленные и гражданские здания и сооружения.

В последние годы на капитальное строительство и реконструкцию ежегодно расходуется более 150 млрд. руб. За предыдущие 50 лет израсходовано на эти цели 700 млрд. руб., то есть сейчас мы за 1 год строим столько, сколько раньше за 10 лет.

Кафедра ПГС (промышленного и гражданского строительства) у нас существует уже 9 лет. За это время выпущено более 600 инженеров (по дневной и вечерней формам обучения).

Поскольку инженер 1990 — 2000 годов должен уметь ставить и решать задачи поиска новых физических принципов действия и технических решений, приближающихся к уровню лучших мировых достижений, то основным направлением в обучении является ее творческая направленность.

На кафедре работает студенческое научное общество (СНО) в составе научных

кружков «Химия и строительные конструкции», «Инженерная геодезия» и СКБ (студенческое конструкторское бюро). Студенты изучают долговечность железобетонных конструкций в условиях сурового климата и воздействия химической среды.

В этом году, например, наши дипломники выполняют исследовательские дипломные проекты по изучению ползучести бетонов и железобетонных балок с использованием золотлаковых смесей ангарских теплоэлектроцентралей. Студенты в СКБ проектируют реальные конструкции по заказу строительных и проектных организаций. Проектируют объекты по дальнейшему развитию завода-вуза — спортивный комплекс, столовую, общежитие и др.

На кафедре функционирует четыре учебных лаборатории и одна научно-исследовательская. Это лаборатории строительных конструкций, теплотехники, строительной физики и др.

Инженеры-строители ПГС могут после окончания вуза заниматься производственно-

технологической, проектно-конструкторской, организационно-управленческой и исследовательской деятельностью в области строительства промышленных и гражданских зданий и сооружений.

В вузе студенты-строители изучают общинженерные, общестроительные и специальные дисциплины. Это начертательная геометрия, черчение, сопротивление материалов, строительная механика, геология, гидравлика, теплотехника, строительные конструкции, технология строительства производства, экономика и организация строительства и др. Свыше 75 процентов дипломных проектов выполнено на современных ЭВМ, СМ-4, ЕС-1022.

Специальные дисциплины и часть общинженерных преподаются на основе новой системы, разработанной на кафедре и направленной на поиск лучшего решения изучаемого объекта. Студенты получают прочные знания и хорошо ориентируются в решении реальных производственных ситуаций. На кафедре имеется три преподавателя с ученой

степенью и званием, в ближайшие один-два года кафедры пополнятся еще двумя-тремя преподавателями — кандидатами технических наук. С педагогическим стажем от 10 до 23 лет работает 50 процентов преподавателей.

После окончания института инженер-строитель ПГС работает в должности мастера или инженера в проектной или исследовательской организации. В последующем они работают прорабами, начальниками участков, управлений, в проектных — руководителями групп, главными инженерами проектов и др.

Сейчас завершается разработка комплексной программы исследований на 1988—2000 годы по использованию золотлаковой смеси ТЭЦ-9 и 10 в железобетонных конструкциях зданий и сооружений. К этой работе будет подключена большая часть студентов.

Планируются совместные исследования с лабораторией испытаний материалов и конструкций Ангарского управления строительства. В. КАГАН, кандидат технических наук, доцент завода-вуза.



Исследование ведут студентки пятого курса.



На лабораторных занятиях по инженерной геодезии.

Сегодня — Международный день защиты детей

Какими они будут? Это зависит от нас.



ИЗ ИЮньСКОГО ФОТОАЛЬБОМА



ФОТО А. ВАСИЛЬЕВА.



Комиссия группкома по работе среди детей и молодежи работает в тесном контакте с комиссиями подразделений стройки. Проводятся семинары с председателями и членами комиссий, заседания комиссии. Хотелось бы отметить положительную работу комиссий проектировщиков, СМУ-1, УПТК, управления, СМУ-9, УПП, СМУ-4 и недостаточную работу комиссий СМУ-2, СМУ-3, СМУ-5, СМУ-6, СМУ-7, СМУ-8, ЭЖБИ-1, ПНМ и других.

На нашу комиссию возлагаются большие обязанности: это и работа с детскими дошкольными учреждениями, пионерскими лагерями, детскими клубами по месту жительства, на предприятиях с молодежью, проживающей в общежитиях, в СПТУ, связь со школами и инспекцией по делам несовершеннолетних. Задачи нашей комиссии не из легких.

Мы справедливо говорим о том, как важно растить юное поколение идейно убежденным, трудолюбивым, готовым приумножать революционные, боевые и трудовые традиции старшего поколения. И поэтому нашим комиссиям необходимо особенно уделять внимание подрастающему поколению, семейному воспитанию, воспитанию вне школы.

Мы стремимся, чтобы процесс воспитания продолжался и за стенами школы, предприятий. У нас работают детские клубы, станция юных техников, детские секторы в ДК «Строитель», клубе «Восход», различные клубы по интересам в общежитиях. Хотелось бы отметить материальную базу наших детских клубов, общежитий. Клубные помещения маленькие, негде оборудовать игровые, кружковые комнаты. Работают в детских клубах спортивные секции, но с таким трудом приходится приобретать спортивный инвентарь, детские клубы не могут закупить самое простое. А вопрос этот перед УРСом мы ставили, и неоднократно.

Интерес к современной технике, пытливость мысли, стремление к открытиям — вот характерные черты подростка. А у нас нет достаточной возможности развивать в них эти качества. Мы ссылаемся на то, что нет руководителей технических кружков, но это малоубедительно. На стройке много прекрасных специалистов, их просто надо найти. А ждать, пока нужные нам люди придут и предложат свои услуги, — дело бесперспективное. Педагогические организаторы детских клубов должны проявлять большую

инициативу и заинтересованность.

С нашей стороны еще нет должного внимания и к повышению квалификации наших педагогов-организаторов, воспитателей в общежитиях, спортиструкторов. А успех дела воспитателей, спортиструкторов определяют теоретическая и методическая подготовка, профессиональное педагогическое мастерство. Это ответственный и очень нелегкий труд.

Задумываясь над тем, какими вырастут наши дети, мы все серьезнее и глубже должны вникать в сложный и тонкий процесс воспитания.

На учете в инспекции по делам несовершеннолетних состоит 95 детей строителей. И во многих организациях не знают, что дети их работников состоят на учете, а это плохо. И поэтому на одном из семинаров мы еще напомнили председателям комиссий об этих детях, чтобы их семьи были на особом контроле.

Завтра наши дети придут на заводы, в совхозы, в вузы. Сумеют ли они сделать свой досуг полезным? Ведь когда дети остаются наедине сами с собой, все зависит только от их знаний, умений, уровня их культуры, от привычки к разумному, творческому использованию свободного времени.

Вот эти навыки и умения должны дать и школа, и все наши внешкольные учреждения.

Т. ИВАНОВА,
председатель комиссии группкома.

ПОСЕТИТЕ НАШИ АТЕЛЬЕ

Закончился зимний сезон. Прежде чем убрать на хранение меховую куртку, предлагаем сделать в наших ателье ремонт или перекрытие в укороченные сроки.

Такие услуги выполняют ателье «Рубин», «Элегант», «Зима», «Аленушка», ателье № 5. В наличии имеется ткань на покрытие по цене от 2.18 до 3.55 рублей.

Добро пожаловать в ателье города!

Адреса ателье: «Рубин» — пр. К. Маркса, № 40, тел. 2-24-13, «Зима» — 15 мрн, № 39, тел. 9-78-10, «Элегант» — 8 мрн, 8-8а, тел. 6-43-02, «Аленушка» — квартал 82, № 4, тел. 2-35-14, ателье № 5 — ул. О. Кошевого, № 9, тел. 2-34-81.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

производит набор на курсы с отрывом от производства:

Машинист бульдозера — срок обучения 6 месяцев, стипендия 76 рублей в месяц. Начало занятий с 12 июля.

Водители транспортных средств категории «С» — срок обучения 5 месяцев, стипендия 98 рублей. Принимаются лица со средним образованием. Начало занятий с 11 июля.

На курсы принимаются лица, достигшие 18-летнего возраста.

Обращаться по адресу: 665801, Ангарск-1, пос. Новый-4, проезд автобусом № 7 до конечной остановки. Телефоны: 9-33-55, 9-33-72, 9-33-80.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА

ДЛЯ ТЕБЯ, ВЫПУСКНИК!

Самый последний школьный звонок. Он прозвучал в этот день и для десятиклассников 8 школы. Маленький школьный, немного грустный, праздник, потому что прощались со всем, что связывало за эти десять долгих коротких лет: классом, доской, шумом переменок, радостным ожиданием каникул — все это больше никогда не повторится. Как не будет больше уроков с любимым учителем — Галиной Михайловной Домашонкиной, которая пришла проводить своих учеников. Все они еще увидятся: впереди экзамены, выпускной бал, потом будут встречаться на улице, приходиться друг другу в гости. Но это потом. А сегодня в самый последний раз для тебя, десятиклассник, — ЗВОНОК!

Фото А. КОКОУРОВА.



СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 10 ИМЕНИ НИКОЛАЯ ОСТРОВСКОГО г. Ангарска объявляет набор учащихся на 1988-1989 учебный год по следующим специальностям:

Со сроком обучения 3 года (образование 8 классов):
Маляр (строительный), штукатур (девушки и юноши).
Электромонтер по обслуживанию (ремонту) электрооборудования (юноши).

Продавцы кассиры-контролеры продовольственных товаров (девушки).

Продавцы, кассиры-контролеры промышленных товаров (девушки).

Со сроком обучения 2 года (с образованием 7-8 классов)
Каменщик-монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций с умением выполнять электросварочные работы (юноши).

Слесарь вентиляционный по изготовлению деталей системы вентиляции и кондиционирования воздуха с умением выполнять электросварочные работы (юноши, девушки).
Штукатур-облицовщик-плиточник (юноши, девушки).

Со сроком обучения 1 год (с образованием 10 классов)
Кассир-контролер продовольственных товаров.

Учащиеся зачисляются на полном государственном обеспечении. По окончании училища учащимся выдается диплом или аттестат. Срок их обучения засчитывается в трудовой стаж.

Учащиеся, окончившие училище, по их желанию могут быть направлены для повышения образования по избранной профессии в вузы и техникумы где они пользуются правом преимуществва при зачислении.

При поступлении в училище необходимы следующие документы:

Заявление о приеме на имя директора.
Свидетельство об образовании.
Свидетельство о рождении или паспорт.
Характеристика из школы.
Фотографии размером 3x4 — 6 штук.
Справка с места жительства.
Иногородним иметь листок убытия с прежнего места жительства для дальнейшей прописки в г. Ангарске в общежитии СПТУ.

Медицинскую комиссию проходят по направлению училища.

Документы принимаются лично.

Прием заявлений с 1 июня по 31 августа ежедневно с 9 до 18 часов, кроме воскресенья. Телефоны: 2-97-86, 2-28-35, 2-95-11.

Адрес училища: г. Ангарск-6, ул. Иркутская 28, СПТУ-10, остановка трамвая «Техучилище», трамваи №№ 1, 2, 3, 4, 6. Автобусы №№ 2 и 11 до остановки «Техучилище».

Пишите:

665835, г. Ангарск-33, 7а микрорайон, Ангарское управление строительства.

Звоните:

редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-29; отделы: писем, секретарь-машинистка — 80-20; фотокорреспондент, обслуживающие подразделения — 82-36.

Формат
1/2 п. л.
Тираж 2554
Зак. 1176с