

ОГНИ САЯН

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

№ 43 (590)

Суббота, 7 июня 1975 г.

Цена 1 коп.

узел дружбы

Совсем недавно, во вторник на этой неделе, в Саяны приезжали гости. Дорогие и желанные: они представляли многомиллионный город-герой на Неве, город, носящий имя великого Ленина. Партийные работники Ленинградского обкома КПСС, крупные специалисты встречались с руководителями, работниками общественных организаций стройки, комицами производства и рабочими котлована.

Но прежде, чем отправиться на головную плотину, где растет плотина, в управлении Саянгэсстроя состоялся большой разговор. В ходе его конкретизировалась программа совместных действий учёных, инженеров, проектировщиков и строителей.

О текущих делах и о том, какие задачи предстоит решить в перспективе, — подробное сообщение сделал начальник управления Саянгэсстроя С. И. Садовский. Свои мечтания и предложения о творческом содружестве высказали заведующий промышленным отделом Ленинградского обкома КПСС В. И. Пименов, секретарь Хакасского обкома партии Н. М. Сахаров, директор института «Ленгидропроект» Ю. А. Григорьев, главный инженер «Красноярскгэсстроя» Е. А. Долгинин, секретарь парткома В. Н. Лазарев, директор строящейся ГЭС Ю. И. Потемкин.

От имени трудящихся Ленинграда, областного комитета КПСС Валентина Ивановича Пименова передал покорителям Енисея символический памятный подарок «Узел дружбы». Он выразил твердую уверенность в том, что демократические отношения между ленинградцами и саянцами на всем протяжении строительства ГЭС будут тесными и плодотворными, принесут неоценимую пользу нашему общему делу, всему народному хозяйству страны...

Осенью прошлого года в периодической печати означает

Ленинграда были впервые опубликованы обязательства коллектива предпринятий и научных организаций, имеющих отношение к Саяно-Шушенской ГЭС. Каждый пункт этого документа является своеобразной вехой на пути решения таких научно-технических проблем, как уменьшение расходов средств на строительство гидроузла, повышение прочности, надёжности и долговечности всего гигантского объекта, сокращение сроков его сооружения.

Таково кратенькое предисловие к тому комплексному соревнованию, которое сегодня превратилось в перешмывший трудовой союз: Нева—Енисей. В тот патриотический почин 28-ми различных ленинградских коллективов, но спаявшихся воедино общностью интересов и цели, который получил у ЦК КПСС горячее одобрение, приковал к себе внимание всей нашей страны, вовлек в свою активную орбиту 43 коллектива Красноярского края.

От слов — к делу

Ленинградцы приехали в гости к саянцам не с пустыми руками. В беседах они оперировали целым рядом фактов и примеров, говорящих о том, что обязательства о творческом содружестве подкрепляются смелыми шагами по пути технического прогресса. Чтобы Саяно-Шушенская ГЭС как можно скорее начала «кормить» потребителей, разработана более совершенная схема пуска агрегатов. Самый близкий срок сокращения этого — 1978 год — на два года раньше первоначального расчетного варианта. А потом, по мере роста плотины, будут становиться на свое место остальные турбины мощностью каждая 650 тысяч киловатт, способные развивать се до 710 тысяч киловатт.

Такой порядок позволит к полному завершению станции выработать дополнительной энергии 16 миллиардов киловатт часов, что в переводе на язык экономии означает

пой силе Волховской гидростанции.

На встрече смело и уверенно, не без оснований, несмечался курс на то, чтобы не в 1982 году полностью задействовать ГЭС в Саянах, а сделать это значительно раньше — в 1981 году.

В таком же плане представители партийных и хозяйственных организаций Ленинграда, Красноярского краевого центра, Хакасии, «Красноярскгэсстрой» и нашей стройки выработали совместные предложения по дальнейшему развитию творческого содружества. Они еще раз проанализировали и уточнили мероприятия по широкому размаху соревнования за сокращение сроков и высокое качество

строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

В совместных предложениях предусматривается разработка комплексного координационного графика выполнения всех работ с тем, чтобы пустить первые агрегаты в 1978 году, разработка технологии производства земельно-складских работ в котловане второй очереди, обеспечивающей интенсивность выемки скалы не менее 100 тысяч кубометров в месяц. Есть пункты, касающиеся строительства бетонного завода непрерывного действия, доставки рабочих колес турбин из Ленинграда в Саяны и других сторон дела особо важного народнохозяйственного значения.

РУКОПОЖАТИЕ НЕВЫ И ЕНИСЕЯ

ОТ ПЕРЕКРЫТИЯ К ПЕРВЫМ ТУРБИНАМ ГЭС!



На снимках (сверху вниз): начальник управления Саянгэсстроя С. И. Садовский и заведующий промышленным отделом Ленинградского обкома КПСС В. И. Пименов; наши гости в котловане — знакомство со строительством плотины; памятный подарок ленинградцев покорителям Енисея «Узел дружбы».

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

И наша большая отдача

Творческое научно-техническое содружество: Нева — Енисей — является могучей воодушевляющей силой в борьбе за повышенные эффективности строительно-монтажных работ на гидроузле. И в том, что ленинградцы свою патриотическую инициативу подчили интересам саянцев, великая честь для покорителей Енисея.

Но нельзя считать дело содружество за скромную скатерть — самобранку. Лучшим ответом на столь авторитетное внимание города Ленина будет ударный труд гидростроителей в Саянах каждый час и день, каждый месяц и квартал. Для этого необходимы безусловная организация труда, стальная дисциплина, глубокое чувство ответственности как коллективной, так и персональной за порученное дело.

Первым конкретным ответом на всеобщее внимание должно стать безусловное выполнение обязательства в честь XXV съезда КПСС: уложить в плотину к открытию партийного форума 750 тысяч кубометров гидротехнического бетона.

К. ИЛЬИН.

С ВЫСОКОЙ ПАГРАДОЙ!

За успешное выполнение социалистических обязательств, проявленную трудовую доблесть, активное участие в общественной жизни, Указом Президиума Верховного Совета СССР группа рабочих строительства Саяно-Шушенской ГЭС награждена орденами «Трудовая Слава» третьей степени.

Высокой награды удостоены:

АГОШКОВ Андрей Александрович — машинист экскаватора УМР.

КОЛЕНКОВ Сергей Егорович — бригадир плотников-бетонощиков УОС.

КУКЛИНА Раиса Михайловна — электросварщица МКД.

СЕМЧЕНКО Михаил Александрович — бригадир каменщиков СМУ-1.

ПЕТРОВА Антонина Дмитриевна — бетонощница УОС.

СОФИН Александр Иванович — эл. сварщик СУ-3.

СНИЦКАЯ Валентина Николаевна — машинист дробилки УКБХ.

ШЕВЕЛЕВ Василий Викторович — монтажник СМУ-2.