

АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 26 (3398)

Газета издаётся
с 5 августа 1949 года

3 АПРЕЛЯ 1982 года

СУББОТА

Цена 2 коп.

„Рабочая эстафета“ действует.

НУЖНЫ ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕРЫ

ПОДВЕДЕНЫ итоги социального соревнования за март среди коллективов, занятых на строительстве объектов жилья и соцкультбыта. По результатам выполнения тематических заданий среди строительных бригад первой группы победителями стали бригады из СМУ-1: монтажники В. И. Жерноклева, плотники-бетонщики В. В. Семенова, монтажники М. И. Старикова.

Лучшие среди прорабов — Б. Р. Солдатенко, В. Ф. Толмачев, В. Л. Рычков. Все они из СМУ-1.

Общественный штаб по руководству соцсоревнованием отмечает хорошую работу бригад В. М. Сливака, Э. А. Гейна, А. Е. Ильина, Г. М. Гюнуша — СМУ-1, Г. И. Колезнева, В. П. Хмель, Г. М. Черниковой — СМУ-5, В. Н. Парфенова — СМУ-4.

В честь победителей соцсоревнования был поднят флаг трудовой славы.

Штаб вновь констатирует



тот факт, что бригады СМУ-5 плохо включаются в соревнование. На жилье их трудится около 20, а соревнуются лишь пять. Нужны действенные меры со стороны руководства и профсоюзной ор-

ганизации этого СМУ.
А. ШУЛЬТАЙС,
ст. инженер ОТИЗ СМУ-1.
На снимке: передовая бригада СМУ-1 В. В. Семенова.

Фото С. ЧЕРНЫША.

«УЧЕННЫЕ, ИЗОБРЕТАТЕЛИ И РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ—ГОРДОСТЬ НАРОДА, ИБО ВНОСЯТ В СОКРОВИЩНИЦУ СВОЕГО ОТЕЧЕСТВА САМОЕ ЦЕННОЕ — ЖИВУЮ ТВОРЧЕСКУЮ МЫСЛЬ».

В. И. ЛЕНИН.

СОСТОЯЛАСЬ общестроительная конференция по научно-технической информации, новой технике, изобретательской, патентно-лицензионной и рационализаторской работе.

С докладом «Итоги технического творчества за год и задачи по развитию научно-технического прогресса на стройке в одиннадцатой пятилетке» выступил главный инженер АУС С. Б. Силин. Главные специалисты служб сделали сообщения о состоянии технического развития на разных направлениях и участках строительства.

Участники конференции в своих выступлениях обменялись мнениями по обсуждаемому вопросу. На конференции состоялось награждение творческих коллективов и новаторов производства, добившихся наилучших результатов, вручение удостоверений и авторских свидетельств.

Предлагаем вниманию читателей доклад С. Б. Силина (печатается в сокращении) и ряд выступлений на конференции.

ЧТОБЫ ВЫПОЛНИТЬ главную задачу одиннадцатой пятилетки — дальнейшее повышение материального благосостояния советских людей — предстоит ввести в эксплуатацию крупные мощности в тех отраслях, которые обеспечивают существенные сдвиги в структуре общественного производства, позволят вовлечь в хозяйственный оборот

топливно-энергетические и минерально-сырьевые ресурсы в восточных районах страны. В широких масштабах и ускоренными темпами будет продолжаться возведение жилищно-гражданских объектов, особенно в Сибири и на Дальнем Востоке.

Многотысячный отряд строителей нашей области сконцентрировал свое внимание на во-

тителке, обширна и очень разнообразна с точки зрения объемов, сроков, новизны технологии будущих производств, их важности. Условия, в которых будет претворяться в жизнь эта программа, делают еще более настоятельным ускорение научно-технического прогресса. А это, в свою очередь, невозможно без активной и плодотворной помощи наших исследователей, проектировщиков, технологов, изобретателей и рационализаторов.

В настоящее время стройка располагает мощными контактами с научно-исследовательскими институтами, своей научной базой. Это отдел исследования материалов и конструкций, технологический и технический от-

АКТУАЛЬНАЯ ЗАДАЧА

де в строй важнейших объектов, таких, как Байкало-Амурская магистраль, Усть-Илимский лесопромышленный комплекс, Зиминский химический завод, мощности производственного объединения «Ангарскнефтеоргсинтез», Мальтинский комбинат стройматериалов, тепловые электростанции, на сооружении предприятий, связанных с заготовкой и переработкой сельскохозяйственной продукции. Трудящиеся отрасли последовательно воплощают в жизнь обширную социальную программу.

Программа, которую предстоит выполнить коллективам нашего предприятия в этой пя-

делах, в составе которых находятся конструкторские и проектные группы, лаборатории сварки и научной организации труда, где работают опытные, знающие свое дело сотрудники.

В подразделениях и предприятиях стройки функционируют 22 общественных конструкторских бюро, 8 творческих бригад. Этим коллективам по плечу решение сложных производственных задач, тем более, что в большинстве своем эти задачи настолько актуальны, что не терпят отлагательства. Этими коллективами за последние годы переданы в практическое использование десятки конструкторских, проект-

В ОТЧЕТНОМ докладе ЦК КПСС XXVI съезду партии Л. И. Брежнев отметил, что основой продовольственной программы страны является дальнейший подъем сельского хозяйства, увеличение производства мяса. Главными трудностями в выполнении продовольственной программы

возки не менее одного комплекта. Своевременно вывезен сборный железобетон на строительство пяти траншей в Усть-Удинский район по временной автодороге через Братское море.

Производство земляных работ под строительство траншей поручено подразделени-

ОСНОВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

является нехватка кормов. А если они в удачный год заготовлены, то их бывает куда уложить.

Ангарское управление строительства вносит посильный вклад в решение этой задачи. В 1981 году построено облицованных силосных траншей объемом на 99,5 тысячи тонн, что будет способствовать увеличению производства грубых и сочных кормов, тем самым поможет решить одно из звеньев в сельскохозяйственной проблеме.

Постановлением бюро Иркутского обкома КПСС и облисполкома в 1982 году АУС поручено строительство силосных траншей объемом на 91 тыс. тонн, это — 91 траншея.

Предстоит выполнить большой объем строительно-монтажных работ на сумму более 2,5 млн. рублей.

В настоящее время проделана уже большая работа. Вывезен сборный железобетон на места строительства общим объемом на 48 траншей, укомплектовано на 100 процентов 46 траншей, а в 1981 году в этот период времени вывозка вообще не производилась.

УПП и УАТ в марте достигли ежедневно отгрузки и вы-

ям: СМУ-4, СМУ-7 и УМу. И если СМУ-4 и СМУ-7 разработали на сегодняшний день по 7 котлованов, то управление механизации — только один котлован вместо пяти по графику, тем самым не предоставил фронт работ для монтажа сборного железобетона ОСМУ и СМУ-3. Начальнику управления механизации Н. Ф. Славгородскому необходимо принять срочные меры по форсированию производства земляных работ.

Хорошо налажена работа в СМУ-7 (начальник участка А. Г. Ситников) в Иркутском районе — две траншеи смонтированы полностью и две в стадии завершения. Этот пример свидетельствует, что при серьезном подходе к делу можно в зимний период времени успешно производить земляные работы и монтировать сборный железобетон. К сожалению, много мнения придерживаются в СМУ-1. Здесь вывезено на места строительства пять комплектов сборного железобетона, сдача СМУ-1 два котлована и еще два котлована в стадии завершения. К монтажу СМУ-1 не приступает, а пора бы...

А. СЕМЕНОВ,
старший инженер ПДО.

Применение полуавтоматов для сварки в среде углекислого газа и порошковой проволоки, которые более удобны в эксплуатации и отличаются высокой производительностью, штукатурных станций «Салют-2» и «Салют-3», новшества в строительстве свайных оснований, комплекс приспособлений и методов строительства мягких кровель и т. д. Заслуживают серьезного внимания результаты лабораторных исследований в ОИМЖ по применению комплексной добавки как ускорителя твердения сборного железобетона при тепловой обработке. Опыт работы на заводах №№ 3 и 1 УПП показал, что применение этой добавки позволяет экономить до 30—40 кг цемента на один кубический метр бетона или сократить режим термообработки на 4—5 часов.

Все более широкое распространение в городах Ангарске, Саянске, Байкальске приобрета-

(Продолжение на 2—3 стр.)

АКТУАЛЬНАЯ ЗАДАЧА

(ПРОДОЛЖЕНИЕ ДОКЛАДА С. Б. СИЛИНА)

ют по разработкам ОИМик архитектурные новинки — отделка балконов, лоджий, подвесных потолков новых серий жилых домов и объектов социальности. Практически такие мизорайоны, как 15, 19, 18, 22 очень отличаются по архитектурной выразительности от старых кварталов города.

Отделом сварки проводится большая работа по внедрению в производство передовой технологии и прогрессивного оборудования. Наряду с хорошо зарекомендовавшим себя способом полуавтоматической сварки голый легированной проволокой при монтаже колонн, ригелей, плит перекрытий в последнее время применяется ванная сварка в графитовых и медных формах, особенно незаменим этот способ при соединении вертикальных стержней.

Конструкторской группой ОГТ для нужд строительного производства осуществлены разработки «Подмостей катучих по подвесным путям», «Станка для вырезки окон в трубах мусоропровода и для обрезки труб мусоропровода».

За основу в улучшении организации и технологии, оперативного и широкого внедрения в практику всего нового и передового, дающего экономический эффект и, прежде всего, снижения трудозатрат, принят метод разработки долгосрочных целевых программ. На стройке начала действовать целевая программа «Прогресс», предусматривающая дальнейшее развитие механизации строительного производства и сокращение применения ручного труда. Все это за счет изготовления и внедрения эффективных средств механизации и приспособлений, а также повышения уровня производственно-технологической комплектации. Внедрение мероприятий только программы «Прогресс» позволит повысить за 11-ю пятилетку производительность труда на 3,8 процента.

Большое количество ручного труда затрачивается в настоящее время на стройке при выполнении земляных, бетонных, штукатурных и малярных работ. Повысить технический уровень земляных работ нужно за счет широкого применения методов предохранения грунта от размывания, глубинного уплотнения грунтов пневмопробойниками и специальным навесным оборудованием на гидравлических экскаваторах и бульдозерах, разработки мерзлых грунтов без применения ручного труда с использованием навесных молотов и механических рыхлителей, рыхление мерзлых грунтов взрывами.

Прогресс в технологии бетонных работ — за счет широкого применения бетоноукладчиков, бетоновосов, с распределительными стрелами и унифицированных типов опалубки, специальных видов инвентарной несъемной опалубки, а также централизации заготовки унифицированных арматурных каркасов.

При выполнении штукатурных работ должен получить широкое распространение способ однослойной штукатурки, повышающий производительность труда штукатуров более чем в два раза. Для его успешного применения в наличии есть две станции «Салют-2» и две станции «Салют-3». Эти агрегаты достаточно для выполнения всех штукатурных работ при умелом их использовании и изменении привычной технологии работ. Дальнейшее снижение трудоемкости выполнения отделочных работ следует осуществлять на основе «сухих» способов отделки поверхности с применением

индустриальных изделий и деталей: облицовки крупноформатными каменными, алюминиевыми, стеклянными, пластмассовыми листами, оклейки поверхности рулонными бумажными и полимерными материалами. В этом вопросе должна быть существенная помощь от работников УПТК.

При выполнении малярных работ необходимо шире использовать агрегаты высокого давления 2600 Н и 7000 Н, шпаклевочный агрегат «Универсал», малярные станции и т. д. При устройстве бетонных полов в промышленных зданиях надо шире применять способы укладки бетонной смеси с вибровакуумированием, а при устройстве стяжек под полы из рулонных материалов — поризованные растворы. Мы уже приобрели небольшой опыт в выполнении этих работ, использовать его надо более интенсивно.

В перспективе следует заняться проблемой реконструкции бетонных заводов с целью получения бетонов марок «500» и «600», получения полимербетона по опыту г. Красноярск, полужестких и жестких минераловатных плит на основе органических связующих, освоить выпуск фракционированных инертных материалов, искусственного песка на ПНМ, изыскать возможность получения высококачественных лакокрасочных, отделочных и химстойких материалов, построить цех по выпуску мастик, всемерно улучшать качество СМР и материалов УПП и т. д.

Безусловно, одной из важных проблем остается строительство ДСК и освоение керамзитоперлитового бетона для ограждающих конструкций — совместная работа проектировщиков, УПП и строителей.

Таким образом, у современного строительства есть солидная научная и производственная база, позволяющая выполнять весь комплекс строительно-монтажных работ значительно быстрее, качественнее, чем это делается сегодня. За годы минувшей пятилетки коллективами исследователей и проектных институтов, занимающихся проблемами строительства, было создано немало новых, высокоэффективных материалов, конструкций, способствующих ускорению сроков ведения работ, удешевлению строительства. Поэтому необходимо пристальное внимание обратить на все разработки.

В ЭТИХ УСЛОВИЯХ значительно возрастает роль научно-технической информации. От ее новизны и полноты, от уровня работы всей информационной службы стройки в большой степени зависит ускорение темпов научно-технического прогресса.

В 1981 году информационное обеспечение развивалось в соответствии с намеченными планами, были достигнуты неплохие результаты. Так, по сравнению с 1980 годом на 14,9 процента увеличен экономический эффект от использования новшеств, заимствованных из информационных источников. Возросло количество запросов на техническую документацию, а значит более внимательно просмотрены материалы, предложенные информационной службой. Организована и успешно функционирует кольцевая почта по обеспечению ведущих специалистов технической информацией. Улучшена работа по обмену опытом и пропаганда достижений. Продолжается работа по переводу иностранной литературы и технической документации. На отраслевые выставки было представлено 12

экспонатов, отражающих достижения стройки.

Однако достигнутые результаты не должны нас успокаивать. Предстоит большая работа по устранению недостатков в информационном обеспечении. Масштабы использования информации не соответствуют их возможной полезности ни по количеству, ни по срокам. Например, в августе 1980 года были проведены испытания и даже школа по применению установки вибровакуумирования. После укладки ремонтно-строительным управлением бетонных полов на складах промбазы урса стало очевидным, что действительно установка заслуживает внимания и позволяет повысить производительность труда. По паспортным данным, она обеспечивает экономии до 20 процентов цемента. Правда, учет этого показателя произведен не был, но широкого применения установка не нашла. Разве она была бы лишней в СМУ-3, 6, 10?

Недостаточно скоординированы усилия работников информационной службы с усилиями специалистов стройки. Так, проектной группой технического отдела разрабатываются объекты собственного строительства и, естественно, есть разовые индивидуальные разработки, но результатов по вкладу технической мысли, заимствованной из информационных источников, не имеется. А ведь специалист должен приступить к проектированию, имея всю новую подборку информации на столе, и в процессе проектирования интересоваться новыми поступлениями. Но ни желания, ни особого рвения по поиску и отбору новых технических достижений у специалистов управления не наблюдается. Это относится ко многим отделам управления, к работе многих главных инженеров стройки.

В текущей пятилетке в соответствии с решениями вышестоящих организаций развитие информационного обеспечения на стройке должно быть направлено на резкое усиление эффективности внедрения научно-технических достижений, новой технологии, новых видов продукции, изобретений в практику, на развитие комплексного, целенаправленного информационного обеспечения, целевых комплексных программ всеми видами научно-технической информации. Необходимо начать издательскую деятельность на стройке, например, научно-технических бюллетеней с целью широкой пропаганды наиболее эффективных достижений.

Одним из важных условий успешного решения задач, связанных с ускорением научно-технического прогресса, является активная и плодотворная деятельность рационализаторов и изобретателей стройки. Их непосредственное творческое участие в разработке и создании новых устройств, приспособлений, технологических процессов, материалов служит залогом дальнейшего технического совершенствования.

Решающим, наиболее острым участком сегодня, — указывалось на XXVI съезде КПСС, — является внедрение научных открытий и изобретений. В решении этого вопроса на стройке есть положительные и отрицательные стороны. За 1981 год на предприятии было использовано 46 изобретений с общим экономическим эффектом 243 тыс. руб. Приятно отметить, что экономия от использования изобретений из года в год возрастает, а по отношению к предыдущему году увеличилась на 28,3 процента. Значительный вклад в эту сумму внесли работники треста ЗХС и управления механизации.

Ими найдены пути внедрения высокоэффективных изобретений. Например, в управлении механизации под руководством главного инженера Михаила Николаевича Кальченко в процессе производства кровельных работ внедрен целый комплекс изобретений. Причем огромная роль в своевременном и полном использовании этого комплекса изобретений принадлежит Петру Константиновичу Димирову. Этот начальник участка не только руководил внедрением, но и подал десятки рационализаторских предложений на улучшение этих методов применительно к нашим условиям.

Конечно, внедрение крупных, высокоэффективных изобретений и новшеств требует определенных затрат времени и сил на их освоение, соответствующей подготовки производства, но ведь конечный результат оправдывает средства. Однако эту реальную выгоду некоторые руководители предприятий и подразделений стараются не замечать. Приведу только один при-

уже в течение ряда лет у них высокие показатели в рационализаторской деятельности. В СМУ-10 план получения экономии от внедрения рационализаторских изобретений составил 147 процентов, в УМе — 102,5 процента и т. д. Заметно улучшение работы в ТЗХС, УЖДТ, РМЗ.

За годы минувшей пятилетки на нашем предприятии накоплен богатый опыт в организации изобретательской и рационализаторской работы, в мобилизации творческих усилий новаторов на решение актуальных проблем строительного производства. Многие в этом направлении сделано советом ВОИР при группоме, но хочется подчеркнуть, что количество рационализаторов и изобретателей, участвующих в техническом творчестве, год от года снижается почти во всех подразделениях стройки. Решающее слово по изменению существующего положения должно быть за профсоюзным активом.

В отчетном докладе XXVI съезду КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель



В зале заседания конференции.

мер. Несмотря на явную экономическую эффективность комплексной добавки, как ускорителя твердения сборного железобетона при тепловой обработке, это емкое эффективное техническое решение вот уже два года под разными предлогами УПП не используется.

Всего за 1981 год в техническом творчестве приняли участие 2100 рационализаторов и изобретателей. Лучшими рационализаторами признаны Владимир Александрович Апанасенко, начальник ПТО СМУ-16 треста ЗХС. Им в прошлом году разработано 11 рационализаторских предложений, экономия от внедрения которых составила более 40 тыс. рублей. Борис Андреевич Полагутин, главный инженер участка 6 СМУ-4. От внедрения его семи рационализаторских предложений получена экономия 25,8 тыс. руб. Жестянщик УПТК Виктор Александрович Ситников подал семь рационализаторских предложений с экономией 1,5 тыс. руб. Жестянщик УПТК Геннадий Николаевич Сулимов разработал четыре рационализаторских предложения с экономией 3,8 тыс. руб. Наиболее эффективны в 1981 году поработали рационализаторы СМУ-4. План получения экономии от внедрения поданных ими предложений и изобретений выполнен на 145 процентов. Надо отметить, что работа эта СМУ-4 ведется планомерно и стабильно. Не случайно

Президиума Верховного Совета СССР Леонид Ильич Брежнев говорил: «Нужно повысить персональный спрос с руководителей ведомств, предприятий, институтов за производство новых видов продукции, внедрение новой, передовой технологии. Нужно устранить все, что делает процесс внедрения нового трудным, медленным, болезненным».

Эти слова целиком и полностью относятся и к тому, что происходит с реализацией достижений науки и техники, изобретений в строительной и промышленной практике у нас. Дойти до каждого рабочего человека, сделать близкими и понятными ему требования экономической политики партии, убедительно показать, что именно эта политика отвечает его жизненным интересам, и что поэтому долг каждого — своей инициативой, творческим поиском содействовать ее полному успеху, — вот актуальнейшая задача в 11-й пятилетке.

Дело теперь в том, чтобы высокая ответственность пронизывала все стадии работ. Только требовательное, постоянное внимание ко всем вопросам создания и внедрения в производство крупных объектов новой техники и высокоэффективных изобретений позволит нам достичь намеченных на нынешнюю пятилетку высоких рубежей, успешно претворить в жизнь решения XXVI съезда КПСС.

ВЫСТУПЛЕНИЯ В ПРЕНИЯХ

РЕЗЕРВЫ БОЛЬШИЕ

А. В. ПИЧУГИН, начальник АУС.

БОЛЬШАЯ активность, трудолюбие — этого сейчас недостаточно, если не применять новую технику. Каждый отдел, каждое предприятие должны нести что-то новое. Например, УЭС. Постоянно идут жалобы, критика в их адрес по поводу малой механизации. Необходимо рассмотреть ряд вопросов, чтобы изменить это посредственное положение с малой механизацией в УЭС.

В тресте ЗХС строят много фундаментов бетонированием подколонников — сложно, надо делать сборные, пусть хоть верх, но в сборном варианте. Этим надо заняться и рационализаторам. То же самое дырчатые блоки. Надо их шире рекламировать для внедрения.

Не внедряется опалубка сборная — в этом вина тов. Паздникова М.Г. В УПТК мало оснастки. В тресте ЗХС это делается медленно, малярных столиков не хватает. Необходи-

димо уже в 1982 году снять вопрос об оснастке.

Активность внедрения новой техники крайне низка. Например, уже три года решается вопрос затаривания мраморной крошки, одна машина — в дело, три машины — в отбросы.

Большие потери имеем из-за брака. Например, кровельные работы. Забывают делать отверстия, прокладывать противопожарные контуры. Акт основания под кровлю подписан, а потом начинаем вскрывать. Необходимо в УМе организовать жесткий контроль. Делать, нулевые циклы. Что делать с глубинными фундаментами и приямками, если надземные части уже выстроены? Главному инженеру СМУ-3 надо разбираться со своими службами и объяснить, что такое нулевые циклы.

Резервы внедрения новой техники большие, есть уверенность, что наш коллектив с этим справится.

НЕТ ГРАНИЦ ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА

Ю. Г. РЫБАЛОВИЧ, начальник технического отдела.

КАК завершение всей творческой работы коллектива АУС за 1981 год на жилищном и гражданском строительстве является присуждение Госстроем РСФСР диплома и премии по конкурсу комплексной застройки за комплекс девятиэтажных домов с магазином «Одежда» и кинотеатр «Родина».

Следует полагать, что коллектив АУС на этом не остановится — у него есть что представлять на конкурсы всех степеней — это рынок, отличные микрорайоны 19, 15а, освоение серии И-163 и т. д. Над этим мы сейчас работаем.

В промышленном строительстве решение технического прогресса преследует в основном цель — уменьшение трудоемкости и материалоемкости. Так, например, по фундаментам — на аммиаке и карбамиде внедряются унифицированные фундаментные блоки, из которых могут сооружаться фундаменты под ма-

шины любых габаритов. Это решение исключает трудоемкие опалубочные и арматурные работы. Нам следует принять меры к расширению области применения этих блоков.

По промышленным каркасам у нас сборность высокая. Ее повышение будет осуществляться в серии ИИС-20 в многоэтажных зданиях за счет сооружения лестничных клеток в сборном варианте взамен их возведения в монолите. К этому УПП готово. Несколькими задержалось внедрение в каркас многоэтажных зданий сборных ригелей взамен монолитных, но мы надеемся, что УПП решит положительно стоящие перед ним технические трудности по сварке стержней, конечно, с помощью отдела главного сварщика.

Задержались с освоением каналов и тоннелей для подземных коммуникаций длиной 6 м взамен 3-метровых. Это нам

большой резерв. Будем надеяться, что формы для этих изделий будут в ближайшее время изготовлены. Практически УПП получило только три опалубочные формы. Но практически по освоению изделий по новому каталогу надо делать еще очень много. Даже ряд опалубок на большую номенклатуру изделий пока не проектируется.

Инженерной службе строительства необходимо срочно и серьезно по этим узким местам разобраться, определить и принять меры по их решению, ибо промедление в освоении новых серий может поставить АУС в будущем в очень трудное положение.

По ускорению технического прогресса на стройке делается немало, но это огромная область, где для творчества границ нет. Поэтому необходимо эту работу продолжать с большей активностью и отдачей всего нашего большого коллектива.

УВЕЛИЧИТЬ ВНЕДРЕНИЕ НОВШЕСТВ

Э. Т. ШУМСКИЙ,

В ВЫСТУПЛЕНИИ главного инженера АУС Э. Т. Шумский отмечалось, что вызывает беспокойство производительность труда на стройке — это верно. Стройка должна повысить этот показатель хотя бы до среднего уровня. Это усложняет работу в целом и обязывает активизироваться всему творческому коллективу рационализаторов и изобретателей. Дела заметно изменятся, если мы добьемся массовости внедрения новшеств. Большой, удельный вес по условиям соревнования падает на среднюю экономию от использования изобретений и рационализаторских предложений, а значит и в целом на показатель экономии.

Время следует отметить, что хорошо поставлена патентно-лицензионная работа по НИИ. Чтобы повысить свои показатели, нужно больше работать, шире привлекать к творческой деятельности молодежь стройки. По плану новой техники мероприятия составляются, как у всех, а внедрение их очень слабое, не на уровне других строек. Главное — добиться максимальной отдачи от массового применения мероприятий новой техники, тогда вопрос о повышении производительности труда на стройке не будет стоять так остро.

ПЛАНУ ТЕХРАЗВИТИЯ — ВНИМАНИЕ

М. Н. КАЛЬЧЕНКО, главный инженер УМа.

КАК обстоит дело с выполнением плана технического развития в подразделениях и в целом на Ангарской площадке? Мне, как председателю комиссии при парткоме АУС по контролю за техническим прогрессом, прежде всего, хочется отметить, что план технического развития в основном выполняется. Служба главного инженера имеет систему в работе. Однако к недостаткам необходимо отнести следующее.

РМЗ на 60 процентов выполняет план своей экспериментальной группы, которая призвана изготавливать отдельные образцы новой техники. Это является большим недостатком. Экспериментальная группа загружается не свойственной ей работой, чтобы выполнять план любой ценой. Со стороны ОГМ и СНТ помощи в комплектовании оборудования и узлов оказывается явно недостаточно.

В УПП плану научной организации труда уделяется очень мало внимания. План НОТ существует, отдел НОТ постоянно отчитывается, если

можно сказать «творчески», но, к сожалению, все это только на бумаге. Службой главного инженера УПП этому вопросу внимания не уделяется.

В СМУ-1 планом технического развития служба главного инженера совсем не занимается. План по новой технике и организационно-технические мероприятия составлены без глубокого продумывания, личными творческими планами ИТР охвачены только на 30 процентов. Причем содержание их не отвечает узким местам производства и носит в большинстве своем формальный, призывный характер.

В целом, при составлении плана технического развития желательно в каждом подразделении получить планируемый процент производительности труда. Необходимо повысить уровни проводимых техсоветов при главном инженере АУС и больше уделять внимания вопросу организации выполнения плана технического прогресса и особенно — выполнению раздела плана по научной организации труда.

Нужно экспериментально-специализированное звено

А. А. ЖУК, главный сварщик

ВНЕДРЕНИЕ новых технологических процессов, оборудования, совершенствование процессов изготовления и монтажа сборных элементов зависит в первую очередь от ИТР подразделений. Первостепенная задача ИТР управления — отбирать из потока информации все новое, а в подразделениях — содействовать внедрению, совершенствованию.

Последнее время выявляются узкие места по изготовлению заказов УПП на складные детали, изготавливаемые РМЗ, целесообразно централизовать на втором и третьем заводах. Производственные мощности для этого имеются, только необходимо

незначительное расширение арматурных цехов. Это позволит сконцентрировать металл, специализировать рабочих, повысить качество, а основное — оперативность в выполнении отдельных видов закладных.

Большим толчком послужила бы организация экспериментально-специализированного звена в СМУ-1 по сварке арматурных выпусков и стыков колонн при монтаже каркасов зданий социальбыта из серии ИИ-04, ИИС-04. Ведь основной объем сварочных работ при монтаже элементов этих серий (до 60 процентов от общего объема сварочных работ) приходится на ванную сварку и стыковку колонн. Это позволит

высвободить количество сварщиков в бригадах, монтажников на 55—60 процентов, а следовательно, повысить выработку. Сварщики же будут более заинтересованы в повышении производительности с применением прогрессивной технологии и приспособлений.

Это звено должно быть из трех сварщиков и газорезчика и подчиняться ПДО СМУ.

Этот вопрос нами неоднократно в СМУ-1 обсуждался, но все упиралось в оплату труда, а это в пределах СМУ, думаю, решить вполне возможно. С нашей стороны будет оказана всесторонняя помощь.

ИСКАТЬ СРЕДСТВО

А. Б. ПИВАК, начальник сектора новой техники.

ОРГАНИЗАЦИЯ работы по освоению и внедрению новой техники подразделяется на три этапа. На первом этапе осуществляется планирование технического развития и внедрения новой техники. Это мы научились делать. Ежегодно составляются ПТР и ПЭП и планы изготовления и внедрения новой техники. Организован контроль за их исполнением.

На втором этапе организуется техническая подготовка и материально — финансовое обеспечение планируемых мероприятий и изготовление образцов новой техники.

Сложный процесс изготовления новой техники, трудный в приобретении комплектующего оборудования и материалов, малочисленна и мало-

мощна экспериментальная база на РМЗ и в УЭС, но все же из года в год мы все больше изготавливаем новой техники.

На третьем этапе осуществляется освоение и внедрение новой техники непосредственно на производстве. Эффективность научно-технического прогресса во многом зависит от того, насколько быстро достижения науки и техники будут внедрены в производство.

В 1981 году на стройке внедрено 70 наименований средств новой техники в количестве 227 единиц с экономическим эффектом в 55 тысяч рублей.

Эффект от внедрения новой техники должен был быть в несколько раз выше, но его

не удалось получить из-за низкой организации производства.

Например, стукатурные станции «Салют» внедрены уже четыре года, но до сих пор еще широко не применяются. А эпизодическое их применение большого эффекта не дает, а наоборот, приносит убытки. Это же можно сказать и о внедрении «шапкочемки» окрасочного агрегата «Универсал», агрегата высокого давления 7000 Н и 2600 Н и др. С широким применением только этого оборудования можно повысить производительность труда рабочих в 2-3 раза. Не лучше обстоит дело с внедрением новой техники в УПП.

В то же время хочется сказать, что рабочие положительно принимают новую технику, когда технология производства работ и материальное обеспечение соответствующим образом обеспечивают производительности новой техники. И тут прежде всего спрос с ИТР — организаторов производства. Их желание заниматься внедрением новой техники, к сожалению, пока еще не на высоте.

С. П. Королев говорил: «Кто хочет что-нибудь сделать, тот находит средство, кто ничего не хочет делать — находит причину...».

Выступления в прениях подготовила к печати Л. Писельская, руководитель патентной группы.



Стенд ДОК-2.

СМОТР-КОНКУРС СТЕННЫХ ГАЗЕТ

ЗАВЕРШИЛСЯ смотр-конкурс стенгазет отделов управления строительства. Он проводился в целях повышения активности редколлегий в освещении трудовых достижений коллективов в свете решений XXVI съезда КПСС.

На смотр были представлены стенгазеты: «За технический прогресс» (ОГТ), «Эхо» (ОИМК), «НОТ и время» (ОНОТ), «За кадры» (ОК), «Сумматор» (ВЦ).

Жюри конкурса первое место присудило стенгазете «Эхо» второе — стенгазете «За технический прогресс». Редколлегиям этих стенгазет будут вручены почетные грамоты и денежные премии.

При определении призовых мест учитывались два основных фактора: содержание стенгазеты и ее оформление. Стенгазета «Эхо» оказалась более содержательной, жизнь коллектива находит в ней широкое отражение. Заметки, корреспонденции — небольшие по объему, но емкие. Само название их говорит о разностороннем, многоплановом рассказе о делах и буднях работников отдела: «Итоги социальности», «Задачи профактива», «Политинформация — дело серьезное», «Проблема станет острой», «Позывные суботника» и др. Стенгазета



«За технический прогресс» выигрывает более грамотным, по сравнению с «Эхом», привлекающим внимание оформлением. Но в то же время заметок в каждом номере мало, поскольку они велики по объему.

Общие «болезни» представленных на смотр стенгазет: неграмотное размещение материала по значимости, большая часть листа отдается на откуп рисункам, выклейкам из журналов, несоблюдение форматов колонок, использованием материалов, не имеющих никакого отношения к

жизни коллектива, редколлегии расписывается в собственном бессилии, малостенкоровский актив и т. д.

Редколлегия после подведения итогов прослушала беседу о том, какой должна быть стенная газета. Л. МУТИНА.

На снимке: члены жюри — И. Г. Макеева, старший инженер техотдела, председатель жюри, Ю. А. Долбилкин, начальник лаборатории НОТ, Г. И. Шевкунова, инженер ОИМК, Г. Г. Таранина, ст. инженер лаборатории НОТ.

Фото А. ВАСИЛЬЕВА.

В ЗАВОДСКОМ ПУНКТЕ ЗДОРОВЬЯ

ЗДРАВПУНКТ предприятия выполняет важную роль в профилактике и снижении заболеваемости среди трудящихся. Создание наиболее благоприятных санитарных условий, своевременное оказание необходимой медицинской помощи, чистота цехов, столовой, буфетов, санитарно-просветительная работа — не перечислить всех тех функций, которые выполняет здравпункт на современном промышленном предприятии.

Для того, чтобы сделать укол, получить физиопроцедуры, например, такие, как УВЧ, кварц, соллюкс, не обязательно ездить ежедневно в поликлинику. Все это можно сделать и в здравпункте.

Здесь же в определенное время дают консультации терапевт, узкие специалисты.

Раз в год проводится на заводе день донора. Около 100 человек безвозмездно сдают кровь, в которой так нуждаются тяжело больные люди. Есть на заводе доноры, которые уже неоднократно сдавали кровь. Среди них: Е. Е. Ромашко, Г. И. Каблукова, Л. К. Исько, А. М. Бобрышева и многие другие.

На заводе создана санитарная дружина, которая принимает активное участие в смотрах. Она объединяет около 30 человек.

Имеются в каждом цехе и санитарные посты. Немаловажную роль в предотвращении тяжелых последствий оказывает и умение правильно оказывать первую доврачебную помощь. Поэтому рабочие, инженерно-технические работники обучаются методам самопомощи и взаимопомощи. Правильно наложенная повязка, остановка кровотечения, — залог быстрого выздоровления.

Лучшими считаются санитарные посты ремонтно-механического и формовочного цехов.

Ежедневно на заводской здравпункт обращаются десятки людей. И каждому оказывается квалифицированная медицинская помощь.

Г. РАСПУТИНА, фельдшер здравпункта ЗЖБИ-2.

ЗАВТРА — ДЕНЬ ГЕРЛОГА



Узбекская ССР. Еще одна буровая вышка появилась на площадке Шайтанкала на плато Устюрт (на снимке). По предположениям ученых, здесь имеются богатые запасы нефти и газа. Фотохроника ТАСС.

ВНИМАНИЮ АНГАРЧАН!

Ателье «Белка», расположенное по ул. Горького, 8, телефон 2-34-52 принимает заказы на пошив головных уборов из меха заказчика: кролика, нутрии, песца клеточного содержания, добротной качественной выделки. Мех норки, ондатры, сурка, лисы, пыжика, колонка принимается только с государственным штампом.

В ателье можно приобрести мужские шапки-ушанки из искусственного меха, меховые комбинированные женские головные уборы различных форм: «груши», «рыбачки», «боярки». Часы работы ателье: с 8 до 20 часов, перерыв с 15 до 16.

Ателье предлагает новый вид услуг — изготовление свадебных головных уборов. Для них можно использовать остатки ткани от платья, ткани в тон свадебного платья, фату, длинную или короткую.

НОВОЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ управлении № 1 треста «Тагилспецстрой» разработан прибор для опрессовки комбинированных трассы пролегания и места повреждения скрытой электропроводки. При приспособлением можно одновременно поверять до 10 приборов одного типа.

Достоинством прибора является простота обращения с ним, малые габариты, точность показаний и то, что прибор реагирует только на тот источник поля, на который направлен торец его антенны.

Прибор надежен в эксплуатации.

НА участке малой механизации треста «Иркутскотделстрой» для повышения производительности труда и улучшения качества обрабатываемой поверхности изготовили электрический рубанок для обработки дверных и оконных блоков.

Производительность труда увеличилась в 3 раза, значительно улучшилось качество обработанной поверхности.

В ИРКУТСКОМ пуско-наладочном управлении треста «Востоксбэлектромон-

таж» предложили приспособление для комплексной поверки комбинированных приборов, которое позволяет одновременно поверять до 10 приборов одного типа.

Приспособлением можно поверять приборы типов Д-59, Ц-51, Д-513, Д-514, Д-515.

Экономический эффект от внедрения — 1070 руб.

РАЦИОНАЛИЗАТОРАМИ СМУ-6 управления строительства дорог Братскгэстроя предложено универсальное буксирное устройство.

В результате уменьшилось количество буксирных устройств и снизился расход металла.

УСТАНОВКА затирочная разработана в Пермском комплексном отделе КТБ «Строиндустрия».

Предназначена для чистовой обработки наружных поверхностей гипсобетонных плит (можно применять для обработки ЖБИ).

Усовершенствован технологический процесс.

Редактор Т. И. ВИНОГРАДОВА.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Ангарский промышленный политехникум объявляет прием учащихся на вечернее отделение на 1982 — 1983 учебный год по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и установок».

После окончания техникума присваивается квалификация — техник-электрик.

Лица с 10—11 летним образованием принимаются на второй курс. Начало занятий — 1 декабря. Срок обучения 3 года 3 месяца.

Абитуриенты, направленные отделом кадров подразделений АУС, принимаются без вступительных экзаменов.

Для улучшения обучения в техникуме будут организованы краткосрочные подготовительные курсы в период с 1 ноября по 1 декабря для повторения основных разделов по курсу математики.

Документы принимаются с 1 марта с 15 до 21 часа [кроме субботы и воскресенья].

К заявлению прилагаются: Документ об окончании 10 — 11 классов [в подлиннике]. Медицинская справка № 286.

Копия трудовой книжки. 5 фотокарточек размером 3x4.

Паспорт и военный билет представлять лично.

Копия свидетельства о браке представляется лицам, у которых фамилия в документах об образовании не соответствует фамилии в паспорте.

Документы сдавать по адресу: Ангарск, 47 квартал, дом № 23. Промышленный политехникум. Телефоны: 9-80-00, 9-51-79.

Приемная комиссия.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«РОДИНА» * лет не допускаются). 13, 15, 3—4 апреля — Кольцо из Амстердама. 10-20, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50. Для детей — Кот Котофенч. 9. 5—6 апреля — Переход (Дети до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50.

«ПОБЕДА» 3—5 апреля — Кадди (до 16 лет не допускаются). 10, 11-50, 13-40, 16, 18, 19-50, 21-40. Для детей. 4 апреля — Недопесок Наполеон III. 10-15, 12-15, 14-15, 16-15.

«МИР» 3—4 апреля — Бронтозавр. 8-45. 3—5 апреля — Игра в четыре руки (Франция — Италия, дети до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50 (удл.).

Открыта предварительная продажа билетов на новый художественный фильм «34-й скорый».

«ОКТАБРЬ» 3—4 апреля — Жертва интриги. 13, 15, 17-20, 19-10, 21. Для детей — Ну, погоди! (2, 3-й выпуски). 5—6 апреля — «ночные ведьмы». 12, 16, 18, Хлеб и шоколад (Дети до 16 лет не допускаются). 13, 15, 17-20, 19-10, 21. Гран-при. 10, 14. В небе — «ночные ведьмы». 12, 16, 18, 19-30, 21.

«КОМСОМОЛЕЦ» 3—4 апреля — Кто есть кто! 14, 16, 18, 20. Для детей — Васек Трубочев и его товарищи. 14-30. 5—6 апреля — Все наоборот. 14 (удл.), 16-20, 18-10, 20-20.

«ГРЕНАДА» 3—4 апреля Таро — сын дракона. 10, 12, 14, 16. Самозванцы поневоле (2 серии) 18. 20-30. 5—6 апреля — Гран-при. 10, 14. В небе — «ночные ведьмы». 12, 16, 18, 19-30, 21.

• Пишите: 685806, г. Ангарск Октябрьская, 7

• Звоните:

Редактор — 84-87; отдел промышленного строительства — 82-25; отдел жилищного строительства, быта, культуры и спорта — 82-36; отдел общественных организаций, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат 1/2 л. л. Тираж 2650 Зак. 982с НЕ 09280