



# Красноярский Рабочий

# ОГНИ САЯН

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КРАСНОЯРСКИЙ РАБОЧИЙ» И РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ОГНИ САЯН» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

№ 49 (596)  
Суббота, 28 июня 1975 г.

Год издания 7-й  
Цена 1 коп.

НАШ КУРС — ПЕРЕКРЫТИЕ ЕНИСЕЯ!

## ЕСТЬ 160 ТЫСЯЧ!

Важный трудовой шаг к перекрытию Енисея сделали гидростроители Саяно-Шушенской ГЭС. Досрочно, 25 июня, выполнено полугодовое задание. На эту дату в плотину уложено 160 тысяч кубометров бетона.

Соревнуясь за достойную встречу XXV съезда КПСС, в эту славную победу весомый вклад внесли коллективы УОС, УКБХ, управления механизированных работ, АТК-2, Гидроспецстроя, Гидромонтажа, СпецГЭМа и других подразделений.

С победой, дорогие покорители Енисея! Задача строителей гиганта энергетики в Саянах — день ото дня увеличивать темпы работ, неустанно бороться за повышение производительности труда, использование богатых резервов производства. К XXV съезду КПСС уложить в плотину ГЭС 750 тысяч кубометров бетона — такая боевая задача и патриотический долг всех строителей.



Бригада взрывников-бурильщиков Гидроспецстроя, которую возглавляет А. С. Яцук, в дни подготовки к перекрытию Енисея добивается лучших успехов.

На снимке: передовики производства В. Осипов, А. Яцук (бригадир), В. Польщиков.

Фото Р. МАНЯФОВА.

ГИДРОСТРОИТЕЛИ Саяно-Шушенской ГЭС одержали важную победу на главном участке работ: с начала года в тело плотины будет уложено 170 тысяч кубометров бетона, на десять тысяч сверх полугодового плана. Это большое достижение коллективов управления основных сооружений, участка треста «Гидромонтаж» и управления «Гидроспецстрой», прорабства «Спецгидроэнергомонтажа», автомобилестроения, управления карьеро-бетонного хозяйства и других. Надо прямо сказать, что уровень работы этих организаций с начала года значительно возрос. Руко-

транспорта, о неувязках со смежниками. Эти недостатки препятствуют повышению и стабилизации темпов укладки бетона.

К СЕГОДНЯШНЕМУ дню мы полностью оторвались, ушли от скального основания плотины. Остались чисто бетонные, арматурные, цементационные работы. Сейчас входим в полосу, когда совместно с бетонированием необходимо форсировать напорный фронт, монтаж арматуры и закладных частей. Только закладных частей предстоит смонтировать 460 тонн. Аналогичные задачи на бычках нижнего бьефа: две тысячи арматуры и 250

самоподъемников, лебедев, люлек... На решение этой проблемы следует направить творческую мысль рационализаторов и изобретателей.

Наращивать интенсивность бетоноукладки мы можем, как известно, при условии стабильности возрастающей производительности карьеро-бетонного хозяйства. Коллективу предстоит многое сделать для подготовки и повышения квалификации мотористов-операторов, диспетчерской службы, всего руководящего аппарата, для отработки всех звеньев этого сложного механизма — бетонного и гравийно-сорти-

задач необходимо поднять качество работы во всех звеньях управления, на каждом участке, на каждом рабочем месте. Мы далеко еще не исчерпали наш главный внутренний резерв — организацию работ, отладку взаимодействия всех звеньев большого механизма. Такая постановка дела исключит нераспорядительность, расхлябанность, необязательность.

Не испытали мы еще в полную силу и такой важный рычаг повышения активности людей, как социалистическое соревнование. Организация серии конкурсов на лучшего по профессии имеет целью

С. И. САДОВСКИЙ, начальник управления строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

## Темпы плюс организованность

водство строительно-монтажными подразделениями стало более оперативным и четким.

Гидростроители добились этого результата несмотря на немалые трудности, главная из которых — острый дефицит рабочей силы. Следует отметить, что эта проблема в какой-то части решена. С мая в котловане трудятся две новые бригады, коллективы прорабства «Гидромонтажа», управления «Гидроспецстрой» выросли соответственно на 50 и 30 человек. Работа по привлечению рабочей силы продолжается.

Коллектив стройки за эти месяцы проделал громадную работу. Практически закрыты важнейшие вопросы материального обеспечения — такие, как поставки арматуры, щитов опалубки, электродов, сварочного оборудования, грузозахватных приспособлений и другие.

До важнейшего события не только в жизни нашего коллектива, но и в практике всего отечественного гидростроения — до перекрытия Енисея в октябре нынешнего года — в тело плотины предстоит уложить еще 120 тысяч кубометров бетона. На пути достижения этой цели коллективу необходимо решить немало сложных задач.

Прежде всего — повысить интенсивность укладки бетона. Достигнута месячная производительность — 36 тысяч кубометров, сейчас необходим уровень сорока тысяч. Но на сегодня, к сожалению, еще имеют место серьезные срывы, которые говорят о просчетах в организации работ, о нечетком использовании и несвоевременном ремонте кранов, авто-

товочного заводов. Плотина требует четкой поставки гидротехнического бетона с необходимыми параметрами по гравсоставу и температуре.

И НА МИНУТУ нельзя выпускать из поля зрения возведения и развития важнейших комплексов стройиндустрии — бетонного завода непрерывного действия и гравийно-сортировочного хозяйства. Ближайшая цель на последнем — задействовать в августе подачу гравмассы на бетонный завод железнодорожными «вертушками», чтобы максимально высвободить автотранспорт для земляных работ в котловане. Обстоятельства требуют повышения месячной интенсивности со 150 тысяч кубометров до 250-300 тысяч в июле-августе. Тут, естественно, не обойтись без значительного улучшения работы экскаваторного и автомобильного парков.

Не снимается задача по форсированию строительства жилья. За первое полугодие его войдет в строй 18,5 тысячи квадратных метров. До конца года необходимо обеспечить сдачу еще 22-х тысяч квадратных метров. Это один из главных путей для закрепления кадров и привлечения на стройку новых специалистов. Нет надобности комментировать важность ввода в эксплуатацию двух столовых на 200 посадочных мест каждая — в поселке Черемушки и на основных сооружениях, новых магазинов и улучшения благоустройства.

Стоящие перед коллективом стройки задачи не оставляют возможности каких-либо альтернативных или «усеченных» решений. Для выполнения главных

роков заводов. Плотина требует четкой поставки гидротехнического бетона с необходимыми параметрами по гравсоставу и температуре.

И НА МИНУТУ нельзя выпускать из поля зрения возведения и развития важнейших комплексов стройиндустрии — бетонного завода непрерывного действия и гравийно-сортировочного хозяйства. Ближайшая цель на последнем — задействовать в августе подачу гравмассы на бетонный завод железнодорожными «вертушками», чтобы максимально высвободить автотранспорт для земляных работ в котловане. Обстоятельства требуют повышения месячной интенсивности со 150 тысяч кубометров до 250-300 тысяч в июле-августе. Тут, естественно, не обойтись без значительного улучшения работы экскаваторного и автомобильного парков.

Не снимается задача по форсированию строительства жилья. За первое полугодие его войдет в строй 18,5 тысячи квадратных метров. До конца года необходимо обеспечить сдачу еще 22-х тысяч квадратных метров. Это один из главных путей для закрепления кадров и привлечения на стройку новых специалистов. Нет надобности комментировать важность ввода в эксплуатацию двух столовых на 200 посадочных мест каждая — в поселке Черемушки и на основных сооружениях, новых магазинов и улучшения благоустройства.

Стоящие перед коллективом стройки задачи не оставляют возможности каких-либо альтернативных или «усеченных» решений. Для выполнения главных

роков заводов. Плотина требует четкой поставки гидротехнического бетона с необходимыми параметрами по гравсоставу и температуре.

И НА МИНУТУ нельзя выпускать из поля зрения возведения и развития важнейших комплексов стройиндустрии — бетонного завода непрерывного действия и гравийно-сортировочного хозяйства. Ближайшая цель на последнем — задействовать в августе подачу гравмассы на бетонный завод железнодорожными «вертушками», чтобы максимально высвободить автотранспорт для земляных работ в котловане. Обстоятельства требуют повышения месячной интенсивности со 150 тысяч кубометров до 250-300 тысяч в июле-августе. Тут, естественно, не обойтись без значительного улучшения работы экскаваторного и автомобильного парков.

Не снимается задача по форсированию строительства жилья. За первое полугодие его войдет в строй 18,5 тысячи квадратных метров. До конца года необходимо обеспечить сдачу еще 22-х тысяч квадратных метров. Это один из главных путей для закрепления кадров и привлечения на стройку новых специалистов. Нет надобности комментировать важность ввода в эксплуатацию двух столовых на 200 посадочных мест каждая — в поселке Черемушки и на основных сооружениях, новых магазинов и улучшения благоустройства.

Стоящие перед коллективом стройки задачи не оставляют возможности каких-либо альтернативных или «усеченных» решений. Для выполнения главных



## ДНЕВНИК УКЛАДКИ БЕТОНА

С 19 ИЮНЯ ПО 25 ИЮНЯ

Бригады и участки	Обяз. года (тыс.)	неделя		Задание на месяц	с начала м-ца	с начала года
		план	факт.			
Полторан М. И.		659	606	3855	3597	23444
Решетников А. Н.		975	1309	4134	3633	19077
Позняков В. А.		972	1004	4573	2542	18877
Борзов Н. Д.		1010	649	3300	2374	20189
Черков В. А.		951	743	3431	2831	3195
участок № 1 нач. Артамонов А. В.		4567	4311	19293	14977	84782
Машенко М. П.		629	899	2263	1733	13785
Горбанев Ф. С.		837	211	3808	1688	19386
Колесников С. Е.		1407	915	5604	3368	22142
Работкевич С. И.		220	142	3713	2164	15357
Боронской М. И.		734	734	3612	2010	5143
участок № 2 нач. Кузьменко А. А.		3827	2901	19000	10963	75813
У О С		8394	7212	38293	25940	160595

Успешно выполнила недельное задание по укладке бетона бригада А. Решетникова. Ей присуждено первое место в соревновании. Отмечена хорошая работа бригад В. Познякова и М. Машенко. К сожалению, оба участка УОС, и первый и второй, не выполнили своего задания. Участки недодали более 1180 кубометров бетона.





Братья Алексей и Андрей Старковы работают плотниками бетонщиками в бригаде второго участка УОС, которую возглавляет М. Боровской. Большая гордость для молодых участвовать в сооружении второй ГЭС на Енисее, которая станет самым мощным энергетическим солнцем на планете.

Скоро минет два месяца, как новая бригада заступила на вахту в котловане. Дела коллектива, их высокие достижения — это и трудовая слава каждого члена бригады.

На снимке: Алексей и Андрей СТАРКОВЫ.

Фото Г. КАНУНИКОВА.

ЗАВТРА —  
ДЕНЬ  
СОВЕТСКОЙ  
МОЛОДЕЖИ

## УЧИТЬСЯ У СИБИРИ РЕМЕСЛУ И ЖИТЬ ЕЕ ДЕЛАМИ

### ЗА ПРАВО ПОДНЯТИЯ ВЫМПЕЛА „СЛАВА ТРУДУ!“

КОМСОМОЛЬСКИЙ штаб стройки подвел итоги работы за май по соревнованию комсомольско-молодежных коллективов за право поднятия вымпела «Слава труду!» в день перекрытия Енисея. Первое место по основной производственной группе присуждено комсомольско-молодежной бригаде плотников - бетонщиков Сергея Коленкова.

«По-ленински работать, учиться и жить!» — под та-

ким девизом трудятся молодые. Среди комсомольско-молодежных коллективов вспомогательного производства победила бригада крановщиков УМР, которую возглавляет Вячеслав Гордеев.

Почетное право поднять вымпел «Слава труду!» по итогам мая среди обслуживающих организаций завоевал комсомольско-молодежный коллектив столовой № 7 ОРСа (бригадир С. Валько).

Эти бригады показывают достойный пример в труде и общественной жизни, в учебе и организации молодых рабочих на хозяйское использование резервов производства. В дни подготовки к перекрытию Енисея по ним равняется свой шаг каждый юноша и девушка.

Комитет ВЛКСМ стройки горячо поздравляет молодых покорителей Енисея с Днем советской молодежи, желает новых успехов в строительстве гиганта энергетики на Енисее!

А. КИРЕЕВ,

начальник комсомольского штаба стройки.



По ударному труду на планировке дороги на левобережную врезку плотины автогрейдерист управления механизированных работ Владимир Чистогашев. Как и многие покорители Енисея, он встречает День советской молодежи новыми достижениями в труде.

На снимке: Владимир ЧИСТОГАШЕВ.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

КОЛЛЕКТИВ гидростроителей проделал большую работу по созданию и отладке уникального в нашей стране бетонного завода циклического действия. Руководит его коллективом ветеран гидростроения А. И. Бондарь. С 1964 года он командовал бетонным хозяйством на строительстве Красноярской ГЭС, а с 1971 года — в Саянах.

—Здесь бетонный не идет ни в какое сравнение с дивногорским, — говорит Авакум Иванович Бондарь. — Там имелось всего 6 бетоносмесителей мощностью 1200 литров каждый, здесь их 16, а емкость каждого

такого в практике еще не было. Освоение любой такой сложности схемы происходит в несколько стадий. Здесь они по сути слились в одну. Эта нелегкая задача решена успешно. Теперь дело за освоением введенных мощностей.

Да, это первоочередное и далеко нелегкое дело для коллектива. 40 тысяч кубометров бетона — такова сегодня месячная потребность только управления основных сооружений будущей ГЭС. Это не считая строительства жилья, промышленной базы. Бетоноукладчики уже выходят на рубеж 1500 кубометров в сутки. А в отдельные дни

водской теплоцентрали. Котел поступил с Тбилисского завода, но в неисправном состоянии. Поставщики не торопятся с устранением брака, на вызовы саенцев отмачиваются.

Кроме того, не решена здесь проблема и с инертными. Получает их завод из Озанинского карьера. Сегодня на бетонный приходит всего около тысячи кубометров в сутки. Причем, до 40 процентов инертных нестандартных фракций. Тысячи кубометров так называемой булыги идет в отвал.

Вот почему сейчас очень важно ускорить строительство гравийно-сортирово-

человека принято, а надо сорок четыре. Специалистов, необходимых заводу, в стране никто не готовит. Обучение ведется здесь же в Доме техники, на рабочих местах. Много сил и стараний приложил для подготовки мотористов - операторов главный механик завода А. Солдатов.

Стройка в Саянах известна всей стране. На бетонный завод приезжают девчата из Белоруссии и Дальнего Востока, с Урала, и Подмоскovie. Есть молодость, задор, нет професии. Помочь им в этом — благодарная задача комсомола. К сожалению, комсомольская организация



Вот мы о Ленине все говорим.

Не на своей, А на его все учим скромности.

А он к речам О скромности

непримирим, А он как бы своей

стеснялся скромности. Брал всю

ответственность, как ни огромна,

И не считал, что поступал нескромно.

Особую заботу о себе — казнить готов.

Где о людской судьбе —



Бывают бури, Бывают страсти.

Бывает горе, Бывает счастье.

Я в бурях бился, В любви терзался.

Себе и людям Чудным казался.

Но был счастливым, Уж это точно!

Во мне всех радостей Средоточие.

Во мне огромная Та отрада,

Что поле пройдено Так как надо...

И все же, люди, Поверьте слову:



Говорю тепло и невпопад:

— Я перед тобою виноват... виноват...

На подол ромашку оброня,

удивленно смотришь на меня.

— В чем? — Не знаю. Только виноват.

В небе птицы белые летят,

Низко по воде летят, крича,

розовые лапки волоча. Следом тянет синий дым костра.

Тучи в небе вечером горят,

Словно ходит красная гора.

## НОВЫЕ СТИХИ

Дмитрий КОВАЛЕВ

на казнь готов. И ради всех —

мог против всех пойти, Все правила поправ,

И не смущался, что один был прав.

В рабочей родственности, что роднее кровности,

Остерегался слов о скромности.

Знал, знал, что за великими, случается,

И маленькая скромность замечается.

И ставится в заслугу им великую

На всю страну — Такую многолюдную...

Владимир ДОГАДАЕВ.

Я не хотел бы Начаться снова.

Начаться, зная, Что в каждом случае

Тревоги кончатся Благополучно.

Пусть будут бури, Пусть будут страсти.

Быть может, горе, Быть может, счастье.

Мне в бурях биться, В любви терзаться.

Себе и людям Чудным казаться!

Мне мир моею Зажечь решимостью...

Жизнь прекрасна Неповторимостью.

Роман СОЛНЦЕВ

Я перед тобою виноват... Слабая улыбка на губах.

Как с ней быть мне, если вправду рад?

Твой платок сверкает на кустах.

Я перед тобою виноват. В чем — не знаю.

Вспыхнула звезда. До небес кузнечики гремят.

Почернела в камышах вода.

Я перед тобою виноват. Я перед тобою виноват.

Я перед тобою виноват.

РЕДАКЦИОННАЯ  
КОЛЛЕГИЯ

# БЕТОН НА ПОТОКЕ

2400 литров. Первая секция завода с релейным управлением. Вторая, недавно введенная в строй, основана на радиоэлектронной схеме. Она позволяет нам получать бетон семи марок. Это по-настоящему современный и пока что единственный в нашей стране завод. Спроектирован он ленинградским институтом Оргэнергострой. Вы сами понимаете, что уровень управления столь сложным предприятием должен быть очень высоким.

Активное участие в освоении нового оборудования приняли местные электрики В. Карманов, Ю. Ковдратьев, операторы Е. Туркот, А. Горлачева. Среди тех, кто начинал осваивать вторую секцию — инженер-электрик М. М. Кандауров. Михаил Митрофанович специалист по радиоэлектронике, до Саян работал на вычислительной технике в Томске. И здесь он встретился с непростыми схемами.

— В том, что вторая секция завода уже сейчас выдает продукцию, немалая заслуга ленинградских проектировщиков и налащиков, — сказал М. М. Кандауров. — Вообще говоря,

интенсивность укладки достигает 1700-1900 кубометров бетона. Но бетона особого качества — гидротехнического. Он должен подаваться в блоки со строго определенным гравсоставом и температурой.

В операторской установке подогрева и охлаждения заполнителей — во всю стену щит управления. Хозяйничает здесь недавняя выпускница Дивногорского гидроэнергетического техникума Надя Чечело. Она — оператор. Со своего пульта, на котором множество различных приборов, средств сигнализации, она управляет большим и сложным определенным температурный режим производства завода.

Большое значение в структуре предприятия отводится цементному хозяйству. И здесь хотелось бы отметить одну проблему, которая долгое время не решается. Износятся цементоподъемники. Запасные части для них должен изготовить дивногорский ремонтно-механический завод, но с декабря прошлого года заказ саенцев не выполнен. Под угрозой срыва и ввод в действие очень необходимого к зиме третьего котла за-

водского завода. Работы здесь ведут три подразделения СМУ-1, Гидромонтаж и Гидроэлектромонтаж. Первоочередная задача — пустить погрузочную линию, чтобы гравий доставлять из карьера на бетонный завод по железной дороге.

Высвободившиеся машины ждут в котловане. Пуск линии намечен на IV квартал. Но потребности стройки диктуют новые сроки — июль. На это направлены все усилия. Хорошо работают здесь бригады В. Иванова, В. Хомутова. Строительные и монтажные части пускового комплекса почти готовы. Дело за энергетиками и снабженцами. Некомплектно поставлены на объект щиты управления, релейные шкафы. Остается нерешенной проблемой кабель. Его требуется здесь более двадцати километров. Судя даже по этой одной цифре можно представить себе масштабы предприятия, к которым не примерились еще ни Главк, ни Министерство энергетики СССР.

Увеличение производства бетона требует дополнительной рабочей силы. Частично этот вопрос решается. А. И. Бондарь позначкомил нас с нехитрой арифметикой. Двадцать три

стройки в этом направлении работает еще слабо.

—Признаться, после института я был удивлен таким уровнем комсомольских дел, — сказал А. Солдатов. — Вот один только пример. В прошлом году одна наша комсомольско-молодежная смена завоевала первенство в соревновании за право участия в перекрытии Енисея. Ей присуждены были переходящие Красное знамя и вымпел. Вскоре состоялась слет комсомольско-молодежных коллективов стройки, но победителей на него не пригласили. До сих пор награды не вручены. При таком отношении комитета ВЛКСМ, у активистов на заводе просто спускаются руки.

Мы привели эти слова для того, чтобы еще раз подчеркнуть, что многие проблемы стройки — молодежные. Горячие сердца, пылкий ум молодых могут помочь в решении самых животрепещущих вопросов. В частности и при создании уникального карьера - бетонного хозяйства, без которого немислима гигантская стройка в Саянах.

В. ДЕНИСОВ, А. УРМАН, спецкоры «Красноярского рабочего».

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС  
ТЕЛЕФОНЫ 2-85, 4-37. Типография «Огни Саян»

Газета выходит по средам и субботам. Тираж 2750. Заказ 49.  
краевого управления издательств, полиграфии и книжной торговли.