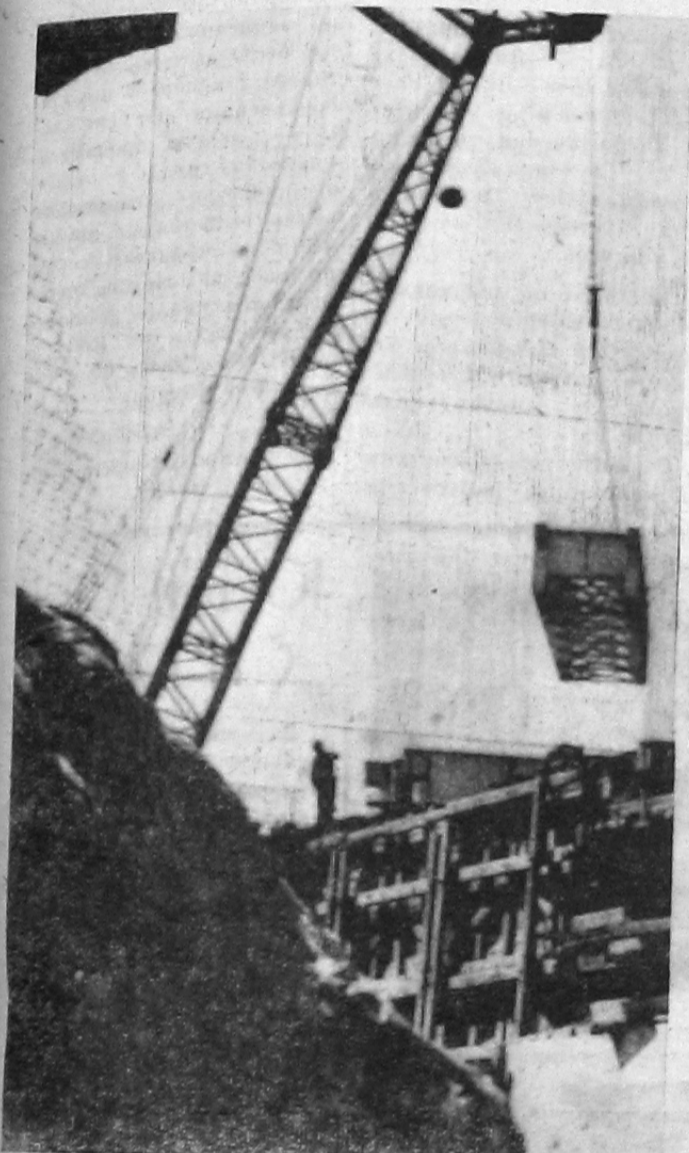


ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТИЙНОГО БЮРО, УПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА
СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

№ 44 (689) • Среда, 2 июня 1976 г.

Цена 1 коп.



На монтаже эстакады. Фото Г. КАНУННИКОВА.

З. ТА бригада на стройке — одна единственная. Уважаемая. Люди в ней разные и внешне и по характеру, они объединены одним — увлеченностью, любовью к своему делу. Делу нелегкому, требующему предельного внимания, жесткого самоконтроля и напряжения.

Они — скалолазы... Бригада появилась в 1969 году. И теперь трудятся в ней те, что были основателями: бригадир Борис Беленький, Геннадий Николаюк, Юрий Колганов, Павел Налетов, Юрий Полосин и Валерий Булыжкин.

С того времени вырос коллектива почти вдвое. Стал намного больше объем работы, изменились условия. С каждым годом скалолазам приходится работать на все большей высоте. Нет, горы, конечно, не «растут», высота увеличивается за счет углубляющегося котлована. Вот и шутят ребята: «Мы стараемся, а высота увеличивает-

ся...»

В котловане все давно знают: скалолазы — это универсалы. Кем только не приходилось им быть: и трубоукладчиками, и взрывниками, и бурильщиками. По отвесной скале левобережной пресеки четкими линиями пролег трубопровод. Эти трубы метрового диаметра парням приходилось на руках вносить на голову и окружительную высоту и монтировать.

На вопрос о самом запоминающемся задании, ребята дружно ответили — подъем экскаватора на врезку. Это было новое, интересное, почти фантастическое. Парни из бригады Бориса Беленького провели все подготовительные работы.

Умеют трудиться скалолазы. В период подготовки к паводку, когда перегонали 87 кран, было дано

ОНИ СТРОЯТ САЯНО-ШУШЕНСКУЮ ГЭС

СКАЛОЛАЗЫ

срочное задание: очистить правобережной врезки. Объем — на месяц. Выполнено — за 10 дней. Полный световой день, забыв об отдыхе, парни обшаривали буквально каждый сантиметр скалы, «обезоруживали» ее.

Передо мной «молния», вышедшая накануне коммунистического субботника. Ребята решили день этот ознаменовать ударным трудом. А уж раз они решили — больше никакой гарантии не нужно!

Дружба в их коллективе естественна и необходима, как воздух. «Связаны» они в прямом смысле слова. Промах одного, может оказаться роковым для товарища. Но с самого основания бригады, благодаря строгой самодисциплине, не было ни одного несчастного случая.

Корюс, смущенный всеобщим вниманием, стоял тут же. Его поздравляли ребята и посыпались:

— А мы так на тебя надеялись. Ты же убеждал, что обязательно будет сын.

В 1970 году Андрес приехал на Саяно-Шушенскую ГЭС из Эстонии. Вот уже шестой год в этой бригаде.

Муху Абдурахманов, его называют просто Миша, черноглазый, со смоляными завитками волос — полная противоположность белокурому Андресу. Приехал два года назад из Дагестана. Эта гидростанция у него уже вторая, хотя и молод. Успел построить Чиркейскую ГЭС. Там четыре года работал скалолазом.

А вообще в этот коллектив желающих попасть много. Но отбор строгий. Кроме отличного здоровья,

Сосредоточены и серьезны в деле Юрий Полосин и Юрий Колганов. Но вот наступает перерыв, и начинаются разговоры, шутки.

— Надо пригласить учеников, пусть проведут исследования, почему у скалолазов рождаются только дочки.

В бригаде 20 человек, в тот день, когда я разговаривала с ними, родилась... 18-я дочь. Отец, Андрес

ПЯТИЛЕТКЕ — УДАРНЫЙ ТРУД! СЕГОДНЯ ЭТО ГЛАВНЫЙ РУБЕЖ

По инициативе бригады плотников-бетонщиков Михаила Мащенко на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС широко развернулось соревнование покорителей Енисея за право право на участие в соревновании по укладке в плотину гидростанции миллиона кубометра бетона.

Итоги подводятся ежемесячно. Уже названы имена многих победителей, которые с честью несут ударную вахту.

Миллионный... Какой это огромный рубеж! Он подобен взлету первого этапа многоступенчатой ракеты, том числе в продольную

День его укладки будет действительно одним из самых больших трудовых праздников на Енисее. Общими усилиями приближается великолепное торжество, к которому причастен сегодня каждый плотник-бетонщик, водитель, механик, рабочий, работник большого бетонного — люди всех профессий.

Строго ведется счет бетонным кубам. На первое февраля 1976 года в основные сооружения ГЭС было уложено 705,5 тысячи кубометров бетона, в

веромышку второй очереди — 62,2 тысячи.

24 февраля гидростроители развернули XXV съезд КПСС об укладке в основные сооружения 751 640 кубометров бетона.

За пять месяцев этого года принято в блоках плотины 132,1 тысяча кубометров гидротехнического бетона.

Осталось принять в блоки 162,4 тысячи кубометров, чтобы подойти к юбилейной цифре — 1 000 000.

Гидростроители, соревнуясь за досрочное выполнение заданий первого года 10-й пятилетки, обязались юбилейный бетон уложить к Дню строителя.

Дружный творческий труд всех коллективов переднего края, борьба за использование резервов — все это дает возможность с честью сдержать слово, внести достойный вклад в осуществление главной цели — пуска первых агрегатов в 1978 году.

● ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

А КАКИЕ ПРИНЯТЫ МЕРЫ?

В ГОРЯЧИЙ период подготовки к ледоходу и паводку в Карловском створе в газете № 33 «Огни Саян» была помещена корреспонденция «Боевые задачи дня». Большая ее часть касалась бетонного завода, где отключение энергии тормозило работу коллектива предприятия и плотников-бетонщиков.

По критическим фактам, содержащимся в корреспонденции, получены ответы от главного энергетика Красноярскгэсстроя А. Смоловуса.

«Сообщаем, что 17 апреля 1976 года ГЭМом производились плановые работы на головной подстанции ГПП-2 в пос. Черемушки по врезке линии 110 кв на подстанцию электротоксетильной. На этот период электроснабжение котлована, бетонного завода и п. Черемушки осуществлялось от подстанции ГПП-1 Саяногорска по единственной ЛЭП-35 кв, которая не может пропустить всей нагрузки РОРА.

Безусловно, имело место понижение напряжения, что вызвало отказ в работе схемы автоматики «Логика» на бетонном заводе. Отключений 17 апреля на бетонном заводе не было.

20 апреля завод отключился по следующим причинам: 10-05 часа отключился фидер 12; 10-09 час. включен фидер № 12. При осмотре линий повреждений не обнаружено. 12-30 — отключился фидер 12. 12-33 — включен фидер 12. Причина — повреждение фазоизолятеля во время фазировки п-ст. № 11 и № 12.

15-16 часов отключился фидер № 12 из-за загорания кабеля на фидере № 11. По вине сварщиков Гидромонтажа произошло загорание опалубки на блоке ПС-1 (подпорная стена) и загорелся кабель № 11. От короткого замыкания кабеля в зоне пожара отключился головной трансформатор № 2 на п-ст № 12, что привело к отключению бетонного завода.

Схема электроснабжения бетонного завода выполнена в проектном объеме.

Попутно скажем еще вот о чем. Как известно, никому не дано право отмалчиваться на критические выступления периодической печати. А вот главный энергетик управления Красноярскгэсстроя позирует себе такую наказуемую вольность. Напомним примеры.

В ноябре 1974 года была помещена статья рабочего УОС «Это волнует электриков». Как ни старалась редакция, а ответа от тов. Смоловуса так и не добилась. В марте текущего года газета в корреспонденции «Главное направление» (№ 24) рассказала о горестях бетонного завода. Часть из них адресована службе главного энергетика. К сожалению, до сих пор, как говорится, ни ответа, ни привета, в смысле мер по оказанию помощи заводу.

Мало знать недостатки, перечислить причины, почему они случились. Требуются конкретные действия, конкретные ответы.

