

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 46 (396)

Суббота, 9 июня 1973 года

Цена 1 коп.

В ЭТИ ДНИ РЕШАЮЩИЕ

РЕПОРТАЖ ИЗ КОТЛОВАНА

Не сбавляет трудовых темпов жизнь котлована. Паводок встречается во всеоружии. На участке УОС создана комплексная аварийная бригада. В ней 28 человек. Слесари-монтажники, сварщики, рабочие других профессий. Бригадиром назначен Вячеслав Шерстюк. Бригада состоит из четырех звеньев, для которых установлен круглосуточный график работы.

На скользящий график переведен один экскаватор УЗТМ-4,6 и восемь большегрузных самосвалов «БелАЗ-540».

Хорошо сознают важность, остроту момента и электрики Леонида Несторовича Григорьева — главного энергетика УОСа. Установлен строгий график дежурства. Ведь в эти дни электроэнергия в котлован должна поступать бесперебойно.

Основное в котловане — это бетонные работы. Идет бетонирование блока на 37-й секции. Первая смена. Работы ведет звено Виктора Сорокина из бригады Михаила Полторана. 540 кубометров бетона надо уложить в этот блок. Это нелегкая задача, если учесть не всегда ритмичную работу Большого бетонного завода.

— Нам дорога каждая секунда, — говорит звеньевой Виктор Сорокин, — блок начат прошедшей ночью, в 2 часа. И сегодня же ночью должен

быть закончен, так как завтра назначен взрыв. Но бетонный завод работает сегодня плохо, особенно с утра.

Действительно, 5 июня завод работал с перебоями. В первую половину смены он задолжал котловану 15 автомашин с бетоном. А ведь при хорошей работе он давал и может давать 12 автосамосвалов в час.

Рядом производит зарядку скважин Алексей Тихонович Семин, взрывник Гидроспецстроя. Работает он неторопливо. Ведь от качества его работы зависят результаты завтрашнего взрыва.

В скальном основании геологи определили ослабленную зону. И сейчас с помощью наклонных скважин определяется структура этой зоны. Антон Терентьевич Кызласов, буровой мастер экспедиции № 7, ведет бурение одной из таких скважин.

В котлован прорвался безымянный ручей...

— Нет, это совсем не страшно, — спокойно отвечает Любовь Ивановна Максимова, дежурная на насосной станции № 1. На всех насосных установках телефонная связь. Чуть выше насосной № 1, на крутом откосе низовой перемычки, оборудованы дополнительно три мощных гидронасоса. В час «пик» они станут надежными помощниками строителей.

М. АЛБОВ.



НА СНИМКЕ: бурильщики Дмитрий Авдеевич, Николай Лобазов, Валерий Кокум, Петр Зыков (бригадир), дежурный электрик Федор Емельянов. Они работают на левобережной врезке плотины.

1973-й — ГОД УДАРНОГО ТРУДА



Строительство гравийно-сортировочного завода.

Наша инициатива

Комсомолы и молодежь СМУ-1 решили каждую неделю проводить субботники на оборудовании кровли главного корпуса камнеобрабатывающего завода.

Проведен первый субботник. В нем участвовало 28 человек ВЛКСМ нашего управления. Хорошо потрудились в этот день Александр Джафаров, Али Османов, Валя Брагина, Виктор Сапонович и другие.

Н. КРИВЕНКО, секретарь комитета комсомола СМУ-1.

В социалистическом соревновании среди участков Гидроспецстроя тульские заводы и удерживают первенство Красное знамя. О том, что уже сделано, что еще предстоит выполнить в будущем, рассказывает начальник туннельного участка Альберт Иванович Крулик:

Как известно, туннель будет служить продолжением левобережной дороги, которая поднимется под углом шесть градусов к верхнему бьефу плотины.

В десяти блоках уложено 600 кубометров бетона. На всем протяжении геологического разреза туннель будет облицован бетонной лентой толщиной 40 сантиметров.

Временный перерыв использовали для освоения самостоятельных бурных установок. Емкие для обдуривания забоя перфораторы требовалось не менее 4-5 человек, а сейчас с этой работой легко справляется два. Кроме того, на участке произ-

ведены более рациональные расстановки сил. Из одной комплексной мы создали две специализированные бригады — проходчиков и бетонщиков. Теперь проходка будет вестись одновременно с бетонированием.

Как будет дальше вестись проходка? — Проектировщики приняли решение повернуть ось туннеля в более крепкие горные породы. Это даст возможность без труда обходиться без дорогостоящего арочного крепления. Есть у нас и определенные трудности. Туннельный участок нуждается в стационарном скатом воздухе. Коллектив Гидроспецстроя надеется, что компрессорная станция, которую строит СМУ-2, будет сдана в эксплуатацию, как и намечено, не позже конца июня.

Бригада Анатолия Дементьева снова приступила к проходке. Более девяти лет специализируется он на проходке туннелей. Бригада укомплектована специалистами, получившими хорошую подготовку. Правда, практических навыков не хватало многим. И руководитель коллектива всегда делится с товарищами опытом и мастерством. «Умеешь сам — научи другого» — такой лозунг у рабочих. Сейчас бригада вышла в ряды

◆ НА ВАЖНЫХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС ◆

К ПРОХОДКЕ — ГОТОВЫ

ИНТЕРВЬЮ НАШЕГО РАБОКА

ны Саянской ГЭС. Проектная длина туннеля — 1139 метров, поперечное сечение — 40 квадратных метров. В туннеле будет отведено две площадки для разреза БелаЗов.

В октябре прошлого года в Карловом логу была произведена врезка, уложили в оголовок портала бетоны. Комплексная бригада Анатолия Дементьева начала интенсивную проходку. После пройденных первых 15 метров обнаружили тектоническую трещину. Положение осложнилось. Вместо проектного крепления стен и сводов туннеля пришлось применить двутавровые металлические арки. Технология их изготовления была быстро освоена.

Бригада А. Дементьева приступила к делу. К 3 апреля этого года проходчики пробурили 112 погонных метров. Но из-за отсутствия металла работы временно прекратились. Все силы мы перебрали на возведение постоянной откосной стены и

переловых. Я попросил А. Дементьева рассказать о жизни бригады, привести какой-нибудь пример, назвать передовиков.

— Трудно сразу кого-то выделить, — сказал бригадир. — В одночку мы не работаем, все сообща. Взять хотя бы этот пример с тектонической трещиной. Нелегко приходилось. Продвигались медленно — по полметра в сутки. Где можно было, варьями. Уставали ребята, но трудились все дружно, с полной отдачей. Хорошо работают проходчики Дмитрий Колчаев, Виктор Марьяшин, Станислав Бахтин, Александр Брит, Петр Мазук, Бронислав Волков, армянский Виктор Ковчан, электросварщик Анатолий Рыданов, шофер Петр Вирченко.

В бригаде настоящее трудовое настроение. Верится, что туннелизация будет сдана с честью и своим заданием.

А. РЫКЕВЛОВ.

ДНЕВНИК БЕТОННЫХ РАБОТ
Бригады плотников-бетонщиков первого участка УОС с начала июня уложили 193 кубометров бетона. Уложив в этом месяце 17 тысяч кубометров бетона — боевая задача коллектива переднего края строительства.

НА ВАХЕ ПЯТИДЕСЯТИ

Строят гравийный

Успешно продолжают свои работы на строительстве гравийно-сортировочного завода бригады второго участка СМУ-1. Каменщики К. А. Кустова закончили строительство трансформаторной станции. Плотники-бетонщики А. М. Гуськова бетонировали колонны складов гравия. Устроено пожарных резервуаров и монтаж фундаментов корпуса вторичной обработки гравия ведет бригада В. И. Дубинина.

В этой бригаде популярному трудятся Владимир Захарович Хоменко, Алексей Александрович Сивак и Юрий Романович Барянок.

Учатся у ветеранов

На втором участке СМУ-2 создана новая бригада плотников-бетонщиков, которую возглавляет Владимир Исакович Митрофанов. Этот коллектив отлично справился со своим заданием на благоустройстве пятого дома в поселке Черемушки.

Сейчас бригада благоустривает территорию у новой школы. В ней много трудятся демобилизованных солдат, приехавших в Саяны по комсомольским путямкам. Муссо Исеев, Али Пулатов, Михаил Чарченко и другие молодые рабочие активно влились в трудовую семью, трудятся, участвуют в передовках.

УТУДЕНЧЕСКИЙ „ХАКАСИЯ-73“

Прибыла на Саянскую ГЭС первая группа ребят-студентов. Это студенты строительного отряда «Хакасия-73». Молодежь этого института поехала на строительство Саянской ГЭС. Покойники Енисейского полка их поехали в Саяны приезжали второй раз. Это Владимир Зыков, Михаил Александрович Акунин, Ира Довчикова, Олег...

студентам: «Добро пожаловать!» Всего в отряде будет 110 человек, четыре производственные бригады. Главнейший объект студенческого строительного отряда — правобережный котлован гидростанции.

Оказать строителям помощь в сооружении ГЭС — боевая задача отряда. Кроме этого, студенты будут активно участвовать в культурной и общественной работе. Об этом рассказали комиссар ССО «Хакасия-73» Александр Штык и командир отряда Виктор Князьков.

Выступление участников художественной самодеятельности, будет работать лекторская группа. Студенты организуют концертный пункт для студентов-заочников наших поселков.

К нам приехали трудовые дружины. Надо сделать все, чтобы строительный отряд поработал в Саянах с полной отдачей, оставил хорошие воспоминания о людях, сооружавших гигант энергетик.

В. ВАСИЛЬЕВ.

