

# СОВЕТСКАЯ ХАКАСИЯ

# ОГНИ САЯН

ВЫЕДНАЯ РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «СОВЕТСКАЯ ХАКАСИЯ» И РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ  
«ОГНИ САЯН» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

№ 59 (606)  
Суббота, 2 августа 1975 г.

Год издания 7-й  
Цена 1 коп.

## • НАСТУПЛЕНИЕ НАЧАЛОСЬ!

31 июля в летописи славных дел строителей Саяно-Шушенской ГЭС началась новая золотая страница. Событие, произошедшее в этот день, еще раз, убедительно и наглядно, напомнило девятитысячному коллективу о том, что он находится в преддверии великого подвига.

Шесть часов утра. Как и каждый день, сегодня котлован в это раннее время жил своими деловыми хлопотами. Только в бригаде Михаила Петровича Мащенко верх над всеми заботами взяла радость по особо важному случаю. Именно в это время плотники-бетонщики уложили последний гидротехнический бетон в последний прискальный блок правобережной стенки. Блок, обозначенный в проектной документации техническим языком: «ПС-XVII-1,2», принял в свои «объятия» 994 кубометра бетона.

Мы не называем звено, которое вышло к финишу. И делаем это потому, что вся бри-

гада на занимаемом участке котлована перенесла немало трудностей, какие равными долями достались каждому ее члену. Так пусть и радость будет разделена между всеми поровну.

Одну приятную новость 31 июля сменила другая, очень волнующая и сверх значимая.

...10 часов 25 минут. К отведенному месту на продольной перемычке котлована осторожно подрулил богатырский БелАЗ-540. В его кузове горой высится дробленая скала. Машину привел Михаил Петрович Мичковский. Ветеран гидростроения, кавалер ордена Ленина, отличник Министерства энергетики и электрификации СССР, лучший водитель АТК-2. Вот ему и было доверено положить начало историческому наступлению на левобережную часть гордого Енисея.

Подается сигнал. Глыбы с грохотом падают из поднятого кузова самосвала. Первые кубометры массы заложили основу камен-

ного банкета, который потом станет перемычкой котлована второй очереди ГЭС.

Действие своего товарища следом повторили водители БелАЗов Леонид Григорьевич Теплов и Николай Аркадьевич Суров.

Праздничное настроение и у экипажа экскаватора ЭКГ-4,6 с бортовым номером «9». Этой сильной машиной «командуют» машинисты управления механизированных работ Иван Васильевич Петровин, Дмитрий Иванович Ломакин и их помощники Анатолий Шестеряков и Дмитрий Мингалов.

Сегодня, 31 июля, первая смена досталась Д. Ломакину и А. Шестерякову. Они то и открывали «банкетный» счет на погрузке скалы в самосвалы. Беский добавок к нему сделали потом их сменщики...

Отсыпка каменного банкета продолжается. Великое наступление на Енисей вышло на финишную прямую.

И. ГЕРАСИМОВ.

## ВРУЧЕНЫ ЗНАМЕНА

В социалистическом соревновании строительства Саяно-Шушенской ГЭС — это не только гигантская строительная площадка, но и самое уникальное сооружение на планете. К каждому работающему в Саянах предъявляется одно требование: глубоко чувствовать личную и коллективную ответственность за порученное дело, быть подлинным рачительным хозяином на доверенном участке. Чтобы вся наша работа успешно двигалась вперед, необходимо творчески вскрывать и использовать большие и малые резервы для повышения эффективности общественного производства, роста производительности труда, уменьшения затрат и улучшения качества.

На собрании были вручены переходящие призы-кубики: имени М. Лесникова — бригаде С. Коленкова (УОС), имени А. Алеева — бригаде Н. Савлука (СМУ-1), имени И. Кожуры — директору М. Грученкову (АТК-2).



группе контрольно-измерительной аппаратуры УОС работают операторами Светлана Кулакова и Алла Караваева. Отлично труждаться девчата, внося свой посильный вклад в подготовку к перекрытию Енисея.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

С АЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС — это не только гигантская строительная площадка, но и самое уникальное сооружение на планете. К каждому работающему в Саянах предъявляется одно требование: глубоко чувствовать личную и

коллективную ответственность за порученное дело, быть подлинным рачительным хозяином на доверенном участке. Чтобы вся наша работа успешно двигалась вперед, необходимо творчески вскрывать и использовать большие и малые резервы для повышения эффективности общественного производства, роста производительности труда, уменьшения затрат и улучшения качества.

В решении на стройке многообразных вопросов совершенствования производства, технического прогресса, создания передовой технологии вексельное слово принадлежит изобретателям и рационализаторам. Их ряд у нас растет и крепнет.

За полугодие в БРИЗ строительства Саяно-Шушенской ГЭС поступило 175 рационализаторских предложений. Из них 108 — принято к внедрению, 39 — рассматриваются, 28 — отклонены. Расскажу об отдельных новинках технического творчества.

Бригадир арматурного цеха мехколонны домостроения В. П. Метлицкий изменил конфигурацию и сечение монтажных петель для плит П-530 и Б-530. Это да-

ло эффект в деньгах 384 граний подпорной стенки с ком ущущением большая выработка или экономию за год стали 3460 килограммов.

В УКБХ слесари Ю. Е. Акишин, Л. Ю. Акишин, Л. Я. Бушуев, Н. В. Алимов предложили реконструкцию помещения для загрузки цементовозов на базе автомата КРАЗ на Означенском цементном складе.

Внедрение предложения позволяет в более короткий срок обеспечить загрузку цементовоза С-652, а в деньгах экономия выразилась в 918 рублей.

Автоматическое регулирование подачи воды в дезэратор, предложенное начальником цеха А. К. Вайбергом, главным энергетиком К. П. Усовым и слесарем КИПа В. Н. Тарасовым дало возможность держать в дезэраторе стабильный уровень воды, высвободить четырех лаборантов. Таким образом управление карьеро-бетонного хозяйства за год сэкономило более 4 тысяч рублей.

Группа рационализаторов-бетонщиков управления основных сооружений — П. И. Шахматов, В. И. Кондратьев, П. П. Юзва, Г. М. Бочков, Н. И. Горев, В. В. Смыслов, А. А. Макаренко, А. И. Сидиков по-новому разработали и внедрили опалубивание наклонных

рам. Такая технология производства работ сэкономила на работе 13773 рублей.

В О МНОГИХ подразделениях, в частности, в управлении основных сооружений, района эксплуатации электрических сетей, в управлении карьеро-бетонного хозяйства, Промстройплодотворно действуют рационализаторы, оказывающие ощущимую помощь производству.

Не заслуживает такой характеристики рационализаторская работа в управлении механизированных работ, Сантехмонтажа, в УПТК, первом строймонтажном управлении. Здесь еще пассивно относятся к вопросам, определенным тематическим планом. В та-

кже наработки на первом плане должны стать забота об успешном претворении в жизнь обязательств в честь XXV съезда КПСС, принятых строителями Саяно-Шушенской ГЭС. Каждый пункт обязательств ждет настойчивых творческих поисков от рабочих, инженеров и техников с тем, чтобы все намеченное выполнить с максимальной экономией материальных, трудовых и финансовых ресурсов.

Е. ГРАЧЕВА,  
старший инженер БРИЗа  
строительства.

## • ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ СОГЛАСЕН С ВЫВОДОМ

В газете «Огни Саян» 16 поселке Черемушки, очень нужен молодым семьям. Только действительно возможно изменить. Остановлюсь на содержащихся в строках. Мое мнение — это случилось потому, что по-ручен был объект не спе-

циализированному управлению. Поэтому возникают претензии: нет шлифмашина, майлярных подмостков и т. д., которых не заказывает домостроительный комбинат.

В настоящее время дом № 13 полностью закомплектован материалами и сантехникой. Больше того, у

нас на складах имеются затирочные машинки, малярные, штукатурные подмостки.

Правильно пишет в корреспонденции автор А. Мякишева: главный тормоз — неорганизованность.

В. ОРЫШКОВ,  
начальник УПТК строительства.

Хотя великую сибирскую может жить, лишь получив реку Енисей отеляют от энергии. И вот перед колонией на правый берег Енисея, где проходит неширокая пойма, а потом снова возвращаться на левый берег. Сооружение линии электропередачи напряжением 110 киловольт Абакан — Означенное — Карлов створ длиной примерно 120 километров, берет на берегах Невы. Проект разрабатывается ленинградскими институтами, две трети ее оборудо-

ды пришлось переносить на правый берег Енисея, где проходит неширокая пойма, а потом снова возвращаться на левый берег. Сооружение линии электропередачи напряжением 110 киловольт Абакан — Означенное — Карлов створ длиной примерно 120 километров, берет на берегах Невы. Проект разрабатывается ленинградскими институтами, две трети ее оборудо-

Сегодня наш коллектив получил ответственный заказ на рабочие чертежи опор и фундаментов для линии электропередачи от ГЭС напряжением 500 киловольт. При рассмотрении типов таких опор лучшими были признаны наши. Огромные металлические трубчатые опоры удачно вписались в облик сооружений гидростанции, окружающего ее ландшафта. Ведь комплекс Саяно-Шушенской ГЭС — своеобразный мемориал, посвященный великому и бессмертному вождю Владимиру Ильичу Ленину.

Для выполнения этого почетного заказа создана специальная группа под руководством главного инженера проекта Александры Николаевны Андреевой. Это опытный специалист, автор очень сложного перехода электролиний через Обь и другие реки. Группа в честь XXV съезда КПСС обязалась завершить работы досрочно — уже в первом полугодии 1976 года.

**А. ИЛЬИН,**  
нач. отдела проектирования АЭП Ленинградского ордена Октябрьской Революции института «Энергосетьпроект».

Изыскателям, а потом строителям пришлось идти по местам, где до них не было ответственное задание. Оно, можно сказать, расступала нога человека: пробиваться через лесные буреломы, преодолевать скалы, сооружать переходы через горные реки — летом сухие, в половодье — бурные.

Встретились и реки другого сорта — каменные. Крумы, как их тут называют, — потоки движущегося, сползающего камня. Я сам вместе с другими прошел всю трассу, очень красивую, но в то же время немногим верно тяжелую. Нас только тяжелую, что дважды

его сотрудники изыскатели появились на берегах Енисея в числе первых, как только было определено место будущей ГЭС. Стойка

## ● ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО В ДЕЙСТВИИ ЧЕРЕЗ ТАЙГУ И ГОРЫ

вания поставят ленинградские предприятия. 28 проектных и научно-исследовательских организаций, промышленных предприятий города-героя на Неве заключили договор о творческом содружестве, цель которого всемерно способствовать повышению эффективности работ, связанных со строительством Саяно-Шушенской ГЭС. Создан координационный совет, куда входит и наше отделение.

Его сотрудники изыскатели появляются на берегах Енисея в числе первых, как только было определено место будущей ГЭС. Стойка

Сотрудники нашего отделения выполнили и другое задание. Оно, можно сказать, расчищало на перспективу, когда Саяно-Шушенская ГЭС будет не потреблять энергию, а отдавать ее. Ток от станции пойдет в Кузбасс, на предприятия Красноярского края. Понесут его линии высокого класса напряжения — 500 и 750 киловольт. Мы составили схему выдачи мощностей Саяно-Шушенской ГЭС и разводки линий. Подготовлены проекты прокладки этих линий в труднодоступной горной части — до выхода в долину.

Встретились и реки другого сорта — каменные. Крумы, как их тут называют, — потоки движущегося, сползающего камня. Я сам вместе с другими прошел всю трассу, очень красивую, но в то же время немногим верно тяжелую. Нас

только тяжелую, что дважды



## ЛЕТОМ НА ЛЫЖАХ

В Орджоникидзевском районе (Хакасия) проведено летнее первенство Красноярского края по горнолыжному спорту. Вне зачета участвовали сильнейшие лыжники Российской Федерации.

Честь Хакасии защищала команда саянского стройки во главе с опытным спортсменом Александром Макаренковым.

Мастерством, смелостью и ловкостью мерялись три возрастные группы. Наша команда заняла четвертое место. Из десяти участни-

ков спецслалома — четверо было гидростроителей.

Чемпионами Красноярского края в младшей группе стали 12-летний Аркадий Ильин — учащийся Означенской школы, и 13-летняя Люба Пономарева — ученица Майнской средней школы.

НА СНИМКЕ: чемпион края по горнолыжному спорту Аркадий Ильин.

Фото плотника-бетонщика СМУ-2 В. АНТИПИНА.

## СИБИРСКИЕ КУРОРТЫ

Все больше сибиряков принимают одновременно предпочтает знаменитым 1300 человек. А в следующей пятилетке эта цифра увеличится более чем вдвое.

Расширяется и расположенный неподалеку курорт «Озеро Учум». Это горько-соленое, словно полная чаша лекарства, озеро известно своими целебными свойствами с середины прошлого века. Неисчерпаемы его запасы иловой сироваткой грязи, не уступающей по своим свойствам знаменитым грязям Сакских озер в Крыму.

Их немало в Красноярском крае — целебных озер, настоящих храмилищ живой воды. Тагарское близ Минусинска, Учум и Шира в Хакасии, Плотищенское, Инголь. Бальнеологические грязевые здравницы на грязь и раповую соль доставляют в лечебные учреждения многих городов и поселков Сибири.

Курорт «Озеро Шира», например, действует уже 80 лет и переживает сейчас второе рождение. После реконструкции, которая завершится к концу этого года, курорт сможет

В. ЯРОСЛАВЦЕВ.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

УЧАСТКУ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ: слесари-электрики 5-6 разрядов, слесари-монтажники 4-5-6 разрядов, слесари-сантехники 4-5-6 разрядов, сторожа.

Обращаться: управление строительства, отдел главного механика, с 8 до 17 часов.

Майнскому отделению связи на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ ПОЧТАЛЬОНЫ. Оклад 96 рублей и 25 процентов премиальных. Спецодеждой обеспечиваются.

Управлению строительства Саяно-Шушенской ГЭС требуется МАШИНИСТКА.

Обращаться в приемную управления.

Типографии «Огни Саян» срочно требуется БУХГАЛЕР.

3 августа в кинозале «Русь» состоится ФЕСТИВАЛЬ СТУДЕНЧЕСКОЙ ПЕСНИ.

## ● ИТОГАМ «САЯНСКИХ РИТМОВ» ЕСТЬ ПЕСНИ У РЕБЯТ

Борусе и грозном Енисее, первой степени.

«Хакасия» С. Лузанова (МЭИ), написанная буквально на «чемоданах» — в поезде. Понравились зрителям песни А. Кузнецова, Ю. Неяшкова (обе из МЭИ), М. Дульнева (Рига).

Среди солистов лучшими названы Г. Куликова (ГЭС), и Ю. Неяшкова (МЭИ), им вручены дипломы первой степени. Дипломами второй степени награждены Т. Считаева, С. Захаров, В. Рассказов, автор песни «Хакасия» С. Лузанов, лауреат предыдущего смотра-конкурса Л. Бессонова (ГЭС).

Принимали участие в конкурсе и бойцы отряда «Енисей» (Красноярский край). Выступление их было отмечено Почетной грамотой.

Итак, фестиваль окончен, лауреаты названы. Это вокальный ансамбль Дома культуры «Строитель» (пос. Означенное) — ему вручены ценный подарок, дипломы и памятные медали, вокально-инструментальный ансамбль «Светоч» (Горький), дуэт из ССО «Вира» (Таганрог) и дуэт рижан — Н. Овчинникова и М. Лахманлос.

В заключение хочется от всей души поздравить лауреатов, пожелать им дальнейших творческих успехов.

Л. ЛАРИНА.

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС Газета выходит по средам и субботам. Тираж 2750, Заказ 59, Телефоны 2-65, 4-37. Типография «Огни Саян»

краевого управления издательства, полиграфии и книжной торговли.