

ОГНИ САЯН

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

№ 50—51 (695) ● Понедельник, 28 июня 1976 г. Цена 2 коп.

Продолжить развитие Саянского территориально-производственного комплекса. Ввести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС...

(«Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).

ЕНИСЕЙСКАЯ ВАХТА СТРАНЫ

РЕШЕНИЯ XXV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНИ!



Карловский створ. Панорама строительства гигантской Саяно-Шушенской ГЭС. Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «ОГНИ САЯН», ПОСВЯЩЕННЫЙ ТВОРЧЕСКОМУ СОДРУЖЕСТВУ.

ЛЕНИНГРАД—ЛИДЕР СОРЕВНОВАНИЯ

Ленинград — крупнейший центр отечественного энергомашиностроения. Все гидротурбины для гидроэлектростанций Братска, Усть-Илима, Красноярска и других ГЭС Сибири—Ленинградского Металлического завода.

Сейчас для ленинградцев одна из важнейших задач — участие в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС. На левых берегах выполняется 95 процентов всего объема проектных и научно-исследовательских работ, изготавливается свыше 70 процентов всего оборудования для этой стан-

ции. Чтобы зримее представить цифру 6,4 миллиона киловатт — а именно такой будет мощность Саяно-Шушенской ГЭС, — стоит напомнить, что это почти половина всех довоенных энергетических мощностей нашей страны.

Велика сложность задач, стоящих перед создателями уникального гидроузла. Уникальность, а значит, и сложность, определяются многими составляющими.

Вот почему принципиальное значение имеет одо-

(Оконч. на 2-й стр.).

ВЕСТИ С БЕТОННОГО ФРОНТА

За январь и февраль первого года пятилетки бригада М. Полторана больше всех приняла бетона — 10 267 кубометров.

МАЙ. Два года назад бригада А. Решетникова установила рекорд — уложила за сутки 700 кубометров бетона. И вот плотники-бетонщики перекрыли свой рекорд — за сутки приняли 1200 кубометров бетона.

ИЮНЬ. За вторые сутки этого месяца объем плотин увеличился на 2414 кубометров, а 6 июня — на 2420. В этот день завод выработал гидротехнического промышленного бетона 2531 кубометр. Из них 924 кубометра дала смена механика Михаила Островского. Все названные показатели на стройке достигнуты впервые.

8 ИЮНЯ. Экипаж крана КВЭС-101М старшего мастера Петра Ходжаева добился победной точной выверенности укладки бетона — 1031 кубометр.

20 ИЮНЯ. В смену с 16 до 24 часов в блоки уложено 995 кубометров бетона, а всего за сутки — 2343 кубометра.

В РЕШЕНИЯХ XXV съезда КПСС определена четкая задача: в десятой пятилетке ввести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС. Создание крупнейшей в мире гидроэлектростанции на Енисее — поистине всенародное дело. Мы с гордостью говорим: «Саяно-Шушенская ГЭС — стройка века», «Саяно-Шушенскую ГЭС сооружает вся страна».

Огромные масштабы строительства, уникальность гидроузла требуют большой коллективной работы всех, начиная от рядового строителя и кончая трудом ученого. Инициатива 28-ми ленинградских предприятий и организаций, выступивших за сокращение сроков и высокое качество работ при сооружении гидроэлектростанции, — это тот важнейший рычаг, который поможет успешно решить задачу большой государственной важности.

СИЛА СОДРУЖЕСТВА

ЦК КПСС одобрил патристическую инициативу ленинградцев.

Творческое содружество — это новая форма социалистического соревнования, самая приемлемая в наших условиях, самая действенная. Сила его — в коллективизме, в объединении усилий большой армии трудящихся. В содружестве участвуют уже более 50 ленинградских коллективов. А всего с нашей стройкой заключили договоры около 150 предприятий и организаций страны. В июне к содружеству подключились 14 областей Украины — это 40 новых коллективов заводов-поставщиков.

Творческое содружество — в действии. Покорители Енисея каждый день ощущают практическую по-

мощь друзей стройки.

Саяно-Шушенская ГЭС — сердце Саянского территориально-производственного комплекса. Совет Министров СССР принял постановление «О мерах по ускорению строительства и ввода в действие Саяно-Шушенской гидроэлектростанции на реке Енисей». Первый год пятилетки для нас — это, прежде всего, усиление темпов укладки бетона в основные сооружения, большая работа по внедрению передового опыта, улучшению организации производства, повышению уровня механизации, высокая эффективность и качество работ.

Сделано уже немало. Гидростроители успешно подготовились к паводку, безаварийно провели ледоход

на Енисее. Это одна из больших побед года. Мы с гордостью рапортуем коллективам, участвующим в содружестве, что один из важнейших пунктов договора с честью выполнен.

Большие задачи предстоит решить нам по ускорению темпов укладки бетона. Если за всю девятую пятилетку в плотину было уложено 700000 кубометров бетона, то в десятом пятилетии его нужно принять в блоки не менее 7 миллионов кубометров.

Бетон и бетон. Чтобы успешно справиться с заданием, необходимо довести его укладку в сутки не менее, чем до 2500—3000 кубометров. Это боевая задача всех подразделений переднего края.

Покорители Енисея ши-

роко развернули соревнование за укладку миллионного кубометра бетона в плотину. Это будет наш первый миллион, наш весомый вклад в успешную подготовку к пуску агрегатов в десятой пятилетке.

Строители, механизаторы, водители, все покорители Енисея с большим подъемом трудятся сегодня. Этот подъем — продолжение больших свершений в день перекрытия реки Енисей. Нет сомнения в том, что гидростроители вместе с коллективами творческого содружества, выполняя исторические решения XXV съезда КПСС, добьются новых успехов по созданию Саяно-Шушенской ГЭС в Карловском створе — самой мощной гидроэлектростанции на планете.

С. САДОВСКИЙ, начальник ордена Ленина управления Красноярскгэсстрой.

ПЕРВЫЕ АГРЕГАТЫ — В ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

Саяно-Шушенская гидроэлектростанция имеет важное значение в решении задач, вытекающих из утвержденных XXV съездом КПСС «Основных направле-

ний развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

Совет Министров СССР принял постановление «О мерах по ускорению стро-

ительства и ввода в действие Саяно-Шушенской гидроэлектростанции на реке Енисей». Постановление обязывает Министерство энергетики и электрифика-

ции СССР обеспечить ввод в действие на Саяно-Шушенской ГЭС в 1978 году одного гидроагрегата и в 1979—80 годах — по два гидроагрегата ежегодно.

Ряд министерств обязывается изготовить и поставить основное и вспомогательное технологическое оборудование для строительства гидроэлектростанции. Будут построены линии электропередачи нап-

ряжением 500 киловольт для передачи вырабатываемой Саяно-Шушенской ГЭС электроэнергии в единую энергетическую систему Сибири.

На Саяно-Шушенской ГЭС намечен ввод в действие 10 агрегатов общей мощностью 6,4 миллиона киловатт. Эта ГЭС будет самой мощной гидроэлектростанцией в мире. (Из газеты «Известия»).

В 10-й ПЯТИЛЕТКЕ — ПЕРВЫЕ АГРЕГАТЫ

В КАРЛОВСКОМ СТВОРЕ

ЧУДЕН Днепр... Чуден он своим каскадом гидроэлектростанций: Каховской, Каневской, Кременчугской, Киевской. Особая гордость Днепра — неповторимый Днепрогэс имени В. И. Ленина.

Но все же ни с чем не сравнимая краса людская тружеников заводов, фабрик, предприятий, полей Днепра. В этом мы еще раз убедились, побывав на целом ряде заводов Украины, заключая с коллективами договор о творческом научно-техническом сотрудничестве по ускоренному созданию Саяно-Шушенской ГЭС.

Из 25 областей Украинской Советской Социалистической Республики 14 поставляют сегодня для великой стройки в Саянах многие материалы, машины и оборудование. Свыше 40 предприятий выполняют заказы для Саяно-Шушенской ГЭС. Особенно такие заводы, как производственное объединение «Запорожтрансформатор», Зуевский энергомеханический завод, Днепровский механический завод, Славянский завод строительных машин, Одесский завод им. Январского восстания, Новомосковский трубный завод имени 50-летия Советской Украины, Кременчугский автозавод и многие другие.

По приезде в Киев мы — первый секретарь Саяногорского ГК ВЛКСМ В. Федоренко, главный инженер УМТС Красноярскгэстроя А. Добрынин, начальник отдела оборудования А. Любарский и автор этих строк — были приняты в ЦК КП Украины заведующим отделом тяжелой промышленности тов. Николаевым Н. Ф. и заведующим отделом машиностроения тов. Шраменко В. М., начальником Главснаба УССР тов. Тычинным В. С., секретарем ЦК ЛКСМУ тов. Ефименко А. В., секретарем Киевского обкома КПСС тов. Сущенко А. С., секретарем Киевского горкома партии тов. Куликом В. В. И везде и во всем мы получили полнейшую поддержку и взаимопонимание. Вот когда воочию убеждаешься, что Саяно-Шушенская ГЭС является детищем всего советского народа.

Не забыть нам собрание партийно-хозяйственного актива на Харьковском заводе подъемно-транспортного оборудования им. В. И. Ленина, где изготавливаются краны. Его открыл заместитель секретаря парткома завода ПТО Калинин Гаврилович Шепелев. Он сказал, что коллектив завода с честью выполнил и впредь будет выполнять заказы для гидростроителей Енисея, что коммунисты, комсомольцы и все трудящиеся завода считают для себя большой честью первыми поставить подпись под договором о научно-техническом сотрудничестве предприятий Украины с великой стройкой коммунизма — Саяно-Шушенской ГЭС.

Исполняющий обязанности главного конструктора Константин Михайлович Манилов рассказал о характеристиках крана, поставляемого в Саяны, об особенностях его работы в сибирских условиях и заверил, что все работы по подъемному механизму будут выполнены с высоким качеством.

раны по ускоренному созданию этой уникальной гидроэлектростанции. Неизгладимое впечатление оставили у нас встречи в Запорожье. Особое радушие оказали нам работники парткома и завкома производственного объединения «Запорожтрансформатор». Секретарь парт-

РУКОПОЖАТИЕ ДНЕПРА И ЕНИСЕЯ



Директор завода Алексей Александрович Сумцов подчеркнул, что коллектив завода, носящий имя В. И. Ленина, несет особую ответственность перед стройкой в Саянах. Саяно-Шушенская ГЭС строится в тех местах, которые связаны с именем Владимира Ильича и которые дороги для каждого советского человека. Значит, надо быть на высоте и глубоко понимать свой долг.

Такая же горячая была встреча с коллективом Зуевского энергомеханического завода, где изготавливаются новые краны КБГС-1000. Много теплых слов и дружеский привет передал в Саяны рабочие и инженерно-технические работники предприятия коммунистического труда Славянского завода строительных машин имени XXV съезда КПСС. Этот завод имеет многолетние традиционные связи с покорителями Енисея. Он поставлял оборудование для бетонных заводов на строительстве Красноярской ГЭС, поставлял и для нас, а сейчас готовит оборудование для бетонного завода непрерывного действия.

На Днепровском трубном заводе имени 50-летия Советской Украины директор завода, Герой Социалистического Труда Антон Антонович Шведченко, секретарь парткома Павел Иванович Артюх, секретарь комитета ВЛКСМ Анатолий Дьячков и другие от имени всего коллектива завода поблагодарили гидростроителей Саяно-Шушенской ГЭС за высокое доверие быть в числе инициаторов сотрудничества Ук-

ректора Николая Уваровича Котлюба и заместителя председателя завкома профсоюза Федор Иванович Максименко делились с нами опытом партийно-организационной работы, постановкой социалистического соревнования, организацией отдыха трудящихся.

В трансформаторном цехе № 2, коллектив которого носит звание коммунистического, бригадир сборщиков, депутат Верховного Совета УССР Виктор Михайлович Нестеренко и бригадир намотчиков комсомольско-молодежного коллектива Станислав Смолла во время подписи договора о сотрудничестве заверили, что они с большой радостью выполнят заказ для Саяно-Шушенской ГЭС и заводят переходящее Красное знамя гидростроителей. Среди предприятий, ставших инициаторами сотрудничества Украины, договор подписали коллективы Днепровского механического завода и Киевского завода цементного машиностроения имени М. И. Калинина.

Горячо поддерживая почин 28 ленинградских предприятий и организаций, коллективы промышленных предприятий Украины, участвующие в создании Саяно-Шушенской ГЭС, обязались досрочно выполнить заказы для стройки в Саянах.

О. ГРЕК, секретарь парторганизации управления Красноярскгэстроя.

На снимке: подписание договора о сотрудничестве с коллективом трубного завода Новомосковска. Фото А. КРАСНОЖОНА.

НАМЕЧАЕТСЯ ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫЙ ЭТАП В ОСВОЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ: ТОЛЬКО САЯНСКИЙ КОМПЛЕКС, ЭНЕРГИЮ КОТОРОМУ ДАСТ САМАЯ МОЩНАЯ В МИРЕ САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС, БУДЕТ ВКЛЮЧАТЬ В СВОЙ СОСТАВ РЯД ПРОМЫШЛЕННЫХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА МЕТАЛЛУРГИИ И МАШИНОСТРОЕНИИ.

Л. И. БРЕЖНЕВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК КПСС (Из отчетного доклада ЦК партии XXV съезду КПСС).



БУДЕТ ВЕСТИТЬСЯ ТАКЖЕ СТРОИТЕЛЬСТВО КРУПНЫХ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, РЕШАЮЩИХ КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ТАКИХ, КАК РОГУНСКАЯ В ТАДЖИКИСТАНЕ МОЩНОСТЬЮ 3 МЛН. 200 ТЫС. КВТ. И САМАЯ КРУПНАЯ В МИРЕ САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 6,4 МЛН. КВТ., КОТОРУЮ МЫ ОБЯЗАНЫ ПУСТИТЬ В ЭТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ, ДРУГИХ КРУПНЫХ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ.

П. С. НЕПОРОЖНИЙ, МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР (Из выступления на XXV съезде КПСС).

ЛЕНИНГРАД — ЛИДЕР СОРЕВНОВАНИЯ

(Оконч. Нач. на 1-й стр.) бременная Центральным Комитетом КПСС инициатива 28 ленинградских предприятий и организаций, участвующих в создании Саяно-Шушенской гидроэлектростанции. Ценность этого начинания — в комплексной увязке всех этапов проектирования, изготовления и поставки оборудования, сооружения и ввода объекта.

Плодотворное научно-техническое сотрудничество ленинградских коллективов, — а их уже более 50, — это новый, более высокий этап социалистического соревнования. И надо сказать, что подавляющее большинство ленинградских предприятий и организаций Ленинграда не только выполняют в срок заказы для Саяно-Шушенской ГЭС, но и значительно их опережают.

Так, электросиловики на месяц раньше срока завершили разработку рабочих чертежей и технологических процессов двух основных узлов гидрогенератора. Коллектив Ижорского завода имени А. А. Жданова досрочно (на 15 суток раньше) изготовил и поставил объединению «Ленинградский Металлический завод» второй комплект колонн, на один месяц раньше разработал техниче-

скую документацию на турбины и лопасти рабочих колес.

Трудящиеся объединения «Ленинградский Металлический завод» с опережением сроков выпускали роторы вала генератора и статора обмотанного. Завершили технический проект гидрогенератора, натурные следования уникального двухрядного подшипника на нагрузку 3500 тонн исследования на месте целевой зоны генератора. Готовлены чертежи сегментов активной стали статора, обода ротора, стержней обмотки статора, черновые литья, поковок.

Примеров самоотверженного труда ленинградцев много. Лидерами соревнования зарекомендовали себя и машиностроители Новгородского завода имени В. И. Ленина, ученые лаборатории Ленинградского технического института имени М. И. Калинина, коллектив объединения «Красный треугольник», рабочие завода «Красный борщик» и другие.

Ленинградцы делают возможное для того, чтобы успешно выполнить обязательства, принятые коллективами по ускоренному созданию Саяно-Шушенской ГЭС.

А. СУРОВЦЕВ

ХРОНИКА 28-МИ

9 ЯНВАРЯ 1976 ГОДА. Коллективы Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина, Западно-Сибирского завода имени 50-летия Великого Октября и завода «Сантехлит» стали инициаторами Кемеровского сотрудничества по ускоренному созданию Саяно-Шушенской ГЭС.

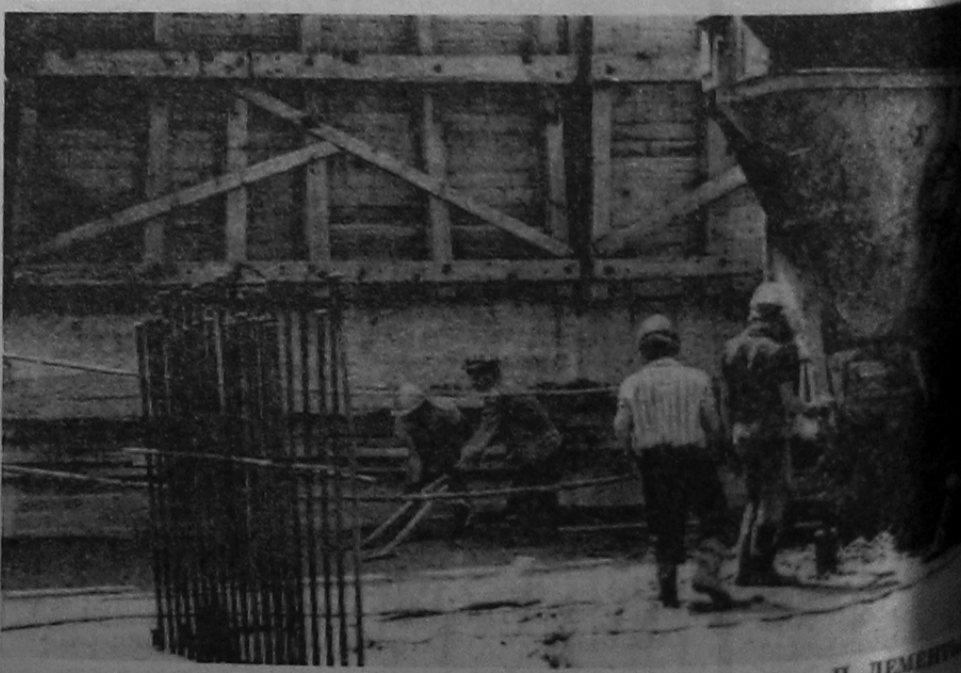
6 ФЕВРАЛЯ 1976 ГОДА. Администрацией ордена Ленина Красноярскгэстроя, партийным бюро, объединенным построением комитетом и штабом Всесоюзной ударной комсо-

мольской стройки Саяно-Шушенской ГЭС утверждено положение о перехождении Красном знамени и специальных призах-вымпелах для коллективов-участников творческого сотрудничества.

17 МАРТА 1976 ГОДА. Коллективы ордена Трудового Красного знамени «Камкабель», Пермского завода горно-шахтного машиностроения, Пермского завода «Гидростальконструкция» подписали с гидростроителями Енисея договор о творческом научно-техническом сотрудничестве по ускоренному созданию Саяно-Шушенской ГЭС, став инициатором Уральского сотрудничества.

2 АПРЕЛЯ 1976 ГОДА. Договор о творческом сотрудничестве по созданию Саяно-Шушенской ГЭС подписали коллективы производственного объединения «БелавтоМАЗ» и строители ордена Ленина управления «Красноярскгэстроя».

9 ИЮНЯ 1976 ГОДА. Состоялось бюро Харьковского обкома КПСС, на котором рассмотрены материалы творческого сотрудничества по созданию Саяно-Шушенской ГЭС.



Бетон принимает бригада В. Познякова. Фото П. ДЕМЕНКО

БОГАТЫРСКАЯ БУДЕТ ГЭС!

В 10-й ПЯТИЛЕТКЕ —
ПЕРВЫЕ
АГРЕГАТЫ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОДВИГА

По инициативе передовой бригады плотников-бетонщиков УОС, которую возглавляет Михаил Мащенко, на строительстве крупнейшей в мире ГЭС развернулось социалистическое соревнование победителей Енисея за право укладки в плотину миллионного кубометра бетона и поднятия вымпела «Слава труду!» в этот день.

Инициатива соревнующихся — прямое продолжение патриотического порыва и высокого настроя, которым были одухотворены строители в день октябрьского штурма Енисея. Сразу же бригаду М. Мащенко поддержали водители бетоновозных машин АТК-2 А. Горина, бригада В. Пабста из СМУ-3 и другие.

Сейчас в большом трудовом походе участвуют

28 экипажей кранов, экскаваторов и машинистов бульдозеров, 512 водителей, 46 комсомольско-молодежных коллективов.

Первые победители были названы в феврале: бригады М. Полторана и инициаторы соревнования М. Мащенко, водитель АТК-2 М. Грунченков, экипаж экскаватора В. Горбуля, экипаж крана В. Ершова, машинист бульдозера М. Поздеев.

Позади 4 ударных месяца боевого соревнования покорителей. Это жаркие трудовые будни неутомимой вахты, где главным девизом строителей является слово — победить, завоевать почетное право быть причастным к историческому событию на стройке. Дважды завоевала при-

зовые места бригада монтажников из МКД Ю. Масанова. Победителем назывался экипаж экскаватора, которым руководит Герой Социалистического Труда А. Маршалов. Почетное право поднять вымпел «Слава труду!» удостоивались бригады плотников-бетонщиков С. Коленкова, плотников из МКД В. Семенова, монтажников А. Милюшкина.

По итогам работы за май приз имени Героя Социалистического Труда М. Я. Лесникова вручен бригаде плотников-бетонщиков УОС С. Коленкова. Приз имени Героя Социалистического Труда А. Г. Маршалова завоевал экипаж крана П. Ходжаева. Бригада монтажников Гидромонтажа А. Милюшкина получила приз имени Героя Социалистического Труда А. Г. Алеева. Водителю бетоновозной машины АТК-2 П. Бурмакину вручен приз имени кавалера ордена Октябрьской революции и Трудовой славы III степени И. В. Кожуры.

...ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СОЗДАНИЕ КРУПНЕЙШЕГО В СТРАНЕ САЯНСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА. В СОСТАВ КОМПЛЕКСА ВХОДЯТ: СЕРДЦЕ ЭТОГО КОМПЛЕКСА — САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС, МИНУСИНСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, АБАКАНСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ И САЯНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОДЫ, ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

П. С. ФЕДИРКО,
ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ КРАСНОЯРСКОГО
КРАЙКОМА КПСС.
(Из выступления на XXV съезде КПСС).

...МЫ АКТИВНО РАСПРОСТРАНЯЕМ ИНИЦИАТИВУ 28 ЛЕНИНГРАДСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ, СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ НА ВЫСОКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УРОВНЕ, В КОРОТКИЕ СРОКИ И С НАИМЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ КРУПНЕЙШЕЙ В МИРЕ — САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

Г. В. РОМАНОВ,
ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЛЕНИНГРАДСКОГО
ОБКОМА КПСС.
(Из выступления на XXV съезде КПСС).

В НАШЕМ КРАЕ

Красноярцы одними из первых в нашей стране на практике осуществляют задачи по созданию крупных территориально-промышленных комплексов. Это, естественно, накладывает на все коллективы большую ответственность, требует поиска новых форм и организации планирования, проектирования и строительства объектов. И в этом смысле весьма перспективной является предложенная ленинградскими предприятиями и одобренная Центральным Комитетом КПСС новая форма социалистического соревнования — творческое научно-техническое сотрудничество предприятий и организаций различных отраслей для решения такой крупной комплексной проблемы, как создание Саяно-Шушенской ГЭС.

Красноярский краевой комитет КПСС придает большое значение развитию этой новой формы социалистического соревнования. 12 февраля 1976 года было проведено собрание партийно-хозяйственного актива края, на котором с докладом «О задачах по дальнейшему развитию творческого сотрудничества коллективов Ленинграда и Красноярского края в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС» выступил секретарь краевого комитета КПСС тов. Плисов В. В.

Саяно-Шушенская ГЭС по своим грандиозным масштабам, а также и силу специфики сооружения является и выдающимся архитектурно-художественным памятником нашей эпохи. Этот памятник будет возведен вблизи дорогих для советского народа мест — села Шушенского, в котором отбывал царскую ссылку В. И. Ленин, и должен рассматриваться как составная часть сибирского Ленинского мемориального комплекса.

На партийно-хозяйственном активе выступили первый секретарь Саяногорского ГК КПСС В. И. Толупа, начальник ордена Ленина управления Красноярскгэсстрой С. И. Садовский, бригадир комсомольско-молодежной бригады управления основных сооружений В. А. Позняков, главный инженер дирекции строящейся Саяно-Шушенской ГЭС В. А. Худяков и другие.

Участники партийно-хозяйственного актива приняли социалистические обязательства на 1976 год коллективов Красноярского края и города Ленинграда, участников творческого научно-технического сотрудничества по созданию Саяно-Шушенской ГЭС.

Н. АРТАМОНОВА,
инженер ОТиЗ Красноярскгэсстрой.



Бригада плотников-бетонщиков УОС, которую возглавляет коммунист Анатолий Николаевич Решетников, хорошо известна на стройке своими добрыми делами. Ее трудовая биография тесно связана с большой жизнью ударной стройки. Коллектив с честью носит имя Героя Советского Союза Александра Матросова, продолжая традиции славных поколений.

Уже в этом году бригада приняла в плотину более 17200 кубометров бетона. Не раз коллектив добивался рекордных показателей. Он первым начал бетонирование при помощи крана-великана КБГС-1000.

Анатолий Николаевич — опытный строитель. Он — член парткома основных сооружений, активно участвует в деятельности профсоюзной организации УОС. Награждение А. Решетникова орденом Октябрьской революции, о чем все строители и друзья узнали в памятный день ленинского субботника, — заслуженное признание.

На снимке: плотники-бетонщики А. Бенденко, В. Ильяшенко, А. Решетников (бригадир), С. Сиянца.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

УТРО СТРОЙКИ

РЕПОРТАЖ

«блеск». Скоро быть бетонону.

...Рядом с краном КБГС-1000, над донными отверстиями, встают столбы раздельного устоя. На одном из них трудится комсомольско-молодежная бригада плотников-бетонщиков Валерия Познякова. Вот уже два года ее коллектив с честью носит имя славного сына Земли, первого космонавта — Юрия Алексеевича Гагарина.

Два коллектива, возглавляемые Валерием Позняковым из управления основных сооружений Красноярскгэсстрой и Героем Социалистического Труда В. С. Чичеровым из производственного объединения «Ленинградский Металлический завод», приняли обязательство в социалистическом соревновании за сокращение сроков строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Творческая дружба скреплена большими делами.

К раздельному устою, к подножию могучего КБГС-

1000 один за другим подходят МАЗы. Стропаль Иван Мисюкевич подает команду, и бетон валится в восьмикубовую бадью. Кран плавно подает его в блок. Владимир Гафибулин, Эрвин Вегнер вибраторами «растаскивают» вязкую массу по блоку, уплотняют ее.

—Блок обязательно сегодня закончим, — поясняет Миндар Халиков, звеньевой бригады Анатолия Решетникова. —С такой техникой, как этот кран, можно чудеса творить.

...Верховая перемышка. Надежным щитом защищает она левобережный котлован от разбушевавшегося Енисея. На дне котлована полным ходом идет зачистка скалы. Вот она, умытая, блестит под лучами солнца.

Беседуем с Сергеем Николаевичем Хотиненком, прорабом СМУ-1. От того, насколько быстро будет убрана вся рыхлая скала со дна, зависит разворот бетоноукладочных работ в

левобережном котловане.

35 человек пришли из СМУ-1. Рядом, одним коллективом, трудятся каменщики, арматуристы, плотники-бетонщики СМУ-2, МКД, СМУ-3, других организаций строительства. Все они изъявили желание приложить свои силы, рабочее умение здесь, на переднем крае сооружения ГЭС. Их самоотверженный труд приближает день укладки в плотину миллионного кубометра, поможет успешно выполнить годовое задание по бетону в объеме 600 тысяч кубометров.

—200 кубометров скалы уже убрано в нашем блоке, — сообщает Сергей Николаевич. Он приветливо посмотрел на Ивана Гаржей, Василия Неделько, Анатолия Гуськова, Георгия Плеханова...

Прискальный блок бригады Сергея Коленкова размером 27 на 15 метров, 1500 кубометров бетона примет он. Такой машины на строительстве плотины еще не бывало! Ребята из прославленного коллектива

трудятся по-ударному. Со всем недавно Валерий Писанский, комсорг бригады, посящей имя Героя Социалистического Труда А. Е. Бочкина, в составе делегации гидростроителей подписывал договор о сотрудничестве с комсомольцами Новокузнецка. Протянулась еще одна дорога дружбы.

Оперативный штаб строительства.

—Борис Васильевич, пути порталному крану на 32-й секции сданы?

Этот вопрос главному инженеру УОС Б. В. Фадину задал зам. главного инженера Красноярскгэсстрой А. Л. Чечик. Потом идет разговор о вчерашнем взрыве в котловане, 40 тысяч кубометров скалы было поднято. Гидроспециалисты справились с заданием на «отлично». Об этом говорит начальник управления Красноярскгэсстрой С. И. Садовский:

—Руководству и рабочим Гидростроения объявляю благодарность!

На гигантской стройке в Карловском створе утро сменил большой день сполна вымытыми свершениями в труде.

А. БОДИУ.

С ВЫСОТЫ крутого берега все видно, как на ладони. Голубоватой дымкой утра подернулась правобережная врезка, бетонные громады на водосливной части плотины. Там же —бетоновозная эстакада, а чуть ближе —кран КБГС-1000. В донных отверстиях, между бетонными столбами плотины, шумит Енисей. Сегодня он в Карловском створе течет по руслу, созданному руками человека.

У самой скалы* правобережной врезки идет подготовка к бетонированию. Блок с трех сторон огорожен деревянными щитами опалубки. Четвертая сторона —это отвесная скальная стена. Анатолий Сушков, плотник-бетонщик, ударил лома последний раз пробует скалу: крепка ли?

Ребятам из бригады Михаила Полторана доверено ответственное задание: возводить правое плечо плотины. Более 1000 кубометров бетона будет уложено в этот блок. Владимир Рызанов, Анатолий Гаиченков, звеньевой Анатолий Курилев, Галина Литовченко наводят на скальном основании последний

«ОГНИ САЯН»

ПЕРВЫЙ „ТЫСЯЧНИК“

Их будет на строительстве Саянс - Шушенской ГЭС 13. Таких вот мощных «тысячников». А пока он один — наш КБГС-1000. Первый, экспериментальный.

Кран этот для меня — словно родное дитя — с первого дня принимал участие в его монтаже. Наверное, поэтому так остро воспринимаются успехи и неудачи его работы.

В экипаже нашем люди опытные. Из нас четверых только Вячеслав Федоров не работал на Красноярской ГЭС. Для Эдуарда Шукеля, Юрия Скулкина и для меня Дивногорск стал

хорошей школой. По 10—15 лет отдал каждый из нас работе на кранах самых различных марок. Но несмотря на то, что опыт богатый, подчас приходится учиться и нам. Ведь на КБГС-1000 все впервые.

Вот уже три недели рядом с нами трудится бригада испытателей — тензометристов из Харьковского филиала института Энергомонтажпроекта. Их задача — изучить насколько сходитесь в металле то, что было в расчетах. Какие напряжения возникают в элементах крана при рабочем критическом нагружении. Проведены все подгото-

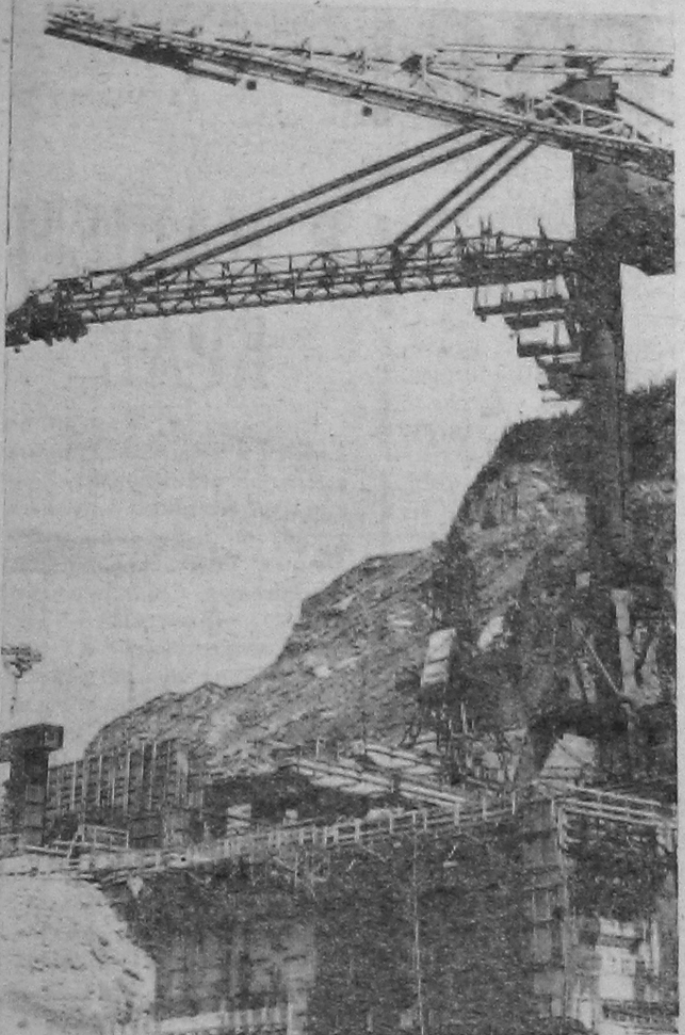
вительные работы, и 21 июня успешно прошли инструментальные испытания.

250 часов должен отработать наш кран, чтобы его приняла государственная комиссия, и он будет направлен в серийное производство. Десять часов осталось доработать «тысячнику» до положенных 250.

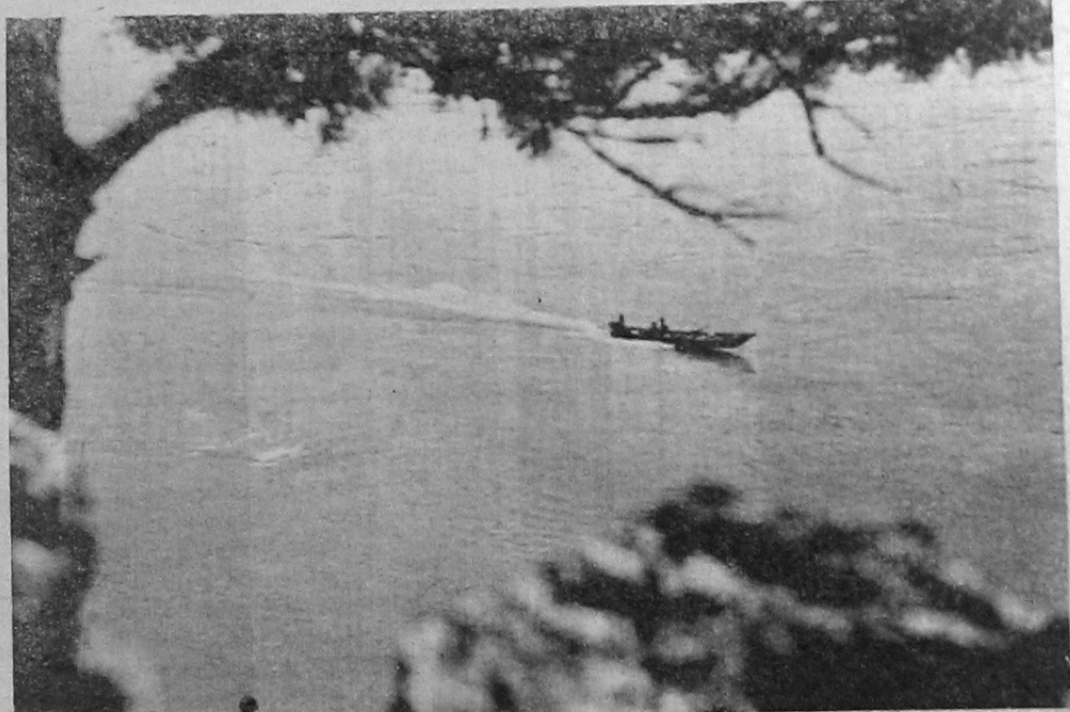
Мы полностью обслуживаем бригаду плотников-бетонщиков А. Решетникова. Крану приходится выполнять все работы, плюс установку арматуры, опалубки, выемку скалы. Но КБГС — машина мощная, рассчитанная на 50 тонн.

Если при подаче...
группа кран...
вал себя...
носка...
на нем...
В этом...
краном...
ется. Это...
участь...
Детали...
на изгото...
на изгото...
ханическ...
де Зутры...
жно при...
ство их...
аллет же...
шего. Кран...
вый в их...
ся наде...
статки б...
Для это...
ляются...
таный.

В. НЕФЕДОВ,
старший машинист крана КБГС-1000.



На снимке: левобережный котлован, где на укладке бетона проходят испытания крана-великана КБГС-1000. Фото П. ДЕМЕТЬЕВА.



ЕНИСЕЙСКИЕ ПРОСТОРЫ. Фото П. ДЕМЕТЬЕВА.

Александр ШЕВЕЛЕВ

Посвящаю бригаде Эдуарда Горбанева — строителям Саяно-Шушенской ГЭС.

Сквозь облака я вижу очертания сиреневых Саянских гор и Бурсы
я чувствую дыхание и Енисея слышу разговор

И все, что было тайною веками, здесь человек пытается познать.

ведь молчалив, угрюм сибирский каменщик — он тайн своих

не хочет выдать. Но отступает с каждым днем приращивая Разбужена седая тишина.

И Енисей дикая свобода теперь не раз уже покорена.

Дождь в Черемушках идет.

Над землей шумят клубятся.

и черемуха цветет. На вершинах снег искрится.

В общегитити ребят смех, гитары переборы, песни юности летят далеко-далеко в горы.

Завтра снова на плотинах ждут великие дела... Чья-то молодость отныне счет победам поведет.

уголке общегитити М. пос. Черемушки, в спортивном комплексе пос. Майна. В этих встречах принимают участие и члены литературного объединения «Строитель». Свои стихи читает плотник-бетонщик Владимир Мусабиров, Юрий Яковлев, работник строительной лаборатории Галина Войтович.

В ленинградском журнале «Звезда» имеется постоянная рубрика, где на первом месте в номер печатаются материалы об участии ленинградских коллективов в выполнении заказов на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.

О. ЧАЙКИН
Редактор И. КУЛЕШОВ

МАРШРУТЫ СОДРУЖЕСТВА ДЛЯ САЯН

Как развивается творческое содружество с предприятиями-поставщиками и какую пользу оно приносит строительству Саяно-Шушенской ГЭС? — с таким вопросом обратились наши корреспонденты в подразделения строительства.

А. ДОБРЫНИН, главный инженер УМТС:
— На Кузнецком металлургическом комбинате наряды для нашей гидроэлектростанции находятся под постоянным контролем. Как только идет прокатка, так продукция отгружается для Саяно-Шушенской. В срок и с хорошим качеством. Большую помощь оказывает нам «Запсиб». Уже в июне получено по фондам третьего квартала 315 тонн арматуры, так необходимой нам сейчас.

С «Сантехлита» домостроительный комбинат Саяногорска получает сантехнические детали для строительства жилья.

И. ШОСТАК, начальник АТК-2:
— Около трех месяцев прошло с той поры, как коллектив АТК-2 заключил договор о творческом содружестве с объединением «Белавто-МАЗ».

Нужно сказать, что автозаводцы крепко держат свое слово: 25 МАЗов, которые они должны были поставить нам в течение 1976 года, мы уже получили. Были посланы также в мае четыре БелАЗа, на которых работают передовики производства Н. Ю. Семенов, Е. М. Шадрин, В. Н. Решетников, Н. П. Зарва и другие.

А. СМОЛОВУС, главный энергетик Красноярскгэстроя:

— Коллектив завода Камкабель Пермской области очень старательно, по-товарищески выполняет все пункты, записанные в договоре о творческом содружестве. В мае мы досрочно получили 3,02 километра бронированного кабеля. Это позволило нам успешно развернуть строительство постоянных кабельных линий для жилых домов в Саяногорске и частично в Черемушках.

Досрочно стройка получила также от этого предприятия 3 км. и 330 метров высоковольтного шлангового кабеля. Это неоценимая помощь. Сейчас энергослужба РЭЭС имеет резервный кабель для обеспечения котлована, коллектив ГЭМа развернул работы по электроснабжению на переднем крае. Решена проблема и с поставкой нужных материалов на стройплощадку ТЭЦ-2 в Красноярске.

ПО НОВЫМ АДРЕСАМ

Газета «Комсомольская правда» шефствует над важнейшими пусковыми объектами десятой пятилетки. Одной из первых появилась на карте подшефных нашей Всесоюзная ударная комсомольская стройка — Саяно-Шушенская ГЭС.

По инициативе редакции газеты в конце мая этого года в Саянах побывал агитпоезд «Комсомольская правда», который обслуживает строителей Байкало-

Амурской магистрали. Это событие положило начало дружбе гидростроителей с концертными и театральными коллективами нашей страны. Самодеятельные артисты агитпоезда выступили в котловане строящейся ГЭС, в АТК-2, в кинозале «Русь» пос. Черемушки и в Доме культуры г. Саяногорска.

Представители «Комсомольской правды» совместно с сотрудниками газеты «Огни Саян» составили план работы по освещению жизни строителей ГЭС, намечили конкретные темы, кто готовит материалы к публикации.

ПАМЯТНЫЕ ВСТРЕЧИ

Новые строчки стихов родились у ленинградских поэтов Вячеслава Кузнецова и Александра Шевелева. Их мотив навеян Саянами, Бурсом, Енисеем.

Тот приезд ленинградских литераторов на строительство Саяно-Шушенской ГЭС совпал с порой цветения багульника, черемухи и... большого снежногопада.

Инициаторами поездки литературной бригады в составе члена правления Ленинградской писательской организации Глеба Горышина, Вячеслава Кузнецова, Александра Шевелева,

Ивана Виноградова и Семена Ласкина были ЦК ВЛКСМ, Всесоюзное бюро пропаганды художественной литературы СП СССР, а также правление Ленинградской писательской организации.

— Наш приезд в Саяны, — рассказывал руководитель бригады Г. Горышин, — является своеобразным вкладом в замечательный почин о творческом инженерно-техническом содружестве по ускоренному созданию Саяно-Шушенской ГЭС, с которым выступили 28 ленинградских предприятий и организаций и ко-

торый одобрен специальным постановлением ЦК КПСС. Писатели, как известно, тоже инженеры, инженеры человеческих душ. Значит, наше место рядом с творцами турбин и генераторов. Стройка на Енисее стала любимым детищем ленинградских труженников, чем-то вроде огромной шефской площадки.

«Вступительным взносом» в саянское содружество писателей Ленинграда были встречи и выступления в котловане, в бытовках бригад Сергея Коленкова, Юрия Ванчагова, Федора Горбанева, в красном

◆ АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Газета выходит два раза в неделю. Тираж 3230. Заказ 5000. ТЕЛЕФОНЫ 2-65, 2-30. Типография «Огни Саян» краевого управления издательств, полиграфии и книжной торговли.