

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ОГНИ Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС и городского Совета народных депутатов

• 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 60 процентов работ. Сегодня уже отчетливо видны сроки их завершения. Третья Саяногорская школа — объект внеплановый, однако чрезвычайно необходимый. Этим в 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

В. КОРЧИНСКИЙ.

## 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 грузовой 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. Глазыри).

Среди строительных организаций треста «Красноярскгэсстрой» коллектива 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 коллектива ОВЭ пересмотрел свои социалистические обязательства и решил годовой план перевозок выполнить 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 коллекти-

ве есть немало трудностей: это и отказ принять министерством путей сообщения наши тепловозы в ремонт, и УКБХ 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 организация призывают все меры, чтобы выполнением и перевыполнением социалистиче-

ЧЕТВЕРГ

21

АВГУСТА  
1980 ГОД.

№ 100 (318)  
Цена 2 коп.

Газета основана  
1 января 1977 г.

## на Ударной Вахте Пятилетки

### 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 6,6 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 соцобязательства и решили встретить XXVI съезд КПСС новыми трудовыми подарками.

### • РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

## КОМУ НУЖЕН КРАН?

— Штаб! Штаб! Ответьте третьему тысячнику!

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

— У «тройки» отказ от бетона есть?

— Нет, — отвечаетдежурная по штабу.

— А как же быть?

Строители отцепляют банду, зацепили стропы и хотятставить панели, а БелАЗы проставивают.

— В таком случае, «тройка», никаких панелей. Только бетон, — уже административным тоном отдает распоряжение журналист 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, первое напряжение, невыполнение сменной и почасовой нормы подачи бетона в блок, утраченного 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-

гую работу. У звеньевого Анатолия Зверева из бригады Виктора Хмара постоянно найдется побочная работа во время бетонирования блока и, стараясь сделать ее быстро, здесь пренебрегают технической безопасности. Рабочий, не имея удостоверения стропальщика, берется командовать, забывая даже одеть желтую куртку стропальщика.

Прораб второго участка В. Саакян стремится любой ценой бетонировать блок, не позаботясь при этом о подъездных путях, о площадке, где принимается бетон, об освещении, что ведет к снижению производительности крана. За старшим прорабом А. Войчинским можно ходить по месяцу, чтобы добиться замены плохих строп на новые, и это считается на втором участке УОС-1, где начальником А. А. Кузьменко, в порядке вещей.

А сколько трудностей

принесут повременно-приемальная оплата машинистов кранов на нашей стройке?

Прораб второго участка, машины, ссылаясь друг на друга, кидаются в поиски специальных бланков для спряток на приемальную 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 пятого числа текущего месяца.

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

Г. ЯНЧЕНКО,  
машинист крана УМР.

## НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Хорошим примером для всего коллектива являются наши передовики производства. Это такие товарищи, как начальник станции Означенное К. Ф. Лукаев, поездной диспетчер Л. Н. Чайковская, главный кондуктор грузовых поездов Р. П. Дыскин, дежурный стрелочный пост Н. Е. Трухина, товарный кассир Л. П. Агеева, осмотрщик 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.

Фронт работ бригадам Гидроэлектромонтажа в трансформаторной пло-

щадке 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 установлена 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 на кануне XXVI съезда партии, потому что отчеты и выборы должны пройти под знаком дальнейшего сплочения молодежи вокруг

КПСС, способствовать по- дъему 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 бережливости, 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 ответственные 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 и перевыполнение заданий завершающего года и пятилетки в целом, достойной встречи партийного съезда.

Л. ГОТФРИД,  
инструктор ГК ВЛКСМ.

## На высшую отметку



Опытные монтажники Владимир Дрягин, Петр Капитонов, 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 «тысячника» № 6 на высшую отметку растущей ввысь 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.

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

На снимке: В. Орехов за работой.

Фото А. РУДНИЦКОГО.

## 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 Ксензев недавно встретился с директором учкомбината Светланой Евгеньевной Мирошниковой и попросил ее рассказать о работе учкомбината, о людях, которые готовят кадры, о проблемах, которые ждут своего разрешения.



**Н**АВЕРНОЕ, трудно найти в управлении «Красноярскгэсстрой» человека, который бы в свое время не получил специальности в учебном комбинате или не повысил 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.

С 1960-1962 г. на строительство начало поступать большое количество техники: башенные, порталные, дизель-электрические, гусеничные краны, бульдозеры, грейдеры, экскаваторы и т. д. Поэтому перед учебным пунктом всталась новая задача — готовить кадры

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. Корытину, 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 Абаканэнергопромстроя (г. Абакан, пос. Хайракан), Красноярскэнергопромстроя (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 всталась задача своего времененного и качественного обучения прибывающих юношей и девушек, 80 процентов из которых не имели специальностей, привлекли 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 привлекала молодежь, не имеющую специальностей. 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 общекомплексного уровня и от приобретения смежных профессий.

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

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 манипулятора, 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 новой техникой, нормокомплектами, малыми машинами и механизмами. Проводится стажировка в передовых бригадах, экскурсии.

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

Во всей работе мастеру производственного обучения принадлежит 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 «перевучили», помогли повысить квалификацию практически всем сварщикам Саяно-Шушенской ГЭС.

Много сил обучению рабочих отдаёт мастера А. С. Тинникова, Н. Я. Пекант, Н. И. Шевченко, В. А. Константинова, Е. И. Шетинкина, А. С. Маюхин.

Учебный комбинат имеет современную кинопроекционную аппаратуру, экзаменационные установки и машины, 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 комбинации не снабжаются через магазины учебно-наглядными пособиями. Хочется, чтобы эти недостатки как можно быстрее устранились.



21 августа 1980 г.  
нашему  
краю

## АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ — СИБИРЬ

Разработана транспортная схема Ангаро-Енисейского региона. Ее «скелет» составили широтные 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 среднегосударственных показателей.

Видимо, это объясняется тем, что в регионе имеются богатые запасы полезных ископаемых, которые еще не были полностью разработаны. Их добыча и переработка создают рабочие места, привлекают инвестиции, стимулируют развитие экономики региона.

Но есть и недостатки. Одним из них является то, что производство продукции в регионе не всегда соответствует потребностям рынка. Поэтому необходимо развивать производство новых видов продукции, таких как деревообработка, химическая промышленность, машиностроение и т. д.

Другим недостатком является то, что производство продукции в регионе не всегда соответствует потребностям рынка. Поэтому необходимо развивать производство новых видов продукции, таких как деревообработка, химическая промышленность, машиностроение и т. д.

Но есть и недостатки. Одним из них является то, что производство продукции в регионе не всегда соответствует потребностям рынка. Поэтому необходимо развивать производство новых видов продукции, таких как деревообработка, химическая промышленность, машиностроение и т. д.

Но есть и недостатки. Одним из них является то, что производство продукции в регионе не всегда соответствует потребностям рынка. Поэтому необходимо развивать производство новых видов продукции, таких как деревообработка, химическая промышленность, машиностроение и т. д.

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ПЯТИЛЕТКИ ВВОДИТЬ И ОСВАИВАТЬ ДОСРОЧНО

## ДОЛГОСТРОЙ: ПРИЧИНЫ И СЛЕДСТВИЯ

3

ХГУ следом КПСС по-  
зволило исключительно  
задачи по даль-  
нейшему наращиванию  
экономического потенциа-  
ла восточных районов  
и осуществлению  
программ комплексных  
строительных программ в  
районах, где предусматрива-  
ется формирование цело-  
го ряда территориальных  
комплексов.

Практическая реали-  
зация этих огромных прог-  
рамм развития народно-  
хозяйства в решающей  
степени зависит от уровня  
развития строительного  
комплекса.

Опыт прошлых лет по-  
казывает, что недостаточ-  
ное развитие материаль-  
но-технической базы стро-  
ительства приводит к об-  
разованию больших объе-  
мов незавершенного стро-  
ительства, срыву сроков  
здания в эксплуатацию  
предприятий и сооруже-  
ний, и, как следствие, к  
нарушению отраслевых и  
территориальных пропор-  
ций в народном хозяйст-  
ве.

В Саяногорске сооружа-  
ется целый ряд крупней-  
ших предприятий Саян-  
ского территориально-про-  
мышленного комплекса:  
Саяно-Шушенская ГЭС,  
Саянский алюминиевый  
 завод, комбинат сборно-  
модульных зданий, камне-  
обрабатывающий комби-  
нат, и, соответственно, вы-  
полняется большая прог-  
рамма по строительству  
объектов жилищно-граж-  
данского, социально-куль-  
турного и коммунального  
назначения.

Значительную часть  
объектов строительно-мон-

тажных работ на этих  
объектах выполняют под-  
разделения Красноярскгэс-  
строй и, в частности, управ-  
ление строительства  
«Саянпромграждан-  
строй».

Однако производствен-  
ная база строительства  
этих подразделений до на-  
стоящего времени не по-  
лучила требуемого разви-  
тия.

Управление строительства «Саянпромграждан-  
строй» в 1976 году начало  
возвведение 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. Красноярска, 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, стенные панели — в г. Ташкенте, плиты покрытия — в г. Назарово и т. д. вытягивается во времени так, что не вмещается ни в один график строительства.

Так называемые «толкачи» совершают путешествия 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 согласование 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 деятельности.

сти подразделений оставляют желать лучшего.

Казалось бы, яснее ясного, необходим быстрейший ввод завода сборного железобетона.

Но — увы... В течение 1976—1977 г. при плане строительно-монтажных работ 3320 тысяч рублей на этом объекте освоено немногим более одного миллиона, причем выполнены только наиболее материоемкие работы — собраны каркасы зданий и сооружений, выполнены 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 Саянпромгражданстрой 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 гидростанции.

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 козлового крана на подкрановых путях полигона...

Вложенный в строительство этих объектов миллион рублей народных средств готовится перекочевывать 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 ряде 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 Саянпромгражданстрой и МКД.

Принимаемые штабом решения остаются на бумаге, обещаниям генподрядчика приступить, на конец-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 столиц необходимо завода сборного железобетона не попадает в поле зрения руководства и партийного комитета управления строительства «Саянпромгражданстрой», хотя строится этот завод уже целое пятиле-

тие.

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 расценить 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  
страйиндустрии  
управления  
«Красноярскгэсстрой».

## 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, названные фресками Тассили, известны всему миру. Они восходят к эпохе неолита и считаются самой большой коллекцией доисторического искусства.

Незадолго до очередного археологического открытия алжирские почеводы, 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 саванн и джунглей.

Д. ЗЕЛЕНИН.  
(ТАСС)

### О ТЕХ, КТО РЯДОМ

## НАД ПОТОКОМ

Будучи на плотине гидростанции, зашел на бетоновозную эстакаду. Сейчас, собственно, это не эстакада, а кусок кусок ее — дальше, до раздельного 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 гидро-строителей. Приток и расход воды все еще выше нормы.

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

Кран УЗТМ стоит весь в подтеках, кажется, от чрезмерной работы и его прошиб пот. На его крюке плавно плывет над пропастью очередной стальной блок. За nim зорко следит бригадир. Широкий, коренастый, в плавнившей от воды брезентухе, он, расставив широкие ноги, прирос к поверхности балки. Работают одни руки, особенно правая: то она вскидывает

ется вверх, то резко выбрасывается вправо, влево, то вдруг обе руки раскидаются в стороны и замирают. Все движения этих рук безропотно выполняют груз. То вверх, то вниз поднимает стрела стальные громадины, несет их над молочным туманом, над клоочущей водой, на миг замирает над ригелем опоры и потом плавно опускает груз на нужное место. Ослабли стропы, монтажники Владимир Грапков и Владимир Кутарев уже на балконах, припав на одно колено, свинчивают гайки с пальцев серег. Бригадир Евгений Чечиль снимает рукавицу, вытирает ладонью мокрое лицо, поворачивает, чтобы затянуться сигаретой, успокаивается. Увидев меня, подходит.

— Прет водичка, работать трудновато, видишь, брезентуха, что жесть, ни повернуться, ни согнуться.

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

Рассказывают бригадиру, как на фронте форсировали реки, как саперы под артобстрелом и в бомбежках наводили мосты.

— Это верно, зато вон что вода делает, — бригадир оборачивается в сторону водобойного колодца и долго смотрит на разбушевавшуюся стихию.

Пока мы вели разговор, монтажники продолжали свое дело. Под ними сплошной грохот, рядом узор-

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

В тот раз они с напарником устанавливали краином облицовку в шахте затвора. Медленно опускался сферического вида лист стали, Евгений направлял его на проектное место. Вдруг обрывается монтажная петля, от рывка рвется стропа, лист падает и вместе с носком ботинка отрубает ему три пальца стопы. Кругом теснота, освещение слабое, сегментный затвор загородил собой дневной свет. Увлекся 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 затворов, гидроподъемников и другого гидрооборудования, а теперь вот, как саперы, наводят переправу через водный рубеж.

В нижнем бьефе эта 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.

Большая цель у бригады Евгения Чечиля 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.

# Ирина Сергеева

## СТИХИ



\* \* \*

*На Майну попали  
не сразу.  
Сначала, светя издали,  
Стада белоглазых  
«БелАЗов»  
В ночное кудато  
прошли.*

*Потом «Жигули»  
показались —  
Проситься и думать  
не смей. Мы увидели ГЭС —  
Сверкнули, мелькнули,  
промчались,  
В них было черно  
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».*

### ЧЕРЕМУШКИ

*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  
Цвести вам, расцветать.  
Расцвела черемуха  
В голубом логу*

\* \* \*

*Мы увидели ГЭС —  
Рук творенье неслыханых,  
Рук, вздыхавших 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 точкой  
Кажется электросварка,  
Чуть шевелится КБС.  
Плыли дали рекой,  
Синевой наливались.  
Но не вдали мы глядели,  
а вниз.  
И не видел никто,  
Как мы за руки взялись,  
К этой жизни в любви  
поклялись.*

\* \* \*

### МЕЧТА МОЯ

*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.*

\* \* \*

*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 разбивничий свист  
— монтажничий,  
Молодецкий — с высот  
опор...  
Не гордишь 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  
створ.*

*димировна Евтифеева, —  
тех, чей возраст от 18 до  
30 лет. Будет работать и  
студия для детей, приглашают  
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.*

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

*Обращаться в отдел кадров в часы работы, с 8 до 17 часов.*

\* \* \*

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

(2—1)

*Имеется подростковая путевка в Сочи с лечением кожных заболеваний с 4 сентября.*

*Обращаться: п. Черемушки, управление «Красноярскгэсстрой», бухгалтерия постройкома, 4-й этаж, 51-59.*

(2—1)

*Отделение внедомственной охраны при Саяногорском ГОВД приглашает на работу: электромонтера (оклад 200 рублей), сторожей, шоферов, старшего техника, секретаря-машиниста.*

*За справками обращаться в часы работы по адресу: п. Майна, ул. Гагарина, 1, отделение охраны.*

(2—1)

*Строительному управлению № 69 треста «Саянолитяжстрой» 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.*

*Одиночные обеспечиваются общежитием, семейным предоставляемся квартира в порядке очередности. Обращаться в отдел кадров СУ-69 с 8 до 17 часов.*

(4—1)

*Ирина Сергеева — молодая поэтесса из Ленинграда. Нынешним летом она посетила наш город, побывала на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС. О том, какие впечатления остались у нее, видоизмененные ее стихами. Сегодня мы предлагаем вам стихи Ирины Сергеевой.*

# 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 витаминов 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*

*витамины группы В, фолиевая кислота, органические кислоты, дубильные вещества и минералы, железо, марганец.*

*В научной медицине плоды и листья используют при желудочных и желчных болезнях и отравлениях. Витамины A и E обладают болеутоляющими свойствами, применяются при лучевых поражениях, незаживающих язвах, злокачественных болезнях. Прекурсором яблочного масла против холецистита, растворствами желудочно-кишечного тракта и с заболеваниями поджелудочной железы.*

*В народной медицине отвар плодов совместно с листьями применяют для лечения ревматизма и подагры. В косметике отвары 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 кислотность, и становятся калорийно-сладкими. В замороженном виде ягоды могут долго сохраняться.*

*З. ЖУРАВЛЕВА,*

*зав. аптекой № 208.*

*Редактор*

*Г. М. КОКУХИН.*

### • ТВОЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

## ЕСЛИ ЛОБИТЕ ТЕАТР

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

*Работники Дома куль-*

### 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 требуется: дворники, электрики, штукатур-маляр в ЖКО, столяры, сторожа на участок хосспослова, временно уборщицы-ниши, столяр-плотник по совместительству в ясли-сад, газоэлектросварщик на очистные сооружения.*

*Обращаться по адресу: г. Саяногорск, СаАЗ-промышленная площадка (здание треста «Саянолюминитяжстрой»).*

\* \* \*

*Саяногорскому ремонтно-строительному участку требуются плотники-бетонщики, плотники, штукатуры-маляры (оплата труда сдельная), экскаваторщик с повременно-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 повременно-премиальная.*

*Обращаться в отдел кадров УКБХ, тел. 8-5-97.*

\* \* \*

*ОРСу строительства Саяно-Шушенской ГЭС срочно требуются плотники.*

*Обращаться в отдел кадров ОРСа п. Майна.*

*\* \* \**

*662794, г. Саяногорск, пос. Майна, 6-70, ответственный секретарь — Административный центр, 5. Тел.: редактора — 3-40, зам. редактора — 3-53, отделов: промышленно-строительного, бухгалтерии — 2-65.*

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