

Красноярский Рабочий

ОРГАН КРАСНОЯРСКОГО КРАЕВОГО КОМИТЕТА КПСС, КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

№ 71 (618)

Пятница, 12 сентября 1975 г.

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 звеньев В. Колесниченко. Продолжаем переключку правофланговых соревнований.

РУБЕЖ ОПРЕДЕЛЕН

Уже многие из нашей бригады знают, как перекрываются реки. С Енисеем мы подружались, сооружая Красноярскую ГЭС. Однако именно поэтому мы хотим победить в развернутом 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 опытных мастеров Виктора Егоровича Туркина, Владимира Максимова Ожерельева, Юрия Федоровича Литвяк нынче прислушиваются особенно чутко.

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

В. КОЛЕСНИЧЕНКО,
звеньевой бригады арматурщиков УОСа.



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

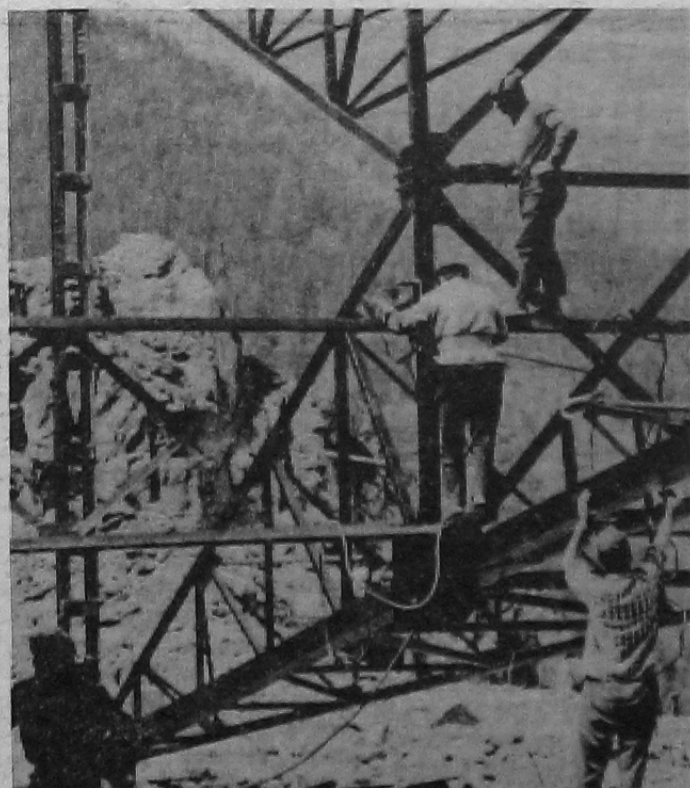
На снимке: бурильщики-взрывники А. А. Хоменко, А. Н. Константинов, В. И. Перекрестов, Г. Н. Шубиц. Фото Р. МАНЫФОВА.

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 Позьякова 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 тысячного 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 прикрасильном 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 горного 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.

ОКТАБРЬ. 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 «Электросиль» взял обязательство изготовить первый генератор не в четвертом квартале 1977 года, как планировалось, а в первом квартале.

Во всесоюзном научно-исследовательском институ-

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

— Выигрыв четыре дня, благодаря инициативе гидростроителей, поможет решить задачи по ускорению сооружения Саяно-Шушенской ГЭС. Эффект раннего перекрытия, несомненно, скажется и на повышении качества строительства. Специалисты нашего

института и его филиала в Красноярске ведут большие научно-исследовательские работы по важнейшим проблемам стройки. Наша общая главная цель — обеспечить наивысший научно-технический уровень всех сооружений Саяно-Шушенского гидроузла, его высокую экономичность.

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

ЛЕНИНГРАД ОТВЕЧАЕТ САЯНАМ

В номере за 10 сентября мы сообщили, как восприняли обязательство гидростроителей по досрочному перекрытию Енисея коллективы ленинградских металлургического и института «Ленгидропроект». Сегодня расскажем о том, как откликнулись на инициативу гидростроителей труженники других предприятий и организации Ленинграда, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС.

— Горячо приветствуем решение гидростроителей и поддерживаем их патристическую инициативу своим творческим участием в решении вопросов, связанных с сооружением крупнейшей

Выездная редакция связалась по телефону с ленинградским Объединением «Электросиль». Вот что рассказал заместитель секретаря парткома объединенной А. С. Васильев:

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 Саянгэстроя.

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.

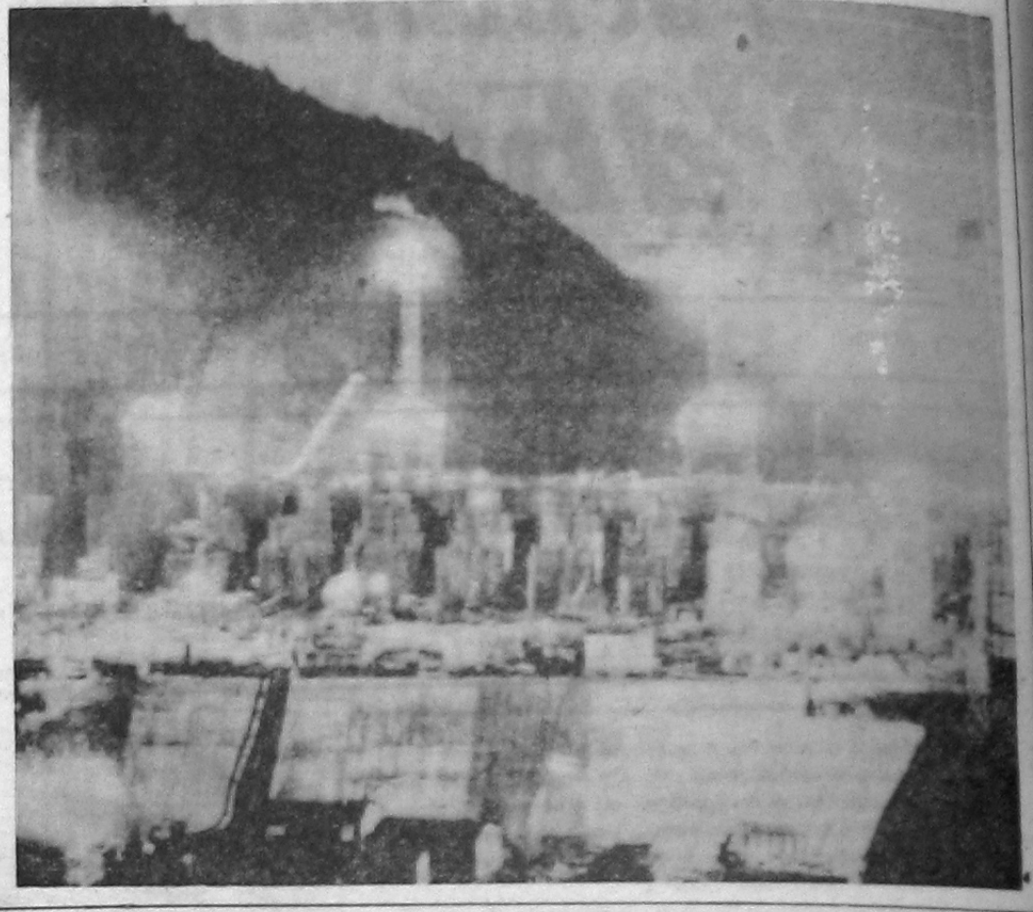
Спецгидроэнергомонтаж и управление основных сооружений должны форсировать работы на 21 секции правобережной подпорной стенке, до отметки 324. А Гидроспецстрою предстоит не позднее 25 сентября завершить бурение и подготовить взрыв скального массива в нижнем бьефе.

Предстоит резко усилить темпы работ по подрезке верхней и визовой перемычек, обеспечив выемку не менее 50 тысяч кубометров грунта в неделю. Управление механизированных работ обязано до 25 сентября закончить сортировку 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. Оживлению в диспетчерской: прибывают водители бетоновозов очередной 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 стоит бульдозер, а он нам очень нужен для очистки подъездов к течкам. К тому же, в любую минуту может сорваться затвор, бетон из течи 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 Куровой.

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

Да, на первой секции «закапризничала» автоматика —отказала 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 усылило бдительность

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

Такое же сожаление прозвучало 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 лишне 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 проходила 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 ... вполсили

В ночную смену коллективу 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 полагается каждому. Вывалит кран бадью бетона в блок, уплотнят его ребята вибраторами, а поверхность заглаживают ровной рейкой, чтобы не было, как говорится, ни сучка, ни задоринки. 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 час простояли, 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. Войчишин 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. Войчишина могла сделать более полутора норм. Но рекорд достигнут вполсилы.

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 продуктивно? И что предпринимают они для

того, чтобы усилить напряжение, уложиться в график? С намерением выяснить это мы пришли на участок, где бетонировались 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 далекого 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.

—Электрэнергии 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 бычке, сдать блок под бетон, а теперь не знаем, успеем ли?

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

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

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

Что касается собственных упущений в работе, то главный инженер «Гидромонтажа» В. В. Азарный заверил: принимаются необходимые меры, чтобы наверстать отставание. Об этих мерах рассказал и мастер Николай Рогоза, чей участок этой ночью работал на бычках верхнего бьефа, вызывающих, как и бычки нижнего бьефа, большую тревогу. Однако, мало усилий одних гидромонтажников, им требуется более активная помощь со стороны управления основных сооружений и других служб стройки, готовящих фронт работ.

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

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

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

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

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ