

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Ангарский строитель

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

№ 64 (3843)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 г.

16 АВГУСТА 1986 года

СУББОТА

Цена 3 коп.

ПОБЕДИТЕЛИ

БРИГАДА штукатуров СМУ-5 под руководством коммуниста Василия Романовича Колесника отмечена среди победителей социалистического соревнования по стройке за второй квартал. Работа, которую доверяют бригаде, всегда выполняется качественно и в срок. Сейчас этот коллектив коммунистического отношения к труду занят на строительстве молодежного общежития 212-219 квартала.

Фото А. КОКОУРОВА.



СЛЕТ ПЕРЕДОВИКОВ

ПОДВЕДЕНИЕ итогов за первое полугодие и чествование победителей ежегодно проводятся накануне Дня строителя — профессионального праздника. Не исключением оказался и этот слет, который проходил в Доме культуры «Строитель» 7 августа. Праздники летом особенно хороши. Обилие цветов, яркие наряды, веселые, беззаботные лица. Слеты передовиков производства знаменательны еще и потому, что здесь встречаются люди со всей стройки, в будничные дни рассредоточенные по самым разным объектам городских и промышленных площадок нашего города.

Слет нынешнего года открылся не традиционно. Приветствовать участников слета пришли дети. Детские лица, их милые, неокрепшие голоса, непосредственность всегда делают праздник настоящим. В качестве подарка передовикам были исполнены две песни. На экране кадры любительской киноленты сменили цветные слайды. На многих снимках, казалось бы, привычные уголки города восхищают своей красотой.

Я не зря говорю, что слет проходил не традиционно. Не секрет, что в коллективе ангарских строителей трудится много трудовых династий. И вот почетным и дорогим гостем на этот раз стало семейство Добрыниных. Первостроитель Архип Семенович Добрынин — глава династии, Станислав Архипович — много лет бессменный бригадир СМУ-1, ныне председатель профкома СМУ-1; его жена, Нелли Фатеевна, работник управления механизации; сын Николай трудится также в СМУ-1; дочь Галина — в лаборатории НОТ, зять Анатолий Романов — мастер СМУ-2. Об этой семье трудно что-либо сказать в нескольких словах, их судьба связана с Ангарском — это тема для большого, добротного очерка. Сладкий семейный пирог преподнесла ведущая Нелли Фатеевна, которая обратилась к залу и всех пригласила на чай.

На сцену приглашают бригадиров молодого и старшего поколений. Разговор начисто — так можно было назвать эту встречу. От ветеранов стройки бригадир СМУ-5 Анастасия Григорьевна Петрова зачитала обращение к молодым, которые пришли на смену строителям-гвардейцам, много лет честно, добросовестно и высоко несущим знамя ангарских строителей. Торжественную часть слета, после того, как были внесены знамена, открывает председатель группкома стройки Людмила Константиновна Войтик. Она предоставляет слово начальнику Ангарского управления строительства Юрию Ивановичу Авдееву. В его выступлении были подведены итоги за шесть месяцев и поставлены задачи на второе полугодие. Юрий Иванович назвал имена передовиков, которые много лет входят в золотой фонд стройки, идут в авангарде, успешно выполняют все производственные задания, являются активными общественниками.

На слете, посвященном победителям социалистического соревнования, присутствовал первый секретарь городского комитета партии Анатолий Елисеич Худяков. Он поздравил коллектив Ангарского управления строительства и участников слета с трудовыми победами, пожелал завершить первый год 12-й пятилетки с хорошими показателями как по гражданскому, так и промышленному строительству.

После приветствий были зачитаны имена победителей, вручены переходящие Красные знамена, дипломы, свидетельства, ценные подарки. Оценки «хорошо» была удостоена работа студенческих строительных отрядов «Озерница» и «Царгас». Юрий Иванович вручил им подарки и поблагодарил за труд. Слет закончился концертом артистов театра на Таганке, который стал приятным подарком для всех участников слета.

Т. ИВАНОВА.

И. БЫЛКОВ,
зам. начальника ОНОТУ
АУС.

Н. ТИВАНЕНКО,
зам. главного инженера
СМУ-3.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

А ЧТО ЖЕ ДЕЛАТЬ С ДОГОВОРОМ?

С НАЧАЛА года был заключен договор бригады

Журкина А. И. (бывшая Удота В. П.) на работу по методу сквозного поточного подряда на строительство 6 зимних грунтовых теплиц площадью 0,6 га. Из шести теплиц 3 теплицы сданы и 3 теплицы должны быть закончены 29 августа.

По сложившимся показателям бригада должна сдать эти теплицы досрочно, так как осталось 36 процентов работ по теплице № 59. И когда вложено столько труда в эту работу, бригаду с объекта сняли (13 августа) и перекинули на холодильники ТПК. Срываюся сдача объекта и условия договорных обязательств, вследствие чего бригада теряет премию по аккордному наряду в сумме 6,7 тыс. руб., премию за сохранность — 0,8 тыс. руб. В итоге каждый член бригады недополучит в результате срыва по 364 рубля. Кроме того, теряется вера в хозяйственный расчет, гаснут инициатива и заинтересованность коллектива и отдельных работников в результатах своего труда.

СМУ-8 — главный инженер Смирнов А. С., начальник Зеленин В. И. — необходимо принять соответствующие меры и сдать объект грунтовых теплиц №№ 55, 57, 59 в те сроки, которые оговорены в договорных обязательствах бригадного подряда и в повышенных сообразностях, где также оговорена сдача теплиц к 29 августа.

И. БЫЛКОВ,
зам. начальника ОНОТУ
АУС.

НА КОНТРОЛЕ —

ПРОМЫШЛЕННОЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО

КОМПЛЕКС малосернистой нефти состоит в основном из парков, насосных, эстакад и МЦК, сетей ВК и систем автоматического пенотушения. В июле сданы в эксплуатацию парк № 1, насосная 44, насосная пожаротушения 60-2, сложная схема пенотушения, эстакады и МЦК — общей сметной стоимостью 3 млн. рублей.

К этому моменту строители и монтажники шли почти три года, преодолевая трудности, связанные со сложными условиями труда на нефтебазе. Позади напряженные дни монтажа металлоконструкций резервуаров и трубопроводов

ПАРК СДАН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

МЦК, горячие споры на плечках, испытание систем пенотушения, прокладки сетей ВК. С вводом в эксплуатацию парка № 1 с насосными улучшаются условия эксплуатации резервуарных парков нефтебазы, усовершенствуется система пожаротушения.

Для того, чтобы на месте бывшего пустыря появился современный комплекс по приему и хранению нефти, пришлось много потрудиться строителям и монтажникам организаций: СМУ-3, СМУ-4, СМУ-7, АМУ-2, МСУ-50, ВССТМ, СМА, ППА и КСК. Основная тяжесть работ легла на плечи генподрядчика — СМУ-3, монтажных организаций — АМУ-2 и СМУ-4. И сегодня, когда все напряженные

дни позади, хочется сказать много теплых слов в адрес исполнителей. Но больше всех на комплексе трудностей досталось работникам СМУ-4. Ведь все вновь прокладываемые коммуникации монтируются на большой глубине при наличии грунтовых вод с примесями нефтепродуктов, в стесненных условиях. И несмотря на то, что больше всех на плечах доставалось работникам СМУ-4, они полностью выполнили все сети к парку № 1 и насосным 60-2 и 44, смонтировали систему пенотушения, испытали ее и сдали в эксплуатацию. Большой объем ручных земляных работ выпал на долю строителей СМУ-3. Через всю территорию нефтебазы пришлось

прокладывать канализацию связи общей протяженностью более 2 км. И все это в тяжелых условиях: вблизи эстакад налива, пересечения железнодорожных путей, действующих коммуникаций.

Кроме того, необходимо отметить высокое качество работ, выполняемых рабочими АМУ-2. Не было ни одного случая переделки выполненных сверхочных работ. Как правило, все трубопроводы сдавались под изоляцию после первого испытания. И сейчас, после сдачи в эксплуатацию парка № 1 на комплексе малосернистой нефти, перед строителями — новые задачи. Разворачиваются работы на парке № 3. Из четырех резервуаров два испытаны, изоли-

рованы. В настоящее время АМУ-1 испытывает третий с таким расчетом, чтобы в августе сдать его под изоляцию. СМУ-4 заканчивает сети ВК и пенотушения, СМУ-3 готовит насосную 3-1 под монтаж электрооборудования, вентиляции и отопления. По данному парку еще много нерешенных вопросов, но каждый исполнитель ясно знает свои задачи. И есть полная уверенность в том, что и парк № 3 будет сдан в эксплуатацию с хорошим качеством и в срок.

Н. ТИВАНЕНКО,
зам. главного инженера
СМУ-3.

КОМСОМОЛУ ВНИМАНИЕ

Важным звеном в деятельности партийного комитета АУС является ежемесячное проведение дня секретаря. В повестку его включаются текущие и перспективные вопросы организационно-партийной и идеологической работы парткома.

Партийный комитет использует день секретаря как действенный рычаг по превращению в жизнь

решений XXVII съезда КПСС и июньского Пленума ЦК КПСС, последних документов партии и правительства. Большое место во всех партийных организациях занимает вопрос по руководству комсомолом, так как комсомол — это резерв партии.

О том, как партком УАТэ организовал работу по руководству комсомолом, доложил секретарь

парткома Андреев В. П. Была дана критическая оценка работе парткома. Сделаны выводы: еще есть негативные явления в уплате комсомольских взносов (автобаза № 7), еще мало знаем и интересуемся жизнью наших комсомольцев.

А. КОВЯКОВ,
инструктор парткома



С ЛЮБОВЬЮ К ПРОФЕССИИ

Вот здесь, в кабине башенного крана, откуда хорошо виден город, где захватывает дух от высоты, — рабочее место Александра Карпенко, крановщика управления механизации.

Год назад он осуществил давнюю свою мечту: окончил курсы и стал работать по этой специальности. Он очень любит свою работу. О нем хорошо отзываются в коллективе, руководство.

Фото А. КОКОУРОВА.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

РАБОТЫ ВЕДУТСЯ

25 июня этого года в нашей газете был опубликован критический материал старшего инженера телефонной станции управления энергообеспечения стройки М. В. Житовой «Воз и ныне там...», в котором говорилось о том, что необходимо форсировать ремонтные работы в бывшем здании управления строительством, где по-прежнему продолжают трудиться связисты стройки, обеспечивая телефонную связь всех подразделений. А условия, в которых работали связисты после выезда всех служб из здания, не способствовали производительному труду и хорошему рабочему настроению людей. Не оставила без внимания Житова и внешний облик здания, на котором прикреплена мемориальная доска, к зданию часто подвозят, знакомя с достопримечательностями города, экскурсантов.

Тревога, высказанная старшим инженером М. В. Житовой, была вполне обоснованной. На днях я побывала в здании бывшего управления строительства. Вместе с бригадой сантехников РСУ стройки Анатолием Семеновичем Масеко, старшим инженером телефонной станции Марией Владимировной Житовой мы обошли все здание. В июле этого года бригада Масеко приступила к работам, а именно — к первому этапу большого капитального ремонта, который будет производиться РСУ стройки, и стоимость которого более 100 тысяч рублей. Заказчиком в данном случае является предприятие «Ангарскнефтеоргсинтез».

Коллектив сантехников из пяти человек под руководством Анатолия Семеновича Масеко произвел демонтаж и ведет в настоящее время монтаж отопительной системы. В здании, а именно на втором этаже, установлены все отопительные приборы.

И на днях мы начнем производить работы на первом этаже, где расположена телефонная станция, — рассказывает бригадир. Уже укоренилось и вошло в привычку, что строительные и ремонтные работы зачастую ведутся без проектно-сметной документации. Уже к разгару работ или на завершающей стадии столь долгожданная документация, наконец, доходит до исполнителя. Так и на сей раз все работы производятся вслепую. Заказчиком — «Ангарскнефтеоргсин-

тезом» — не выдана необходимая документация.

И мы вынуждены вести монтаж двухтрубной системы, хотя она уже давно устарела и экономически невыгодна, — рассказывает бригадир Масеко. — И по времени, и по материалам гораздо эффективнее и выгоднее однотрубная система монтажа. Но мы практически лишены возможности воплотить в жизнь наиболее эффективное экономическое и техническое решение из-за инерции заказчика, — продолжает бригадир.

Под большим вопросом и узел управления отопительной системой, установленный несколько десятков лет назад и не соответствующий требованиям времени. И как доказывал бригадир, не будет способно обеспечить стабильным теплом после ремонта бывшее здание управления строительством.

У сантехников накопилось немало вопросов, которые требуют самого оперативного решения. Так, необходимо решить вопрос о вскрытии каналов отопительной системы в зале, где установлено громоздкое оборудование телефонной станции. Сдвинуть его с места практически невозможно, не приостановив работы станции. А это значит, — стройка окажется без связи. Под вопросом замена устаревшей отопительной системы в аккумуляторной. Для того, чтобы телефонная станция работала без сбоев, из калориферной, расположенной в подвальном помещении, увлажненный воздух подается в автозал. В прошедшую зиму в калориферной явно не хватало тепла, и до сегодняшнего дня вопрос не решен.

— Неужели наши люди опять будут вынуждены работать в шубах? — спрашивает Мария Владимировна Житова. Как пояснил заместитель начальника стройки Борис Афанасьевич Анспер, все работы по сантехнике по первому этажу, где расположена телефонная станция, будут завершены к началу отопительного сезона, а именно к 15 сентября. Это же обещание прозвучало и из уст начальника РСУ В. А. Фаличева.

Согласно обещаниям в четвертом квартале все необходимые ремонтные работы на первом этаже должны быть закончены.

Л. НИКИТИНА.

ПУБЛИКУЕТ «ЭВРИКА»

МОЖНО сказать, не увеличивая, что успехи в экономике любого предприятия будут в 12-й пятилетке во многом зависеть от ускорения научно-технического прогресса и привлечения к техническому творчеству самых широких слоев трудящихся — рабочих, инженерно-технических работников. Не последнее слово будет принадлежать изобретателям и рационализаторам нашей стройки.

Подведены итоги технического творчества за первое полугодие. План по получению экономии от использования изобретений и рационализаторских предложений выполнен на 124,6, в том числе плановое задание от использования изобретений — на 105,1 процента. Всего сэкономлено 1 млн. 240,9 тыс. рублей. В производстве использованы такие наиболее эффективные изобретения, как «Бетоннасос» и «Способ получения пластифицирующей добавки».

В техническом творчестве приняли участие 857 человек, в том числе рабочих — 449, ИТР — 408, молодежи до 30 лет — 183 человека. Ими подано 770 предложений, направленных на экономии материально-экономических ресурсов, сокращение сроков строительства объектов, улучшение и охрану условий труда, механизацию ручного труда. Внедрено в производство 455 предложений. Оформлено и направлено во ВНИИГПЭ для рассмотрения научно-технической экспертизой 2 заявки на предполагаемые изобретения.

На стройке трудятся 8 творческих бригад и 16 общественно-конструкторских бюро. Призовых мест по итогам смотра на лучшую постановку изобретательско-рационализаторской работы среди подразделений стройки в первом полугодии добились по первой подгруппе: СМУ-3 — первое место, СМУ-2 — второе место, СМУ-1 — третье место. Третье место не присуждалось.

По второй подгруппе: УЖДТ — 1 место, УПТК — 2 место; и по третьей подгруппе: УПП — 1 место, второе место присуждено авторемонтному заводу.

Отмечена хорошая работа СМУ-5, РМЗ и управления механизации. Среди творческих объединений призовые места присуждены общественно-конструкторским бюро СМУ-3 (руководитель Антонов Ю. Ф.) и УЭС (руководитель Горбатов А. С.).

Присуждены призовые места творческой бригаде УПП и творческой бригаде УЖДТ.

В конкурсе на лучшего рационализатора строительства хороших успехов добились рационализаторы Антонов Ю. Ф., начальник ПТО СМУ-3, Ужинцев Г. А., зам. начальника локомотивной службы УЖДТ Самароков С. И., электромеханик автобазы № 5 УАТэ, Федоров И. К., начальник техотдела УПП, Шастин А. А., старший инженер ПТО

СМУ-1, Дубцов А. И., начальник ПТО ЭЖБИ-4.

Отмечен призовыми местами и премиями ряд лучших предложений, направленных на экономии топливно-энергетических ресурсов и эффективность использования сырья и материалов. Наиболее эффективные из них: «Изменение армирования панелей лестничных клеток серии И-163-04» с экономическим эффектом 23171 руб. — авторы Сапожников А. Е., Моисеев П. А. — рационализаторы УПП,

и Матвеева Л. М., рационализатор управления строительством; «Установка для формирования фундаментных башмаков под ограду» с экономическим эффектом 4291 руб. — авторы Марков Н. Г. и Танцурин В. П., рационализаторы ЭЖБИ-3 УПП, и другие (всего 6 предложений).

В конкурсе предложений, направленных на механизацию ручного труда — «Ручной труд — на плечи машин», отмечены три предложения. Одно из них наиболее эффективное — «Изменение конструкции фундаментов по школе № 14 в 17 микрорайоне» с экономическим эффектом 49541 тыс. руб. — автор Малкин П. И., рационализатор СМУ-1.

В конкурсе предложений, направленных на охрану окружающей среды, охрану труда и технику безопасности, призовые места присуждены предложениям: «Комплекс технических решений по реконструкции подводящей системы воздуха к азотенкам очистных сооружений БЦБК» с экономическим эффектом 23171 руб. — авторы Запорожченко Ю. И. и Канашевский В. И., рационализаторы СМУ-10; «Исперительная система охлаждения вагранки» с экономическим эффектом 22115 руб. — авторы Федоров И. К. и Бородин А. В., рационализаторы УПП.

Подведены итоги рационализаторской работы за первое полугодие среди отделов управления. Лучших результатов добились ОГЭ, ОИМиК и ОГТ. Им присуждены соответственно 1, 2 и 3 места. Лучших показателей среди рационализаторов управления добились Ступаков А. Г., старший инженер ОГТ, и Сверчинский В. В., старший инженер ОИМиК.

Хороших результатов патентная служба при управлении строительства добилась в первом полугодии по научно-технической информации. За первое полугодие от внедрения 56 научно-технических достижений получен экономический эффект 178,3 тыс. руб. От подразделения направлено 3 статьи в сборник «Обмен опытом в строительстве» и 29 информлитоков.

В проводимом смотре по научно-технической информации призовых мест доби-

лись коллективы СМУ-3, СМУ-9, УАТэ, УПТК, УЭС, УПП и АРЗа. Пять лучших научно-технических достижений отмечены призовыми местами и денежными премиями. Наиболее эффективные: «Фреза горизонтального бурения для бестраншейной прокладки трубопроводов в водонасыщенных грунтах» — использование технического решения в СМУ-4 позволило сэкономить 16066 руб. Использование изобретения «Усиление лоддонов для плит пустотного настила» позволило эконо-

ПОЛУГОДИЕ НОВАТОРОВ

мать заводу № 2 УПП 10400 руб., а использование научно-технических достижений «Устройство для соединения тросов и цепей на тележке» — экономический эффект 283 руб. и «Самоподъемные электромеханические подмости» — экономический эффект 610 руб. позволило не только сэкономить государственные средства, но и облегчить труд.

Подведение итогов на лучшего патентного уполномоченного и лучшего техинформатора позволило выявить лучшие организаторские способности, пропаганду передового опыта, отбор высокоэффективных достижений, своевременно представленные, грамотно и качественно оформленные отчеты по смотрам и конкурсам, что позволило присудить призовые места: Алыповой М. А. — УПП, Лареву А. Е. — СМУ-3, Бандеевой В. В. — УМ, Духович Н. П. — СМУ-5, Смирнов Н. А. — УАТ, Лебедевой Н. А. — СМУ-6, Сетчиковой Л. И. — управление АУС.

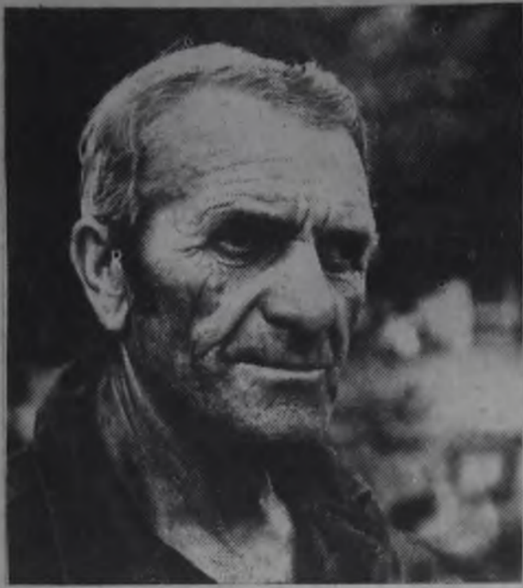
Очень жаль, но необходимо отметить, что еще мало уделяется внимания в проводимых смотрах и конкурсах участию в творчестве молодежи. Мало подается предложений по устранению тяжелого физического труда и охране труда. В особенности на это надо обратить внимание бригам в подразделениях УПП, где более 300 женщин заняты тяжелым физическим трудом.

Нельзя не отметить, что ослабили работу по рационализации такие подразделения, как СМУ-4, РМЗ, УАТ. Результаты сказались немедленно — невыполнение основных показателей плана.

Главным инженерам СМУ-7, 8, 9, 10 нужно уделить пристальное внимание участку работы по рационализации и изобретательству, профсоюзным организациям и советам ВОИР этих подразделений — оказать помощь, направленную на выполнение плановых заданий первого года 12-й пятилетки.

Г. НЕВЕРОВА,
председатель объединенного совета ВОИР строительства.

На конкурс „Образ жизни—советский“



КОГДА Александр Сорокин пришел работать в строительно-монтажное управление № 4, ему было всего двадцать семь. С тех пор минуло уже 33 года. Срок, особенно для человеческой жизни, немалый. За это время выросло не одно поколение советских людей. Произошли огромные преобразования во всех сферах — политической, экономической и общественной. Неизмеримо возросли авторитеты влияния нашей Родины на международной арене. За эти годы построены десятки и сотни новых городов и поселков, промышленных предприятий, и, как наглядный пример, среди тайги вырос наш Ангарск. Однако все это произошло не по мановению волшебной палочки и не в результате какого-то чуда. Самоотверженный труд, можно сказать, героический труд народа сделал все возможное и невозможное, чтобы это «чудо» произошло.

Чтобы по достоинству оценить настоящее, необходимо знать историю, всегда прикасаясь к прошлому и помнить о первооткрывателях, которые своими руками создавали то, что мы имеем сегодня. Создавать город, заводы было нелегко. Об одном из тех людей, которые стояли у истоков рождения Ангарска, о ветеране стройки Александре Яковлевиче Сорокине мне и хочется рассказать.

Зима 1953 года выдалась очень холодной. Однако работы по возведению нефтехимического комбината не затихали ни на час. В одной из бригад, занимавшейся строительством сетей водопровода и канализации, работал тогда молодой Александр Сорокин. Рядом с ним трудился его товарищ Дмитрий Чурбанов, Николай Головкин, Иван Безукладников, а чуть позже в этот коллектив пришли Константин Сазонов, Аркадий Глуценко. Они трудятся в нашем коллективе и по сей день.

Работать в 50-е и 60-е годы было нелегко, я бы сказал, даже очень трудно. С сегодняшними условиями работы бригад трубоукладчиков тот период просто несравним. Достаточно сказать, что в то послевоенное время трудности были связаны еще с экономическими, материальными

и социальными вопросами, их переживала тогда вся наша страна. Наша стройка исключением не была: доставка рабочих на места в любую погоду производилась обычным грузовым транспортом; комфортабельные, теплые автобусы, которые обслуживают рабочих сейчас, даже и не предполагались, не было и спецодежды, рабочие трудились кто в чем мог, условий для переодевания, которые имеются сейчас, естественно, не существовало и в помине. Однако эти трудности для поколения тех лет и не были главными.

Самое сложное состояло в том, чтобы отыскать траншею. Это приходилось делать вручную, с помощью обыкновенной лопаты, в зимнее вре-

мя активно применяли кувалду, металлический клин, популярными были у рабочих ломик и кирка. О механизмах, которые пришли на площадку позже, в те годы они только мечтали. Большой удачей был тот день, когда на участках, в бригаду давали компрессор. Он очень выручал, но не мог заменить те землеройные машины, которые стали помощниками трубоукладчиков сейчас.

Александр Яковлевич Сорокин не только хороший производственник. Много лет он активно трудится на общественной ниве. Долгие годы

ПО ВЕЛЕНИЮ СЕРДЦА

я активно применяли кувалду, металлический клин, популярными были у рабочих ломик и кирка. О механизмах, которые пришли на площадку позже, в те годы они только мечтали. Большой удачей был тот день, когда на участках, в бригаду давали компрессор. Он очень выручал, но не мог заменить те землеройные машины, которые стали помощниками трубоукладчиков сейчас.

Поначалу жили в четырехквартирных юртах, позднее — в бараках, которые по коммунальным удобствам ни в какое сравнение не идут с нашими современными квартирами. Но люди не замечали этих трудностей. Они принимали их вполне естественно, как нечто само собой разумеющееся. В те годы требовалось что-то большее никому из них даже и не мыслилось. И вот в этих условиях Александр Сорокин, как впрочем и его товарищи по работе, не испугался трудностей, а добросовестно трудился, понимая, что от его работы зависит успех и коллектива, и стройки.

Александр Яковлевич тридцать три года трудится на ангарской стройке, в одном и том же подразделении и бригаде. Согласитесь, что такое не каждому по плечу, так же как не каждый способен переступить житейские и бытовые неудобства, перенести трудности по работе и делать все возможное, чтобы наша жизнь налаживалась к лучшему.

Круглогодично: в холод — морозы в те годы стояли лютые, — и жаркие летние дни, в осеннюю ненастную пору трубоукладчик постоянно работает на открытом воздухе, в траншее, куда укладывают трубы разных диаметров. Труд трубоукладчика, особенно в те годы, — это тяжелая физическая работа, к ней необходимо приложить, кроме мускульных усилий, профессиональное мастерство, смекалку, быть терпеливым, выносливым и, наверное, прежде всего любить свою профессию. Думаю, что только мужественные люди, истинные патриоты своего Отечества и родного коллектива, могут так трудиться.

К таким людям можно смело отнести Александра Яковлевича Сорокина и его товарищей по труду. Хочу особо отметить, что Сорокин длительное время трудится в прославленной на всю стройку бригаде, которую возглавляет ветеран труда, заслуженный работник Ангарского управления строительства Дмитрий Иванович

является инспектором по охране труда. Он многое сделал, чтобы обезопасить труд своих товарищей, постоянно добивается создания нормальных условий на производстве. Безусловно, что Александр Яковлевич обладает высоким профессиональным мастерством. Он охотно делится с молодыми рабочими, передает им практический опыт. Всегда старается привлечь внимание молодежи на разницу в условиях работы, которая существует между лопатой и теми современными землеройными машинами, которые пришли на помощь строителям подземных коммуникаций в настоящее время. Условия и характер труда трубоукладчика сейчас значительно изменились в лучшую сторону. И уж тем более никто не имеет права работать сейчас хуже, чем, скажем, работал он сам и его товарищи в начале 50-х годов. Вспоминаю о том времени, в личных беседах, Александр Яковлевич с улыбкой говорит о том, что нынешнее поколение даже не представляет те условия, в которых они начинали трудиться при сооружении подземных коммуникаций, без мощных экскаваторов, бульдозеров и другой землеройной техники.

За тридцать три года работы в нашем подразделении Александр Яковлевич отмечен 22 поощрениями. Имя его занесено в книгу Почета СМУ-4, в бригаде, где он трудится, присвоено высокое почетное звание «Бригада высокой дисциплины труда и культуры производства». Во всех достижениях коллектива, бесспорно, есть большая доля труда, душевных сил, которые отдавал родному коллективу заместитель бригадира Александр Яковлевич Сорокин. Первого июля ему исполнилось 60 лет. За долготелую добросовестную работу, активное участие в общественной жизни Александр Яковлевич награжден Почетной грамотой, ему вручена денежная премия, коллектив участка № 5, где он трудится, преподнес юбиляру ценный подарок. Однако самым дорогим подарком для Александра Яковлевича является авторитет и глубокое уважение к нему людей, которые работают рядом с ним.

В. ДЕНИСЕНКО,
внештатный корреспондент.

На снимке: трубоукладчик СМУ-4 А. Я. Сорокин.

Фото А. КОКОУРОВА.

ХОРОШИЙ ПОМОЩНИК — ДРУЖБА

КТО бывал в нашем электромеханическом цехе ЭЖБИ-1, тот читал плакат, который висит на стене токарного пролета. Этот призыв обязывает каждого из нас выполнять свою работу честно и добросовестно. Коллектив у нас небольшой, но разнопрофессиональный. Наша успешная работа необходима для выполнения общего заводского плана. Лето в Сибири короткое, зима суровая — вот и стараются наши участки за это недолгое время сделать все, чтобы не простаивали краны, бытовые помещения, административный корпус, столовая, пропарочные камеры зимой получили столько тепла, сколько его необходимо.

В цехе делается все возможное, чтобы станки, транспортеры и краны, вибраторы трудились бесперебойно, чтобы кран не простаивал из-за отсутствия вала, втулки, полумуфты, шестерни и других запасных частей. Этим занимается бригада по ремонту грузоподъемных механизмов, которой более десяти лет беспрерывно руководит Влади-

мир Гладких. Его бригада старается в короткий период провести капитальный ремонт наиболее ответственных узлов и механизмов башенных, козловых и мостовых кранов. Они круглогодично работают под открытым небом. С этой задачей бригада ремонтников справляется успешно. Особо хотелось бы отметить слесарей Олега Бердникова, Сергея Лепникова, электриков Павла Набокова и Владимира Козлова.

Оставляя этих товарищей дежурными в первую или вторую смену, бригадир всегда спокоен, он знает, что по вине ремонтной группы простаивать грузоподъемных механизмов не будет. В комплексной бригаде нет разделения труда: электрик может быть первоклассным слесарем. И часто бывает так, что электрики помогают своим товарищам. Есть в бригаде электросварщик Владимир Лукин. Сварочных работ на кранах бывает мало, однако сварка здесь ответственна, и если ее производит Володя, то это уже совершенно надежно. А когда нет работ по его прямой специальности, Володя

выполняет любую слесарную работу — от замены тросов до проточки механизма колеса и других механизмов.

Большую и нужную работу ведут наши теплотехники. Отремонтировать отопление в цехах и помещениях завода, выполнить ремонт теплотрасс четырех участков общей протяженностью более 200 метров, частично отремонтировать вентиляционную установку, запорочную арматуру пропарочных камер — вот круг их производственных обязанностей. За прошедшие полгода хорошо потрудились на выполнении данных работ Владимир Горбань, Александр Цулин и другие. Немалая заслуга в этом и Александра Ивановича Залевалина.

Наши электрики проделали большую работу: полностью перепланировали цех минеральной ваты на постоянную схему, произвели электромонтаж локальной зоны, также произведена полная коммутация станков и электрооборудования в новом арматурном цехе. Это только небольшой перечень того, что было сделано нашими электриками. Мартына Ла-

рионовича Кравченко знают все. Он старый кадровый рабочий, отлично владеет своей специальностью. В перечисленных больших работах особенно потрудились Михаил Какаулин, Геннадий Инешин, Виктор Гладков.

120 фиксаторов и шайб к ним может выдать за полсмены токарь Владимир Сергеев. Четыре станка для сварки под флюсом установлены в новом арматурном цехе — все детали на них выточены руками Сергеева. Это не мелочи, потому что на некоторых деталях точность обработки доходит до сотки. На строгальном станке трудится Владимир Горлевский. Не спеша, размеренно, продуманно выполняет он свои задания. Срочно нужна втулка или гайка — это дело рук бригадира Дмитрия Колмакова. Работы некоторых валов он знает на память. Все эти специалисты имеют среднее техническое образование. Поэтому работу выполняют на добротном профессиональном уровне.

«Выручка цеха», — так в шутку говорят товарищи о Владимире Вайганде. И было

бы очень плохо, если бы Владимир не трудился в нашем коллективе. Он выполняет все работы, связанные с погрузкой или разгрузкой. Не было случая, чтобы Владимир недобросовестно отнесся к выполнению задания. Делает и сейчас же идет, требует нового. Уверен, что другого такого нам не найти. Отлично трудятся у нас тракторист Юрий Бородин и водитель автопогрузчика коммунист Иван Петров. О них можно написать отдельную статью. Среди тех, кто добросовестно и качественно выполняет свои задания, — кузнец Serafim Иванов. Неплохими производственными результатами отличил коллектив электромеханического цеха профессиональный праздник — День строителя. На таком же уровне начали работу во втором полугодии.

Хочется пожелать, чтобы дружба, сплоченность всегда были спутниками электромеханического цеха. Только добрые отношения дают возможность спокойно трудиться и качественно выполнять производственные задания.

Л. БУЛИЯ,
мастер ЭЖБИ-1.

РОВЕСНИК ГОРОДА

Наш лагерь «Строитель» — ровесник городу Ангарску. Первые пионеры помнят круглые домики, юрты, которые стояли здесь 30 лет назад. Сейчас их заменили красивые, уютные корпуса. Рос город, рос и благоустроивался пионерский лагерь. Появились спортивный комплекс, плавательный бассейн, новые игровые площадки, отлично оборудован корпус для кружковой работы.

Корпуса, где живут ребята, украшены яркой мозаикой. Эту мозаику ребята выполнили сами под руководством опытного руководителя кружка Г. С. Макаровой.

Ребятам нравится отдыхать здесь. Каждый из них смог найти себе дело по душе, и это неудивительно. Ведь в пионерском лагере работают десять кружков: хореографический, вокальный, мягкой игрушки, «Юный моряк» и другие.

Каждое утро ребята встают со звуками горна, он зовет их на зарядку. Многоголосую армию детей встречает на стадионе энергичный инструктор физкультуры Алла Ерофеевна Ковальчук. Ежедневные спортивные мероприятия, подвижные игры позволяют укрепить здоровье ребят, воспитать у них выносливость и волевые качества.

Жизнь в пионерском лагере «Строитель» насыщенная и интересна. Недалеко от лагеря ребята такие мероприятия, как пионерская акция «Салют, мир!», конкурсы инсценированной песни, военно-спортивную игру «Зарница» и, конечно же, День Нептуна.

10 августа вместе со всей страной пионеры и октябрята «Строителя» поздравляли строителей с их профессиональным праздником.

Много добрых слов можно услышать в адрес педагогического коллектива лагеря. Дети постоянно окружены вниманием и заботой. Этим летом пионерскую практику в лагере проходят студенты Иркутского педагогического института. Заслуженным уважением пользуются они у ребят. Особо хочется выделить любовь к детям, энергичность, инициативу таких пионерских вожатых, как Жанна Кремер, Лена Сергунова, Ольга Бородулина, Александр Киргинцев, Светлана Жатеева, Лена Кузнецова, Лена Рудых и Светлана Цирендоржиева.

Скоро закончится третья лагерная смена, впереди у ребят новый учебный год. Ну, а следующим летом пионерский лагерь «Строитель» вновь будет ждать ребят, чтобы сделать их отдых насыщенным, интересным, радостным.

Т. КОШЕЛОВА,
старшая пионервожатая
«Строителя».



Сестренки.

Фото А. ВАСИЛЬЕВА.

СПАСИБО ЗА ЗАБОТУ

Дорогая редакция!
Прошу выразить благодарность через газету воспитателям и няням детского учреждения № 53. Наша Юлия уже два года посещает это детское учреждение. В группе, где работают воспитатели Лукьянок Галина Григорьевна, Нарышева Клавдия Георгиевна, няня Коновалова Екатерина Павловна, она ходит с удовольствием. Многому научили нашу Юлю эти женщины. Они всегда с вниманием и заботой следили за здоро-

вьем нашей дочери. За все это время она не болела, растет здоровой и счастливой. И вот дочка уже подросла и переходит в садик.

Много хочется сказать добрых слов в адрес этих женщин, за их доброту и заботу о наших детях. Спасибо вам, дорогие воспитатели и няни, спасибо всем работникам детского учреждения № 53 за воспитание и заботу о здоровье наших детей.

КРИВЕНКОВА,
родительница группы № 4.

ЗАКРЫТ ЗДРАВПУНКТ

На заводе ЖБИ-4 УГП в течение вот уже двух месяцев закрыт здравпункт — первая неотложка в течение рабочего дня. Это недопустимо, тем более, что характер работы на заводе в формовочном, транспортном и ремонтно-механическом цехах требует опеки медработников.

Фельдшер нашего здравпункта находится в пионерском лагере. Не спорим, детвору оберегать нужно, но нельзя забывать и о рабочих, и в первую очередь это должно беспокоить отдел техники безопасности, профком, администрацию. Здесь не нужно специалиста с высшим образованием, есть средняя звено медперсонала.

Говорят, что и сейчас в медпункте бывает медсестра, но она обслуживает три завода — не много ли для одного человека, если на каждом заводе по 300—400 человек?

Нам кажется, горздравотдел совместно с администрацией завода должны сделать все от них зависящее и постараться поправить положение. Это пойдет только на пользу заводу и рабочим.

В. СОЛДАТОВ,
рабочий ремонтно-механического цеха.
ОТ РЕДАКЦИИ:

Вопрос обеспечения кадрами здравпунктов предприятией решает заместитель главного врача по поликлинической работе больницы строителей Л. Г. Кириллова.

Мы позвонили на завод, и председатель профсоюзного комитета ЗЖБИ-4 Л. В. Горбунова подтвердила факты, изложенные в письме. В течение уже трех лет в летний период здравпункт на заводе не работает. Фельдшер со второго завода — единственный медицинский работник на три завода — физически не в состоянии обеспечить работу всех медпунктов.

Дважды — в июне и июле — председатель профкома Л. В. Горбунова и зам. главного инженера завода по охране труда Л. С. Козлова обращались к Л. Г. Кирилловой с просьбой дать заводу фельдшера, но вопрос решен не был.

Выход, который предлагают работники завода, прост: посылать фельдшеров для обслуживания пионерских лагерей не на три, а на один сезон — поочередно. Надеемся, что руководство больницы строителей примет это предложение во внимание и обеспечит работу здравпункта на заводе № 4 в летнее время — теперь уже следующего года.

ПОЧТА ГАЗЕТЫ

ЗАКОНЧИЛОСЬ заседание товарищеского суда при ЖЭКе-8 строительства. Под председательством судьи В. В. Солод состоялся суд по делу Земсковой Елены Владимировны. Ее обвиняли в амо-

Речь на заседании товарищеского суда шла в основном о старшей дочери — Инне. Учится девочка очень плохо. Весь ее дневник заполнен записями красными чернилами: единица, двойка, тройка, ча-

санитария, ремонт не производится. Долг по квартирной плате и за коммунальные услуги составляет сотни рублей. Еще в марте 1986 года она дала письменное обязательство уплатить весь долг в те-

ТРЕБУЕТ ТОВАРИЩЕСКИЙ СУД

ральном образе жизни, в том, что она не занимается воспитанием своей дочери Инны, ученицы 4 класса, и за многие другие «грехи», сотворенные в жизни. А ей всего 29 лет! Успела отбыть и срок, назначенный ей народным судом. Три года назад ее вторая дочь Аннушка оказалась в Доме ребенка. Год назад Земскова отказалась еще в роддоме от своей дочери Оли. Обе девочки неполноценные по состоянию своего здоровья и развития, обе они находятся в Ангарском Доме ребенка. Мать не навещает детей, они находятся на полном государственном обеспечении и заботе.

сто — «ушла с уроков», «попоздала», «не была в школе». Инна замечена в краже. В марте перестала посещать школу, потом вернулась, в последние дни занятий опять не ходила. Нет у девочки дома места и условий для занятий. Очень боится сожителя своей матери — Дудника В. В. Бьет ее и мать.

Здоровье у Елены Земсковой плохое, требуется систематического лечения, а она курит, любит выпить. Совет по товарищеским судам устроил ее на работу в столовую № 30, но не очень она старается в выполнении своих обязанностей по работе. В квартире полнейшая анти-

ничего не могла сказать в свое оправдание Земскова, и товарищеский суд, согласно ст. 7, ст. 16, ст. 18 «Положения о товарищеских судах» вынес свое решение: объявить Земсковой Елене Владимировне общественное порицание и ходатайствовать перед прокурором Центрального района г. Ангарска о лишении ее родительских прав на дочерей Инну, Анну и Ольгу, с выселением из квартиры.

М. СЕРГОВАНЦЕВА,
секретарь совета по товарищеским судам.

2-ТОМНИК

В. Маяковского

Многим любителям чтения знаком термин «безлимитная подписка». Именно проведенная без ограничений подписная кампания на трехтомное издание произведений А. С. Пушкина позволила не столь давно предоставить для домашнего чтения советских людей ровно такое количество экземпляров, какое требовалось, — 10 миллионов 700 тысяч!

В двухтомник включены наиболее значительные стихи поэта, которые созвучны нашему времени своим гражданским и политическим пафосом, лучшие его драматические произведения.

В первой том войдут стихотворения, созданные в 1912—1930 годы, и автобиография «Я сам». Во второй — поэмы и пьесы, а также некоторые статьи и выступления. Объем издания не позволил широко представить прозу Маяковского — помимо автобиографии «Я сам», сюда включены очерки «Мое открытие Америки», некоторые статьи и выступления литературно-критического и публицистического характера.

Сохранены в единстве такие цельные в тематическом отношении циклы, как «Окна РОСТА», «Париж», «Стихи об Америке», «Стихи детям».

Подписка принимается до 1 сентября 1986 года в Доме книги.

ВНИМАНИЮ АНГАРЧАН

21 августа в 18-30 в салоне ателье «Силуэт» экспериментальная лаборатория фабрики ремонта и пошива одежды совместно с ателье города проводит демонстрацию моделей с последующей реализацией показанных моделей. Вход свободный.

Адрес ателье: 13 микрорайон, 26, тел. 6-85-05. Проезд автобусом № 10, остановка «Стоматологическая поликлиника», автобусами №№ 8, 11, 2 — остановка «8-й микрорайон».

И. с. редактора Л. А. МУТИНА

ВРЕМЯ ПОДПИСКИ

Вниманию руководителей предприятий, организаций, населения города.

С 1 августа 1986 года открыт прием подписки на советские и зарубежные газеты и журналы на 1987 год.

Оформление ведомственной подписки производится по 31 августа 1986 года в агентстве «Союзпечать» не выше сумм, израсходованных на 1986 год. Индивидуальная подписка на советские и зарубежные

издания доставкой с января 1987 года производится агентствами «Союзпечать», отделениями связи и общественными распространителями печати по месту работы, учебы с 1 августа по 31 октября 1986 года.

редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-25; отделы писем, обслуживающие подразделения — 82-34; фотокорреспондент, секретарь-машинистка — 88-18.

Формат
1/2 л. в.
Зак. 1886д
Тираж 2890

Пишите: 66833, г. Ангарск-33, 7а микрорайон, Ангарское управление строительства. Звоните: