



# Красноярский Рабочий

ОРГАН КРАСНОЯРСКОГО КРАЕВОГО КОМИТЕТА КПСС.  
КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 71 (618)

Пятница, 12 сентября 1975 г.

# Огни Саян

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОИКОМ И УПРАВЛЕНИЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

Цена 1 коп.

## ШИРЕ РАЗМАХ СОРЕВНОВАНИЯ!

До затопления котлована надо уложить 26 тыс. кубометров бетона

10 сентября в газете было опубликовано письмо бригады плотников-бетонщиков М. Полторана. Он рассказал об обязательствах бригады по достойной встрече XXV съезда партии и сообщил, что коллектив включился в соревнование за право подписать рапорт ЦК КПСС в день перекрытия Енисея.

Сегодня мы публикуем письмо звеньевого В. Колесниченко. Продолжаем перекличку правофланговых соревнований.

## РУБЕЖ ОПРЕДЕЛЕН

Уже многие из нашей бригады знают, как перебираются реки. С Енисеем мы подружились, сооружая Красноярскую ГЭС.

Однако именно поэтому мы хотим победить в развернувшемся соревновании за право подписать трудовой рапорт Центральному Комитету КПСС в день перекрытия Енисея.

Сейчас особенно чувствуешь, с каким приподнятым настроением берутся люди за работу. А к деловым советам опытнейших мастеров Виктора Егоровича Туркина, Владимира Максимовича Ожерельева, Юрия Федоровича Литвяка нынче прислушиваются особенно тщательно.

Сегодня мы трудимся на первом участке, обеспечиваем фронт работ пяти бригадам. Все успеваем в срок. Это удается за счет хорошей квалификации, четкой организации труда, опыта, личной ответственности.

Однако недостатки терзают дело. Испытываем трудности в необходимой арматуре. Постоянные задержки с другим металлом. Правда, «выкручиваемся», делаем различные замены, но на это уходит время,

В. КОЛЕСНИЧЕНКО,  
звеньевый бригады арматурщиков УОСа.

ЛЕНИНГРАД  
ОТВЕЧАЕТ САЯНАМ

В номере за 10 сентября мы сообщали, как восприняли обязательство гидростроителей по досрочному перекрытию Енисея коллективы ленинградских металлистов и института «Ленгидропроект». Сегодня рассказываем о том, как откликнулись на инициативу гидростроителей труженики других предприятий и организаций Ленинграда, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС.

Ленинградская редакция связана по телефону с ленинградским заместителем секретаря парткома объединения С. Васильевым. — Горячо приветствуем решение гидростроителей и поддерживаем их патриотическую инициативу своим творческим участием в решении вопросов, связанных с сооружением крупнейшей



Бригада буровзрывников Гидроспецстроя, возглавляемая коммунистом А. С. Яцуком, ведет работы на левобережной врезке плотины и всегда идет впереди.

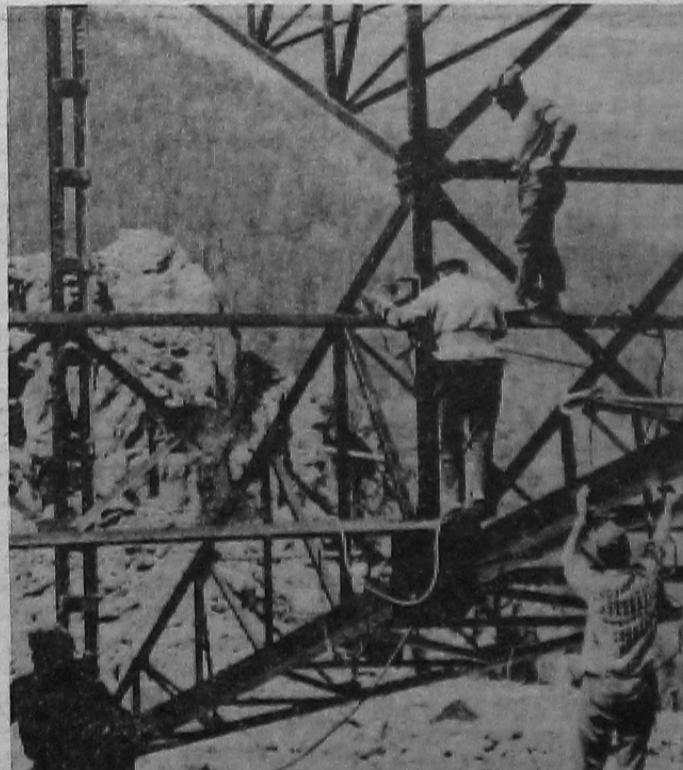
На снимке: бурильщики-взрывники А. А. Хоменко, А. Н. Константинов, В. И. Перекрестов, Г. Н. Шубин. Фото Р. МАНИФОВА.

## С ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

Выездная редакция газеты «Красноярский рабочий» и редакция многотиражной газеты «Огни Саян» выпустили 9 и 10 сентября первые «молнии».

Бригаде плотников-бетонщиков Валерия Познякова присвоено звание «Лучшая комсомольско-молодежная бригада Минэнерго СССР». О трудовых достижениях этого коллектива рассказывается в одном из выпусков. Вторая «молния» посвящена победе тоннельщиков, завершивших проходку тысячетного метра транспортного тоннеля.

О причинах срыва графика укладки бетона за минувшую неделю рассказано в «молнии», выпущенной 10 сентября.



На снимке: установка опор линии электропередачи. Фото Р. ОЗЕРОВА.

## Последняя скала

В котловане ведутся работы на последнем при скальном блоке зуба рисбермы. Задание выполняют плотники-бетонщики С. Гончарова.

## Летопись великой стройки

### ГОД 1968.

СЕНТЯБРЬ. 12 сентября знатный водитель, коммунист Илья Васильевич Кожура сбросил в темно-зеленую пучину гордого Енисея в Карловском створе глыбы с пророческими словами: «Идем на вы, Енисей!» и «Мечте Ильича — сбыться».

С того дня началась отсыпка правобережного котлована первой очереди Саяно-Шушенской ГЭС.

### ГОД 1969.

ОКТЯБРЬ. Мужество и стойкость плотников-бетонщиков, механизаторов, гидроспецстроевцев, автомобилистов позволили одержать еще одну победу: 25 октября завершилась отсыпка перемычки. Котлован был замкнут.

Перемычка поднялась вверх на 35 метров, что равно плотине Куйбышевской ГЭС, а по объему (почти миллион кубометров) — плотине Иркутской ГЭС.

## ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

в мире гидростанции в Саянах. Наши специалисты сейчас ведут рабочее проектирование саяно-шушенских генераторов. Прорабатывается схема подготовки их производства. Коллектив «Электросилы» взял обязательство изготовить первый генератор не в четвертом квартале 1977 года, как планировалось, а в первом квартале.

Во всесоюзном научно-исследовательском институту-

те гидротехники им. Б. Е. Веденеева интервью дал заместитель директора института доктор технических наук Николай Семенович Розанов:

— Выигрыш четырех дней, благодаря инициативе гидростроителей, поможет решить задачи по ускорению сооружения Саяно-Шушенского гидроузла, его высокую экономичность.

От имени коллектива прошу передать сердечный привет строителям Всесоюзной ударной стройки. Специалисты нашего

Большие и важные задачи решают гидростроители в Карловом створе, готовясь к досрочному перекрытию Енисея. И чем ближе это событие, тем серьезнее проблемы встают перед коллективом Саянгэсстроя.

### СЕГОДНЯ ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ ДНЯ:

Гидроэлектромонтаж обязан за сутки завершить работы по энергоснабжению котлована.

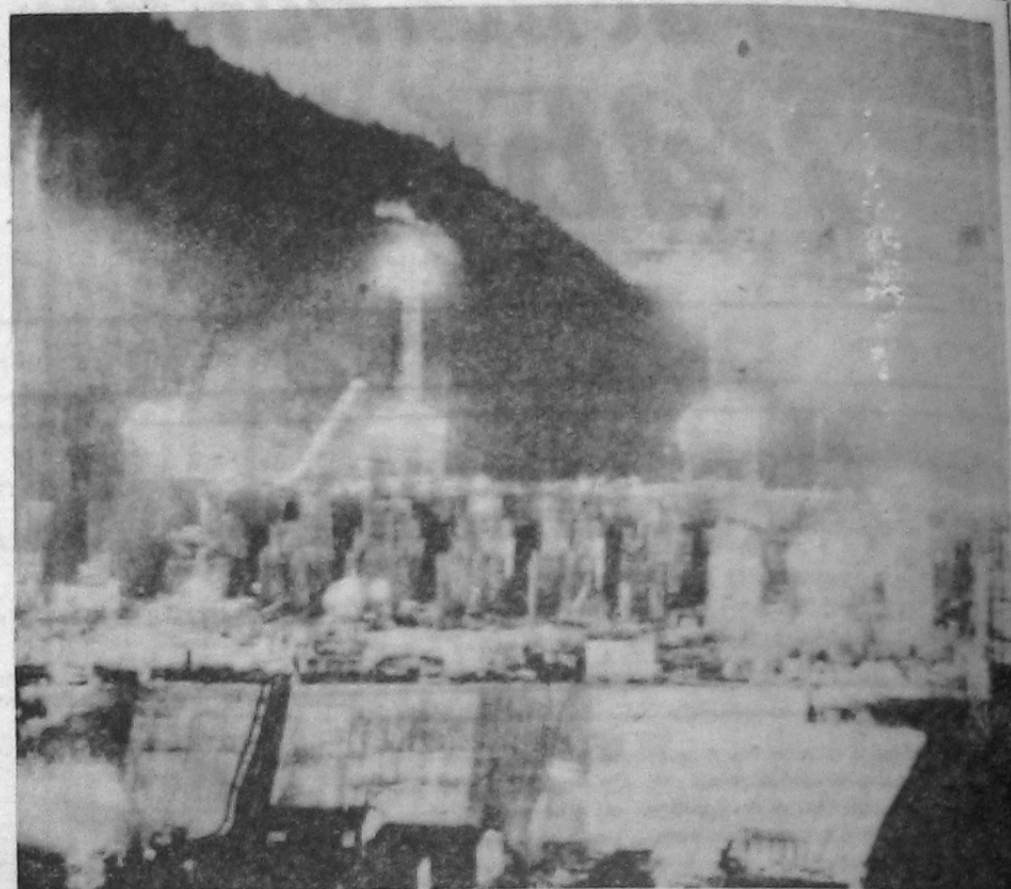
25 сентября необходимо закончить бетонирование плит водобойного колодца с тем, чтобы за оставшееся до перекрытия время, бетон набрал высокую прочность и принял на себя воды Енисея.

Спецгидроэнергомонтаж и управление основных сооружений должны форсировать работы на 21 секции правобережной подпорной стенки, до отметки 324. А Гидроспецстрою предстоит не позднее 25 сентября завершить бурение и подготовить взрыв скального массива в нижнем бьефе.

Предстоит резко усилить темпы работ по подрезке верхней и низовой перемычек, обеспечив выемку не менее 50 тысяч кубометров грунта в неделю. Управление механизированных работ обязано до 25 сентября закончить сорттировку и испытание негабаритов. Следует создать запас негабаритов в пределах, необходимых для отсыпки банкета.

Таковы важнейшие задачи дня. Как же они решаются, как организована работа бригад, смен, участков? Чтобы ответить на эти вопросы, выездная редакция газеты «Красноярский рабочий» и редакция газеты «Огни Саян» провела в ночь с 10 на 11 сентября рейд по важнейшим объектам.

РЕЙДОВАЯ БРИГАДА  
ПРОВЕРЯЕТ РАБОТУ  
НОЧНЫХ СМЕН



## Карлов створ с 22 до 02

### Пульс бетонного

22 часа 50 минут. Бетонный завод. Оживленно в диспетчерской: прибывают водители бетоновозов очевидной смены.

—Как с автотранспортом? —задаем вопрос дежурному диспетчеру Юрию Петровичу Кошалеву. Не задумываясь, отвечает:

—Никаких претензий к автомобилистам. Всегда бы так работали, как сейчас.

Телефонный звонок прерывает наш разговор, но тут же он продолжился:

—Иное отношение управления механизированных работ.

Две смены стоят бульдозер, а он нам очень нужен для очистки подъездов к течкам. К тому же, в любую минуту может сорваться затвор, бетон из течки рухнет на землю. Прозеваешь убрать массу, тогда долби ломом. Задержка, и длительная. Бульдозер бездействует из-за того, что нет машиниста.

Беседуем с лаборанткой второй секции Надей Курвой.

—На нашей секции все в порядке, а вот на первой дела затормозились, — с горечью подчеркнула Курва. — Ведь это случилось в горячую для котлована пору.

Да, на первой секции «закапризничала» автоматика — отказалась электрическая часть. И произошло это из-за недогляда службы энергетика, которой следует не ждать всевозможных неполадок, а предупреждать их. Долгое время автоматика на первой секции не отказывала, это и усыпало будильность

службы. И вот расплата в такое время, когда каждый кубометр бетона расценивается на вес золота.

Такое же сожаление произошло и в словах руководителя смены механика Николая Давыдовича Зайцева.

—Плоховато работаем сегодня, плоховато. За всю смену наберем кубометров 650, не больше. А были времена, когда вырабатывали бетона до 830 кубометров.

—Названная цифра предел? —задаем вопрос Николаю Давыдовичу. Не лишишь будет сообщить, что его коллектив — самый лучший на заводе.

—Далеко нет, смена вполне может взять рубеж в 1300 кубометров. Только бы безотказно действовали обе секции...

В третью смену в котловане сразу «замерло» три крана, бетон с завода не шел в блоки. Как потом выяснилось, при перемещении экскаватор раздавил гусеницами трубу, через которую проходил кабель, повредил его. Ущерб подсчитают потом. А еще раньше краны тоже дважды стояли, в общей сложности около трех часов. На укладке бетона не досчитались, примерно, 400 кубометров. Не случись аварии, за сутки 10 сентября счет бетону достиг бы 2000 кубометров, а не 1676.

### Рекорд... в пол силы

В ночные смены коллектива участка № 2 нарядом определили широкий фронт подготовительных работ по бетонированию блоков на правобережной врезке, рис-

берме, водобойной стенке. В бригаде С. Гончарова вся поверхность бетона идет «под рейку» — термин гидростроителей, но он понятен каждому. Вывалил кран бадью бетона в блок, уплотняют его ребята вибраторами, а поверхность заглаживают ровной рейкой, чтобы не было, как говорится, ни сучка, ни зарина. Шероховатость поверхности допускается до 2 миллиметров. Работа, в общем, ювелирная. Тем не менее, темп укладки бетона в бригаде выше, чем в других блоках. Как потом мы узнали — 160 кубометров за смену!

А вот на объекте М. Боровского вроде бы и блок хороший, и люди настроены по-боевому, а показатели ниже. В чем дело? «Плечо» перевозок бетона больше. Не рассчитали руководители управления основных сооружений, закрепили за бригадой М. Боровского только три машины, как и за другими коллективами. Мы заглянули в журнал регистрации работы участка. Блок, где работал в ночную М. Боровской, отстает и в другие смены. Факт немаловажный. Он говорит о том, что работы руководством, результаты работы смен не анализируются, меры по устранению недостатков не принимаются.

В подтверждение этому приведем слова мастера Павла Борисовича Шалаева:

—У нас на участке идет бетонирование бычка водобойного колодца. За смену уложили 96 кубометров бетона. Мало. Надо бы в полтора раза больше. Но потеряли уйму времени из-за всяких неурядиц. В начале смены часостояли, не везли бетон, потом работали с перерывами в 15-20

минут, не хватало бетоновозов. В середине смены случилась авария на 85 кране, перетерло стопорный палец лебедки. По моим подсчетам, мы потеряли за смену сегодня около 3 часов. Не случись этого — даже теми темпами, какими шла работа, смогли бы уложить дополнительно 30 кубометров бетона.

Снова обращаемся к журналу. В предыдущие две смены в блок уложено соответственно 70 и 89 кубометров бетона. Причина та же, что и у М. Боровского.

В конце смены А. И. Войчинин позвонил на бетонный завод, взял данные. На 12 часов ночи коллектив, которым он руководит, уложил бетона 497 кубометров. В общей сложности неплохо, своего рода — рекорд. Если бы каждая смена укладывала столько, то одним участком можно было бы выполнить суточное задание всего управления основных сооружений. Итак, смена А. И. Войчинина могла сделать более полутора норм. Но рекорд достигнут впол силы.

### Общими усилиями

Выполнение графика подготовки к перекрытию Енисея сегодня во многом зависит от темпов и качества работы коллектива «Гидромонтажа». По ряду важных объектов он допустил отставание, это отмечалось 9 сентября в «молнии», выпущенной выездной редакцией. Что мешает гидромонтажникам трудиться более производительно? И что предпринимают они для

этого, чтобы усилить напряжение, уложиться в график? С намерением выяснить это мы пришли на участок, где бетонируются блоки нижнего бьефа.

Был разгар ночной смены: 23. 30. А здесь стояла непривычная для работающего котлована тишина. Не видно было сполохов электросварки. В кабине крана крановщик при свете дальнего прожектора рассматривал газету, а слесари-монтажники, отложив сварочные аппараты, собрались у бригадного вагончика: Иван Осинкин, Михаил Костырев, Николай Троско.

Спрашиваем, из-за чего задержка. Парни заговорили наперебой.

—Электроэнергии нет, видно снова пробило где-то кабель. Вот кран и стоит, панели с блока не снимают, и нам нельзя работать, — объясняет Николай Троско.

—Мы настроились к утру смонтировать арматурные сетки на 48 бычках, сдать блок под бетон, а теперь не знаем, успеем ли?

—С 18 августа перешли на трехсменную работу, — вторит Иван Осинкин. — И

почти каждую смену вот так лихорадит, то крана нет, то света, а у нас обязательство «горит»...

В течение только одного часа, с одиннадцати до двенадцати ночи, электроэнергия отключалась дважды. И стояли без дела на участке, жляя «Гидромонтаж» и генподрядчика — управление основных сооружений вся бригада Анатолия Милюшкина, пять квалифицированных специалистов.

Что касается собственных упущений в работе, то главный инженер «Гидромонтажа» В. В. Азарный

занимается из-за чего задержка. Парни заговорили наперебой.

—Электроэнергии нет, видно снова пробило где-то кабель. Вот кран и стоит, панели с блока не снимают, и нам нельзя работать, — объясняет Николай Троско.

—Мы настроились к утру смонтировать арматурные сетки на 48 бычках, сдать блок под бетон, а теперь не знаем, успеем ли?

—С 18 августа перешли на трехсменную работу, — вторит Иван Осинкин. — И

Проверка почных смен в котловане первой очереди показала, что пульс Карловского створа бьется еще не достаточно ритмично, с перебоями. В подготовке котлована к затоплению, в выполнении графика по досрочному перекрытию Енисея, есть серьезные просчеты, которые необходимо срочно устранивать.

Каждый участок, смена, бригада имеют большие резервы для увеличения производительности труда, повышения качества работы, четкого соблюдения правил техники безопасности и технологии строительства. Надо быстрые ввести эти резервы в действие.

Главное сегодня — добиться четкой организации работы во всех звеньях стройки и точной координации взаимодействия сменников, повышения чувства ответственности каждого гидростроителя за порученное дело.

Г. СИМКИН, Г. СМИРНОВА,  
А. УРМАН, И. КУЛЕШОВ.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ