

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Ангарский строитель



ПРОМЫШЛЕННОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

ЭНЕРГОБЛОК

СМА — планерки посещает, но не работает. Такая пассивность никого сейчас не устраивает, и в ближайшем будущем будет всем во вред, так как начало пуска наладочных работ предусматривает и готовность КИПиА.

Нужно отметить тот факт, что март — это последний рубеж для строителей. В этом месяце должны быть сданы под монтаж воздушная компрессорная, мазутное хозяйство, реагентное хозяйство котельной с водоподготовкой, электротехническая подстанция 1294. Все эти объекты находятся в работе, и потребуются еще немало усилий, чтобы завершить их в срок.

К сожалению, не на высоте положения оказался и заказчик — УКС «Ангарскнефтеоргсинтеза» в части комплектации электротехнического и некоторого технологического оборудования отечественного производства. Это оборудование на котельную с водоподготовкой, воздушную компрессорную и трубопроводы из нержавеющей стали на межцеховые коммуникации могло стать большим подспорьем в выполнении плана. Пока еще не полностью раскрыт фронт работ. Не оперативны и эксплуатационники строящегося производства, если неделями не решают такие простые вопросы, как испытание емкостного оборудования компрессорной.

Задачи, поставленные ГК КПСС, требуют повышенного внимания и оперативных действий всех организаций без исключения.

М. ЗАХАРОВ,
начальник монтажного отдела СМУ-3.

№ 23 (3802)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 г.

19 МАРТА 1986 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

22 марта — День мира

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ стройки идет подготовка к Дню мира. 22 марта состоится субботник с перечислением заработанных в этот день и собранных по подписным листам средств на счет Советского фонда мира.

На заседании центральной комиссии содействия Советскому фонду мира при парткоме АУС были обсуждены организация подготовительной работы и проведение Дня мира.

ВЫСТУПИЛИ ИНИЦИАТОРАМИ

На заводе железобетонных изделий № 4 состоялся митинг, на котором бригадир комсомольско-молодежного коллектива В. А. Герасимов обратился с предложением объявить апрель месячником по

достижению наивысшей производительности труда, а 19 апреля провести коммунистический субботник, посвященный 116-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Коллектив завода одобрил

предложение В. А. Герасимова и обращается ко всем строителям с призывом поддержать его.

Л. КОЗЛОВА,
секретарь партбюро
ЭЖБИ-4.

Навстречу отчетно-выборной конференции ВОИР строительства

ОБЩЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО



Для повышения эффективности строительства, снижения себестоимости в строительных организациях создаются общественно-конструкторские бюро (ОКБ), в состав которых входят рабочие, ведущие специалисты отделов, строительных участков, линейные ИТР.

Группа ОКБ в СМУ-3 ведет большую творческую работу и справляется с задачами, возложенными на нее. Организована группа по подсчету экономического эффекта и анализа от внедрения в производство СМР рацпредложений и изобретений под руководством начальника сметного отдела Фаличева Зои Викторовны. Руководитель ОКБ — начальник ПТО Юрий Филиппович Антонов. Он сам является «Лучшим рационализатором стройки» и сплотил вокруг себя творчески работоспособный коллектив ОКБ, который в 11-й пятилетке занимал призовые места за хорошую и эффективную работу среди подразделений.

В состав ОКБ входят 28 ИТР и 7 рабочих. Ими за одиннадцатую пятилетку разработано 14 тем из сборника рационализатора стройки с экономическим эффектом 73 тысячи рублей, выполнено 230 конструкторских разработок, из них 153 — на самостоятельные темы, 77 тем других авторов рацпредложений, 126 конструкторских разработок приняты как рационализаторские предложения и 117 внедрены в производство СМР стройки, экономический эффект от использования составил 522 тысячи рублей, из которых 362 тысячи падают на долю работников ОКБ, а 160 тысяч — по разработкам других авторов.

Рационализаторские предложения ОКБ внедрены во все промышленные комплексы, которые возводило генподрядное СМУ-3: комплексы АЗХР, аммиака, бутан-бутилена, ЭП-300, карбамида, НПЗ, нефтебазы, причала ПНМ, УПТК, объекты сельского хозяйства.

Много энергии и творческих

сил уделяют работе в ОКБ главный инженер СМУ Н. А. Бархатенко, зам. главного инженера Н. А. Тиваненко, начальники и главные инженеры участков Гриц И. Л., Середкин В. Л., Дудаков Ю. И., инженеры Богданова О. Н., Завьялова Э. Н., Никитина А. Б., работники сметного отдела Шилина М. К., Авдеева П. Ф., Михайлова Т. Г., Фаличева З. В. и другие, рабочие Сквородин В. И., Еленская Н. В.

А. ЛАРЕВ,
уполномоченный бригады СМУ-3.

На снимке: ОКБ СМУ-3. Слева направо в первом ряду: М. М. Гутгарц, старший инженер монтажного отдела, У. А. Кругликов, начальник ООТиЗ, Э. Н. Завьялова, инженер ПТО; во втором ряду: В. С. Вольшедворский, старший инженер-механик, А. Е. Ларев, инженер ПТО, Н. М. Ковалюк, зам. начальника ПТО, А. Б. Никитина, инженер ПТО, Ю. Ф. Антонов, начальник ПТО.

Фото А. МАКЕКО.

НА КОМПЛЕКСЕ 5 марта состоялся городской штаб, который нацелил участников строительства на жесткие сроки запуска котлов — 15 сентября. В связи с этим возникла необходимость более ранней сдачи под пусконаладочные работы основных узлов: водоподготовки с наружными резервуарами — 20 апреля и котельной — 15 июня. В настоящее время СМУ-3 и МСУ-42 перестраивают свою работу, чтобы уложиться в сроки.

Принципиальная оценка работы организаций, не выполнивших план двух месяцев этого года. Среди них — СМУ-4, МСУ-42, МСУ-76, СМА, УМ. В общей сложности этими организациями не выполнено СМР на 59 тыс. руб. Этот дефицит необходимо устранить к 31 марта. Особенно следует активизироваться СМУ-4 с тем, чтобы форсировать работы на строительстве водовода с водозабора: здесь наибольшее отставание — на 30 тыс. руб.

Большое отставание допущено МСУ-42 на обвязке паром и водой котлов, на монтаже экономайзеров и сдаче под изоляцию ресиверов воздуха воздушной компрессорной. Как-то робко действует

Бригада СМУ-3: монтажники Виктора Ивановича Казюлина, Владимира Харитоновича Серездинова, плотники-бетонщики Владимира Анатольевича Ковгана, Владимира Никитичевича Зиновьева, отделочники Николая Ивановича Верхолотова, Галины Михайловны Мудровой заняты сейчас на всех объектах энергоблока. Двенадцатая пятилетка началась для них новшеством — с первых дней года первый участок стал полностью подрядным. Главные задачи сейчас для него — обеспечить фронт работ смежным организациям, не срывать тематических заданий.

На всех объектах ведет монтаж оборудования МСУ-42. На отделении водоподготовки бригада Вячеслава Валентиновича Балашова провела испытание блока механической очистки, готовит к сдаче в эксплуатацию.

На мазутном хозяйстве готовятся сдавать эстакаду и саму насосную.

Есть трудности. На отделении водоподготовки по вине заказчика нет грузоподъемных механизмов, приходится работать вручную. Опытный завод сдерживает выдачу в монтаж блоков экономайзеров и пароохладителей.

Наш корр.

НА КОМПЛЕКСЕ АЗХР к открытию XXVII съезда КПСС был выполнен план СМР двух месяцев, вернее, перевыполнен: планировалось 415 тысяч рублей, освоено 466 тысяч рублей. Наибольший вклад в это внесли СМУ-2, 7, 4, МСУ-42.

На комплексе организован совет бригадиров под председательством Александра Васильевича Воложанкина. На первом его заседании обсудили вопросы хода работ и поставки материалов. Хотелось бы, чтобы руководители СМУ-4, МСУ-42 обратили внимание на совет бригадиров, обеспечили участие своих бригад в социалистическом соревновании.

Оперативный штаб комплекса.

РЕШЕНИЕМ руководства АУС и президиума группы на комплексе созданы общественный штаб и совет бригадиров для организации социалистического соревнования.

Председатель общественного штаба — Казунин И. В., заместители председателя — Смирнов А. Ф., Глухов В. Н. Председатель совета бригадиров — Бек-Булатов А. А., заместитель — Тройна Б. В. Дважды состоялось заседа-

ние штаба и совета бригадиров. Были подведены первые итоги социалистического соревнования, победителями в котором вышли бригады СМУ-6: В. И. Гриценко, Б. В. Тройны, А. А. Бек-Булатова.

Субподрядные организации в соревновании не участвуют. На совет бригадиров не являются, не подают данные по выполнению тематических заданий бригадами.

Наш корр.

21 марта состоится отчетно-выборная конференция ВОИР строительства

РОЖДЕНО ТВОРЧЕСКОЙ МЫСЛЬЮ



ВАЛЕНТИН Гарраевич Рекк на ДОКе-2 работает с 1975 года. Начинал рамщиком в лесопильном цехе, уже через полтора года его переводят старшим мастером этого же цеха. А еще через пять лет встает во главе цеха со смешанным производством, где и трудится до сего времени. Здесь, на ДОКе, в 1983 году он стал членом КПСС. Ответственная, скажем прямо, должность — быть начальником одного из ведущих цехов. С порученным делом Валентин Гарраевич справляется успешно, цех постоянно выполняет производственный план.

В. Г. Рекк является одним из активнейших рационализаторов ДОКа, ежегодно он подает и внедряет не менее 2—3 рацпредложений. Постоянно оказывает помощь молодым рационализаторам цеха.

В. Г. Рекк — студент второго курса института народного хозяйства.

Л. ЗУЕВА,
председатель совета ВОИР
ДОКа-2.
На снимке: В. Г. Рекк.



СВЫШЕ двадцати лет электромонтер Рамзис Хафизович Басимов работает в строительном-монтажном управлении № 5. Все эти годы он успешно сочетает основную работу на производстве с творческой деятельностью рационализатора и принимает самое активное участие в общественной жизни СМУ. В течение 11-й пятилетки он подал 18 рационализаторских предложений. Все предложения Басимова направлены на сокращение доли ручного труда, повышение качества и механизацию отделочных работ.

Р. Х. Басимову несколько раз присваивалось звание «Лучший рационализатор стройки».

Н. ДУХОВИЧ,
уполномоченный по бризу
СМУ-5.
На снимке: Р. Х. Басимов.
Фото А. МАКЕКО.

ГОДЫ 11-й пятилетки отмечены напряженным трудом ангарских строителей. В достигнутые за эти годы успехи определенную долю внесли изобретатели и рационализаторы. Социалистические обязательства по созданию рационализаторского фонда за счет использования рационализаторских предложений и изобретений в производстве в 1985 году выполнены на 121 процент. Сэкономлено 2 млн. 184 тыс. рублей, а за пятилетку в целом рационализаторский фонд составил 11 млн. 370 тыс. рублей, в том числе за счет использованных изобретений 1 млн. 970 тыс. руб. В техническом творчестве ежегодно принимает участие более 1500 человек.

В 1985 году оформлено и направлено во ВНИИГПЗ для рассмотрения научно-технической экспертизой три заявки на предполагаемые изобретения. Получено положительное решение на признание изобретением «Токопроводящего устройства» — изобретения Литвинова Н. И. В предсезонный 1985 год изобретателем Литвиновым Н. И. в честь открытия XXVII съезда КПСС были взяты повышенные социалистические обязательства. Его поддержали коллективы рационализаторов СМУ-4, УАТа, УПТК, РМЗ, УМа, СМУ-3, АРЗа и с честью их выполнили.

В смотрах и конкурсах, проводимых в течение пятилетки и в том числе в 1985 году, неоднократно добивались призовых мест коллективы СМУ-4, 3, РМЗ, АРЗа, УАТа, УПТК, УПП, среди отделов управления — ОГТ и ОИМик.

По результатам смотров и конкурсов в 1985 году значительных успехов добились коллективы рационализаторов СМУ-4, УАТа и РМЗ — первое место, СМУ-3, УМа, УПТК и АРЗа — второе место, отмечена хорошая работа коллек-

тивов рационализаторов СМУ-1 и СМУ-2. Среди отделов управления: ОИМик — первое место, ОГТ — второе место. В смотре среди творческих объединений первое место присуждено общественно-конструкторскому бюро СМУ-3 (руководитель Антонов Ю. Ф.). Второе место — ОКБ УЭС (руководитель Горбатко А. С.), творческой бригаде ЭЖБИ-2, руководимой изобретателем Литвиновым Н. И., присуждено первое место, а бригаде РМЗ, руководимой рационализатором Балышевым А. Н., — второе.

В смотре на лучшее использование рационализаторского предложения и изобретения по сумме полученной экономии, целесообразности его применения премиями отмечены предложения: «Изменение конструкции фундамента по школе в поселке Кутулик» (СМУ-1, ЭЖБИ-2); «Изменение конструкции стеллажей теплового склада УПТК» (УПТК); «Изменение конфигурации железобетонных переключек БП-4 и БП-5» (ЭЖБИ-3).

По группам предложений, направленных на механизацию ручного труда «Ручной труд — на плечи машин», отмечены премиями предложения: «Сварочная горелка» (за оригинальную конструкцию и широкое применение в производстве) — ЭЖБИ-2, «Стежок для раскроя неформатных рулончиков» — УПТК, «Модернизация штукатурной станции «Салют» — СМУ-5.

По группе предложений, направленных на охрану окружающей среды, охрану труда и технику безопасности: «Трипоспособление для демонтажа лифта подъемника МГП-1000» — УМ, «Изменение конструкции кабельдержателя на электронике ЭПИ-3» — УПП, «Изготовление и установка тепловой завесы в столярном цехе ДОКа-2» — автор Рекк В. Г.

— предложение направлено на улучшение условий труда, использование его резко сократило заболеваемость ОРЗ, улучшило воздушную среду помещения.

Лучшими рационализаторами года по итогам конкурса признаны: Литвинов Н. И., зам. начальника ТО УПП, Заенко С. Ф., аккумуляторщик УПТК, Антонов Ю. Ф., начальник ПТО СМУ-3, Ситников В. А., жестянщик УПТК, Басимов Р. Х., электромонтер СМУ-5, Балышев А. Н., начальник участка РМЗ, Константин Н. С., инженер ОИМик, Кормилицын А. Г., инженер лаборатории сварки.

По итогам смотров 11-й пятилетки в книгу Почета рационализаторов и изобретателей АУС занесены с вручением свидетельства, награждением вымпелом коллективы рационализаторов РМЗ и СМУ-4, занимавшие ежеквартально и ежегодно в течение пяти лет призовые места. СМУ-4, кроме всего прочего, дало наибольший экономический эффект от использования предложений — 1755,1 тыс. руб., коллектив творческой бригады РМЗ (руководитель Балышев А. Н.), за 11-ю пятилетку разработавший и внедривший 46 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 13 тыс. 353 руб. и ежегодно занимавший призовые места в смотре на «Лучший творческий коллектив».

Присвоено звание с занесением в книгу Почета «Лучший рационализатор 11-й пятилетки» рационализаторам: Коротченко А. П., главному инженеру СУ-1 СМУ-4, Запороженко Ю. Н., главному инженеру СУ-3 СМУ-10, Азарову В. Т., начальнику опалубочного участка РМЗ, Линецкову В. А., главному инженеру СУ-3 СМУ-7, Суханову А. Н., зам. начальника ПТО СМУ-6.

В смотре на лучший кол-

лектив по научно-технической информации призовые места присуждены УМУ, УАТу и УПП — первые, СМУ-3 и УПТК — вторые. Отмечены премиями использованные в производстве лучшие изобретения и технические достижения из источников информации.

В смотрах на лучшего уполномоченного брига и техинформатора за полноту, своевременный и качественный учет, за контроль показателей, пропаганду передового опыта, отбор и внедрение высокоэффективных достижений, изобретений и рационализаторских предложений присуждены призовые места, награждены почетными грамотами и денежными премиями уполномоченные брига и технические информаторы: Сетчиков Л. И. — управление строительства; Смирнов Н. А. — УАТ, Бандеева В. В. — УМ, Контурова Л. П. — СМУ-1, Ларев А. Е. — СМУ-3, Алыпова М. А. — УПП, Ружникова О. Н. — УПТК.

Организация социалистического соревнования в коллективах рационализаторов подразделений стройки в 12-й пятилетке должна быть направлена на выполнение и перевыполнение плана по изобретательству и рационализации на основе ускорения научно-технического прогресса, вовлечения наиболее широких масс трудящихся, и особенно молодежи, в техническое творчество.

Службам брига и советам ВОИР подразделений, в частности, СМУ-6, 7, 8, 9, 10 и УЖДТ необходимо с первого года пятилетки серьезно обратить внимание на работу по созданию рационализаторского фонда, направить все усилия на выполнение плана 1986 года и пятилетки в целом.

Г. НЕВЕРОВА,
председатель объединенного совета ВОИР.

ПОЧЕТНОЕ ПРАВО

КОЛЛЕКТИВОВ рационализаторов с высокими творческими показателями, с такими же высокими производственными показателями на стройке много. Но лишь единицы добиваются права быть занесенными в книгу Почета и носить звание «Лучший коллектив пятилетки». Почему так получается? Что отличает эти коллективы от остальных?

В техническом творчестве лучшие коллективы отличают, прежде всего, неуспокоенность, постоянный энтузиазм, желание найти пути повышения производственных показателей своим, личным пониманием и подходом к проблемам производства.

Коллектив рационализаторов ремонтно-механического завода, главный инженер и организатор творчества которого — Рубцов Михаил Федорович, — именно такой. Высокое звание «Лучший коллектив рационализаторов пятилетки» РМЗ завоевывал неоднократно. Стабильное развитие технического творчества, активности и умения масс решать необходимые на данный период вопросы во многом зависят от заинтересованности, профессионализма и высокой ответственности руководителя. Для Михаила Федоровича в работе нет второстепенных дел. Он с одинаковой болью и мгновенной реакцией откликается и на срывы в выполнении задания отдельными цехами, и поломки оборудования, и снижение поданных заявлений на раци-

онализаторские предложения. Замечания и критика на технических советах стройки им понимаются правильно и по-деловому реально.

Успешное решение намеченных задач, а в деле движения технического прогресса их немало, партия связывает с повышением роли человеческого фактора. Необходимо подчеркнуть, что руководители СМУ-4 для координации, учета и ведения изобретательской и рационализаторской работы выдвинули в свое время кандидатуру Лихачева Бориса Никифоровича, предугадывая дальнейшее развитие требований к техническому прогрессу и с учетом его личных качеств. Требовательный и беспокойный дуэт главного инженера Солуянова Анатолия Васильевича и уполномоченного по бризу Лихачева Бориса Никифоровича помог коллективу рационализаторов не только стабильно выполнять плановые задания ежеквартально и ежегодно, быть в авангарде социалистического соревнования, но и добиться права быть занесенным в книгу Почета как «Лучший коллектив рационализаторов 11-й пятилетки».

Среди 20 подразделений стройки не справились с плановым заданием по изобретательству и рационализации 8 коллективов. Причины, конечно, разные, но и эти творческие объединения отличает, прежде всего, отношение к этому участку работы главных инженеров. Если для выполнения плана по изобре-

тательству Бархатенко Н. А., главный инженер, использует опыт и знания не только специалистов СМУ-3, но и свой собственный в изучении и отборе интересных изобретений из патентной информации, то главные инженеры: Смирнов А. С. (СМУ-8), Герман А. П. (СМУ-7), Чеботов В. А. (СМУ-9) за текущими делами не находят времени для ознакомления с новинками. Не сумели за 1985 год перестроиться и главные инженеры: Мирошниченко А. В. (СМУ-10), Рукосуев В. С. (УЖДТ), Новиков М. В. (СМУ-6).

Не на должном уровне оказался и главный инженер УПП Титов П. А. Коллектив рационализаторов УПП неплохой и неоднократно завоевывал призовые места в социалистическом соревновании, тем непонятнее годовые показатели этого самого крупного предприятия стройки. План суммарной экономии выполнен только на 75 процентов, в том числе по изобретательству — на 66,2 процента. Отсутствии уполномоченного по бризу Алыповой М. А. в конце года никак не может быть оправданием в снижении всех показателей. Значит, Петр Афанасьевич не является лидером в организации и координации технического творчества в УПП, и кому, как не ему, надо держать эту службу на контроле и своевременно заменять недостающего работника.

Основным документом, объединяющим все направле-

является план технического развития и использования достижений науки и техники (ПТР и ИДНит), который в основе своей призван нецелить нас на внедрение и использование всего передового и нового (что может быть новое и более прогрессивное изобретений). А что же нового в планах, к примеру, такого коллектива, как СМУ-5? Много трудностей у наших отделочников в доводке качества выпускаемых промышленностью изделий, но ведь и инженерной службой СМУ-5 во главе с ее руководителем по механизации и новой технике Усковым Николаем Григорьевичем, зам. главного инженера, особых рвений и внедрению не проявлено. При всех положительных результатах, полученных за 1985 год, коллективом СМУ-1, не может не насторожить тот факт, что в течение ряда лет не используется, а только ремонтируется групповая осястка «Ангара».

На 1986 год и всю 12-ю пятилетку составлен тематический план (темник) для изобретателей и рационализаторов, а также план по наиболее актуальным вопросам для руководителей подразделений.

Самое важное теперь — превратить потребности в технической мысли на бумаге в энергию конкретных действий.

Л. ПОСЕЛЬСКАЯ,
руководитель патентной
службы.



Из фотолетописи Ангарска

Главная площадь нашего города — площадь имени В. И. Ленина — сейчас стала украшением Ангарска. На снимке, сделанном А. Поло-

вым три десятка лет назад, запечатлен момент укладки первых метров асфальта на этой площади. А так выглядят площадь имени В. И. Ле-

нина и Дворец культуры нефтехимиков на снимках бригады СМУ-1 Владимира Баркова в наши дни.

РОЖДЕННЫЙ ОГНЕМ

Стук-постук — весело поет мастерок, и, словно пирог на дрожжах у хорошей хозяйки, кирпич на кирпич, ровный слой раствора, и растет на глазах очередной дом.

Стройматериал с Усольского кирпичного завода быстро завоевал популярность в молодом послевоенном таежном Ангарске. Для того, чтобы построить один 80-квартирный дом, необходимо около 1 млн. кирпичей. 60 домов в год, 4800 новых квартир, 17 тысяч новоселов — такие убедительные цифры приводил мне директор Усольского кирпичного завода Иван Тарасович Турченков. А разве измерима неповторимая суэта новоселий, радость от новой квартиры, которую прочувствовали за эти годы ангарчане, усольчане, жители Саянска, Байкальска и других географических точек Восточной Сибири.

Первый кирпич УКЗ положен в основу таких городов, как Братск, Абакан, Тайшет, не обошлась без продукции этого предприятия и знаменитая Байкало-Амурская магистраль.

В августе этого года Усольский кирпичный завод отпразднует свое 50-летие.

Завод обязан своим рождением Восточно-Сибирской железной дороге, которую в необычно трудных условиях начали прокладывать в 1890 году. И сразу же потребовался прочный, дешевый материал, который изготавливали артельные мастера. В 1935 году на базе знаменитой усольской соли было принято решение о строительстве химического завода. И опять цементующей основой стал кирпич.

1941 год. Вся страна встала на защиту своей независимости. Борьба шла жестокая. Один за другим эвакуировались на восток заводы прифронтовой полосы. Требовались дополнительные помещения. И завод работал по четкому жесткому графику. Усольчане и день и ночь выдала продукцию.

После войны завод был передан в ведение управления производственных предприятий стройки. И стали его кирпичики основой радости новоселий вновь строящихся городов Восточной Сибири. Так, и в нашем городе, рожденном Победой, 106, 107, 75, 76 и другие кварталы, благодаря усольчанам, и по сей день украшают город. И квартиры

в них по-прежнему считаются комфортабельными по качеству, теплу, удобству.

Говорить о том, что технология производства кирпича из легких, — отнюдь не прихоть. Более четырех суток проводит заготовка из глины, шамота, опилок, угля в горящих печах, пока не превратится в качественный строительный материал — кирпич. Рождение кирпича из огня — дело рук усольских мастеров. Трудная, но почетная у них работа.

Каждый год — это новый штрих в биографии завода. Так, в 1970 году была введена безотходная система производства, а на следующий год — новая система учета работы автомобильного транспорта, при которой автомобилисты заинтересованы в выпуске готовой продукции.

Коллектив завода план двух месяцев этого года выполнил к дню открытия XXVII съезда КПСС, выдал сверх плана 430 тысяч штук кирпича, и занял призовое место по городу Усолье-Сибирскому по итогам социалистического соревнования в честь форума коммунистов. Диплом победителя, подарок были вручены руководству завода на торжественном вечере, который состоялся во Дворце культуры производственного объединения «Химпром». И во всем этом заслуга трудового коллектива: смены мастера-бригадира В. Г. Жотина, выставщиков кирпича И. К. Новикова, В. П. Коршунова, И. Н. Семенова и других. С душой трудятся мастер-бригадир В. А. Тепайкина, в прошедшем году ей было присвоено звание «Лучший мастер УПП», мастер-бригадир Э. Ф. Мерш и другие.

Много внимания на заводе уделяется культуре производства — стены в цехах выложены глазурованной плиткой, улучшено освещение, озеленена территория. Конечно, за эти годы завод не только строился, но и старел. А требования сегодняшнего дня к качеству выпускаемой продукции — жесткие. В 1987 году намечено строительство нового современного завода, который будет выпускать 120 миллионов штук кирпича в год. Планируется и строительство загородной базы отдыха для заводчан.

Планы на предстоящую пятилетку у коллектива Усольского кирпичного завода обширны. Л. НИКИТИНА.

На повестке дня — качество

ДЛЯ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ показатели по выпуску продукции в 11-й пятилетке предприятиями УПП выполнены. Но вот с качеством изделий дела обстоят не так хорошо, как хотелось бы. И, прежде всего, это касается заводской готовности. Неоднократно, что ряд изделий КПД выпускается с высокой степенью заводской готовности и не требует доводочных работ в процессе строительства — это наружные стеновые панели, санкабины для 9-этажных жилых домов, встроенные шкафы, цокольные блоки и ряд других.

С чего начинается сейчас отделка жилого дома? С доставки на объект штукатурной станции, с помощью которой производится выравнивание поверхностей сборных железобетонных конструкций, но эта операция в технологии работ при отделке крупнопанельных зданий вообще отсутствует. Начинается затирка поверхностей колонн, панелей и ригелей. В 1977 году был издан приказ об отчислениях с УПП за доводку каждого вида изделий на строительной площадке, с тех пор объемы этих работ в сторону уменьшения не пересматривались. Устранить эти работы из объемов, выполняемых на строящихся объектах, перевести их в цехи предприятий УПП — вот основная задача, которую необходимо решить в ближайшее время.

Не буду говорить о таких вопросах, решение которых требует строительства новых цехов или же применения нового оборудования. Но делать то, что записано во всех технологических картах, — есть программа обязательная. В первую очередь, что мешает соблюдению проектного положения арматуры и закладных деталей? Выдерживанию требуемого защитного слоя? На многих плитах покрытия, изготавливаемых на заводе № 1 и на заводе № 2, арматурная сетка лежит прямо на поверхности изделия, что влияет и на прочность изделий, и на качество четвертой поверхности. Фиксация закладных деталей в проектном положении производится нечетко, смещения во много раз превышают допустимые ГОСТом. А это, в свою очередь, увеличивает трудовые и материальные затраты при монтаже этих изделий, а должного качества не дает.

СМУ-1 дополнительно вынуждено завозить тоннами металл на различные посредники и подкладки при монтаже изделий жилья. А ведь не надо забывать, что мы живем в районе с повышенной сейсмичностью, и надежность строящихся зданий обеспечивается надежностью и качеством сварных соединений. Очистка закладных деталей производится кое-как. В результате зачастую на подготовку конструкции к монтажу тратится больше времени, чем на сам монтаж. Выравнивание четырех поверхностей

изделий не производится. От конденсата изделия в камерах не укрываются. Поверхности изделий при такой обработке обязательно требуют затирки.

Из-за постоянной нечистки форм и плохого закрытия замков — лицевые поверхности неровные, лишайные, геометрические размеры изделий имеют большие расхождения с проектными. Особо плохие лицевые поверхности изделий имеют касетного изготовления. Наряду с очисткой опалубки следует обратить внимание на своевременный ввод в работу новых форм. Зачастую они подолгу не вводятся в работу и лежат на складе без дела, чаще всего необходима их частичная переделка.

На заводе № 1 более трех лет не вводились в эксплуатацию формы «ПСК», и только сейчас в этих формах начали готовить изделия, хотя старая опалубка была настолько изношена, что получать в них качественную продукцию было невозможно. И не только на первом заводе такая картина. На ЗЖБИ-2 длительное время не вводились в эксплуатацию формы для плит типа «П». Прочность бетона и изделий во многом зависит от режима термообработки. Надо отметить, что по всем заводам режим термообработки нарушается. Контроль нет. А отсюда прочностные показатели имеют очень большой разброс. Яркий пример этого — свай. Претензии к прочности свай, особенно в теплое время года, стали уже нормой.

Встает вопрос, а какова роль ОТК, куда он смотрит? В настоящее время отдел технического контроля со своими функциями на заводах УПП не справляется, роль и ответственность его приращены. Почти на всех изделиях, забракованных на объектах, стоит штамп ОТК. Хотя сделаны они так, что штампа на них стоять не должно. Свои обязанности ОТК заводов переложил на потребителя — в части приемки готовых изделий. Такое положение идет явно во вред делу. Было бы неверно все свалить только на службу ОТК. Основная вина за все вышеперечисленные нарушения лежит на руководстве заводов.

На всех заводах готовятся фундаментные блоки, это самые простые изделия, а качество этих блоков отвратительное. Все, что обито с бортов после очистки форм, остается в формах. Низ блоков ровный, непроработанный, высота блоков не выдерживается, четвертая поверхность бугристая. Разве их трудно делать? Нет. Но из-за недостаточной требовательности со стороны цехо-

вых ИТР и других служб заводов выпускается явный брак. Подобных примеров выпуска некачественной продукции, из-за снижения требовательности к исполнителям немало. Это касается и колонн К-1 К-2 для жилья, где нарушается армирование опорной части колонн, дорожных плит, где не соблюдаются геометрические размеры, много изделий пропеллерных, свай, торцы которых часто не перпендикулярны, маркировка не выполняется так, как того требует ГОСТ. В результате часто невозможно определить, какой длины свай забиваются.

Особо необходимо сказать о качестве изделий, аттестованных на первую категорию качества. Это изделия, изготовленные в полном соответствии требованиям ГОСТа. В период аттестации качество их вполне соответствовало нормативным требованиям, но постепенно уровень требовательности понижался, понижалось и качество.

В минувшем году резко увеличился объем претензий к качеству наружных стеновых панелей, выпускаемых заводом № 4. Эти претензии касаются в основном фактурного слоя, плохое, неравномерное вскрытие фактурного слоя, сетка трещин, раковины недопустимых размеров, оковы, разнотипность фактуры, неравильное лечение, на одних панелях фракция мрамора крупная, на других — мелкая. Нередки случаи, когда монтируемые панели имеют большую пропеллерность. На заводе № 4 проделана большая работа по обеспечению выпуска панелей с объемной массой 800 кг-куб. м, но наряду с этим необходимо не упускать из виду и их внешний вид. Настало время обеспечить выпуск панелей с более разнообразной цветовой отделкой, с применением более разнообразных фактур.

В УПП подготовлены мероприятия по повышению степени заводской готовности изделий. Часть их должна была быть выполнена еще в 1985 году, но, хотя мы уже два месяца работаем в 12-й пятилетке, к реализации этих мероприятий на заводах еще не приступили. Эффективность намеченного плана повышения степени заводской готовности очень высока. Реализация его позволит только отделочникам сэкономить около 4000 человеко-дней на доводке изделий крупнопанельного домостроения.

В. СМЕКАЛОВ, начальник технического АУС.



Традиционный праздник проводов русской зимы. 15 марта тысячи ангарчан пришли в парки и на площади города, где ждали их скоморохи и потешники, лоточницы с фигурными пряниками, конфетами и пирогами, хозяйки в русских сарафанах, приготовившие горячий чай, блины и бутерброды. Особенно довольны были, конечно, ребята. Какое удовольствие — выпить чай прямо под теплым мартовским солнышком!

Много сил приложили, чтобы праздник удался на славу, самодеятельные артисты Дворцов культуры нефтехимиков, «Современник», Дома культуры «Строитель».

На снимках нашего фотокорреспондента вы видите моменты праздника проводов зимы на площади имени В. И. Ленина, около стадиона «Ангара», в парке строителей.

Фото А. МАКЕКО.

РАЗНООБРАЗНЫ заботы женсоветов стройки: охрана труда и медицинское обслуживание, шефская работа над детскими учреждениями и многое другое. На расширенном заседании женсовета города в 1985 году был заслушан отчет главного инженера СМУ-5 А. И. Сивени «О создании условий по охране труда женщин». Необходимо отметить активную работу советов женщин: УПП, возглавляемого Валентиной Дмитриевной Егоровой, СМУ-1 — Людмилей Алексеевной Бычи-

него отдыха в пионерских лагерях. Контроль за организацией отдыха детей в пионерских лагерях «Космос», «Строитель» и «Черемушки» проводился планомерно и целенаправленно. Дети не только подкрепили свое здоровье в период летнего отдыха, но и узнали много интересного, полезного.

Среди забот женсоветов была также шефская работа над детскими дошкольными учреждениями.

Мы гордимся такими женщинами, как крановщица

Заботы женсовета

хиной, УЭС — Людмилей Николаевной Гончаровой, УАТа — Галиной Андреевной Тараниковой.

Большой личный вклад в работу женсовета стройки внесли председатель секции по охране труда Нина Павловна Волосникова, председатели производственно-массовой секции Нина Николаевна Гончарова и жилищно-бытовой секции — Руфина Денисовна Шумова.

В минувшем году был сделан анализ работы женсоветов ЖКУ и ОДУ, на центральном совете женщин стройки их работа оценена на «хорошо». Заслушивались вопросы об организации лет-

ЗЖБИ-1 Вера Григорьевна Тесленко — заслуженный работник стройки, маляр СМУч УПП, кавалер ордена «Знак Почета» Нина Степановна Кулькова, бригадир электросварщиков ЗЖБИ-1 Людмила Яковлевна Шумкова, награжденная орденом Трудовой Славы, бригадир ЗЖБИ-2 Антонина Федоровна Карецкая, работающая с личным клеймом, и многие, многие другие, успешно сочетающие труд на производстве с общественной работой, с материнскими обязанностями.

Е. КЫШТЫМОВА, председатель центрального женсовета стройки.

При жилищно-коммунальном управлении работает общественный совет микрорайона, который возглавляет ком-

ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА

ЗОНА ВЛИЯНИЯ — МИКРОРАЙОН

мунист Виктор Михайлович Елохин. Этот совет объединяет такие организации, как орс строительства, заводы ЖБИ-2, 3, 4 УПП, завод химреактивов, а также школу № 32. Задача совета — работа с населением по месту жительства.

Развитие социальной активности — дело ответственное, трудное, требующее организационных навыков и большого трудолюбия. Этими качествами обладает Виктор Михайлович Елохин. Ему прихо-

дится посещать неблагополучные семьи, трудных подростков, принимать участие в рейдах совместно с опорным пунктом № 14.

В зоне влияния объединенного совета микрорайона два детских клуба — «Эврика» и «Нептун», работу которых также контролирует председатель.

В период подготовки к открытию агитплощадки Виктор Михайлович принимает самое активное участие в ее худо-

жественном оформлении, в подготовке наглядной агитации.

Дел у Виктора Михайловича всегда много, но главное — установить контакт с жителями микрорайона, ведь без их участия немислима плодотворная, интересная и нужная работа для всех возрастных контингентов наших новых микрорайонов.

Т. ЯНКОВАЯ, секретарь парткома ЖКУ.

ПИСЬМО В ГАЗЕТУ

«НЕНУЖНЫЕ»

СТАРИКИ?

В своем докладе на XXVII съезде КПСС в разделе «Основные направления социальной политики» М. С. Горбачев выдвигает как партийную задачу заботу о старшем поколении — ветеранах войны и труда. Прослушала я доклад и задумалась о наших пенсионерах, в частности, проживающих в кварталах ЖЭКа № 8. Не нужны мы никому. А ведь какую бы мы могли принести пользу тому же ЖКУ на очень многих участках его деятельности.

Есть среди нас и такие, которые уже не могут ничем помочь, — люди, в силу разных причин живущие в одиночестве. По состоянию здоровья им нужна помощь на дому. Как благодарны были бы они, если бы кто-то сходил для них в магазин за молоком, хлебом. Порой думаешь, вот бы возродить былые тимуровские команды. Это были бы действительно добрые дела комсомольцев и пионеров. Не так уж много престарелых одиноких людей, но они есть.

Самое страшное в жизни пожилого человека — почувствовать себя никому не нужным. Сколько пенсионеров

были бы благодарны за возвращение их в коллектив. Надо только возродить у них веру в то, что они нужны.

Три года тому назад я писала в газету «Ангарский строитель» о том, что начата работа по составлению списков пенсионеров, проживающих на территории нашего ЖЭКа, совместно с советом общественности 11-го микрорайона. Была принята форма приглашения пенсионеров на первое организационное собрание, предполагалось выбрать свой совет. Но прав оказался ветеран войны из ба микрорайона, сказав, что никто не захочет возиться с нами. Наше начинание не получило поддержки, прошло мимо партбюро ЖКУ, парторганизации ЖЭКа-8. А жаль.

Мне хотелось бы напомнить об этом начинании в надежде, что этот разговор все-таки состоится, и «ненужных» стариков не будет, ведь все ветераны труда заслужили заботу и внимание.

М. СЕРГОВАНЦЕВА, ветеран труда.

МНОГИЕ годы товарищеский суд при ЖЭКа-6 строительства возглавляет неутомимый и энергичный Василий Николаевич Мочалов, а ведь ему 77 лет.

В. Н. Мочалов проживает в поселке Юго-Восточный со дня основания поселка и является ветераном труда. А с какой активностью содействует он воспитанию граждан в

Неутомимый Василий Николаевич

духе коммунистической морали! Ведет большую профилактическую работу по предупреждению правонарушений.

Все поступившие для разбора на товарищеском суде заявления рассматриваются своевременно и справедливо. Среди них было немало дел, в процессе рассмотрения которых на провинившихся людей удавалось повлиять путем общественного воздействия, путем убеждения.

С большим уважением относятся жители поселка к Василию Николаевичу. Благодарны ему и мы, работники жилищно-коммунального хозяйства. Л. АСТАШКЕВИЧ, начальник ЖЭКа-6.

В кинотеатрах города



С 18 марта в кинотеатре «Мир» смотрите новую киноленту «Дикий хмель» («Мосфильм»).

Сценарий к фильму написал Юрий Авдеенко по своему одноименному роману. Постановка Олега Бондарева (ранее им поставлены фильмы: «Алмазы для Марии», «Молодость с нами»).

В картине «Дикий хмель»

идет разговор о месте человека в жизни, об искренности, честности и любви. Как поднять рабочую честь, как добиться престижности профессии — эти вопросы решают герои фильма. В главной роли снималась актриса Светлана Ярова, известная по фильмам: «Мой избранник», «Расставания», «Не ходите, девки, замуж».

И. о. редактора Л. А. МУТИНА

25 марта в 17 часов в ДК перспективных строительства «Строитель» состоится общее собрание пенсионеров строительства с повесткой дня «О

Иване пенсионеров на собрании избирателя. ГРУППКОМ.

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

редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-25; отделы: писем, обслуживающие подразделения — 82-36; фотокорреспондент, секретарь-машинистка — 86-26.

Формат 1/2 п. л. Зак. 595с Тираж 2690