



Красноярский Рабочий

ОРГАН КРАСНОЯРСКОГО КРАЕВОГО КОМИТЕТА КПСС, КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОИТЕЛЬНОГО И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

№ 74 (621)

Суббота, 20 сентября 1975 г.

Цена 1 коп.

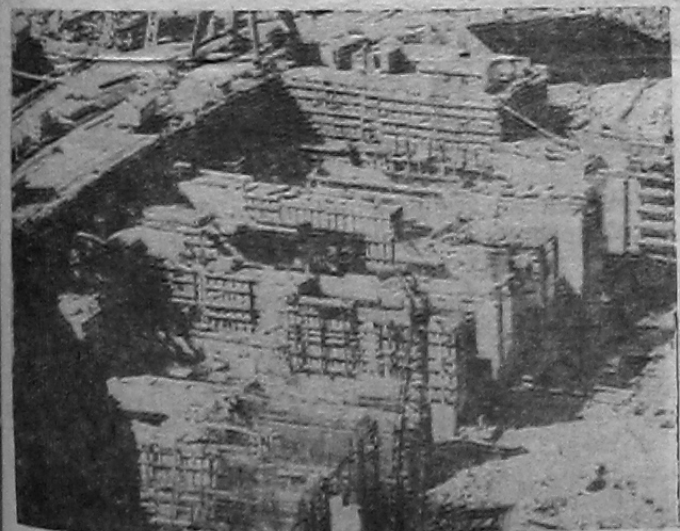


РОДИНЕ — УДАРНЫЙ ТРУД!

ДО ПЕРЕКРЫТИЯ ЕНИСЕЯ ОСТАЛСЯ 21 ДЕНЬ



На снимках: строители ГЭС, плотники-бетонщики из бригады М. Полторана — В. Кутергин, В. Кулясов, П. Мастоук, Т. Усачева, П. Иванов и Б. Федоров; в котловане правого берега. Фото Р. МАНЯФОВА.



ПОСЛЕ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ МЕРЫ ПРИНЯТЫ

12 сентября был опубликован материал рейдовой бригады по проверке рабочих ночных смен: «Карлов с 22 до 02». В нем справедливо отмечались недостатки в организации работ в котловане. Выступление газеты стало предметом делового обсуждения в штабе перекрытия. Сегодня на основных сооружениях идет напряженная работа по подготовке к перекрытию. Большого успеха достигли все коллективы, занятые на укладке бетона: за 15 дней сентября уложено 20.500 кубометров. Также в графике ведется подготовка поверхностей под затопление, разборка перемычек. Закончено переключение котлована на новую схему энергоснабжения. Развернуты работы по обязательству коллектива строителей перекрыть Енисей на 4 дня раньше установленного срока потребовало еще большего уп-

лотнения и без того жестких графиков. Сегодня требуется высокая личная организованность каждого руководителя, ответственность за выполнение порученных объемов работ в запланированные сроки. Необходимо мобилизовать все резервы во всех звеньях строительства. Это обеспечит успех досрочного перекрытия. Хочу подчеркнуть, что строгий последовательный контроль за ходом строительства, предметный разбор три раза в сутки штабом перекрытия хорошего опыта, отдельных неудач в организации работ является отличной школой для руководителей всех рангов. Принятые меры позволяют коллективу гидростроителей войти после перекрытия Енисей в левобережный котлован более сплоченным, организованным, умелым. **А. ЧЕЧИК,** заместитель главного инженера Саянэсстроя.

КНОЧИ Енисей разбушевался. Дали о себе знать непрерывные дожди. По сводке гидрологов в проране за секунду пронеслось 2450 кубометров воды. Для отсыпки банкета пришлось взяться за негабариты—15—20-тонные каменные глыбы. Их сбрасывали в реку, и в тугой пенной волне они словно теряли вес. А в котлован первой очереди шел и шел бетон. Поздно спохватился Енисей, напрасно взбунтовался. Не одолеть ему теперь гидростроителей в Карловском створе. На правобережной половине ему подготовлено бетонное русло. 20500 кубометров гидротехнического бетона было уложено за 15 дней сентября. Такой результат достигнут впервые в истории строительства Саяно-Шушенской ГЭС. В котловане сегодня работают десять бригад плотников-бетонщиков. Их знают все, за их работой следит весь коллектив Саянэсстроя. В числе передовиков называют бригады Валерия Познякова и Михаила Полторана, Анатолия Решетникова и Михаила Мащенко, Сергея Коленкова и Марка Боровского. И трудно кого-нибудь из них выделить, все они укладывают бетон, отлично работают на перекрытие. —У бетонщиков за последние дни резко возросла производительность труда, — сказал заместитель главного инженера управления строительства А. А. Чечик. —В связи с предстоящим затоплением котлована первой очереди, мы вынуждены были демонтировать два подъемных крана.

Фронт работ сузился. А говор о водобойном колодеце. Это фронт участка № 2 управления основных сооружений, которым руководит А. А. Кузьменко. В сентябре центр тяжести работ по котловану переместился именно сюда. Тут трудятся такие мастера по укладке бетона, как Сергей Коленков, Михаил Мащенко, Сергей Гончаров. На днях сюда переведен и старший прораб Герой Социалистического Труда

РЕПОРТАЖ

БЕТОН И ЛЮДИ

до перекрытия, но каждый блок сейчас дается все труднее. По подсчетам самого бригадира надо еще уложить около 2 тысяч 300 кубометров бетона. Этим будет завершено обязательство коллектива. С другой стороны водосливной части плотины, в нижнем бьефе, работает бригада Валерия Познякова. —В запасе у нас две недели, — сказал он. — За это время надо поднять до проектной отметки шесть бычков, то есть уложить 3100 кубометров бетона. Нас сдерживает ярность этих блоков. Но ничего, наши ребята привыкли выполнять сложные задачи. Взятые к перекрытию обязательства, бригада уже выполняла. Справимся и с этим делом. В штабе перекрытия, на оперативных совещаниях, каждый день заходит раз-

ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ ДНЯ:

11 ТЫСЯЧ КУБОМЕТРОВ БЕТОНА ПРЕДСТОИТ УЛОЖИТЬ ДО 25 СЕНТЯБРЯ.
УПРАВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОБЯЗАНО ЗАБЕТОНИРОВАТЬ ДВА БЛОКА 46-й СЕКЦИИ ЧЕТВЕРТЫХ СТОЛБОВ И ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОЕЗД С ПРАВОГО БЕРЕГА ЧЕРЕЗ ПЛОТИНУ НА БАНКЕТ ПЕРЕКРЫТИЯ.
ДО 25 СЕНТЯБРЯ УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ ДОЛЖНО ЗАВЕРШИТЬ РАЗБОРКУ НИЗОВОЙ ПЕРЕМЫЧКИ, СОРТИРОВКУ НЕГАБАРИТОВ И ДОСТАВКУ ИХ В РАЙОН БАНКЕТА ПЕРЕКРЫТИЯ.

тажа оборудования. На первых порах ребята Михаила Мащенко отставали, а теперь вошли в график, идут в ногу со всем коллективом участка. Гидромонтажники всегда идут впереди бетонщиков, готовят блоки. —В дни подготовки к штурму Енисей в сентябре предстоит смонтировать около 1000 тонн металлоконструкций и арматуры, — говорит главный инженер В. В. Азарный. —Она будет установлена в нижнем и верхнем бьефах, за ними туда придут бетонщики.

В водобойном колодеце, на придонных блоках, подпорной правобережной стенке, рисберме еще неделя назад работала бригада Юрия Петрова, она выполнила график досрочно и теперь перешла на помощь бригаде Анатолия Милошкина на бычки нижнего бьефа. Дело поставлено так, что практически готовится сверх графика регулярно два блока. Претензий к арматурщикам у бетонщиков бригады Валерия Познякова нет. —Коллектив Гидромонтажа, — говорит В. В. Азарный, — выполнит в срок все объемы работ, предусмотренные оперативной схемой перекрытия. Но сегодня нужно думать и о том, что будет после того, как Енисей направит свои воды по новому руслу. На левобережной врезке прозвучал мощный взрыв. В воздух поднялись тысячи кубометров скального грунта. Сделан еще один шаг к созданию левобережного котлована. **Г. СИМКИН, Г. СМЕРНОВА, А. УРМАН.**

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

СЛОЖНЫЕ задачи решают сегодня строители Саяно-Шушенской ГЭС. А завтра предстоят дела еще более разнообразные и сложные. Если от первого кубометра гидротехнического бетона до перекрытия Енисея прошло 60 месяцев, то после штурма реки до пуска первых гидроагрегатов отпущено только 35 месяцев. За это время надо выполнить все скальные работы в левобережном котловане, до требуемых отметок поднять плотину, подготовить здания для монтажа гидротурбоагрегатов.

Каждому гидростроителю, будь то руководитель или рабочий, надо мобили-

СМУ-1 (нач. А. Левицкий, секретарь партбюро Н. Кривенко), например, трижды срывал срок сдачи гравийно-сортировочного завода, затянул работы на теплой стоянке АТК-1, фруктохранилище. К сожалению, цеховая парторганизация этого управления не принимает мер для улучшения дел.

Боевым органом в коллективном решении злободневных вопросов, вскрытии и искоренении недостатков путем критики и самокритики призваны быть партийные собрания. В Сантехмонтаже (секретарь В. Прокофьев) за три месяца было проведено только одно собрание. Не случайно

УТВЕРЖДЕНИЕ
АВТОРИТЕТА

звать свои силы, знания и опыт, чтобы стройка своевременно достигла намеченного рубежа. Добиться такого настроения — непреложная обязанность цеховых партийных организаций подразделений стройки. Боевой программой действия является для всех Постановление ЦК КПСС «О состоянии критики и самокритики в Тамбовской областной партийной организации».

Выполнение решения ЦК КПСС стало главной темой разговора на кулуарных собраниях коммунистов в поселках Майна и Черемушки. В докладах секретаря парткома В. Лазарева и заместителя секретаря парткома В. Таскина, в выступлениях участников собраний названы недостатки, еще сдерживающие дальнейший размах строительного — монтажных работ. Высказаны предложения о том, как лучше решать текущие и перспективные задачи.

Как прошлые, так и сегодняшние дела убедительно говорят о том, что саянские гидростроители способны взять в работу любую, самую трудную высоту. Они смело перечеркнули прежний срок перекрытия Енисея и назначили новый. Приняли повышенные обязательства в честь XXV съезда партии. Они за 15 дней сентября добились небывалого успеха — уложили в плотину 20500 кубометров бетона.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ результаты выполнения плана за восемь месяцев по генподряду и собственными силами. Однако за общим благополучием скрываются еще многочисленные недостатки, которые не всегда детально анализируются и получают принципиальную оценку со стороны партийной, профсоюзной и комсомольской организаций стройки.

Взять первое и второе строительные управления и Промстрой. Здесь систематически не выполняются задания, несвоевременно вводятся в эксплуатацию объекты. Коллектив

И. ГЕРАСИМОВ.

ЭТО был пятый рейс в сегодняшнюю смену. Машина 93-57 въехала в один из узких коридоров первой секции бетонного завода и замерла под текой — люком, через который загружается в кузов бетон.

Настроение у Виктора Шипилкина приподнятое. День начался удачно. На заводе бетон идет по всем восьми точкам, в котловане его принимают в шесть блоков. Если так пойдет дальше, можно сделать 20-25 рейсов...

Машина дрогнула, осела под тяжестью бетонной массы: как-никак 8 тонн, чувствительно. Мигнул зеленый огонек — сигнал окончания погрузки, и бот путь лежит в котлован.

Дорога знакома Виктору до мельчайших подробностей. Три года он работает здесь. Но бдительность нельзя терять ни на минуту. Котлован сейчас — что разожженный улей. С каждым днем наращиваются темпы работ. Машины непрерывно идут во всех направлениях.

ОБЫЧНЫЙ РЕЙС

РАССКАЗ О ВИКТОРЕ ШИПИЛКИНЕ — ВОДИТЕЛЕ БЕТОНОВОЗА.

Спуск. Подъем. Опять спуск. Навстречу катит шустрый МАЗ. За ветровым стеклом видно сосредоточенное лицо Владимира Клюкова. Это один из лучших водителей в его, Виктора Шипилкина, звене. Почти одновременно они пришли в АТК-2, одновременно потом сели на эти машины.

Недавно пришел из армии Виктор Водкин, три месяца в звене. Понаблюдая звеньевой за своим тезкой — на совесть работает, энергичный, старательный. Понравился ему и Александр Пеньков — душу вкладывает парень в работу, старается от ветеранов не отстать, а то и обогнать их обгонит.

..Виктор направляет машину к крану. Широкая

бадья лежит на земле. Виктор осторожно подпятил МАЗ — задние колеса коснулись кромки бадьи. Из кабины мне хорошо видно в зеркало — отражателе, как напряженно поднимается кузов и вязкая масса наполняет бадью. На разгрузку ушло 3 минуты — еще 3 кубометра бетона сейчас ляжет в плотину. Доволен Виктор оперативностью разгрузки, даже глаза засветились радостью.

Обратный путь. Совсем рядом Енисей. Только бровка отделяет его от дороги. И вот мы опять на бетонном. И тут... Хорошее слово «монотонность». Мы довольны монотонностью хода часов, или работы нашего сердца, а в применении к стройке монотонность означает ритмичную

работу без срывов, без ЧП, так считает Виктор.

..К машине подходит Вера Акунченко — точковщица. Только что передали из оперативного штаба котлована: кран, принимающий бетон, останавливается до часу дня на аварийный ремонт. Теряется два часа!

В диспетчерской Нина Федоровна Курбатова и Татьяна Дикарева находят выход — машина Виктора Шипилкина загружается бетоном другой марки и отправляется в Означенное на ДСК. Оттуда поступила заявка — нужен бетон для изготовления плит. А на обратном пути Виктор загрузится гравием.

Но хоть машина и загружена, настроение Виктора Шипилкина испорчено: 20-ти, а тем более 25-ти рейсов сделать сегодня не удастся.

Г. КОРОЛЬ.

ЛЕТОПИСЬ
ВЕЛИКОЙ
СТРОЙКИ

ГОД 1974.

27 МАРТА. Ценную инициативу проявило звено плотников — бетонщиков УОС Евгения Пыльнева. Оно предложило комсомольско-молодежным коллективам развернуть соперничество за право поднять в день перекрытия вымпел «Слава труду!», полученный саянцами от дивногорцев.

В ночь с 26 на 27 марта звено Василия Чеснокова в блок 39-ой секции уложило 314 кубометров бетона. Рекорд за сутки установила бригада Анатолия Решетникова, он равнялся 700 кубометрам. Оба участка котлована за сутки уложили 1500 кубометров, бетонный завод приготовил 1550 кубометров.

17 АПРЕЛЯ. Смена бетонного завода механика Анатолия Лямина вышла на проектный рубеж — 640 кубометров.

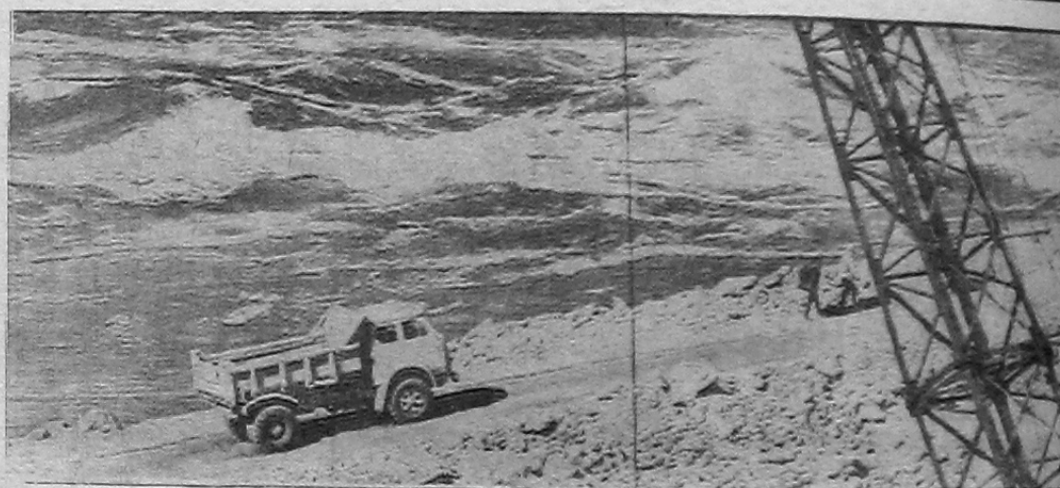
АПРЕЛЬ. В котловане создана шестая бригада, ее возглавил Сергей Коленков.

19 АПРЕЛЯ. Бригада В. Познякова зачислила в свой коллектив Ю. А. Гагарина.

20 АПРЕЛЯ. На коммунистическом субботнике участвовало семь тысяч человек, в фонд пятилетки перечислено около 16 тысяч рублей.

АПРЕЛЬ. Коллективу «Саянэстроя» вручено переходящее Красное Знамя за первое место в соревновании строителей Хакасии.

ИЮНЬ. Бригада Федора Горбанева начала применять для опалубки укрупненные панели. В котловане получили прописку установки для полива поверхности бетона, вакуум-машины на прискальных блоках.



Бушует Енисей, сжимаемый каменным банкетом.

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

Предстоящим в октябре перекрытием Енисея в Карловском створе завершится первый крупный этап строительства Саяно-Шушенской ГЭС на пути к пуску ее первых гидроагрегатов.

Конечная общая цель строителей, проектировщиков, машинистов, ученых — ввод энергетических мощностей второй енисейской электрической звезды, быстрее освоение уникального оборудования, такого еще не было в мировой гидротехнической практике. Между этими веками, перекрытием и пуском, лежат годы напряженного творческого труда всех коллективов, участвующих в сооружении гидростанции.

В целях лучшей координации работ всех коллективов — участников ленинградско-красноярского творческого научно-технического содружества принято решение: действующий сейчас на стройке общий календарный план строительно-монтажных работ заменить более оперативным и эффективным

сводным планом проектно-конструкторских и строительно-монтажных работ. В этом плане учтены сроки поставки и монтажа оборудования, разработка и внедрение научных достижений и новой техники, совмещение монтажных работ с временной эксплуатацией оборудования — все то,

что должно обеспечить наивысший научно-технический уровень Саяно-Шушенской гидроэлектростанции.

В кругу забот нашего коллектива дирекции технического надзора за качеством сооружений, обеспечение их экономичности за счет выбора оптимальных вариантов проектов конструкций и проектов организации строительства, своевременное финансирование. Мы стремимся активнее способствовать разработке и внедрению высокопроизводительных методов строительства, новейшей техники и оборудования. Строителями начаты исследования в Саянах на опытном полигоне в Карыновом логу. В ближайшее время должна вступить в строй высоконапорная гидравлическая лаборатория в Дивногорске.

Особой заботы требует уже сейчас подготовка к пуску первых двух гидроагрегатов Саяно-Шушенской ГЭС на пониженных напорах в 1978 году. Сейчас в десятках конструкторских бюро, на многих заводах страны ведутся проектные работы и подготовка к производству слоев

необходимо обеспечить своевременную его поставку, совмещение монтажных и наладочных работ с общестроительными. К пусковому году должны быть готовы для заполнения будущее водохранилище гидроузла и все объекты энергохозяйства для выдачи электроэнергии Саяно-Шушенской ГЭС в Единую Энергосистему Сибири.

Это завтрашний день Всесоюзной ударной стройки. В Карловском створе, как в фокусе, предстоит соединить плоды усилий всех смежных коллективов, чтобы в срок зажглись огни гидростанции.

В настоящее время дирекция принимает все меры для помощи гидростроителям. Уже приступила к своим обязанностям рабочая комиссия заказчика. Она должна своевременно проверить и принять объекты, входящие в зону затопления котлована первой очереди.

Ю. ПОТЕМКИН,
директор строящейся
Саяно-Шушенской
ГЭС.

РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС

ТЕЛЕФОНЫ 2-65, 4-37. Типография «Огни Саяна»

Газета выходит два раза в неделю.

краевого управления издательств, полиграфии и

Тираж 3000, Зак. 74.
книжной торговли.