

ОГНИ САЯН

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

№ 68 (615)

Среда, 3 сентября 1975 г.

Цена 1 коп.

Как лучи солнца ярко
освещают нашу землю,
Так и дела в котловане
венчают общий успех!

ПЕРЕКРЫТИЕ ЕНИСЕЯ — 11 ОКТЯБРЯ

«Каждые сутки — не менее 1600 кубометров бетона!» Кумачевый лозунг с таким призывом пламенеет на помещении штаба по подготовке к перекрытию Енисея. Обращение адресовано тем, кто готовит бетон, доставляет его потребителям, подает бадьями и приносит серую массу в блоках, кто готовит арматуру. Адресован всем, кто находится на боевом посту, каким является котлован.

«Механизаторы и автомобилисты! Давать за сутки 15000 кубометров!» Этот лозунг промстился на бытовке возле водораздельной стены, мимо которой чуть ли не каждую минуту пробегают самосвалы. Одни из них везут в котлован бетон, другие спешат к экскаватору, который разбирает ковшом спрессованную верхнюю перемычку, третьи несут каменную ношу на бакет.

«Объем бетона, потребный для перекрытия — к 15 сентября!» Таково обязательство бригад, которых обслуживает экипаж крана № 86. Оно вачертано крупными буквами на алом транспаранте, примостившемся в металлическом сплетении чуть ниже кабины крана-великана...

Трудовая жизнь в котловане торопится, бурлит, как тот Енисей в проране, сжимаемый каменным банкетом. Люди спешат. Спешат продуманно и расчетливо: в одном месте они подтягивают до требуемых расчетов то, в чем вчера допустили отставание, в другом, выйдя на финишную прямую, стремятся обогнать календарные сроки как можно на большее время.

Первое сентября. Начало завершающего месяца в подготовке к решительному штурму могучей реки. К четырем часам дня, в стыке между двумя сменами, многолюдно и шумно стало на «пятаках» около штаба на раздельном устое. На это время еще с утра в котловане был объявлен митинг для очень важного и неотложного разговора.

Как известно, на собрании партийно-хозяйственного актива строительства были обговорены и приняты социалистические обязательства в честь XXV съезда КПСС. Их центральное содержание нацеливалось на то, чтобы именно 15 октября успешно перекрыть Енисей.

Но нарастающий трудовой темп в котловане, скрупулезно обоснованные инженерные расчеты подсказа-

ли новое патриотическое решение: сократить срок подготовки к перекрытию и тем самым выиграть дополнительное время для массированного разворота работ в котловане второй очереди. Ведь там, к открытию партийного форума, надо уложить первый бетон в основание стационарной плотины.

В последних числах августа на участках Гидромонтажа прошли собрания. Рабочие и специалисты, взвесив свои возможности, решили с заданием по арматуре, установке закладных деталей затворов донных отверстий справиться к 10 октября.

Это был не пример, а явный вызов плотникам-бетонщикам, крановщикам, водителям бетоновозов, гидроспецстроевцам, спецгидроэнергомонтажникам, другим службам котлована. Вот об этом и должен состояться разговор.

Митинг открыл секретарь партбюро управления основных сооружений Людмила Васильевна Потериенко.

Выступает секретарь парткома строительства Виктор Николаевич Лазарев. Он говорит о всенародном подъеме трудовой и политической активности, последовавшем после Постановления Центрального Комитета партии «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС». Говорит о тех реальных возможностях, которые сложились на стройке для перенесения срока перекрытия Енисея на 11 октября. Призывают гидростроители к новому подвигу, каким является штурм в Карловском створе.

Начальник Красноярского участка Гидромонтаж Владимир Федорович Хазей сообщает участникам митинга решение коллектива: справиться со своей работой к 10 октября. Клятвенно подтверждает, что слово не разойдется с делом.

Слово берет руководитель комсомольско-молодежной бригады Анатолий Николаевич Решетников. Этот коллектив с честью носит имя Героя Советского Союза Александра Матросова, в марте прошлого года довел суточную укладку бетона до 700 кубометров. Подобного результата пока не повторила ни одна бригада, занятая на сооружении плотины. Анатолий Николаевич сказал коротко, но ясно:

— Перекрыть Енисей 11 октября — задача вполне решимая, справимся с ней вовремя и доброкачественно.

Таково твердое настроение нашей бригады, всего первого участка.

То же самое прозвучало и в выступлении бригадира второго участка Сергея Егоровича Коленкова. Его передовой коллектив хорошо известен на всей стройке, в честь XXV съезда партии принял обязательство: уложить до конца года 44 тысячи кубометров гидротехнического бетона, вместо ранее намеченного рубежа 38 тысяч кубометров.

Начальник управления основных сооружений Вячеслав Михайлович Евграфов внес предложение: в честь предстоящего партийного съезда объявить в котловане 25 ударных недель. Дружные аплодисменты явились единодушным одобрением предложения, отвечающего патриотическому стремлению гидростроителей, интересам их общему делу.

Время осталось в самый обрез, а еще невыполненные объемы не так уж маленькие. Достаточно сказать, что до перекрытия нужно уложить около 50 тысяч кубометров бетона, вынуть и перевезти не менее 200 тысяч кубометров скалы и земли. Где-то между 1 и 5 октября начнется затопление котлована первой очереди.

Заострив внимание гидростроителей на первоочередных задачах, заместитель главного инженера управления Саянгэсстроя Анатолий Львович Чечик в своем выступлении призвал их трудиться с особым энтузиазмом и максимальным напряжением с тем, чтобы своевременно завершить все работы на затопляемых отметках.

— Для безусловного выполнения любого большого и малого задания, — сказал тов. Чечик, — необходимо поднять личную ответственность каждого рабочего и специалиста за порученное дело. Не оставлять на завтра то, что надо выполнить сегодня.

Участники митинга единогласно принимают такую резолюцию:

1. ПЕРЕКРЫТЬ ЕНИСЕЙ 11 ОКТЯБРЯ.
2. ОБЯЗАТЬ 25 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ В ЧЕСТЬ XXV СЪЕЗДА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.
3. КАЖДОМУ РАБОЧЕМУ, КАЖДОМУ СПЕЦИАЛИСТУ ТРУДИТЬСЯ ТОЛЬКО НА «ОТЛИЧНО».

И. ГЕРАСИМОВ.

УДАРНОМУ МЕСЯЧНИКУ — УДАРНУЮ РАБОТУ!

Котлован — боевой трудовой фронт! Сегодня к этому горячему объекту приковано внимание не только тех, кто там несет вахту, но и других подразделений, даже не имеющих к нему непосредственного отношения.

Весной нынешнего года у комсомола стройки родилась ценная инициатива: во внеурочное время проводить в котловане воскресники. Так выполнен значительный объем нужной работы.

На днях котловану срочно потребовалась помощь. И коллективы строительно-монтажных подразделений послали на передний

край своих лучших бетонщиков, плотников, сварщиков.

Принятое на митинге решение: перекрыть Енисей 11 октября, требует предельно максимальной концентрации в котловане всех сил саянских гидростроителей. В отдельных коллективах высказано мнение в отношении оказания дополнительной помощи в подготовке котлована первой очереди к затоплению.

Учитывая сложившуюся ответственную обстановку, пожелания коллективов и трудающихся, по управлению строительства Саяно-Шушенской ГЭС издан приказ о прив-

лечении рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий, организаций и учреждений к очистке котлована и подготовке бетонных поверхностей к затоплению.

С 3 сентября и по 3 октября объявляется ударный месячник по завершению работ, связанных с перекрытием Енисея 11 октября и подготовкой котлована к затоплению.

Сегодня для всех, кто трудится на стройке в Саянах, как боевой приказ звучит задание:

— Ударному месячнику — ударную работу!



НА СНИМКЕ: днем и ночью полнокровно живет Енисей-богатырь, готовясь в скором времени вращать исполинские турбины.

Фото М. Штыгашева.

В ПАРТИЙНОМ КОМИТЕТЕ • ВСЕ НОВОЕ, ПЕРЕДОВОЕ— НА СТРОЙКУ В СЯНАХ!

Саяно-Шушенская ГЭС — уникальное сооружение основных сооружений не только по своему научно-инженерному решению СМУ-1 Н. Зуев, начальник стройлаборатории А. Дергопатоматично-технической вооруженности, которая требуется для возведения энергетического гиганта. Технологии, какимишли строители уже действующих гидростанций, не подходящие для покорителей Енисея, требуются свой, запою созданный саянский метод сооружения ГЭС в Карловском створе. Метод, сочетающий в себе высокие темпы укладки бетона, отличное качество, эффективную экономичность.

Об этом шел большой заинтересованный разговор на последнем расширенном заседании партийного комитета стройки. Обсуждался вопрос о том, какая работа ведется на стройке по пропаганде и внедрению передового опыта, прогрессивной технологии, по улучшению использования научно-технической информации.

С докладом выступил главный инженер управления строительства Саяно-Шушенской ГЭС А. Брусс. В обсуждении доклада участвовали глав-

ный инженер управления Б. Фадин, главный инженер СМУ-1 Н. Зуев, начальник стройлаборатории А. Дергопатоматично-технической вооруженности, которая требуется для возведения энергетического гиганта. Технологии, какимишли строители уже действующих гидростанций, не подходящие для покорителей Енисея, требуются свой, запою созданный саянский метод сооружения ГЭС в Карловском створе. Метод, сочетающий в себе высокие темпы укладки бетона, отличное качество, эффективную экономичность.

На заседании партийного комитета отмечено, что на строительстве ведется определенная работа по пропаганде и внедрению передового опыта, прогрессивной технологии производства.

В котловане применяются подъемные шатры на трубчатых пилонах для бетонирования блоков при минусовых температурах.

В результате изучения и

творческого применения злобинского метода бригадного подряда, на строительстве второй год осуществляется поточное введение жилья. В настоящее время уже есть два поточных производственных комплекса, из которых один переведен на хозрасчет.

Эти два новшества ре-

ализованы на производстве, элементы пе-

ко увеличили ввод жилья, ощущимо снизили расход металла на изготовление пилонов для шатров.

При зачистке скального основания успешно использовалась машина, созданная на базе экскаватора ЭКГ-4,6, и вакуум-машина при ручном дроблении скалы. Это позволило обойтись значительно меньшим количеством рабочих, чем на Красноярской и ряде других ГЭС.

Создан опытный полигон по отработке прогрессивной технологии бетонных работ с использованием консольной опалубки и системы механизмов для про- работки бетонной смеси.

С целью более полного использования научно-технической информации в конце прошлого года была образована группа экспертов.

Вместе с тем подчеркивалось, что изучением, пропагандой и внедрением передового опыта на стройке по существу занимаются все, а вот конкретной ответственности за это никто не несет. Поэтому многие рекомендации, направленные на повышение интенсивности и культуры производства, элементы пе-

редового опыта доходят до бригад, конкретных исполнителей подчас с большим запозданием, медленно внедряются в практику.

На опытном полигоне пока не видно бригадиров и звеньевых мастеров и рабочих, всем тех, кому предстоит переносить отработанную там технологию на рабочее место.

Имеются факты, когда системы автоматизированного регулирования производственного процесса выходят из строя, их не восстанавливают, а заменяют ручным трудом.

На стройке неплохо обстоит дело с рационализацией и изобретательством. Но еще не хватает широкой гласности, настойчивости в применении одобренных предложений. Аналогичными недостатками страдает и научно-техническая информация.

Принижена роль постоянно действующих производственных совещаний управления строительства и в подразделениях.

Со стороны отдельных цеховых парторганизаций, партийных групп, профсоюзных и комсомольских органов еще нет должного внимания ко всем этим вопросам.



Образцово работает в стройлаборатории инженер Ольга Иосифовна Капсаргина.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

ДВЕРИ В ШКОЛУ ОТКРЫТЫ

Если вы не учитеесь в вечерней или заочной школе латой в размере 50 процентов средней зарплаты по основному месту работы, пусть это вас не смущает. Учителя вечерней и заочной школы поселка Означенное помогут вам ликвидировать пробелы в знаниях и получить восьмилетнее и среднее образование.

Для этого, в связи с переходом на новые программы и зачетную систему, во всех классах предусмотрено повторение.

Преподавание ведется так, что основной материал усваивается непосредственно на уроках. Домашние задания, как правило, небольшие. В вечерней школе занятия проводятся обычно три раза в неделю. Четвертый день — консультационно-зачетный.

Учащимся вечерних и заочных школ государство предоставляет большие льготы: в течение всего учебного года вы можете пользоваться одним свободным днем в неделю или соответствующим количеством.

А. МОРОЗОВА,

директор Означенской

вечерней школы.

Редактор И. КУЛЕШОВ.

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ КОНТОРЫ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ: плотники, столяры, штукатуры, слесари-сантехники, электрики, каменщики.

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ КОНТОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ В ЧЕРЕМУШКИ ТРЕБУЮТСЯ: слесари-сантехники, электрики, плотники, дежурные общежитий, уборщицы общежитий, уборщицы лестничных клеток, кочегары и зольщики в котельную очистных сооружений.

ДЛЯ РАБОТЫ В П. МАЙНА: прачки, уборщицы в глубине.

За справками обращаться в отдел кадров ЖКХ по Майна.

X X X

ЧЕРЕМУШИНСКАЯ ВЕЧЕРНЯЯ ШКОЛА ПРОИЗВОДИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР УЧАЩИХСЯ В 8-11 КЛАССЫ.

X X X

САЯНСКОМУ УЧАСТКУ ДОЗА ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ: техник-технолог лесозаготовки на должность мастера нижнего склада (оклад 150 руб.), техники-технологи механической обработки древесины на должность сменных мастеров плотнично-опалубочного и столярного цехов (оклад 156 руб.), слесари по наладке и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования (5-6 разрядов), электрослесари по ремонту и эксплуатации электроустановок 5-6 разрядов, газоэлектросварщик 5-6 разряда, крановщицы козловых кранов грузоподъемностью 5 тонн (оплата труда по временно-премиальной), столяры-станочники 3-5 разрядов, плотники-опалубщики 2-4 разряда.

Намеченное — в жизнь!

ПАРТИЙНЫЙ КОМИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОСТАНОВИЛ:

Считать главным условием повышения интенсивности и увеличения объема производства работ — это всенарядное внедрение передового опыта отечественного и зарубежного гидростроения, прогрессивной технологии.

Обязать секретарей цеховых парторганизаций, партийных подразделений вести эти вопросы в поле зрения, оказывать всенарядное содействие в их реализации.

Обязать руководителей УОС (Евграфов В. М., Фадин Б. В.), УКБХ (А. И. Бондарь, Ю. И. Горбунов) и других подразделений внедрять в практику занятия по 20-30 минут и не менее двух раз в месяц с бригадами, звеньевыми, линейными ИТР по изучению сооружений Саяно-Шушенской ГЭС, прогрессивной технологии и передового опыта гидротехнического строительства. Привлекать к проведению занятий работников управления Саянгэстрой, проектных организаций и дирекции строящейся ГЭС.

Для глубокого изучения и обработки материалов по пропаганде передового опыта лучших участков, бригад, новаторов производства, по применению малой механизации, организации труда целесообразно создать при ОГИЗ управления строительства и его подразделений специальные группы на общественных началах.

В целях усиления роли и значения опыта опального полигона, как школы передового опыта, рекомендовать руководству управления строительства, управлению основных и механизированных работ:

а) вести отработку как отдельных элементов, так и всей осваиваемой на нем технологии производства работ с широким участием бригадиров и звеньев, а также линейных ИТР;

б) сократить до минимума сроки внедрения новой технологии;

в) ускорить завершение монтажных и пуско-наладочных работ на кранах КБГС-1000 и БК-1000, на их основе провести в сжатые сроки опыты по использованию 8-кубовых бадей, силобусов и основного кранового оборудования;

Обязать главного инженера управления А. Г. Брусс до 15 сентября разработать конкретные мероприятия по реализации данных рекомендаций.

◆ АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС Газета выходит по средам и субботам. Тираж 2750, Заказ 68.

ТЕЛЕФОНЫ 2-85, 4-37. Типография «Огни Саяна» краевого управления издательства, полиграфии и книжной торговли.