

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА  
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 69 (520) • Суббота, 7 сентября 1974 г. • Цена 1 коп.

## ХРОНИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

## НА ТЕМЫ ДНЯ

Партийный комитет строительства Саянской ГЭС провел совещание с секретарями целиовых партротганизаций и председателями профсоюзных комитетов. По вестям для совещания содержались вопросы, касающиеся центральных направлений текущей жизни.

Заместитель секретаря парткома В. Таскин подробно проанализировал состояние трудовой дисциплины в подразделениях и общественного порядка в поселках. Инструктор Бийского района партии Л. Сениковлевен говорил о путях повышения способности парторганизаций к выполнению задачи по выступлению партгруппы арматурного участка управления основных сооружений Ю. Малмы.

На нашей стройке — 30 целиовых парторганизаций. В тринадцати из них существует 39 партгрупп. Это серьезная сила в мобилизации и направлении трудаящихся в целиовых производственных звеньях на безусловное осуществление заданий и обязательств. Чтобы быть за высокие требования, группам необходимо по-

стоянное внимание и потливая работа, за помощь со стороны которой в первую очередь вся забота ложится на партбюро и их секретарей.

Упомянутые условия, являющиеся прописной истиной, в сожалению, не всегда еще соблюдаются. Подчеркивалось и следующее упущение. В управлении основных сооружений, например, создано четырехгруппы. Но численность их далеко не равномерная: в одних 16 коммунистов, а в других едва набирается и четыре. Стало быть в влияние таких мизерных групп на производство не очень эффективное.

На совещании решалось, по примеру партротганизации строительства Усть-Илимской ГЭС, создавать временные группы. В них объединять коммунистов различных подразделений, занятых на какое-то определенное время на одном объекте, решавших одну общую задачу. Концентрация партийных сил во таком принципе приносит успех усть-ильмцам.

В сентябре, а на крайний случай в октябре, должны быть проведены отчеты и выборы в партийных группах. Это весьма ответственная и кро-

ящаяся информация о практике проведения собраний в цеховых партротганизациях, об уплате членских взносов, о работе парткома в августе и другие.

## МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА

Несмотря на трудности, сложившиеся в начале и в результате перебоев в снабжении цементом, отдельные коллективы не забывают своего энтузиазма. Это отчетливо выражается при подведении в brigадах итогов соревнования в августе.

По достоинству называны лучшими звенья: Борис Тимирязева, Николая Командова, Валерия Смыслова, Ивана Кузина, Сергея Гончарова. У них выдерживается норма интенсивности укладки бетона на требуемом уровне качества, крепкая трудовая дисциплина.

В индивидуальном соревновании победителями стали плотники бетонщиков И. Маурик, А. Полонский, И. Пономарев, С. Колдов, плотники А. Губарев, И. Суриков, Р. Еремин, Л. Коренев, электросварщики Н. Базанов, А. Шестаков и другие.

А. Щетинин,  
председатель постройкома УОС.

• ЧТО МЕШАЕТ ПОЛНОМУ РАЗВОРОТУ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС?

**Т**ЕПЕРЬ уже только с умной апелляцией коммюнике, которые вынашивались в связи с прокладыванием гидроэнергетических электростанций в Восточной Сибири мы, найдут ли применение столь огромное количество аргументов? Согласно поэде Иркутской, Братской, Красноярской, Хантайской ГЭС. Только в Красноярском крае вырабатывается в год свыше сорока миллиардов киловатт часов, что эквивалентно 10% из хватки! А ведьперед лицом новых гигантских промышленности и размножающихся коммюнике здрава. Расчеты показывают, что в 1978 году здрава здрава на Саяно-Шушенскую гидроэнергетическую систему может поступить 20—21 млрд. кило-

ватт-часов, а это равно годовой выработка Саяно-Шушенской ГЭС. Самой же яростно поставлен вопрос: как ускорить ввод в действие первых агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС? Кадровый институт «Лекгидропроект» предложил оригинальный вариант: пуск двух агрегатов на подъемном водяном напоре, пока будет наполняться водохранилище. Правда энергии по этому варианту ГЭС может дать уже в 1978 году, то есть на два года раньше намечаемого срока. По этому варианту самый крайний срок пуска первых агрегатов Енисея — осень 1978 года.

Невозможно без волнистых вспоминать, как в свое время рвались в Саяны первые поневоле сдергивавшие в результате коллекции «Красноярскгидростроя»

у первого встречного: «Куда после Красноярской? — На Саяно-Шушенскую. Куда же еще? Иные бригады брали обязательство: «Организовано — в Саяны!». Казалось, что поставлено на новое место можно перевести пустые участки, а то и управление, как это делают специализированные монтажные и изыскательские организации, у которых не случайко все опытные стабильные кадры».

Но, в сожалению, Министерство энергетики и электрификации медлило с решением, и руководство «Красноярскгидростроя», не имея широкой программы по сибирской стройплощадке, этот патристический первым поневоле сдергивавший в результате коллекции «Красноярскгидростроя»

таки на глазах, а на строительство Саяно-Шушенской ГЭС, «родной дочери» Красноярской электростанции, попадали только самые пробные, стойкие и ве коллективом, а в одиночку.

К началу бетонных работ на плотине сформировалась бригада опытных бетонщиков Михаила Полякова — в основном из бывших дивизионцев. Но на этом приток кадровых строителей иссяк. Прибыли новички, в глаза не видавшие вибратора. По мере расширения бетонирования опытную бригаду пришлось разделять сначала на две, пополнив каждую часть новичками, потом обе — пополам.

— Но сегодня, — признался

(Окончание на 2 стр.)



## В КАРЬЕРЕ



К 22 декабря 1974 года сдать в эксплуатацию вторую очередь камнеобрабатывающего завода! Такова одна из первостепенных задач строителей Саянского ГЭС. Сырьевой базой для него станет Кийки-Кордонский карьер по добыче мрамора.

Горячая пора сейчас на карьере. Счет времени там идет самый строгий: скоро, как можно скорее надо дать ему рабочую готовность. Это зависит от строителей, механизаторов, электриков, сантехниконтракников, от всех и каждого человека, находящегося на пусковом объекте.

Высококвалифицированный специалист зарекомендовал себя бульдозерист Валерий Бородин. Он прошел хорошую трудовую школу на многих важных стройках страны. Высокое мастерство очень пригодилось на подготовке Кийки - Кордонского месторождения к эксплуатации.

Бульдозерщик Иван Федорович Попов в минувшем месяце прошел 503 погонных метра скалкин вместо 351 по норме. Это человек большого трудолюбия и упорства, ежемесечно перевыполняет задания, является примером высокой дисциплины и полной самоотдачи в любимом деле.

На добываемом участке сварщик четвертого разряда работает Василий Красильников. На карьере он сравнительно недавно, но успешно справляется со своими обязанностями. Его работа отличается хорошим качеством и оперативностью.

НА СНИМКАХ: (сверху вниз) бульдозерист В. Бородин, бульдозерщик И. Попов, электросварщик В. Красильников.

Текст и фото нашего рапортера А. РУДНИЦКОГО.

