

СОВЕТСКАЯ ХАКАСИЯ ОГНИ САЯН

ВЫЕЗДНАЯ 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 девяти тысячному 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 Машенко 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 высятся дробленая скала. Машину привел Михаил Петрович Мичкавский. 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 горного 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 Петровнин, 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. Веский 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 строительных организаций и предприятий промстройматериалов Хакасии за второй квартал победителем признан коллектив управления строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

Оро Хакасского обкома КПСС, исполком областного Совета депутатов трудящихся, президиум областного профкома и бюро обкома АКСМ присудили гидростроителям переходящее Красное знамя.

На собрании актива секретарь обкома партии Николай Михайлович Сахаров вручил коллективу управления Саяногэстроя переходящее Красное знамя. Начальник управления

Станислав Иванович Садовский вручил победителям в соревновании переходящие Красные знамена коллективам механизированной колонны домостроения, УКБХ, АТК-1, ОРСа, СпецГЭМа.

Переходящих вымпелов удостоены коллективы участка управления основных сооружений (начальник А. Артамонов), участка МКД (начальник А. Буханов).

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



Группе контрольно-измерительной аппаратуры УОС работают операторами Светлана Кулакова и Алла Карпова. Отлично трудятся девочки, внося свой посильный вклад в подготовку к перекрытию Енисея.
Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

САЯНО-ШУШЕНСКАЯ 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 — веское слово принадлежит изобретателям и рационализаторам. Их строй 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 сетение монтажных петель для плит П-530 и Б-530. Это да-

ШИРОК ПРОСТОР ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА

ло эффект в деньгах 384 рубля или экономия за год стали 3460 килограммов.

В УКБХ слесари Ю. Е. Акишин, А. Ю. Акишин, А. Я. Бушуев, Н. В. Алимов предложили реконструкцию помещения для загрузки цементовозов на базе автомашин КРАЗ на Озненском 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 деэратор, предложенное начальником цеха А. К. Вайбергом, главным энергетиком К. П. Усовым и слесарем КИПа В. Н. Тарасовым дало возможность держать в деэраторе стабильный уровень воды, высвободить четырех лаборантов. Таким образом управление карьерно-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

граней подпорной стенки с помощью переставных плит. Такая технология производства работ сэкономила пиломатериалов на 4150 рублей.

Электромонтер РЭЭС В. И. Гера предложил схему автоматизации дальней связи всех АТС. Этим самым отпала необходимость в установке междугородных коммутаторов, а значит не потребовалось 8 человек обслуживающего персонала. Людей перевели на другие нужные рабочие места. Общая экономия от внедрения предложения исчислена в 13773 рубля.

В О МНОГИХ подразделениях, в частности, в управлении основных сооружений, района эксплуатации электрических сетей, в управлении карьерно-бетонного хозяйства, Промстрое плодотворно действуют рационализаторы, оказывают осязательную помощь производству.

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

ком упущении большая вина работников, отвечающих за рационализацию и изобретательство, главных инженеров подразделений, специалистов.

Народная мудрость гласит: «Под лежачий камень вода не течет». Поэтому в коллективах, где еще плохо развито техническое творчество, надо принять все необходимые меры, чтобы важное дело сдвинулось с места. Администрации совместно с ВОИР, не откладывая в долгий ящик, наметить конкретные темы, энергично включиться в решение актуальных задач строительства.

Сейчас в работе рационализаторов и изобретателей на первом плане должна 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 июля была помещена корреспонденция «Положение не изменилось». Остановлюсь на содержащихся в ней отдельных фактах. Дом № 13, строящийся в

поселке Черемушки, очень нужен молодым семьям. Только действительно водится он в «рекордные сроки». Мое мнение — это случилось потому, что

ручен был объект не спе-

циализированному управлению. Поэтому возникают претензии: нет шлифмашины, малярных подмоствок 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 подмости.

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

В. ОРЫШКОВ,
начальник УПТК строительства.

Хотя великую сибирскую реку Енисей отделяют от Ленинграда многие тысячи километров, можно смело утверждать, что свое рождение уникальная Саяно-Шушенская гидроэлектростанция берет на берегах Невы. Проект разрабатывается ленинградскими институтами, две трети ее оборудо-

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.

● ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО В ДЕЙСТВИИ

ЧЕРЕЗ ТАЙГУ И ГОРЫ

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

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

жды пришлось переносить лишию на правый берег Енисей, где проходит широкая пойма, а потом снова возвращаться на левый берег. Сооружение лишнего перехода через такую широкую и могучую реку, как Енисей, оказалось доступней, чем вести магистраль по сухопутью.

Сотрудники нашего отделения выполнили и другое ответственное задание. Оно, можно сказать, рассчитано 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.

Сотрудники нашего отделения выполнили и другое ответственное задание. Оно, можно сказать, рассчитано 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.

Сегодня наш коллектив получил ответственный заказ на рабочие чертежи опор и фундаментов для линии электропередачи ст ГЭС напряжением 500 киловольт. При рассмотрении типов таких опор лучшими были признаны наши. Огромные металлические трубчатые опоры удачно впишутся в облик сооружений гидроэлектростанции, 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 ЛЭП Ленинградского ордена Октябрьской Революции института «Энергосетьпроект».



ПЕРЕРЫВ ПОСЛЕ НАПРЯЖЕННОЙ РАБОТЫ. ЕСТЬ ВРЕМЯ, ЧТОБЫ ВЫКУРИТЬ ПАПИРОСУ И ПРОЧЕСТЬ ГАЗЕТУ.

ТАКОЙ МОМЕНТ ЗАПЕЧАТАЛ ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТ Р. МАНЯФОВ В КОТЛОВАНЕ.

«Здесь, как везде, есть песни у ребят. И песни на плотину мы уносим...» Под таким девизом проходил смотр-конкурс «Саянские ритмы», посвященный предстоящему перекрытию Енисея.

«Кинозал «Русь» заполнен до отказа. Сотни устремленных на сцену глаз, добрых и желающих успеха. Открывает конкурс по-кальню - инструментальный ансамбль «Светоч» (Горьковский строительный институт) песней «Вся жизнь — впереди».

Выступил еще один, уже завоевавший признание местного населения, ансамбль «Парадокс» Московского энергетического института. Нельзя не отметить такую деталь: «Парадокс» исполняет, в основном, свои самодельные произведения. На фестиваль он представил песню «Память», посвященную павшим в Великой Отечественной войне.

На сцене — вокальный ансамбль Дома культуры «Строитель». В его программе — старинная песня «В деревне было Ольховке». Девчата поют задорно, с огоньком, и зал начинает в такт музыке хлопать в ладоши.

Хотя и немного, но были самодельные песни о Саянах, о ГЭС, о седом

● К ИТОГАМ «САЯНСКИХ РИТМОВ» ЕСТЬ ПЕСНИ У РЕБЯТ

Борусе и грозном Енисее, «Хакасия» С. Лузанова (МЭИ), написанная буквально на «чемоданах» — в поезде. Понравились зрителям песни А. Кузнецова, руководителя агитбригады МЭИ ПТЭФ — «Апрель сорок пятого» и «Весна». Исполнял их автор, награжденный дипломом третьей степени.

Самая юная участница конкурса — «Песня молодых строителей» — написана перед фестивалем студентом МЭИ В. Шаховым, участником телевизионного конкурса «Молодые голоса».

Порадовали ребята из Таганрога С. Захаров и В. Рассказов. Они посвятили гидростроителям песню «Енисей».

Особенной популярностью пользовался дуэт в составе Н. Овчинниковой и М. Лахманос (Рижский политехнический институт). Удивительное сочетание голосов, оригинальная манера исполнения, хорошие по содержанию песни — все это подкупало аудиторию. Великолепный дуэт по праву награжден дипломом

первой степени. На конкурсе впервые выступали девушки, аккомпанирующие себе на гитарах. Это Т. Считаева, 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 смотр-конкурса Л. Бессонова (ГЭС).

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

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

Все волнения позади. Давайте еще раз посмотрим на организацию фестиваля. Надо прямо сказать: она оказалась не на должном уровне. Во всех неувязках большая доля вины комитета комсомола стройки, готовившего конкурс.

Во-первых, традиционный смотр-конкурс на саянской земле должен быть только «разбавлен» иногородними представителями, а получился наоборот: основной состав выступающих — студенты. Они имели обширную программу, продемонстрировали высокое мастерство исполнения. А молодые гидростроители, к великому сожалению, представили всего десять номеров, подготовленных только девушками. Осталось в стороне даже такое солидное подразделение, как управление основных сооружений.

Во-вторых, мало припасли призов и памятных медалей. Не были заранее составлены заявки на участие в конкурсе. Оформлением помещения занимались опять же студенты МЭИ А. Кубанов и Г. Беляков.

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



ЛЕТОМ НА ЛЫЖАХ

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

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.

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

ков спецслалома — четверо было гидростроителей.

Фото плотника-бетонщика СМУ-2 В. АНТИПИНА.

СИБИРСКИЕ КУРОРТЫ

Все больше сибиряков предпочитают отдыхать в курортах Крыма и Кавказа. По числу солнечных дней в году курорт «Озеро Шира», например, превосходит Пятигорск и Ессентуки. И по лечебным возможностям сибирские здравницы ни в чем не уступают кавказским и крымским.

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 сероводородной грязи, не уступающей по своим свойствам знаменитым грязям 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 БУХГАЛТЕР.

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

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

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 издательств, полиграфии и книжной торговли.