

Огни Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС и городского Совета народных депутатов

ЧЕТВЕРГ
21
АВГУСТА
1980 ГОД.
№ 100 (518)
Цена 2 коп.

Газета основана
1 января 1977 г.

ПОД КОНТРОЛЕМ — ПУСКОВОЙ ОБЪЕКТ

ДО ПЕРВОГО ЗВОНКА

Сейчас пока школьные коридоры полны строительного мусора. Здесь пахнет древесной стружкой, известью и краской. Но пройдут две недели и новая Саяногорская школа распахнет свои двери перед первыми учениками. А пока здесь полным ходом идут отделочные работы: настилаются полы, белятся классные комнаты, коридоры.

Невероятно много сделали строители. Еще месяц назад трудно было сказать: возможно ли успеть, если выполнено только 80 процентов работ. Сегодня уже отчетливо видны сроки их завершения. Третья Саяногорская школа — объект внеплановый, однако чрезвычайно необходимый. Этим во многом объясняются трудности, с которыми столкнулся коллектив СУ-69 и его субподрядные организации.

Взвесив свои возможности, строители решили, что сдать объект в эксплуатацию в этом году — дело реальное. И потому в социалистических обязательствах СУ-69 появился пункт: «Сдать школу к 1 сентября».

Самое сложное уже позади, — рассказывает начальник СУ-69 Михаил Иванович Павлюченко. — С помощью горкома КПСС, горисполкома нам удалось превратить школу в ударный пусковой объект.

Здесь были сосредоточены основные силы коллектива. Особая четкость потребовалась в работе и взаимодействии с субподрядными организациями: Северовостокэнергомонтажом, Востоксантехмонтажом, УМ-12 и другими. С пониманием отнеслись к нам работники

управления производственно-технической комплекции треста «Саян-алюминтяжстрой».

В июле на объекте был создан штаб, координирующий деятельность различных подразделений. Среди бригад развернулось социалистическое соревнование.

Действительно, были приняты все меры: бригады подписали аккордный наряд, полностью используются средства морального и материального поощрения. Боевой дух соревнования создал среди рабочих заинтересованность в конечном результате — сдаче объекта в эксплуатацию. Не все, конечно, удается строителям. Большой объем работ предстоит выполнить на строительстве плавательного бассейна, столовой, спортивного зала. Но эти объекты относятся ко второй очереди и в эксплуатацию они будут вводиться в течение сентября.

Школа стала стройкой общегородской. В ней приняли участие бойцы студенческих строительных отрядов, школьники старших классов и их преподаватели, те, кому предстоит здесь учиться и работать.

Сейчас, чтобы дела продвигались еще успешнее, строителям срочно нужны кирпич, оконное стекло, стеклоблоки, водозумельная краска, машины для шлифовки полов. Через неделю в классные комнаты работники школы начнут завозить оборудование, а там и недалеко до первого звонка. Строители стремятся сделать последние дни днями ударного труда и в этом им нужна помощь снабженцев.

В. КОРЧИНСКИЙ.



НА ВСТРЕЧУ СЪЕЗДУ

Встав на трудовую вахту в честь досрочной встречи XXVI съезда КПСС, коллектив Саяногорского горбыткомбината принял повышенные социалистические обязательства. План по реализации бытовых услуг ре-

шено выполнить к 25 декабря, вместо 29, как планировалось раньше. На 6,5 тысячи рублей выпущено сверхплановой продукции, в то время, как в предыдущих соцобязательствах предполагалось только на 5 тысяч рублей.

Своими основными резервами в коллективе быткомбината работники считают повышение производительности труда, освоение новых производственных мощностей, подготовку квалифицированных специалистов. Здесь работают передовые бригады В. Самороковой, Н. Микиной и другие.

Многие работники пересмотрели свои личные обязательства и решили встретит XXVI съезд КПСС новыми трудовыми подарками.

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

КОМУ НУЖЕН КРАН?

— Штаб! Штаб! Ответьте третьему тысячнику!

— Слушаю Вас, «тройка», — раздается по радиоприятный женский голос.

— У «тройки» отказ от бетона есть?

— Нет, — отвечает дежурная по штабу.

— А как же быть? Строители отцепляют бадью, зацепили стропы и хотят ставить панели, а БелАЗы простаивают.

— В таком случае, «тройка», никаких панелей. Только бетон, — уже административным тоном отдает распоряжение дежурная по штабу.

— Прораб второго участка В. Рябушев настаивает, чтобы зацепили панель, а вы говорите — только бетон. Как же быть?

— Все тот же вопрос Анатолия Сидоровича Колупаева. — Ведь нам установлена норма подачи бетона в блок — 70 кубометров в час, а в смену нужно

подать бетона около шестисот кубометров.

Пока выясняли — ставить панель или нет, прошло некоторое время. Панель в блок все же поставили, несмотря на указание свыше, только к бетонированию приступили на два часа сорок пять минут позже положенного.

Что значит несвоевременный отказ от бетона? Это простой четырех БелАЗов, нервное напряжение, невыполнение сменной и почасовой норм подачи бетона в блок, утрата морального и материального стимулов соревнования.

Установленные нормы — это хорошо, они к чему-то обязывают машинистов, только на втором участке УОС строители на них не обращают внимания. Часто прибегают к такому методу, когда, не отказываясь от бетона, стараются сделать краном дру-



Электромонтажник Азимжон Турдыев в Саяны приехал из Узбекистана по комсомольской путевке. За короткое время зарекомендовал себя трудолюбивым работником. Он закончил Андиганский электромеханический техникум. Теоретические знания были, а в их практическом применении помогли ему здесь новые товарищи.

На снимке: электромонтажник А. Турдыев. Фото А. РУДНИЦКОГО.

принесит повременно-премиальная оплата машинистов кранов на нашей стройке? Проработав месяц, машинисты, ссылаясь друг на друга, кидаются в поиски специальных бланков для справок на премиальную доплату. Потом начинают ходить за начальником участка, где они работали. У начальника участка не вышло время выдачи такой справки потому, что объемы считаются от первого по первое число следующего месяца. В крановом участке наряды закрываются по двадцать пятое число текущего месяца.

Начинаются прения с нормировщицей участка Т. М. Федоровой и старшим прорабом С. В. Федоровым. Если не будет справок до двадцати восьмого числа, то крановщики останутся без премиальной доплаты, а кому хочется, проработав месяц, получить зарплату не полностью. Вот и приходится гоняться за начальником участка, выпрашивать.

Г. ЯНЧЕНКО, машинист крана УМР.

ПОМОЩЬ НЕОБХОДИМА

Коллектив отделения временной эксплуатации в первом полугодии 1980 года работает успешно. За первый квартал участок Камышта — Черемушки был удостоен переходящего Красного знамени Саяногорского горкома партии за первое место среди транспортных организаций города.

Во втором квартале мы уступили первое место управлению механизированных работ, заняв второе место с вручением переходящего вымпела городского комитета партии.

Служба движения второй квартал подряд занимает первое место в социалистическом соревновании среди подразделений отделения с вручением переходящего Красного знамени и денежной премии (начальник отдела движения и грузовой ра-

боты В. И. Глазырин).

Среди строительных организаций треста «Красноярскгэсстрой» коллектив отделения временной эксплуатации во втором квартале занял одно из первых мест во Всесоюзном социалистическом соревновании, за что представлен трестом на денежную премию.

На состоявшемся недавно профсоюзном собрании коллектив ОВЭ перенял свои социалистические обязательства и чекские обязательства и решил годовой план перевыполнить не к 1 декабря, как это намечалось раньше, а к 7 ноября 1980 года. А грузам строящейся Саяно-Шушенской ГЭС обеспечить «зеленую улицу». Это решение собрания было принято единогласно в честь XXVI съезда нашей партии. Конечно, в нашем коллек-

тиве есть немало трудностей: это и отказ принимать министерством путей сообщения наши тепловозы в ремонт, и УКВХ плохо берет инертные грузы, которые, кстати сказать, сами они запланировали, это и имеющиеся два дизель-поезда у нас в аренде, которые работают на износ, а управление строительства «Красноярскгэсстрой» не проявляет заботы о замене их. А они уже давным-давно выработали свои моторесурсы и могут в любое время выйти из строя.

Но коллектив отделения, партийная и профсоюзная организации принимают все меры, чтобы выполнением и перевыполнением социалистических

обязательств достойно встретить XXVI съезд КПСС.

Хорошим примером для всего коллектива являются наши передовики производства. Это такие товарищи, как начальник станции Означенное К. Ф. Лунев, поездной диспетчер Л. Н. Чайковская, главный кондуктор грузовых поездов Р. П. Дыскин, дежурный стрелочного поста Н. Е. Трухина, товарный кассир Л. П. Агева, осмотровик вагонов Н. И. Шерстюк, машинисты тепловоза А. А. Котельников, Н. Н. Шаров и многие другие, которые своим добросовестным отношением к труду вносят свой достойный вклад в дело выполнения и перевыполнения принятых социалистических обязательств.

Н. КАСПЕРОВИЧ, заместитель начальника станции Означенное.

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Фронт работ бригадам Гидроэлектромонтажа в трансформаторной площадке был предоставлен со значительным запозданием. Да и сейчас они еще не могут развернуть в полную силу работы по той же причине. А сделать до пуска четвертого агрегата предстоит очень многое.

Сегодня бригада Константина Дорогова под руководством мастера Геннадия Волкова завершает монтажные работы по трансформатору Т-2 второй группы. Выполняет работы по ревизии двух фаз. Первая фаза уже поставлена на фундамент. Производится промывка системы охлаждения фазы «В» и ревизия фазы «С».

Бригада Михаила Синегубова монтирует опорные металлоконструкции и площадки токопровода

возбуждения четвертого агрегата.

А бригада Михаила Чечкина приступила к монтажу экранированного токопровода с камеры главных выводов.

Работы этими коллективами выполняются высокими темпами, четко, слаженно. В них трудятся опытные специалисты. Большинство из них вели монтажные работы по первым трем агрегатам, по ОРУ-500 и многим другим объектам.

Опыта, мастерства, высокой ответственности за порученное дело им не занимать. Они справляются с чрезвычайно сложными заданиями. И надо надеяться, что гэмовцы и на этот раз выйдут победителями. Четвертый агрегат своевременно вступит в строй.

Г. ЗОРИН.

● НАВСТРЕЧУ ОТЧЕТАМ И ВЫБОРАМ В КОМСОМОЛЕ

ВЫСОКАЯ ЦЕЛЬ СОБРАНИЙ

В цеховых комсомольских организациях начались отчетно-выборные собрания. В конце августа-сентябре пройдут конференции и собрания в первичных комсомольских организациях (кроме комсомольских организаций общеобразовательных школ). На собраниях необходимо глубоко и всесторонне проанализировать деятельность комсомольских организаций по выполнению решений XXV съезда КПСС, задач, выдвинутых в приветствии ЦК КПСС XVIII съезду ВЛКСМ, речи на нем Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. И. Брежнева и решений XVIII съезда ВЛКСМ.

Подготовка и проведение собраний пройдут накануне XXVI съезда партии, потому отчеты и выборы должны пройти под знаком дальнейшего сплочения молодежи вокруг

КПСС, способствовать поддому трудовой и политической активности комсомольцев, всех юношей и девушек, вовлечению их в массовое социалистическое соревнование в честь съезда партии.

В ходе отчетов и выборов следует всесторонне рассмотреть, как выполняются ответственные поручения партии, данные комсомолу, по улучшению качества работы, усилению борьбы за строгий режим экономии и бережливость, устранению потерь рабочего времени.

Все это требует более активного участия комсомольских организаций в укреплении производственной дисциплины, воспитания у каждого молодого труженика нетерпимости к недостаткам на производстве.

Большое значение для улучшения деятельности комсомольской организации по коммунистическому воспитанию молодежи,

совершенствованию стиля, форм и методов работы, перспектив на будущее имеют постановления отчетно-выборного собрания. Они должны быть конкретными, отражать возможности организации, предусматривать ответственных и сроки исполнения.

Значительное место в проведении отчетно-выборных собраний занимают отчеты постов и штабов «Комсомольского прожектора».

Проведение нынешних отчетов и выборов накануне XXVI съезда КПСС содействует новому подъему трудовой и политической активности комсомольцев, мобилизации на успешное выполнение заданий завершающего года и пятилетки в целом, достойной встречи партийного съезда.

Л. ГОТФРИД,
инструктор ГК ВЛКСМ.



У бурильщика шпуров на мраморном карьере работа не из легких. Под открытым небом — зной, непогода, но дневные задания, несмотря на что, выполняются. Одним из лучших является бурильщик комсомолец Валерий Орехов. Ко всему, Валерий учится из третьем курсе заочного техникума. И как правило, дневная норма выполняется и перевыполняется — 36 позонных метров шпуров.

На снимке: В. Орехов за работой.

Фото А. РУДНИЦКОГО.

ДО НАШЕМУ КРАЮ

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ — СИБИРЬ

Разработана транспортная схема Ангаро-Енисейского региона. Ее «скелет» составили широкие железнодорожные и автомобильные магистрали, выходящие непосредственно к месторождениям полезных ископаемых, в районы так называемого Ближнего Севера. А за Полярным кругом решено сформировать локальный Норильский промышленный узел.

Так в программе освоения Ангаро-Енисейского региона появились две пространственные формы ведения хозяйства, которые сегодня характерны для решения проблем развития экономики страны в целом. Сегодня хозяйственное освоение Ангаро-Енисейского региона вступило в пору зрелости. Он дает 10 процентов электроэнергии, 16 — целлюлозы и 17 — древесины. А в расчете на душу населения его отраслевые показатели в 4-6 раз выше, чем в среднем по стране.

И еще одна существенная деталь. Продукция Ангаро-Енисейского региона по затратам на ее производство в 1,5-3,5 раза дешевле среднеотраслевой себестоимости.

На высшую отметку



Опытные монтажники Владимир Дрянин, Петр Капитунов, Владимир Шадрин и другие из бригады Юрия Шестакова в короткий срок переподняли кран «тысячник» № 2 с отметки 431 на отметку 455 первых столбов напорного фронта плотины. Это 152 метра от скального основания. Работы выполнены под

руководством прораба Гидромонтажа Юрия Лыжова.

В настоящее время бригада монтажников Героя Социалистического Труда Алексея Алеева выполняет подготовительные работы к переподъему крана «тысячника» № 6 на высшую отметку растущей ввысь плотины.

Г. ЗОРИН.

КУЗНИЦА КАДРОВ

Коллектив управления «Красноярскгэсстрой», в котором сейчас насчитывается свыше 22 тысяч работающих, отметил свое славное 25-летие. Рабочие многих десятков самых различных специальностей трудятся на многочисленных объектах, возводимых управлением.

Тысячи специалистов разнообразных профессий прошли курс обучения в стенах учебного комбината — кузнице кадров гидростроителей страны.

Наш корреспондент Георгий Ксензов недавно встретился с директором учкомбината Светланой Георгиевной Мирошниковой и попросил ее рассказать о работе учкомбината, о людях, которые готовят кадры, о проблемах, которые ждут своего разрешения.



НАВЕРНОЕ, трудно найти в управлении «Красноярскгэсстрой» человека, который бы в свое время не получил специальности в учебном комбинате или не повышал квалификацию.

С самого начала строительства Красноярской ГЭС, когда прибывали первые отряды добровольцев, начал работать учебный пункт.

Организовывались учебные бригады по строительным профессиям, назначался инструктор, мастер. Обычно выбирался учебный строительный объект, т. е. выполняли все работы от начала до конца. Строили жилье, производственную базу, учились.

механизаторов. Свыше 90 процентов механизаторов Красноярскгэсстрой подготовлено в учебном комбинате. Курсовое обучение проводилось как с отрывом, так и без отрыва от производства.

С самых первых шагов в учебном пункте большое внимание уделялось производственному обучению. Особая заслуга принадлежит первому директору учебного пункта В. Н. Корыстину, старшему инженеру по подготовке кадров Г. И. Морозовой. Они начали работу по организации учебно-материальной базы.

В 1979 году учебный пункт был реорганизован в учебный комбинат. В него вошли учебные пункты Абаканэнергпромпromстроя (г. Абакан, пос. Хайпракан), Красноярскэнергпромпromстроя (г. Дивногорск), ЭСИ (г. Дивногорск), Лесосибирского СУ (г. Лесосибирск), учебный пункт на площадке Саяно-Шушенской ГЭС (пос. Черемушки). Учебный

комбинат стал одним из важнейших подразделений строительства. За эти годы получили новые профессии 40483 человека и более 52395 человек повысили квалификацию.

Перед учебным комбинатом встала задача своевременного и качественного обучения прибывающих юношей и девушек, 80 процентов из которых не имели специальности, привлечения их на стройку, закрепления на месте.

Все эти задачи успешно решались при организации курсов с отрывом от производства. По объявлениям в газетах на строительство Саяно-Шушенской ГЭС и других объектов Красноярскгэсстрой приезжала молодежь, не имеющая специальности. С каждым заключался трудовой договор об отработке по специальности не менее двух лет.

Это способствовало закреплению рабочих, так как согласно статистике свыше 40 процентов молодых рабочих увольняется именно в первый год.

Учебный комбинат гордится своими выпускниками, которые стали мастерами, заслуженными людьми на стройке, орденоносцами, настоящими чуткими наставниками: Василием Пундыком — электросварщиком, лауреатом премии Ленинского комсомола, Иваном Жолобром — плотником-бетонщиком УОС, Иваном Солтисом — делегатом съезда комсомола, Сергеем Коленковым — лауреатом премии Ленинского комсомола, А. Ладыгиным, М. Кожура,

Т. Вьюковой.

Многие из выпускников учебного комбината были направлены в институты, техникумы. Вернулась на стройку инженером в УОС Алла Буракова, окончив с отличием Ленинградский политехнический институт, а также О. Дружинина, Т. Свищева, А. Чудакова, Н. Путинцев и другие.

Благодаря индустриализации строительства неуклонно сокращается число профессий. Если до 1960 года номенклатура рабочих профессий и специальностей составляла свыше 30 тысяч, то в 1960 году составила 12 тысяч, сейчас только 6,5 тысячи. То есть возникает качественно новое требование к рабочей специальности — требование мобильности, способности быстро осваивать технические новшества.

Именно поэтому профессором С. Я. Батышевым предложена новая система обучения рабочих на производстве — ступенчатая, обеспечивающая подготовку рабочих в определенной последовательности в зависимости от сложности квалификации, обеспечивающая как раз способность к мобильности. А эта способность зависит от общеобразовательного уровня и от приобретения смежных профессий.

Поэтому в 1976 году в Красноярскгэсстрой был издан приказ «Об улучшении подготовки кадров», в котором как раз утверждалась зависимость приобретения квалифика-

ции от общеобразовательного уровня и смежных профессий. Например, плотник-бетонщик второго разряда заканчивает курсы и может иметь образование 8 классов, а на третий разряд он уже должен иметь образование 10 классов и смежные профессии стропальщика и оператора малых механизмов, на четвертый — уже необходимо приобрести профессию манипуляторщика, на пятый — окончить курсы бригадиров и звеньевых с прохождением школы передового опыта.

Высшей формой повышения квалификации являются курсы бригадиров, которые проводятся с отрывом от производства отдельно по профессиям: отделочники, электросварщики, слесари, кровельщики...

На этих курсах большое внимание уделяем овладению рабочими новыми техникой, нормокомплектными, малыми машинами и механизмами. Проводятся стажировка в передовых бригадах, экскурсий.

Мы подготавливаем материалы по передовому опыту в СССР. У нас функционируют школы передового опыта. Свообразного опыта стали передового профмастерства, которые уже в течение трех лет проводятся в дни и недели молодого рабочего.

Во всей работе мастера производственного обучения принадлежат ведущая роль. От его способностей, деловитости, профессиональной подготовки, от его человеческих качеств зависит, как выучится человек, как «закрепится» на стройке. Такие стар-



шие мастера, как М. В. Краснов, Ю. Н. Хотенко выучили или «перучили», помогли повысить квалификацию практически всем сварщикам Саяно-Шушенской ГЭС.

Много сил обучению рабочих отдают мастера А. С. Тинникова, Н. Я. Пекан, Н. И. Шевченко, В. А. Константинова, Е. И. Шетинкина, А. С. Манохин.

Учебный комбинат имеет современную кинопроекторную аппаратуру, экзаменационные установки и машинки, сварочный цех, технику: тракторы, бульдозеры, экскаваторы, краны, тренажеры, техническую библиотеку.

После принятых в январе и июне постановлений партии и правительства, вопрос об улучшении подготовки кадров был поставлен на партийном собрании. Были приняты мероприятия по улучшению подготовки кадров, которые утверждены начальником Красноярскгэсстроя.

Но у нас есть много трудностей: нет типовых мастерских, полигонов, не разработан перечень необходимого в них оборудования, не проводятся курсы повышения квалификации преподавателей и мастеров по специальностям. Почти нет фабрично изготовленных тренажеров, учебные комбинаты не снабжаются через магазины учебно-наглядными пособиями. Хотелось бы, чтобы эти недостатки как можно быстрее устранялись.

ДОЛГОСТРОЙ: ПРИЧИНЫ И СЛЕДСТВИЯ

XXV съездом КПСС по-прежнему исключительно важно решение задачи по дальнейшему наращиванию потенциала производственных районов и осуществлению комплексных программ в строительстве и на Дальнем Востоке, где предусматривается формирование целого ряда территориальных производственных комплексов.

Практическая реализация огромных программ развития народного хозяйства зависит от уровня развития строительного комплекса.

Опыт прошлых лет показывает, что недостаточное развитие материальной базы строительства приводит к объективной задержке сроков строительства, срыву сроков ввода в эксплуатацию предприятий и сооружений, а как следствие, к нарушению отраслевых и территориальных пропорций в народном хозяйстве.

В Саяногорске сооружается целый ряд крупнейших предприятий Саянского территориально-промышленного комплекса: Саяно-Шушенская ГЭС, Саянский алюминиевый завод, комбинат сборных железобетонных конструкций, камнеобрабатывающий комбинат, и, соответственно, выполняется большая программа по строительству объектов жилищно-гражданского, социально-культурного и коммунального назначения.

Значительную часть объектов строительного-

тажных работ на этих объектах выполняют подразделения Красноярскгэсстроя и, в частности, управление строительства «Саянпромгражданстрой».

Однако производственная база строительства этих подразделений до настоящего времени не получила требуемого развития.

Управление строительства «Саянпромгражданстрой» в 1976 году начало возведение одного из важнейших объектов производственной базы строительства — завода по производству сборного железобетона и товарного бетона мощностью соответственно 35 тысяч кубометров сборных конструкций и 50 тысяч кубометров бетона в год с дальнейшим расширением производства сборного железобетона до 50 тысяч кубометров конструкций в год.

Важность строительства и ввода этого объекта в кратчайшие сроки подтверждалась и подтверждается объемами ввоза на площадку строительства сборных железобетонных конструкций из других городов страны и Красноярского края. Начиная с 1977 года, на строительстве объектов Саяногорска и Саяно-Шушенской ГЭС подразделениями Красноярскгэсстроя используется ежегодно 15-18 тысяч кубометров сборных бетонных и железобетонных конструкций, изготовленных за пределами г. Саяногорска.

Конструкции поступают с заводов-поставщиков из г.г. Красноярск, Таш-

кента, Читы, Канска, Ачинска, Дивногорска, Назарово, Минусинска, Черногорска, Абакана и п. Томь-Уса (Кемеровская область).

Комплектация объектов строительства в таких условиях, когда колонны должны быть изготовлены на заводах в г. Дивногорске, балки в г. Красноярске, стеновые панели — в г. Ташкенте, плиты перекрытия — в г. Назарово и т. д. вытягивается во времени так, что не вмещается ни в один график строительства.

Так называемые «толкачи» совершают путешествие почти по половине территории нашей страны, не укладываясь ни в какие лимиты на служебные командировки. Организация труда на строительстве многих объектов страдает из-за несвоевременной поставки конструкций.

Попробуйте внедрить бригадный подряд, когда нет сборного железобетона! Огромны (хотя никто никогда не считал) затраты инженерного труда по проведению замен конструкций и их согласованию с заказчиками и проектными организациями: стоимость конструкций, привезенных из Ташкента или Читы, намного превышает сметную. Эти и многие другие беды строительных организаций, вызванные неудовлетворительным обеспечением строек конструкциями, ведут к одному — удлиняются сроки строительства, растут объемы незавершенного производства, показатели производственно-экономической деятельно-

сти подразделений остаются желать лучшего.

Казалось бы, яснее ясного, необходим быстрее вводить завод сборного железобетона.

Но — увы... В течение 1976—1977 г.г. при плане строительства монтажных работ 3320 тысяч рублей на этом объекте освоено немногим более одного миллиона, причем выполнены только наиболее материалоемкие работы — собраны каркасы зданий и сооружений, выложены кирпичные коробки, уложен бетон в конструкции с большим объемом.

Весной 1979 года была сделана попытка (по-другому это трудно назвать) закончить работы на объектах пускового комплекса и получить товарный бетон к летнему развороту работ. Но из-за несерьезного отношения руководства Саянпромгражданстроя и МКД эта попытка не увенчалась успехом. Пуск линии выдачи бетона был отложен на неизвестный срок.

С этого времени в Енисее утекло много воды... На много метров поднялась плотина нашей гидроэлектростанции.

Только в подразделениях Саянпромгражданстроя бетон на площадке Саяногорска по-прежнему в дефиците.

А на площадке строительства завода сборного железобетона царит тишина. Сиротливо возвышается бетоносмесительная секция, зияют оконными проемами здания административно-бытового корпуса и подсобно-вспомогательного блока,

одиноко маячит портал козловых кранов на подкрановых путях полигона... Вложенный в строительство этих объектов миллион рублей народных средств готовится переключать в очередной годовой баланс у заказчика, у генподрядчика и всех субподрядчиков.

А ведь этот объект в соответствии с приказами Красноярскгэсстроя уже второй год числится в разряде важнейших, пусковых.

Созданный оперативный штаб по строительству завода сборного железобетона, несмотря на все усилия будущих эксплуатационников (управление подсобных производств), не может наладить свою деятельность из-за безответственного отношения руководства Саянпромгражданстроя и МКД.

Принимаемые штабом решения остаются на бумаге, обещаниям генподрядчика приступить, наконец-то к работам, нет конца, так же, как и нет конца жалобам на нехватку сборного железобетона. И это в разгар строительного сезона, когда все организации получили реальную помощь в лице студенческих строительных отрядов.

Решениями июльского (1979 года) Пленума ЦК КПСС о совершенствовании хозяйственного механизма намечен целый ряд мер в области капитального строительства, которые должны обеспечить резкое сокращение объемов незавершенного производства, ускорение стро-

ительства объектов и сокращение сроков освоения производственных мощностей, чему в значительной мере должно способствовать опережающее развитие производственной базы строительных организаций.

Но, по-видимому, не все руководители хозяйственных и партийных организаций глубоко изучили материалы Пленума и восприняли их как руководство к действию. Ведь до настоящего времени строительство столь необходимого завода сборного железобетона не попадает в поле зрения руководства и партийного комитета управления строительства «Саянпромгражданстрой», хотя строится этот завод уже целое пятилетие.

А простая арифметика говорит о том, что при таких темпах, когда за пять лет освоено 20 процентов сметной стоимости объекта, строительство будет закончено к 2000 году.

Подобное отношение к строительству любых объектов нельзя расценивать иначе, как бесхозяйственность и безответственность, как грубейшее нарушение партийной и государственной дисциплины.

А за нарушения должен быть спрос по всей строгости партийного устава и государственных законов.

В. ЗЕНКОВ,
начальник отдела
строиндустрии
— управления
«Красноярскгэсстрой».

О ТЕХ, КТО РЯДОМ

НАД ПОТОКОМ

Будучи на плотине гидростанции, зашел на бетоновозную эстакаду. Сейчас, собственно, это не эстакада, а кудрый кусок ее — дальше, до разделяющего устоя, торчат из бушующей воды одни опоры.

Мостовые балки с этих опор были сняты раньше, перед паводком. Паводок давно позади, но прошедшие в горах дожди до сих пор беспокоят гидростроителей. Приток и расход воды все еще выше нормы.

Там, на кромке эстакады, бригада монтажников Евгения Чечилы из Гидромонтажа приступила к восстановительным работам. Рядом с монтажниками по лоткам из отверстий водосброса падает с высоты трех этажных водопадов лавина спрессованной воды, с другой стороны в водобойном колоде яростный смерч крутит бешеный поток, поднимает белопенные тучи на большую высоту и разбрасывает по сторонам фонтаны.

Кран УЗТМ стоит весь в подтеках, кажется, от чрезмерной работы и его прошиб пог. На его крюке плавно плывет над пропастью очередной стальной блок. За ним зорко следит бригадир. Широкоплечий, коренастый, в потемневшей от воды брезентухе, он, расставив широко ноги, прирос к поверхности балки. Работают одни руки, особенно правая: то она вскидыва-

ется вверх, то резко выбрасывается вправо, влево, то вдруг обе руки раскидываются в стороны и замирают. Все движения этих рук безропотно выполняет груз. То вверх, то вниз поднимает стрела стальные громадины, несет их над молочным туманом, над клочкоущей водой, на миг замирает над ригелем опоры и понадежно опускает груз на нужное место. Ослабили стропы, монтажники Валерий Грапков и Владимир Кутарев уже на балке, припав на одно колено, свинчивают гайки с пальцев серег. Бригадир Евгений Чечиль снимает рукавицу, вытирает ладонью мокрое лицо, поворачивает, чтобы затащить сигаретой, успокоиться. Увидев меня, подходит.

— Прет водичка, работать трудно, видишь, брезентуха, что жешь, ни повернуться, ни согнуться.

— Вижу, трудно, без вам, — отвечаю, — без этой эстакады стройке еще трудней.

Рассказываю бригадиру, как на фронте форсировали реки, как саперы под артобстрелом и бомбежкой наводили мосты.

— Это верно, зато вон что вода делает, — бригадир оборачивается в сторону водобойного колоде и долго смотрит на разбушевавшуюся стихию. Пока мы вели разговор, монтажники продолжали свое дело. Под ними сплошной грохот, рядом узор-

чатая стена тумана. Редко кому приходится работать вот так близко от яркого свечения такой красоты. Невольно хочешь притронуться рукой к трепетно дрожжащему разноцветью. Все цвета радуги как на ладони. Лицо хорошо дрожит настипа пролета, под ногами адская круговерть, порой кажется, что вот-вот махнет волна и сметет этих ребят с балки. А им хоть бы что, знай делают свое дело, словно они не на острой ноге, а на земной тверди... Смотрю туда, где работают Павел Иванов, Юрий Дреневский, Дмитрий Деревякин и звеньевой, опытный монтажник, Анатолий Шаров над пастью, орудуя резаками, электросваркой, что-то срезают, приваривают к балке — готовят очередную балку к подъему и не робеют.

Мы разговариваем с бригадиром, а он то и дело поглядывает на ребят: все ли у них в порядке, все ли застрахованы кавеса ли застрахованы кавеса, а то ведь тут до беды один миг.

Я вспомнил, как без малого лет пятнадцать назад мы с ним работали на строительстве Красноярской ГЭС. Тогда он был «зеленым» монтажником. Я лично его не знал, но встречался с ним в работе. Красный парень, грудь колесом, под рубаху мускулы спортсмена, он только что из ар-

мии вернулся. Работал на облицовке донных отверстий водосливной плотины. Работал бойко, сноровисто, охотно выполнял любую работу.

В тот раз они с напарником устанавливали краном облицовку в шахте затвора. Медленно опускался сферический выдал лист стали, Евгений направлял его на проектное место. Вдруг обрывается монтажная петля, от рыка рвется стропа, лист падает и вместе с носком ботинка отрубает ему три пальца стопы. Кругом теснота, освещение слабое, сегментный затвор загородил собой дневной свет. Увлекался парень работой, позабыл про опасность, поставил ногу не туда, куда надо, потому и получил травму. Запомнил Евгений на всю жизнь этот урок и теперь зорко следит за подчиненными, чтобы они не попали в какую-нибудь беду.

Теперь он бригадирит. Его бригада в Гидромонтаже — одна из лучших. Она вела монтаж затвора, гидроподъемников и другого гидроборудования, а теперь вот, как саперы, наводят переправу через водный рубеж.

В нижнем бьефе эстакада — основной транспортный путь, и сейчас он нужен всем, как воздух. Здесь, на монтаже, пока не все идет гладко, как бы хотелось монтажникам, много помех, разных неполадок: то строители отстают с настилом и бригада часами их ждет, то у монтажников не все получается из-за неорганизованности или отсутствия материалов.

По-прежнему бьет водоворот о стенки разделяющего устоя, но у него сила уже не та, хоть и грозная, злая до черноты ее пасты, но взять, сорвать мостовые балки она не может, зубы не те.

— Ребята у меня молодцы, хоть и молодые, не у всех опыта палата, но старательные, добросовестные, только вот, — он запнулся, — частенько простаиваем, — говорит мне Евгений Чечиль.

Плотина Саяно-Шушенской ГЭС растет не по дням, а по минутам. Только что здесь вот зиял провал между блоками, а теперь он заполнен бетоном и можно свободно перейти с блока на блок. Вот там уже смонтировали трубы водоводов, а вчера там была чистая площадка. На днях два столба возвышались на фоне плотины как два горба у верблюда, а сейчас на перекинутых между ними балках стоит «тысячник» № 2.

Большая цель у бригады Евгения Чечилы в эти предсъездовские дни, пока она идет в шеренге лучших бригад, а хочет быть первой. В июле коллектив выполнил месячное задание в натуральных измерениях на 135,6 процента и занял призовое место, но это не предел, в бригаде есть свои задумки и резервы, которые она еще держит про запас. Социалистическое соревнование на предсъездовской вахте продолжается.

И. КОЛОТОВКИН,
инженер Гидромонтажа.

ТАЙНЫ ПУСТЫНИ

Еще один памятник культуры древних обитателей нашей планеты обнаружен учеными в Алжире. Он находится в Сахаре, в 65 километрах к юго-западу от города Джельфа. Археологическая находка представляет собой серию наскальных изображений и рисунков антилоп и баранов, других животных, а также людей, сцен охоты, ритуальных обрядов. Несмотря на свой «возраст» (древнейшие из экспонатов датируются 6-5 тысячелетиями до нашей эры), они хорошо сохранились.

Тайны Сахары, загадочный мир ее прошлого всегда интересовали археологов. Первые работы были начаты здесь еще в конце XIX века. Открытые на юго-востоке пустыни наскальные изображения в гротах, названных фресками Тассили, известны всему миру. Они восходят к эпохе неолита и считаются самой большой коллекцией доисторического искусства.

Незадолго до очередного археологического открытия алжирские почвоведы, используя новейшие методы изучения земляных пластов, высказали предположение, что поверхность Сахары в древности представляла собой не пустыню или море, а была покрыта растительностью, типичной для саванны и джунглей.

Д. ЗЕЛЕНИН,
(ТАСС)

Ирена Сергеева

СТИХИ



ЧЕРЕМУШКИ — МЕЧТА МОЯ

Где росла черемуха
Над большой водой,
Выросли Черемушки
Город молодой.
В нем живут строители
Самой лучшей ГЭС
Вырос он стремительно
Как волшебный лес.

ПРИПЕВ:

Черемуха, весна моя,
Зимы тебе не знать
Черемушки — мечта моя
Цвети вам, расцветай.

Расцвела черемуха
В голубом логу

Я красу ее никак
Тронуть не могу.
Белая и гордая
Нежно расцвела
В этом юном городе
К нам любовь пришла.

Силою могучею
Дышит Енисей,
Он собрал все лучшее
Из России всей.
Дети здесь красивые,
Как грибы растут.
Пусть весну счастливую
Повстречают тут.

Камень подними,
его крушила
И швыряла пылью
среди гор
Динамита бешеная

Времени стремительный
напор.
Черен он, чуть серебром
искрится —
Что футболка на
твоей груди,
Он еще мне в жизни
пригодится.

Он еще поведет
вперед.
Мне напомнит: есть
такая сила —
Хоть мечтой, хоть
жаждой назови,
Что людей вела и
возносила
Над веками к славе
и любви.

Невидимый Борус
во сне
Сверкающих звезд
касаясь,
Ковшом экскаватора
мне
Медведицы кови

Казалось — в цепочке
огней —
Созвездие Лебедя
—краном,
Что встал над плотиною
всей,

Цепляя к строкам
великанам
Подкову на тысячи тонн
Бетона, бетона,
металла...
Глади и кричи в
микрофон
С земли ему:
«Вира, помалуд!»

На Майну попали
не сразу.
Сначала, света издали,
Стада белоглазых
«БелАЗов»
В ночное куда-то
прошли.
Потом «Жигули»
показались —
Проситесь и думать
не смей.
Сверкнули, мелькнули,
промчались,
В них было черное
от людей.
И только уж после
полночи
Явился на бреге пустом
Автобус усталый,
рабочий,
Охваченный дремой и
сном.
Вошли мы. И тронул
водитель.
В автобусе вырубил
свет.
Но рядом мне профиль
был виден —
Не спал мой случайный
сосед.
Спросила я: «Что за
бригада
Так поздно?» —
Ответил хакас:
«С четвертого мы
агрегата,
И ночи короче у нас».

Мы увидели ГЭС —
Рук творенье неслабых,
Рук, вздымавших мечту
до небес,—
Инженеров, рабочих,
Мастеров и прорабов —
С высоты мы увидели
ГЭС.
Не видали людей,
Только знали —
им жарко.
И работает смена...
А здесь
Белой точкою
Кажется электросварка,
Чуть шевелится КБГС.
Плыли дали рекой,
Синевой наливались.
Но не вдаль мы глядели,
а вниз.
И не видел никто,
Как мы за руки взялись,
К этой жизни в любви
поклонились.

Обозначалась. — Уж
больно хороши!
Тот же облик. — Так
сердце и пало.
Те же плечи, вторых не
найдешь.
Тот же рост — не
большой и не малый.
Значит, все же похожие
есть?
В них такая же
гордая сила.
Воедино сведенная
здесь.
И она Енисей победила.
* * *
На разбойничий свист
—монтажничий,
Молодецкий — с высот
опор...
Не гордился ты и не
важничал,
На работу горазд и
спор.
Да зачем бы ты,
впрочем, важничал? —
Все друзья твои —
на подбор.
Каждый — бог высоты,
и каждому
Видны дали и Карлов
с твор.

● ТВОЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

ЕСЛИ ЛЮБИТЕ ТЕАТР

С началом сентября начнется не только учебный год школьников, оживится жизнь творческих коллективов.

Работники Дома культуры «Строитель» готовятся к новому творческому сезону заранее, хотя и сейчас не пугает Дом культуры; занимаются агитбригада, вокально-инструментальный ансамбль. Идет запись в драматическую студию.

Кого же приглашает драматическая студия? — В первую очередь молодежь, — говорит ее руководитель Галина Бла-

димировна Евтифеева, — тех, чей возраст от 18 до 30 лет. Будет работать и студия для детей, приглашаем школьников с 12 до 17 лет.

Занятия еще не начались, идет конкурсный отбор. Желающие должны продемонстрировать выразительное чтение прозы с листа, а также знать стихотворение или отрывок из поэмы, басню. Что выбрать конкретно — каждому подскажет его вкус.

Одновременно с подготовкой первой концертной программы начнется серьезная учеба: изучение сценической речи, истории театрального костюма, основ театрального грима. Записаться в драматическую студию и студию художественного чтения можно в любой день с 9 до 11 часов утра или с шести часов вечера до 19 час. 30 минут.

Т. ВОЛОДИНА.

← СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

В Саяногорский городской отдел внутренних дел приглашаются лица старше 18 лет, отслужившие в Советской Армии.

Об условиях справляться в Саяногорском ГОВД, кабинет № 6, тел. 5-69.

Саянскому алюминиевому заводу требуются: дворники, электрики, штукатур-маляр в ЖКО, столяры, сторожа на участокхозпособа, временно уборщицы-няни, столяр-плотник по совместительству в ясли-сад, газоэлектросварщик на очистные сооружения. Обращаться по адресу: г. Саяногорск, СаАЗ — промплощадка (здание треста «Саялалюминия-строй»).

Саяногорскому ремонтно-строительному участку требуются плотники-бетонщики, плотники, штукатуры-маляры (оплата труда сдельная), экскаваторщик с повременной-премиальной оплатой труда.

Жильем обеспечиваются в порядке очередности. Справляться по адресу: 662793, г. Саяногорск, РСУ, отдел кадров, телефон 6-07.

Службе наблюдений и регулирования температур (СНИРТ) управления карьеро-бетонного хозяйства срочно требуются операторы-наблюдатели. Принимаются девушки не моложе 18 лет. Оплата труда повременной-премиальная. Обращаться в отдел кадров УКВХ, тел. 8-5-97.

ОРСу строительства Саяно-Шушенской ГЭС срочно требуются плотники. Обращаться в отдел кадров ОРСа п. Майна.

Автотранспортной конторе № 2 для постоянной работы требуются: автослесари, инструментальщица, рабочие в столовую.

Обращаться в отдел кадров в часы работы, с 8 до 17 часов. (3-1)

Парку культуры и отдыха поселка Черемушки срочно требуются кассиры, контролеры, сторожа-дворники, электрики, слесари-механики. Обращаться в ДКС «Энергетик».

Имеется подростковая путевка в Сочи с лечением кожных заболеваний с 4 сентября. Обращаться: п. Черемушки, управление «Красноярскгэстрой», бухгалтерия постройкикома, 4-й этаж, тел. 51-59.

Отделение вневедомственной охраны при Саяногорском ГОВД приглашает на работу: электромонтеры (оклад 200 рублей), сторожей, шоферов, старшего техника, секретаря-машинистку. За справками обращаться в часы работы по адресу: п. Майна, ул. Гагарина, 1, отделение охраны.

Строительному управлению № 69 треста «Саялалюминия-строй» на постоянную работу требуются: штукатуры-маляры, плотники-столяры, столяр для работы в столярном цехе, монтажники, грузчики. Оплата труда — сдельная. Требуются также энергетик, главный механик, инженер производственно-технического отдела. Оплата труда — согласно штатного расписания. Одинокие обеспечиваются общежитием, семейным предоставляется квартира в порядке очередности. Обращаться в отдел кадров СУ-69 с 8 до 17 часов. (4-1)

ВИТАМИННЫЕ И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

Роль витаминных и лекарственных растений в нашей жизни переоценить трудно. Большинство витаминов не синтезируется в организме человека. Витамины необходимы ежедневно и в любое время года.

В Советском Союзе в настоящее время научная медицина использует около 200 видов растений, а народная медицина более 2500.

Боярышник — широко распространенное декоративное растение. Плоды боярышника содержат сахар, органические кислоты, гликозиды, витамин С и другие. В лекарственных целях препараты боярышника (настойки цветков, жидкий экстракт плодов) используют для усиления сокращения сердечной мышцы, нормализации ритма сердечной деятельности, снижения кровяного давления и улучшения общего состояния. Лечение боярышником способствует ускоренному выздоровлению после перенесенных тяжелых болезней, снижению уровня холестерина в крови, снимает начальные формы гипертонии и неприятные ощущения в области сердца, понижает возбудимость центральной нервной системы.

Цветки заготавливают в период бутонизации, плоды — при полном их созревании и сушат в печи при температуре 50-60 градусов С.

Шиповник — это кустарник. По разнообразию и количеству витаминных шиповник превосходит все другие растения. Содержание витамина С в плодах шиповника в 10 раз больше, чем в черной смородине и в 100 раз больше, чем в яблоках. 1-3 плода способны обеспечить дневную потребность в витамине С взрослого человека. Шиповник обладает желчегонными свойствами. Богатые же-

лезом и витаминными веществами используют для лечения больных малокровием.

Плоды шиповника рекомендуется собирать в период их полной зрелости, до заморозков, т. е. до тех пор, пока плоды не теряют при сушке желтую часть витамина С. Свежесобранные плоды необходимо сушить медленно.

Облепиха — ветвистый кустарник или небольшое дерево. Плоды облепихи употребляют в свежем виде. В мякоти плодов содержится 8 процентов витамина С, каротин, органические кислоты, органические вещества, дубильные элементы, железо, марганец.

В научной медицине плоды и листья используют при желудочно-кишечных и других болезнях и отomatизма. Витамины А и В обладают болеутоляющим свойством, применяются при тяжелых поражениях, незаживающих язвах, язвенных болезнях. Прием облепихового масла противопоказан больным острым холециститом, расстройствами желудочно-кишечного тракта и с заболеваниями поджелудочной железы.

В народной медицине отвар плодов совместно с листьями применяют для лечения ревматизма и подагры. В косметике отвар плодов и веток используют как для внутреннего, так и наружного употребления при выпадении волос и облысении.

Заготавливают плоды облепихи зимой, когда они теряют горечь и становятся кисло-сладкими. В замороженном виде ягоды могут долго сохраняться.

З. ЖУРАВЛЕВА
зав. аптекой № 208

Редактор
Г. М. КОКУХИНА

Учебный комбинат Красноярскгэстрой приглашает на учебу мужчин в возрасте от 17,5 до 40 лет на обучение по специальностям: машинист багальных кранов с получением смежных профессий машиниста гусеничных и пневмоколесных кранов и стропальщика (комплектование группы с 1 июля); машиниста бульдозера и трактора с получением смежных профессий компрессорщика и стропальщика (комплектование группы с 1 августа); газосварщика с получением смежной профессии газорезчика (комплектование группы с 1 августа).

Мужчин и женщин в возрасте от 17,5 до 40 лет по специальности машинист паровых котлов (комплектование группы с 1 июля).

Мужчин и женщин в возрасте от 17 до 40 лет по специальностям: каменщик с получением смежных профессий монтажника и стропальщика (комплектование группы с 1 июля); маляр с получением смежных профессий штукатура и плиточника (комплектование группы с 1 июля).

Срок обучения 4-6 месяцев. Предоставляется общежитие. Стипендия 120 рублей. Время обучения включается в общий и непрерывный стаж.

Отличникам учебы предоставляется право поступления еще одной смежной специальности и поступления в средние и высшие учебные заведения без конкурса.

Начало занятий по мере комплектования групп. Обращаться: п. Майна, ул. Рабочая, 4, Дом техники, тел. 453, ежедневно с 9 до 20 часов. (7-1)

АДРЕС
РЕДАКЦИИ:

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр, 5. Тел.: редактора — 3-40, зам. редактора — 6-70, ответственного секретаря — 3-53, отделов: промышленно-строительного, бухгалтерии — 2-30, молодежного, писем — 2-65.

Типография «Огни Саян», филиал укрупненного полиграфпредприятия «Хакасия».

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Тираж 8080. Заказ 100.