

ГИДРОСТАНЦИЯ В САЯНАХ — ВСЕНАРОДНАЯ СТРОЙКА

Год издания 7-й

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ САЯН

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

№ 12-13 (659) • Пятница, 13 февраля 1976 г. Цена 2 коп.

ШИРОКИЙ РАЗМАХ

Передовая бригада слесарей-монтажников объединения «Ленинградский Металлический завод», возглавляемая Героем Социалистического Труда, депутатом Верховного Совета РСФСР Владимиром Степановичем Чичеровым и бригада плотников-бетонщиков имени первого космонавта СССР Героя Советского Союза Ю. А. Гагарина из управления основных сооружений строительства Саяно-Шушенской ГЭС, руководимая ветераном гидростроительства Валерием Александровичем Позняковым, в ноябре 1975 года заключили между собой трудовой договор на социалистическое соревнование.

Они призвали всех участников создания Саяно-Шушенской ГЭС поднять трудовую активность в соревновании, увеличить свой вклад в строительство крупнейшей на Енисее электростанции, которая в этой пятилетке заработает на коммунизм.

Сейчас по примеру ленинградцев развертывают соревнование коллективы предприятий и организаций Кузбасса, Красноярска, Запорожья, Абакана и других городов страны. «Заказам Саяно-Шушенской ГЭС — «зеленую улицу!» — это становится боевым девизом.

Творческое содружество — гарантия успешного пуска первых агрегатов в 1978 году.

ЦК КПСС ОБЯЗАЛ МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА СОЗДАТЬ НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРИНЯТЫХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ, УЧАСТВУЮЩИМИ В ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ, ПРОЕКТИРОВАНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС И ИЗГОТОВЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭТОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.

(Из постановления ЦК КПСС).

«Ввести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС».

(ИЗ ПРОЕКТА ЦК КПСС К XXV СЪЕЗДУ ПАРТИИ).

ЛЕНИНГРАД

КОЛЛЕКТИВ ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ЭЛЕКТРОСИЛА» ОБЯЗУЕТСЯ В 1976 ГОДУ:

к дню открытия XXV съезда КПСС завершить разработку рабочих чертежей и технологических процессов двух основных узлов гидрогенератора Саяно-Шушенской ГЭС;

участвуя в соревновании 28 ленинградских предприятий по созданию Саяно-Шушенской ГЭС, разработать мероприятия, обеспечивающие повышение максимальной мощности гидрогенера-

тора до 720 мегаватт, что на 10-12 процентов выше номинальной, закончить технологическую подготовку производства и приступить к его изготовлению.

ЗАПОРОЖЬЕ

Коллектив Запорожского Всесоюзного научно-исследовательского, проектно-конструкторского и технологического института трансформаторостроения обязуется в 1976 году:

закончить в четвертом квартале раньше срока разработку рабочих чертежей трансформатора 533 мва для Саяно-Шушенской ГЭС.

ЛЕНИНГРАД

КОЛЛЕКТИВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ЛЕНИНГРАДСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД» ОБЯЗУЕТСЯ В 1976 ГОДУ:

провести испытания модельной установки турбины Саяно-Шушенской ГЭС досрочно, ко дню открытия XXV съезда КПСС, вместо первого квартала 1976 года;

к открытию съезда произвести разработки мощности турбины Саяно-Шушенской ГЭС до 730-740 мвт;

начать поставку закладных частей к гидротурбинам.

саянской турбины — 95 процентов.

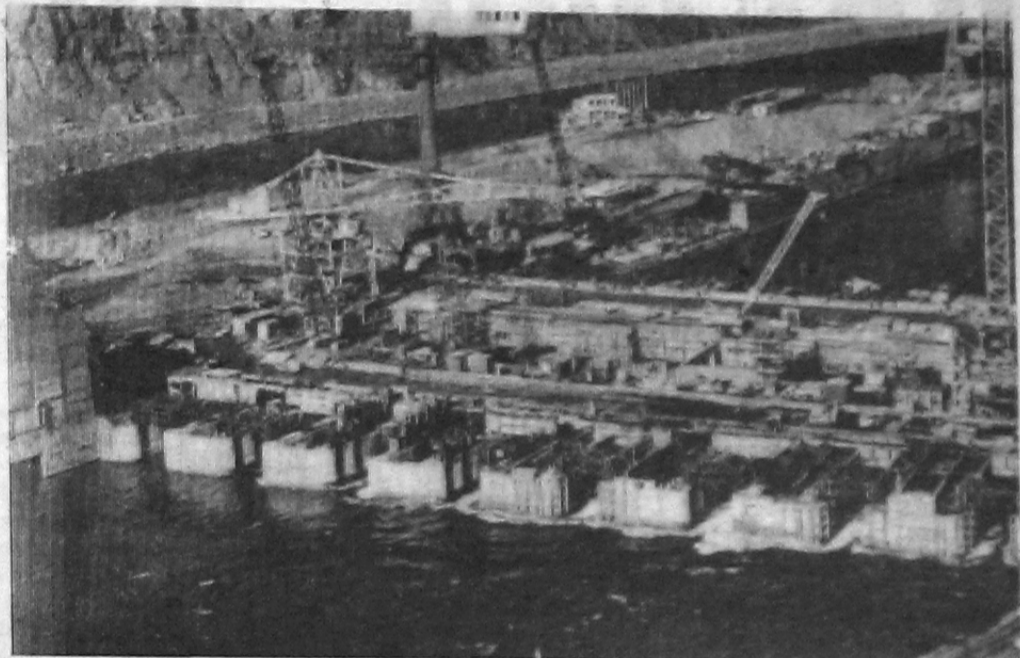
♦ в гигантскую плотину надо уложить около 10 миллионов кубометров бетона, смонтировать около 250 тысяч тонн арматуры и металлоконструкций, свыше 30 тысяч тонн оборудования.

На стройке создан оперативный штаб по руководству всеми работами на головном объекте — сооружении плотины Саяно-Шушенской ГЭС. В период ударной подготовки к перекрытию русла реки Енисей, в день штурма, сейчас, во время горячих работ в левобережном котловане — всегда штаб действительно решает текущие вопросы.

На снимке: за работой штаб-стройки.

Фото

Г. КАНУННИКОВА.



Водосливная часть плотины Саяно-Шушенской ГЭС.

Фото Г. КАНУННИКОВА.

Специальный выпуск газеты «Огни Саян», посвященный творческому содружеству.

В ЧЕСТЬ ПУСКА АГРЕГАТОВ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЕРЕХОДЯЩЕМ КРАСНОМ ЗНАМЕНИ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИЗЫ-ВЫМПЕЛАХ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВОВ-УЧАСТНИКОВ ТВОРЧЕСКОГО СОДРУЖЕСТВА ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

Переходящее Красное знамя и призы-вымпелы учреждены строительством Саяно-Шушенской ГЭС для коллективов — участников творческого содружества республики, края или области и вручаются тем коллективам, которые проявили инициативу, приложили максимум усилий по своевременному и качественному выполнению социалистических обязательств за сокращение сроков и высокое качество работ при строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.

Красное знамя вручается коллективу, занявшему первое место, а призы-вымпелы — за второе и третье места.

Переходящее Красное знамя и призы-вымпелы вручаются коллективам на торжественном собрании ежеквартально по решению координационного совета республики, края или области. Вручение производится членами координационного совета или по их поручению.

Коллектив, занявший неоднократно первенство в соревновании, в том числе накануне пуска первых агрегатов, приглашается на торжества в Саяны, где коллективу Знамя передается на вечное хранение, о чем вручается специальный Диплом. Победитель участвует в параде знаменосцев в честь пуска гидроагрегатов.

Партийные и советские органы, координационные советы, профсоюзные и комсомольские комитеты предприятий-победителей извещаются о присуждении их коллективу переходящего Красного знамени и призов-вымпелов на вечное хранение открытым письмом через печать.

Предприятия-победители творческого содружества, завоевавшие переходящее Красное знамя на вечное хранение по окончании строительства Саяно-Шушенской ГЭС заносятся в специальную книгу Почета, а наиболее отличившиеся работники этих предприятий представляются к награде орденами и медалями Советского Союза, наряду с передовиками сооружения гидроузла на Енисее.

Положение утверждено администрацией Красноярскгэсстроя, партийным бюро, объединенным построечным комитетом и штабом Всесоюзной ударной комсомольской стройки Саяно-Шушенской ГЭС.

6 февраля 1976 года.

Цифры гиганта

♦ в течение 1978-1980 годов в строй должно войти 6 агрегатов: в том числе 2 сменными рабочими колесами в 1978 году и 4 штатных агрегата с устройством временных пониженных водоприемников — в 1979-1980 году.

♦ в 1976 году уложить бетона в плотину более 600 тыс. кубометров, в 1977 году — 1.100 тысяч, в 1978 — 1800 тысяч кубометров.



ПАРОЛЬ СОДРУЖЕСТВА

С МОМЕНТА зарождения инициативы 28 ленинградских предприятий и организаций, участвующих в строительстве Саяно-Шушенской ГЭС, прошло менее года. Это начинание с удовлетворением встречено многотысячным коллективом строителей гидроэлектростанции в Карловском створе. Оно нашло горячую поддержку и одобрение в Центральном

комитете КПСС, который специально постановлением одобрил патриотический почин. Позже к инициаторам присоединились еще 23 ленинградских предприятия и более 40 коллективов строителей, монтажных, промышленных и других организаций Красноярского края, предприятия Кузбасса.

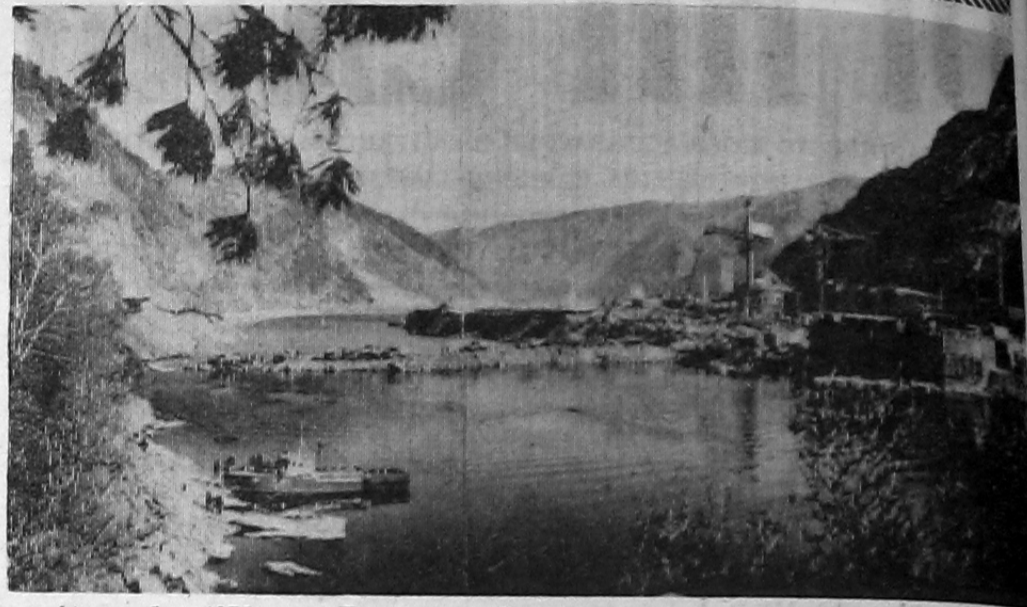
Сегодня мы можем подвести некоторые итоги развития этого содружества. Улучшение контактов строителей и проектировщиков, детальной проработки целого комплекса вопросов, касающихся обеспечения перекрытия Енисея, технологии производства бетонных работ, организации работ на опытных полигонах, творческое участие предприятий многих других отраслей народного хозяйства нашей страны в решении текущих оперативных вопросов помогли гидростроителям ус-

пешно и на 4 дня раньше установленного срока перейти к работам в Карловском створе с высоким качеством выполненных объемов. На 37 дней раньше принятых повышенных социалистических обязательств в честь XXV съезда КПСС начаты бетонные работы в котловане второй очереди, где возводится станционная часть плотины Саяно-Шушенской

ГЭС. В связи с этим возрастают и наши задачи. Мы обязаны так организовать работы по сооружению плотины, монтажу гидрогенераторов, завершению строительства баз и других объектов, чтобы быть на высоте ленинградского содружества, чтобы выполнять свое дело с самой высокой маркой. Особенно качественный рывок должны мы сделать в первом году десятой пятилетки. К открытию съезда партии довести укладку бетона в станционную часть плотины до 5 тысяч кубометров, а годовую — до 617 тысяч кубометров бетона. Это почти вдвое больше объема, достигнутого в 1975 году. Этим самым мы решаем генеральную перспективную задачу по досрочному вводу в эксплуатацию первых агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС. Не надо забывать, что от укладки первого бетона в основные сооружения в 1970 году и до перекрытия Енисея прошло 60 месяцев, а на работу по подготовке к пуску агрегатов в 1978 году отводится лишь 36 месяцев.

В 1977 году укладка бетона в плотину гидроэлектростанции возрастет уже до 1.100 тысяч кубометров. Поэтому мы уже сегодня должны мобилизовать свою энергию на изыскание наиболее действенных форм социалистического соревнования, обеспечивающего улучшение качества всей нашей работы.

С. САДОВСКИЙ,
начальник управления Красноярскгэстроя.



11 октября 1975 года. Перекрытие Енисея вошло в славную страницу трудовых подвигов гидростроителей. Фото Г. КАНУННИКОВА.

ЖИВЕМ ОДНОЙ ЗАБОТОЙ

Дни 11 октября 1975 года и 19 января 1976 года вошли в летопись сооружения гидроузла, как дни высшей организации труда, сотрудничества, как праздники победителей.

Инициатива ленинградцев переросла в дело огромной государственной важности. Сейчас для всех коллективов города Ленина, партийной организации стала одной из важных задач — участие в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС. Ведь на неких берегах выполняется 95 процентов всего объема проектных и научно-исследовательских работ, изготавливается свыше 70 процентов всего оборудования для нашей станции.

Доброму примеру последних довали коллективы научных исследовательских, проектно-оперативных вопросов помогли гидростроителям ус-

ПО ЗАКОНУ ДРУЖБЫ

Замечательный почин трудового содружества коллективов, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС, горячо поддержали рабочие бетонного завода. Комсомольская смена Василия Белобородова готовится заключить договор о соревновании с одним из молодежных коллективов Красноярского цементного завода.

Этот вопрос рассмотрен на собрании передовой смены, всесторонне обсужден с инженерно-техническими работниками. Сейчас члены коллектива готовятся к встрече с представителями Красноярского цементного завода, на которой и будет подписан договор.

Г. ГОЛУБЕВА.

ОТ ОЗВАЛСЯ КУЗБАСС

Центральный Комитет КПСС, приняв постановление «Об инициативе предприятий и организаций г. Ленинграда, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС, по развитию социалистического соревнования за сокращение сроков и повышение качества работ при строительстве этой гидроэлектростанции», обязал министерства и ведомства создать необходимые условия для выполнения принятых социалистических обязательств предприятиями и организациями, участвующими в строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.

Недавно передовые предприятия Новокузнецка, куда пойдет след за предприятиями Саянского комплекса нового гиганта энергетики — Саяно-Шушенской ГЭС, выступили застрельщиками творческого содружества в Кузбассе. Договор о социалистическом соревновании с гидростроителями Саян подписали директор, секретари парткомов, председатели завкомов профсоюза и секретари комитетов ВЛКСМ Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина, Западно-Сибирского металлургического завода имени 50-летия Великого Октября, Новокузнецкого завода «Сантехлит».

Участие в создании гидроузла на Енисее коллективы предприятий Новокузнецка расценивают как высокое доверие партии и правительства и считают, что объединение усилий на выполнение этой важнейшей народнохозяйственной задачи обеспечит ее решение с максимальной эффективностью, на высоком организационном и техническом уровне. Ввод в эксплуатацию агрегатов гидроэлектростанции Саяна позволит значительно увеличить мощность единой энергосистемы Сибири, более высокими темпами развивать экономику Кузбасса.

Коллективы передовых промышленных предприятий Новокузнецка обязались своевременно и высококачественно обеспечить выполнение заказов строителей Саяно-Шушенской ГЭС, развернуть социалистическое соревнование среди цехов, смен, бригад, участков предприятий и организаций за право быть награжденным переходящим Красным знаменем строительства Саяно-Шушенской ГЭС, постоянно обмениваться информацией об итогах работы и ходе социалистического соревнования. Вести в практику регулярный обмен делегациями специалистов, передовых рабочих, представителей партийно-хозяйственного и комсомольского актива предприятий-поставщиков строителей Саяно-Шушенской ГЭС с трудовыми портами участия в творческом содружестве.

Заключив договор о социалистическом соревновании коллективы Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина, Западно-Сибирского металлургического завода имени 50-летия Великого Октября и завода «Сантехлит» заверили, что приложат максимум усилий по досрочному вводу в эксплуатацию самой мощной в мире Саяно-Шушенской ГЭС.

Кемеровский обком КПСС одобрил патриотический почин предприятий Новокузнецка. О. ГРЕК.

ХРОНИКА „28-ми“

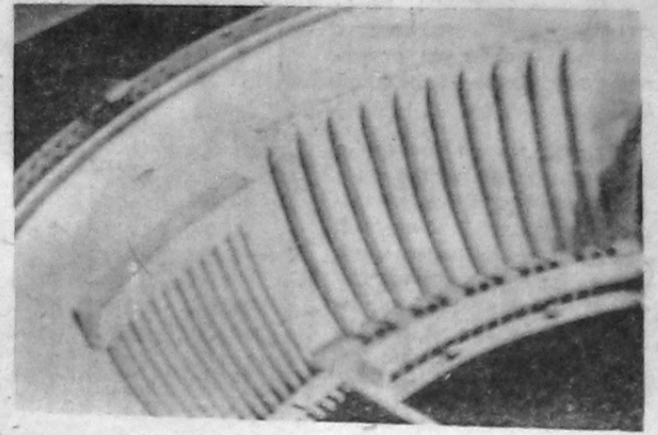
- ◆ 25 ДЕКАБРЯ 1974 ГОДА. 28 ленинградских предприятий и организаций, участвующих в проектировании, строительстве и оснащении агрегатами и оборудованием Саяно-Шушенской ГЭС, разработали и заключили договор о социалистическом соревновании и научно-техническом сотрудничестве.
- ◆ 15 ЯНВАРЯ 1975 ГОДА. Бюро Ленинградского обкома КПСС одобрило инициативу 28 партийных организаций объединений, научных, проектных, строительно-монтажных организаций.
- ◆ 18 МАРТА 1975 ГОДА. 43 предприятия и организации Красноярского края, участвующие в выполнении заказов для Саяно-Шушенской ГЭС, поддержали ленинградцев и приняли совместные социалистические обязательства.
- ◆ 31 МАРТА 1975 ГОДА. Бюро Красноярского краевого комитета КПСС утвердило координационный совет по красноярскому содружеству предприятий, участвующих в строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.
- ◆ 30 АПРЕЛЯ 1975 ГОДА. Центральный Комитет КПСС одобрил инициативу 28 производственных объединений и предприятий, монтажных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов гор. Ленинграда, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС, по развитию социалистического соревнования и творческого содружества в целях сокращения сроков строительства гидроэлектростанции, повышения качества выполняемых работ.



На снимке: секретарь комитета ВЛКСМ управления основных сооружений М. КОЗАЧЕНКО, звеньевой плотников-бетонщиков В. СМЕРНОВ и бригадир С. КОЛЕНКОВ. Его бригада завоевала право участвовать в перекрытии Енисея, уложить первый бетон в левобережном котловане.

Фото Г. КАНУННИКОВА.

„НЕВА-ЕНИСЕЙ!“



ПОД КОНТРОЛЬ КОМСОМОЛА

«Саяно-Шушенская ГЭС — дело рук твоих, комсомолец!» — такой девиз у молодых строителей гиганта энергетики в Карловском створе. Из девяти тысяч строителей — 2.700 комсомольцев. Все они вносят большой вклад в осуществление главной цели — пустить первые агрегаты в 1978 году.

В комсомольском штабе стройки создан сектор сотрудничества с предприятиями, принимающими участие в строительстве нашей ГЭС. Он решает очень важные вопросы, касающиеся работы различных коллективов. Здесь для нас большое поле деятельности.

С целью установления тес-

ных контактов подразделений нашей стройки, мы направили в 22 предприятия г. Ленинграда письма: в объединение «Электросила», на завод металлоконструкций, на Ижорский, в институт «Ленгидропроект» и другие. В письмах содержится просьба установить комсомольский контроль над заказами для ГЭС на Енисей.

В январе комсомольско-молодежная бригада токарей В. Зайцева из домостроительного комбината заключила трудовой договор с бригадой В. Бужинского с Западно-Сибирского металлургического завода (г. Новокузнецк). Между этими молодежными коллективами

итоги будем подводить один раз в полгода. Дружба поможет шире развернуть соревнование за достижение новых успехов.

Планируем заключить договоры с Красноярским цементным заводом, Красноярским заводом резино-технических изделий, Абаканским заводом легкого машиностроения и крановым заводом — всего с 51 предприятием Красноярского края.

Горизонты сотрудничества с каждым днем расширяются, в него вливаются все новые и новые коллективы.

В. ГУНДИН,
старший инженер
технического отдела
Саянэстроя,
руководитель сектора по творческому содружеству.

КОЛЛЕКТИВЫ объединений, заводов, монтажных организаций, проектных и научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и вузов города Ленинграда, принимающие участие в создании Саяно-Шушенской ГЭС — энергетической основы Саянского территориально-производственного комплекса, решили объединить свои усилия

рогенератора мощностью 640 тыс. квт., объединение ЛМЗ закончило разработку проекта сменных рабочих колес турбины для первых агрегатов.

Установка сменных рабочих колес даст возможность пустить первые агрегаты при напоре в 60 м, т. е. когда в тело плотины будет уложено только 45 процентов объема бетона. Это уско-

реее 50 тыс. тонн цемента.

Одной из важных технических проблем по строительству Саяно-Шушенской ГЭС является доведение бетонной кладки до 2 миллионов кубометров в год. Решение этой задачи возможно лишь при условии создания специальных бетоноукладочных кранов КБГС-1000, для которых требуются лебедки повышенной мощности.

Завод ПТО им. С. М. Кирова обязался поставить стройке, начиная с 1976 года, 14 лебедок. Подготовка к серийному их выпуску уже начата.

В целях обеспечения ответственного контроля за выполнением договора о творческом содружестве Ленгидропроект совместно с организациями — участниками договора — был разработан комплексный укрупненный сетевой график решения научно-технических проблем по созданию Саяно-Шушенской ГЭС.

В настоящее время комплексный сетевой график охватывает 51 ленинградское предприятие.

Комплексный сетевой график, по сути дела, является встречным планом ленинградских предприятий, участвующих в создании Саяно-Шушенского гидроузла.

Ю. ГРИГОРЬЕВ,
директор Ленинградского
отделения института
«Гидропроект»,
председатель
Ленинградского координационного совета.

ВАХТА ЛЕНИНГРАДА

и приняли социалистические обязательства о творческом научно-техническом содружестве. Для контроля за ходом их выполнения создан головной координационный совет.

Непосредственно на предприятиях, вошедших в творческое содружество, также созданы координационные советы или штабы. Ими разработаны конкретные мероприятия, координирующие деятельность производственных коллективов и общественных организаций по дальнейшему развитию социалистического соревнования.

Многие принятые обязательства уже выполнены. Объединением «Электросила» закончена разработка технического проекта гид-

рит ввод первых агрегатов на два года и позволит выработать 16 млрд. квт-ч. электроэнергии дополнительно.

Творческими усилиями конструкторов ЛМЗ временные рабочие колеса созданы такими, что они вписываются в габариты проточной части штатных узлов.

Технологи ЛМЗ взяли обязательство к открытию XXV съезда партии разработать технологию их изготовления. Ленинградским отделением института «Гидропроект» совместно с институтом гидротехники имени Б. Е. Веденеева завершены работы по снижению расходов цемента в бетоне плотины за счет проведения комплексных специальных исследований. Это позволит сэкономить не

ХРОНИКА

«28-ми»

◆ 3 ИЮНЯ 1975 ГОДА.

На строительстве Саяно-Шушенской ГЭС состоялась встреча ленинградского и красноярского координационных советов, были разработаны общие предложения по дальнейшему творческому содружеству.

◆ 14 ИЮЛЯ 1975 ГОДА.

Бюро Хакасского обкома КПСС приняло постановление и утвердило областной координационный совет по содружеству предприятий и организаций области, участвующих в строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.

◆ 17 НОЯБРЯ 1975 ГОДА.

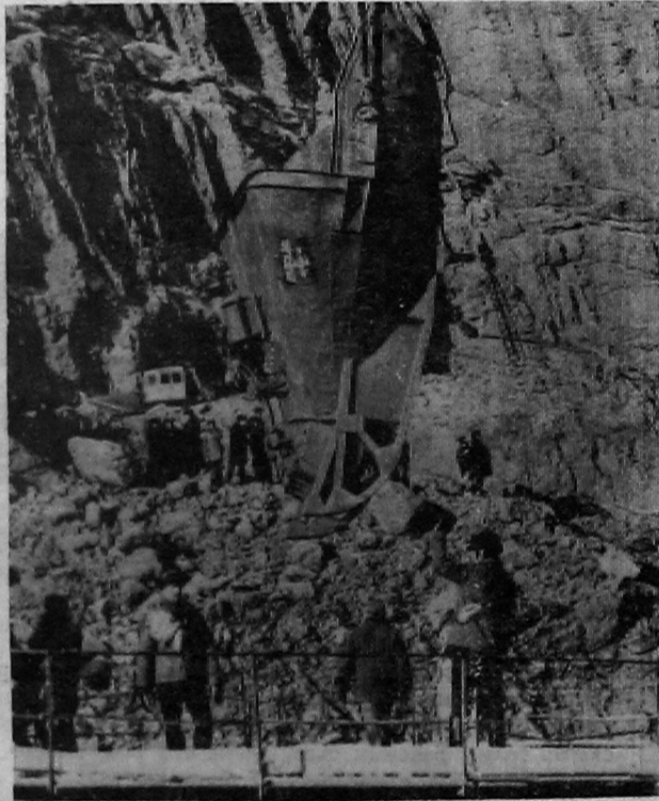
В Ленинграде состоялось собрание городского партийно-хозяйственного актива, на котором был обсужден вопрос о ходе выполнения постановления ЦК КПСС «Об инициативе предприятий и организаций Ленинграда, участвующих в строительстве Саяно-Шушенской ГЭС». В работе актива приняла участие делегация Красноярской краевой партийной организации, которую возглавлял первый секретарь краевого комитета КПСС П. С. Федирко.

◆ 18 ДЕКАБРЯ 1975 Г.

Приняты социалистические обязательства и заключено трудовое содружество коллективов Всесоюзного института «Оргэнергострой» и строителей Саяно-Шушенской ГЭС.

◆ 9 ЯНВАРЯ 1976 ГОДА.

Коллективы Кузнецкого металлургического комбината им. В. И. Ленина, Западно-Сибирского завода им. 50-летия Великого Октября и завода «Сантехлит» приняли совместно с гидростроителями Саян обязательство по содружеству.



На снимках: 1. Бригада плотников-бетонщиков УОС В. ПОЗНЯКОВА, носящая имя Ю. Гагарина — участница перекрытия Енисея и укладки первого бетона в котловане второй очереди; 2. Идет бетон в плотину.
Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА и Г. КАНУННИКОВА.



В ОКТЯБРЕ прошлого года, когда мы перекрывали Енисей, в Саяны приехала большая делегация представителей Ленинграда. В ее составе был и бригадир металлостроителей объединения турбостроения «Ленинградский металлический завод» Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета РСФСР Владимир Степанович Чичеров. Нас сблизил с ним общие интересы, ведь турбостроители готовят оборудование и для нашей гидроэлектростанции.

Тогда впервые появилась идея заключить договор о соревновании в честь XXV съезда партии между наши-

Наше слово крепкое

ми бригадами.

Разговор был продолжен в середине ноября, во время поездки красноярской делегации в Ленинград. Там мы обменялись с Чичеровым обязательствами. Мы призвали всех участников создания Саяно-Шушенской ГЭС повысить в предсъездовский период трудовую активность, увеличить вклад каждого строителя и металлостроителя в общее дело. Партком стройки и ленинградские коммунисты горячо одобрили это начинание.

Наша комсомольско-мо-

лодежная бригада плотников-бетонщиков, носящая имя Ю. А. Гагарина, дала слово в честь XXV съезда перевыполнить свой прошлогодний встречный план по укладке бетона в плотину на 2 тысячи кубометров, обеспечить выполнение норм выработки на 130-135 процентов, подать и внедрить не менее 4 рацпредложений. Слово свое мы сдержали с честью. Еще 17 декабря повышенные обязательства были выполнены: в плотину к этому сроку уложено 40 тысяч кубометров бетона.

Отрадно отметить, что не

только наша бригада, но и весь коллектив гидростроителей поработал на славу. Первый бетон в котловане второй очереди намечалось уложить накануне XXV съезда, но благодаря успешному проведению всего комплекса подготовительных работ сделать это удалось уже 19 января. Все наши достижения мы связываем, конечно же, с творческим содружеством.

Вступив в первый год десятой пятилетки, мы наметили новые, еще более напряженные обязательства. Наша бригада решила уло-

жить в этом году в плотину 65 тысяч кубометров бетона, или 162 процента к объему прошлого года. Высокие рубежи определили для себя и многие другие коллективы стройки.

Нет сомнения, что достигнуть намеченного нам поможет соревнование в рамках творческого содружества, которое сейчас вступило в новый этап, распространяясь на низовые звенья коллектива — бригады, смены, экипажи.

В. ПОЗНЯКОВ,
бригадир комсомольско-молодежной бригады плотников-бетонщиков УОС строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

ЗапСиб — одно из предприятий, поставляющих свою продукцию на строительство Саяно-Шушенской ГЭС.

В конце января договор о трудовом содружестве был заключен между комсомольско-молодежной бригадой токарей домостроительного комбината строительства Саяно-Шушенской ГЭС, которую возглавляет Владимир Зайцев, и вальцовщиками бригады № 2 Виктора Бужинского Западно-Сибирского металлургического завода города Новокузнецка.



МАРШРУТЫ СОДРУЖЕСТВА

И ЭТО СТАНЕТ ТРАДИЦИЕЙ

МЫ ПРИЕХАЛИ в Новокузнецк 29 января. В состав нашей делегации вошли Владимир Гундин, инженер технолога управления строительства, Валерий Писанский, комсорг бригады плотников-бетонщиков из УОС, Виктор Алексеев, секретарь комсомольской организации МКД и я. Целью нашей поездки было заключение договора о сотрудничестве с комсомольско-молодежным коллективом предприятия-поставщика. О металлургическом заводе имени 50-летия Великого Октября в нашей бригаде слышаны много. Валерий Соломатников и Анатолий Лосев приехали на строительство ГЭС с этого предприятия. Нам было очень лестно, что на заводе ребят помнят, и во время нашего пребывания говорили о них. Встретили нас очень тепло. Мы даже сами не ожидали, что приезд нашей делегации привлечет такое внимание всех рабочих завода. Секретарь заводского комитета комсомола Вадим Кувшинов и комсорг бригады мелкосортного стана, член ЦК ВЛКСМ Владимир Бокарев познакомили нас с заводом. Мы побывали в конвенторном и мелкосортном цехах, увидели, как рождается металл, необходимый в нашей работе. Поразили нас масштабы заводского производства.

Очень сильная на заводе комсомольская организация. Нам есть чему поучиться, есть что перенять у наших друзей. Группа вальцовщиков Виктора Бужинского состоит из 11 человек. Это часть бригады, работающей в мелкосортном цехе. 29 января в

ловия соревнования вписаны пункты по выполнению общественной работы, шефства, участие в субботниках.

Наша бригада и звено Бужинского включились в борьбу за присвоение звания коллективов коммунистического труда, а также за право называться бригадами имени XXV съезда КПСС.

По возвращении домой в своем коллективе провели собрание, на котором рассказали о результатах поездки. Ребята нашей бригады настроены по-боевому.

Итоги соревнования решено подводить раз в полгода. В июле мы будем встречать посланцев ЗапСиб на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС. Надеемся, что к тому времени сможем многое сделать.

В. ЗАЙЦЕВ, бригадир токарей МКД.

На снимке: В. ЗАЙЦЕВ и В. БУЖИНСКИЙ подписывают договор о трудовом содружестве.

НАШЕМУ коллективу управления производственно-технологической комплектации особо видно, как коллектив проявляет большое внимание к строительству в Саянах. Можно привести множество примеров и фактов, говорящих о том, что коллективы предприятий страны считают за честь быть причастным к сооружению коллективу Кемеровского завода по изготовлению моточной ваты с просьбой оказать нам помощь в приобретении необходимого материала. Там нам повстречу: стройке были отгружены теплоизоляционные элементы в достаточном количестве. Крепнет связь с предприятиями Ленинградской области.

КАЖДЫЙ ВНОСИТ В КЛАД МАРШРУТЫ СОДРУЖЕСТВА

Самые доброжелательные отношения у нас развиваются с Кемеровской областью. Взять Западно-Сибирский металлургический завод. Его руководители чутко прислушиваются к запросам строителей, стараются как можно скорее и полнее выполнять заявки. Вот пример. Из 1.500 тонн металла, запланированного на первый квартал текущего года, завод, учитывая острую нужду стройки в этом материале, уже в январе поставил нам 800 тонн.

То же самое можно сказать и о Кузнецком металлургическом комбинате, откуда получаем рельсы, причем по первой просьбе.

В Сантехмонтаже решили внедрить безлоточную прокладку труб, то есть обмуровывать их. Это ускоряет сооружение теплотрасс, дает большой экономический эффект. Мы обратились к

сти. Особое внимание проявляет к сибирской стройке коллектив Светогорского целлюлозно-бумажного комбината. Его продукция — картон «эксонит» нужен для опалубки, в нем всегда есть нужда. И это хорошо помнят на комбинате: без нашей заявки выдают картон. Живое откликаются на просьбы стройки руководители предприятий Новосибирской области. В частности, завода по изготовлению электродов и завода «Теплоприбор». Можно уверенно сказать, что должное внимание предприятий-поставщиков к нашей стройке проявилось на соревновании по ролям коллективов творческого содружества.

В. ОРЫШКО, начальник УПТК Саянэлектрострой

«ЛОДЬМА» ИЩЕТ ЗАШЕЩУ

Среди тех, кто подписал «договор двадцати восьми», — коллектив Ленинградского проектно-конструкторского бюро — головной проектной организации Министерства морского флота СССР. Об его участии в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС и рассказывается в этой корреспонденции.

ОБОРУДОВАНИЕ для гидростанции изготовлено. Но еще его надо доставить за пять тысяч миль от Ленинграда. А это не просто: диаметр рабочего колеса — 6,8 метра, и весит оно двести тонн. Только одна шестая часть статора гидротурбины весит 100 тонн, а размеры ее, образно говоря, равны тепловозу. Поэтому возможен только один, естественно, не новый способ доставки столь крупного оборудования — по воде.

Но трудяга-лихтер «Лодьяма», двадцать с лишним лет добросовестно ходивший от Ленинграда к плотинам сибирских гидроузлов, доставляя туда рабочие колеса турбин, «шестерки» статоров и другие тяжелые детали, побил все рекорды долговечности. Нет больше старушки «Лодьяма». Век корабля истек.

Какое судно заменит «Лодьяму», сможет взять на борт сразу полторы тысячи тонн груза? Если бы не капитанский маршрут, задача не очень сложная. Но судно должно успешно маневрировать и на речных перекатах, и, значит, иметь минимальную осадку, проходить под многочисленными мостами и надежно вести себя на морских просторах. Возможны несколько вариантов: от Ленинграда до Дудинки — на морском судне, в Дудинке — перегрузка на речные баржи. Тогда нужен кран грузоподъемностью не менее 200 тонн. Такого крана в Дудинке нет. Значит, нужно снять часть оборудования с морского судна, оставить на нем лишь два рабочих колеса турбин. Второй вариант: если в течение суток увеличить сброс воды через плотину Красноярской станции, то удастся поднять на полметра уровень Енисея, тогда морское судно типа «Советская Якутия» сможет дойти до Дивногорска.

Откроются затворы плотины — и... значительно сни-

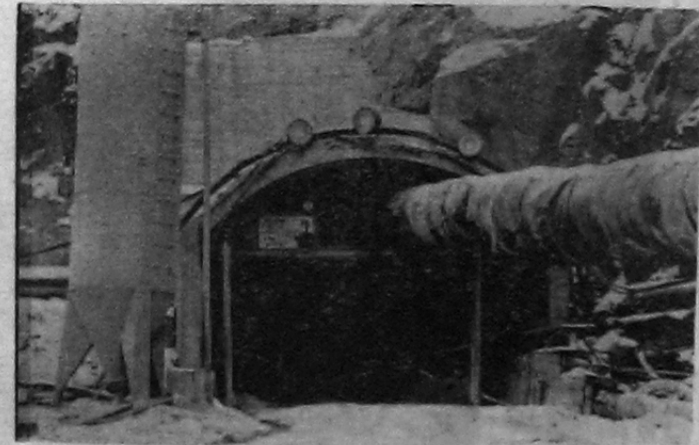
зится выработка электроэнергии. Выгодно ли нанести убытки здесь и выиграть на перевозке, отказавшись от фрахта речных судов?

Прежде чем окончательно выбрать тип судна, подробнейшим образом изучены лоции, просчитаны глубины на всем пятитысячильном пути. Наиболее удовлетворяет все требования судно типа «Снабженец Севера». Его проект разработан Ленинградским Центральным проектно-конструкторским бюро. Первое судно этой серии уже заложено на стапелях Архангельского завода «Красная кузница». Но окончание постройки намечено на 1977 год, и нужно будет еще успеть оборудовать судно для перевозки именно такого груза, как рабочие колеса и статоры генераторов...

Вот как много оказалось «но» у такой несложной на первый взгляд проблемы, как доставка оборудования.

«Договор двадцати восьми» резко повысил ответственность проектировщиков, помог нам преодолеть ведомственные барьеры, — говорит начальник конструкторского бюро. — Сейчас Саянскому заказу дана «зеленая улица». К открытию XXV съезда вся техническая документация на транспортировку крупногабаритных узлов гидротурбин и генератора Саяно-Шушенской ГЭС будет в основном завершена.

В. КЛИНОВ.



В конце прошлого года закончена проходка транспортного тоннеля к гребню левобережной части плотины строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Он пробит сквозь толщу вековых скал, длина его 1149 метров.



Одним из первых заступил на трудовую вахту в котловане второй очереди коллектив Гидроспецстроя — бурильщики и взрывники. Они внесли большой вклад в досрочное выполнение задания по укладке первого бетона в стационарную часть плотины. На снимке: штурм скалистого дна Енисея продолжается. Фото Г. КАНУНИКОВА.

Редактор И. КУЛЕШОВ

На 6 и 7 марта объявленный постройкой по договоренности с Шушенским экскурсионным бюро организуется двухдневный отъезд группы гидростроителей в количестве 250 человек.

Отдыхающие познакомятся с Шушенским и местами, где был В. И. Ленин, посетят в Минусинске музей им. Мартьянова.

Стоимость путевки 10 руб. 60 коп. Сюда входят: питание, квартирные, транспортные и экскурсионные расходы.

Выезд из населенных пунктов в 8 часов: из Саяногорска — от кафе «Сказка», из Ремушек — от управления строительства, Майна — от клуба «Енисей».

Желающие поехать на экскурсию должны внести указанную сумму в профкомитеты не позднее 18 февраля.

Культмассовая комиссия ОП

Управлению производственно-технологической комплектации Саяно-Шушенской ГЭС требуются: аккумуляторы, вулканизаторы, машинист погрузчика, слесари по ремонту электрослесари, строители.

Обращаться в отдел кадров п. Майна (бывшее управление строительства).

◆ АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Газета выходит два раза в неделю. Тираж 3.200. Заказ №... ТЕЛЕФОНЫ 2-65, 2-30. Типография «Огни Саян» краевого управления издательств, полиграфии и книжной торговли.