

СЕГОДНЯ НАША ГАЗЕТА РАССКАЗЫВАЕТ О ТРУЖЕНИЯХ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СООРУЖЕНИЙ, О ИХ ЗАБОТАХ, О ГЕРОИЧЕСКОМ ТРУДЕ ЛЮДЕЙ РАЗНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, КОТОРЫЕ ПРИБЛИЖАЮТ ТОРЖЕСТВЕННЫЙ И ВЕЛИКИЙ МОМЕНТ В ЖИЗНИ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС — УКЛАДКУ ПЕРВОГО КУБОМЕТРА БЕТОНА В ТЕЛО ПЛОТИНЫ.

Год издания второй.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

1970 г.
Суббота,
6
июня
№ 45
(106)
Цена 1 к.

Навстречу выборам в Верховный Совет СССР и XXIV съезду КПСС

...И нам любое дело по плечу

Работы из комсомольско-молодежной бригады Андрея Евсеева гордятся тем, что им поручаются на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС самые ответственные и сложные задания. Недавно они рубили ряж на продольной перемычке котлована первой очереди, подготовили его к встрече ледохода и паводка.

А сейчас перед коллективом новая задача — прорубить по склонистым горным настрам просеку для линии электропередачи, которая пройдет от Центральной распределительной подстанции на Карловский створ. Все механизмы в котловане первой очереди должны быть обеспечены электрической энергией — ведь после отчужки котлована здесь развернутся работы колоссального масштаба!

И комсомольцы-саянцы с честью оправдывают звание гидростроителей крупнейшего в мире энергетического гиганта. Сегодня они под руководством звездного Валерия Бутатова ведут просеку для ЛЭП-35 в самых сложных горных условиях. Неутомимый пильщик Анатолий Лапшин, вальщики Сергей Дубинин, Геннадий Семухин, Петр Бондарев. Остальная часть бригады занята подготовкой котлованов под опоры ЛЭП-35 и самих опор для их немедленной установки.

ЛЭП-35 будет закончена в срок!

В. БЫЛЬЕВ.

Наши интервью

ЕЩЕ РАЗ О СТОЛОВОЙ

Как идут дела у строителей новой столовой района основных работ строящейся ГЭС? — с таким вопросом корреспон-

* КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНАЯ И ЕЕ ЗАДАЧИ.

* НАШИ ИНТЕРВЬЮ.

* ГЭС, КАКИХ ЕЩЕ НЕ БЫЛО.

* ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ.

На Большом бетонном

Коллектив работников «Гидромонтажа» (прорабство Леонида Александровича Савченко) своеобразно и с гордым качеством подготовил фундаменты под этажеры бетономешательного отделения Большого бетонного завода. В середине мая уже бы-

ли готовы и подкрановые пути для КБГС-10/М.

Но в настоящее время монтаж этого крана задерживается из-за отсутствия необходимых металлоконструкций. Металлоконструкции — как ни странно — уже давно на складах УПТК. Гидростроители управления основных сооружений и работники «гидромонтажа» заходят руководству производственно-технической компакции законный вопрос: когда же необходимые для монтажа крана материалы будут доставлены в район основных работ?

дент нашей газеты обратился к бригадирю Анатолию Артемовичу Краивуку, коллектику которого занят на строительстве этого немаловажного и долгожданного объекта.

— Каждый член нашей бригады старается работать с максимальным напряжением, чтобы столовая как можно быстрее вступила в строй, — говорит бригадир. — Некоторое время у нас была задержка из-за

работ с насыпным полом: пришлось тщательно уплотнить двухметровый слой грунта. Сейчас мы ведем бетонирование полов. За смену принимаем в среднем по 30 кубометров бетона. Хорошо трудятся Инженер Юрийский, Владимир Шварин, Виктор Солдатов, Владимир Строков и многие другие ребята. К середине июня работы будут завершены и здание столовой передадут в ведение отделочников.

— Каждый член нашей бригады старается работать с максимальным напряжением, чтобы столовая как можно быстрее вступила в строй, — говорит бригадир. — Некоторое время у нас была задержка из-за

Ветераны гидростроения

Бригада арматурщиков Александра Степановича Тихева (УОС) на объекте Большого бетонного завода закончила работы по первой очереди подиантабельной галереи. Здесь уже полностью установлено арматура.

Продолжаются армированием фундаментов временно-го устройства дробильного отделения, готовится арматура для насосной Большого бетонного завода. Одновременно ведутся необходимые арматурные работы и на Малом бетонном, который скоро должен вступить в строй.

Коллектив бригады арматурщиков Александра Степановича Тихева — сработавшийся опытный. Почти полностью бригада состоит из ветеранов строительства Красноярской ГЭС. Месячные производственные задания коллектива арматурщиков выполняют не арматурщиками, а рабочими-автоматчиками. Добрым рабочим автоматающим называются Иван Погребной, Михаил Григорьев, Анатолий Кунгаров,

Алексей Сидлов, Александр Дрох, Алексей Ганис, Александр Петров, Владимир Кирий и другие.

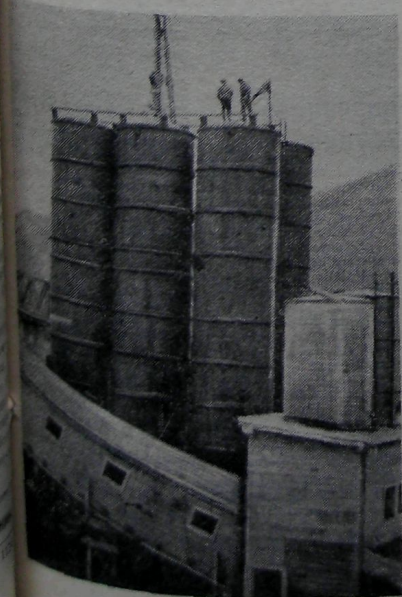
Бригада намерена включиться в социалистическое соревнование, предложенное обращением монтажного коллектива В. В. Поливанчука за достойную встречу XXIV съезда КПСС и за внесение права укладки в теме плотины Саяно-Шушенской ГЭС первого кубометра бетона осенью этого года.

Арматурщики не только отлично трудаются: в коллективе регулярно проводятся политинформации, организуются совместные отдыхи в выходные дни. Бетонный завод строится. Пройдет немного времени и первый крупный объект правобережья ляжет промышленный бетон.

В. БАЛАГУРОВ.

НА СНИМКЕ: банки Малого бетонного завода.

ФОТО П. Дементьева.



Преодолеть трудности

2 июня в управлении основных сооружений строительства Саяно-Шушенской ГЭС состоялось совещание руководителей работ, технического и инженерного персонала, на котором был рассмотрен вопрос об улучшении организации земельно-склонных работ.

За последнее время, в связи с выходом экскаваторов на трудные склонные забои, резко снизилась выработка механизмов и вывозка грунта. Причинами такого неудовлетворительного положения являются неблагоприятные условия погоды, плохое качество взрывных работ, проводимых «Гидроспецпроектом», недостаточное количество бульдозеров.

На совещании по-деловому решены вопросы, которые должны устранить все эти недостатки. Приказом начальника управления строительства ГЭС т. А. Н. Каржина организация взрывных работ переводится на скользящий график. Для технологических переходов экскаваторов, зачистки забоев и частичной работы в ночную смену по скользящему графику сформирован смешанный экипаж машинистов.

Отделу труда и заработной платы строительства поручена (совместно с НИС-24) разработка и внедрение для отдельных забоев местных норм выработки экскаваторов, работающих на строительных площадках района основных сооружений.

НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ.



Он строит Малый бетонный!
НА СНИМКЕ: комсомолец Михаил Гусев.

Фото П. Дементьева.

ГЭС, КАКИХ ЕЩЕ НЕ БЫЛО

(Начало в № 44)

проходит всестороннюю проверку под руководством главного конструктора по гидротурбинам профессора Г. С. Щеголева.

Саяно-Шушенский гидроузел будет уникальным не только по своей мощности. Известно, например, что одно из наиболее узких мест каждой плотины — неуправляемый поток водоброса. На африканской гидростанции Карiba он производит разрушение, которым поставлена под вопрос существование всего сооружения. В большей или меньшей степени тоже самое повторяется на многих других станциях: плотина, образуя искусственный вододол, разрушает самое се-бя. На Саяно-Шушенской ГЭС это исключено. Энергия воды, падающей с 200 метров, будет гаситься в гигантской водяной ванне у подножия плотины.

Возведение Красноярской станции открыло дорогу Саяно-Шушенской ГЭС. Саяно-Шушенская, в свою очередь, открывает новые горизонты в освоении сибирских рек.

В. НАБАКОВ.
«Советская Россия»

