

САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС: ТРУДОВОЕ СОДРУЖЕСТВО

7-й выпуск

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ САЯН

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

№ 94—95 (642) • Суббота, 29 ноября 1975 г. • Цена 2 коп.

ЕНИСЕЙ — НЕВА

С. И. САДОВСКИЙ,

начальник управления строительства
Саяно-Шушенской ГЭС

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 специальным постановлением одобрил патриотический почин. Позже к инициаторам присоединилось еще более 20 ленинградских предприятий и более 40 коллективов строительных, монтажных, промышленных и других организаций Красноярского края.

Развитие соревнования за сокращение сроков создания Саяно-Шушенской ГЭС неразрывно связано с дальнейшим совершенствованием трудового состязания за повышение эффективности производства, ускорение научно-технического прогресса, за достойную встречу XXV съезда КПСС.

Сегодня мы можем подвести некоторые итоги развития этого сотрудничества.

Улучшение контактов строителей и проектировщиков в первом полугодии 1975 года и детальной проработки целого комплекса вопросов, касающихся обеспечения перекрытия Енисея, технологии производства бетонных работ, организации работ на опытном полигоне, творческого участия ученых, проектировщиков, заказчика и строителей в решении текущих оперативных вопросов помогло успешно и досрочно перекрыть реку в Карловском створе с высоким качеством выполненных объемов. День 11 октября вошел в летопись сооружения Саяно-Шушенской ГЭС, как день высшей организации труда, сотрудничества, как праздник победителей.

Пребывание ленинградских делегаций в Саянах во главе с председателем координационного совета товарищем Пименовым Валерием Ивановичем в июне 1975 года и во главе с секретарем Ленинградского ГК КПСС товарищем Усановым Борисом Павловичем в октябре на перекрытии Енисея позволило еще более укрепить творческие связи, конкретизировать задачи многих организаций — участников содружества. После этих встреч значительно ускорилось решение целого ряда вопросов, касающихся уточнения сметной стоимости ГЭС, организации работ в котловане второй очереди, пропуска наводки 1976 года, уточнение пусковой схемы бетонного завода непрерывного действия и других.

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

Пребывание красноярской делегации в городе Ленинграде с 15 по 19 ноября 1975 года, участие в работе собрания партийно-хозяйственного актива Ленинградского городского партийной организации еще раз убедило нас в том, что городская и областная партийные организации, все трудящиеся города-героя очень серьезно понимают задачу, вытекающую из постановления ЦК КПСС

(Окончание на 4-й стр.)

ЛЕНИНГРАДСКИЕ ВСТРЕЧИ

Недавно в Смольном состоялось собрание партийно-хозяйственного актива. На нем обсуждался ход работы Ленинградского городской партийной организации по распространению одобренной ЦК КПСС инициативы предприятий и организаций Ленинграда, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС, по развитию социалистического соревнования за сокращение сроков и высокое качество работ при строительстве этой гидроэлектростанции.

В работе актива приняла участие делегация Красноярского края во главе с секретарем краевого комитета КПСС товарищем Федирко Павлом Стефановичем. В составе делегации находились также секретарь Хакасского обкома КПСС товарищ Сахаров Николай Михайлович, начальник Красноярского строя товарищ Плотни-

ков Владимир Михайлович, начальник управления строительства Саяно-Шушенской ГЭС товарищ Садовский Станислав Иванович, электросварщица механизированной колонны домостроения товарищ Куклина Раиса Михайловна и бригадир комсомольско-молодежного коллектива плотников-бетонщиков УОС товарищ Позняков Валерий Александрович.

Красноярских посланцев встречали и сопровождали второй секретарь Ленинградского обкома КПСС товарищ Соловьев Юрий Филиппович, первый секретарь городского комитета КПСС товарищ Аристов Борис Иванович, секретари ГК КПСС товарищи Усанов Борис Павлович и Пименов Валерий Иванович.

Делегация Красноярской партийной организации познакомилась со многими достопримечательностями го-

рода, осмотрела лабораторию действующих моделей, строящихся и проектируемых ГЭС во ВНИИГе им. В. И. Веникова, где пояснения давал директор института Складнев Михаил Федорович.

С большой теплотой и радушием гостей встретили на производственном объединении «Ленинградский Металлический завод». По заводу сопровождали и давали пояснения директор объединения товарищ Шишов Геннадий Андреевич, секретарь парткома товарищ Лебедев Александр Кузьмич и главный инженер турбины Саяно-Шушенской ГЭС товарищ Слинько Валентин Сергеевич.

Ленинградские встречи надолго останутся в памяти красноярской делегации.

О. ГРЕК,
заместитель начальника
ОТИЗ строительства.

НА ВСТРЕЧУ

XXV

СЪЕЗДУ

КПСС



На снимке: бригады В. А. Познякова и В. С. Чичерова во время заключения трудового соглашения.

В ПАРТКОМЕ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

О ПАТРИОТИЧЕСКОМ ПОЧИНЕ бригад т. т. Познякова и Чичерова

Партийный комитет строительства Саяно-Шушенской ГЭС одобрил инициативу комсомольско-молодежной бригады плотников-бетонщиков имени первого космонавта СССР Ю. А. Гагарина управления основных сооружений, которую возглавляет В. А. Позняков и бригады слесарей-монтажников Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета РСФСР В. С. Чичерова производственно-

го объединения турбостройки заключить трудовые соглашения на социалистическое соревнование с коллективами предприятий, заводов и организаций, которые непосредственно участвуют в создании крупнейшей в мире ГЭС в Карловском створе, и призывает всех покорителей Енисея еще шире развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС.

Партийный комитет строительства рекомендует

бригадам, подразделениям стройки заключить трудовые соглашения на социалистическое соревнование с коллективами предприятий, заводов и организаций, которые непосредственно участвуют в создании крупнейшей в мире ГЭС в Карловском створе, и призывает всех покорителей Енисея еще шире развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «ОГНИ САЯН», ПОСВЯЩЕННЫЙ ТВОРЧЕСКОМУ СОДРУЖЕСТВУ КОЛЛЕКТИВОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, СТРОИТЕЛЕЙ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС И ГОРОДА ЛЕНИНГРАДА, УЧАСТВУЮЩИХ В СООРУЖЕНИИ ГИДРОСТАНЦИИ В КАРЛОВСКОМ СТОРЕ.

СВЕТ ЗЕИ

Еще одна крупная трудовая победа достигнута советскими гидростроителями — 27 ноября 1975 года на строительстве Зейской ГЭС сдан в строй действующих первый агрегат.

Свой успех покорители Зей посвящают XXV съезду КПСС.

На берегах Зей большое радостное торжество. Сегодня эту радость с особым волнением разделяют все строители Саяно-Шушенской ГЭС, и желают славному коллективу новых достижений на благо Родины.

На протяжении нескольких лет коллектив нашей ГЭС соревнуется с зейцами, идя рука об руку и претворяя в жизнь заветы В. И. Ленина по электрификации страны.

Зейская ГЭС работает на коммунизм!



«ПРИЗЫВАЕМ ВСЕХ УЧАСТНИКОВ СОЗДАНИЯ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС ПОДНЯТЬ СВОЮ ТРУДОВУЮ АКТИВНОСТЬ В ПРЕДСЪЕЗДОВСКОМ СОРЕВНОВАНИИ, УВЕЛИЧИТЬ СВОЙ ВКЛАД В СТРОИТЕЛЬСТВО КРУПНЕЙШЕЙ НА ЕНИСЕЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, КОТОРАЯ БУДЕТ РАБОТАТЬ НА КОММУНИЗМ».

В. Позняков, В. Чичеров.

МЫ ОБЯЗУЕМСЯ...

ДОГОВОР О СОРЕВНОВАНИИ МЕЖДУ БРИГАДАМИ СЛЕСАРЕЙ - МОНТАЖНИКОВ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА В. С. ЧИЧЕРОВА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ТУРБОСТРОЕНИЯ «ЛЕНИНГРАДСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД» И БРИГАДОЙ ПЛОТНИКОВ-БЕТОНЩИКОВ В. А. ПОЗНЯКОВА УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СООРУЖЕНИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

С большим воодушевлением готовятся советские люди к XXV съезду КПСС.

Новый прилив творческих сил вызвало у всех нас — участников создания Саяно-Шушенской ГЭС, постановление ЦК КПСС, одобрявшее инициативу по развитию творческого содружества и соревнования за ускорение сроков и повышения качества работ для второго энергетического гиганта на Енисее. Наш ответ на заботу партии и правительства — ударный труд, усиление темпов, всемерное повышение эффективности и качества. Именно на решение этих задач нацеливает нас партия в десятой пятилетке, которую Л. И. Брежнев по праву назвал пятилеткой качества.

Мы, рабочие города Ленина и строители величайшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС, хорошо понимаем ту огромную ответственность, которая возложена на нас. Коллективы наших бригад полны решимости внести как можно больший личный вклад в строительство этого величественного памятника Владимиру Ильичу Ленину. Воплощая на практике трудовое содружество коллективов — участников создания гигантской ГЭС на Енисее,

мы стремимся по-ударному выполнять производственные задания и достойно встретить XXV съезд КПСС.

Заключая договор о социалистическом соревновании по достойной встрече XXV съезда КПСС, отличному выполнению всех заданий десятой пятилетки, наши бригады обязуются:

сосредоточить внимание на всемерном сокращении сроков и повышении качества строительно-монтажных работ на сооружении гидроэлектростанции и слесарно-сборочных работ при изготовлении гидро-турбинного оборудования в соответствии с принятыми социалистическими обязательствами о творческом содружестве предприятий и организаций г. Ленинграда, Красноярского края и строителей Саяно-Шушенской ГЭС;

обеспечить дальнейший рост производительности труда на основе внедрения новой техники и передовой технологии, овладения прогрессивными приемами работы, широкого распространения новаторского опыта. Для этого ежегодно разрабатывать комплексные бригадные планы роста эффективности труда, повышения деловой квалификации, в том числе, за счет овладения смежны-

ми профессиями, роста общественно-политической активности каждого члена бригады, укрепления творческого содружества инженеров и рабочих;

считать важнейшей задачей каждого члена бригады активную борьбу за экономно и бережливость материала, металла, электроэнергии, сжатого воздуха и т. д.; обеспечить широкое участие членов бригад в рационализаторской работе, настойчиво внедрять малую механизацию на каждом рабочем месте;

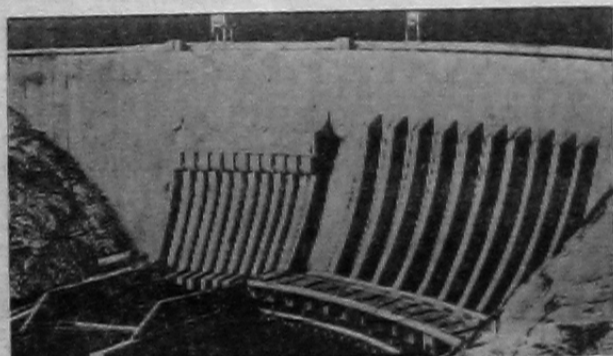
повседневно добиваться укрепления трудовой дисциплины, выступать активными проводниками морального кодекса строителей коммунизма, личным примером и делом оправдывать высокое звание бригад коммунистического труда;

бригады договариваются регулярно обмениваться информацией о результатах работы. Итоги соревнования подводить раз в полгода.

Призываем всех участников создания Саяно-Шушенской ГЭС поднять свою трудовую активность в предсъездовском соревновании, увеличить свой вклад в строительство крупнейшей на Енисее электростанции, которая будет работать на коммунизм.

БРИГАДИР БРИГАДЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ПЛОТНИКОВ-БЕТОНЩИКОВ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС
В. ПОЗНЯКОВ.

БРИГАДИР БРИГАДЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА СЛЕСАРЕЙ-МОНТАЖНИКОВ ОБЪЕДИНЕНИЯ «ЛЕНИНГРАДСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
В. ЧИЧЕРОВ.



СТРОИТЕЛЬСТВО САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС: БРИГАДА В. А. ПОЗНЯКОВА

РАБОЧАЯ

В ЧЕСТЬ СЪЕЗДА

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ ИМПЕРИИ Ю. А. ГАГАРИНА БРИГАДЫ ПЛОТНИКОВ-БЕТОНЩИКОВ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СООРУЖЕНИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

Рабочие нашей бригады, постановление ЦК КПСС

как и все строители Саяно-Шушенской ГЭС, несут ударную трудовую вахту в честь XXV съезда КПСС. Первые итоги предсъездовского соревнования радуют нас. 11 октября 1975 года, на четыре дня раньше запланированного срока, успешно завершён важный этап гидротехнических работ — перекрытие русла могучего Енисея.

В этот успех наша бригада внесла значительный вклад. За достижение наивысших результатов труда нам вместе с бригадами тт. Зайцева, Сноповой и посланцем ленинградских рабочих, вожаком бригады металлургов В. С. Чичеровым было предоставлено почетное право поднять вымпел «Слава труду!» в день перекрытия Енисея.

Наша бригада с 1973 года уложила в плотину 63508 кубометров гидротехнического бетона, в том числе за десять месяцев текущего года 36000 кубометров. На один человеко-день нормой предусмотрено уложить 3,1 кубометра бетона, мы уже достигли 3,8, т. е. задание выполняется на 122 процента. Качество работ высокое. Большой подъем творческой энергии вызвало у нас

высокопроизводительно использовать рабочее время, беречь каждую рабочую минуту. Обеспечить выполнение нормвыработки на 130—135 процентов;

принимать активное участие в рационализаторской работе с тем, чтобы обеспечить ускорение строительства, улучшение качества строительно-монтажных работ, организации производства и условий труда. Разрабатывать и внедрять не менее 4 рационализаторских предложений;

бригада дает слово постоянно повышать эффективность своей работы, бережно расходовать стройматериалы и экономить за счет этого не менее 10 тысяч рублей;

для того, чтобы со знанием дела способствовать быстрому и эффективному внедрению достижений научно-технического прогресса, каждый член бригады обязуется постоянно повышать свой образовательный уровень и профессиональную квалификацию;

активно участвовать в коммунистическом воспитании подрастающего поколения, продолжать шефскую работу среди учащихся 7 «б» класса Саяногорской сред-

ней школы.

Многие члены нашей бригады — Позняков В. А., Тимерьянов В. Х., Поздняков Н. Д., Пыльнев Е. М., Гладков В. И., Казаринов А. С. и другие прошли школу трудовой закалки на строительстве Красноярской и Нурекской ГЭС. Свой опыт передают своим товарищам. Коммунисты и комсомольцы сплотили бригаду в дружный коллектив, который готов выполнить любое ответственное задание на стройке. Бригаде выпала большая честь — право включить в свой состав первого космонавта мира Ю. А. Гагарина. Его зарплата ежемесячно отчисляется в фонд Мира и эта сумма составляет уже более 3 тысяч рублей.

Мы обещаем и впредь приумножать свои успехи и трудовые традиции. С большим воодушевлением заключаем трудовое соглашение с бригадой металлургов объединения турбиностроения «Ленинградский Металлический завод», которую возглавляет Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета РСФСР Владимир Степанович Чичеров. Мы надеемся, что соревнование поможет обеим бригадам внести достойный вклад в творческое научно-техническое содружество ленинградских и красноярских коллективов, участвующих в создании крупнейшей гидроэлектростанции мира — Саяно-Шушенской ГЭС.

КОЛЛЕКТИВ БРИГАДЫ им. Ю. А. ГАГАРИНА.



Бригада плотников-бетонщиков УОС, которую возглавляет Вилиям Черков, — одна из правофланговых соревнований в честь XXV съезда КПСС. Она успешно выполняет задания по укладке бетона.

На снимке (вверху): плотники-бетонщики В. И. Сорокин, И. К. Сопельцев, М. Н. Решетников, А. Н. Осипюк, В. А. Черков (бригадир), А. Н. Пономаренко.

На снимке (внизу): буровой мастер экспедиции № 7 А. Т. Кызласов.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.



В ОТВЕТ НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС, ОДОБРИВШЕЕ ИНИЦИАТИВУ 28 ЛЕНИНГРАДСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В СООРУЖЕНИИ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС, ПО РАЗВИТИЮ СОРЕВНОВАНИЯ ЗА СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ И ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА РАБОТ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ, УЧЕНЫЕ, ИНЖЕНЕРЫ, КОНСТРУКТОРЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ ТУРБОСТРОЕНИЯ «ЛЕНИНГРАДСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД» ТРУДЯТСЯ ПОД ДЕВИЗОМ: «ЗАКАМ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»!»

У НАС ЗАДАЧА ОБЩАЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗательства НА 1975 ГОД БРИГАДЫ СЛЕСАРЕЙ-МОНТАЖНИКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ТУРБОСТРОЕНИЯ «ЛЕНИНГРАДСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД», ВОЗГЛАВЛЯЕМОЙ ГЕРОЕМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ТОВ. ЧИЧЕРОВЫМ В. С.

Стремясь ударным трудом партии, к советскому народу внести личный трудовой вклад в достойную встречу и встав на трудовую вахту в честь предстоящего XXV съезда партии, мы берем на себя следующие дополнительные социалистические обязательства:

ранее принятые нами в ответ на решения декабрьского (1974 г.) Пленума ЦК КПСС и Обращение Центрального Комитета КПСС к

щем году девятой пятилетки;

Для обеспечения изготовления ко дню открытия XXV съезда КПСС юбилейной паровой турбины К-200-130 № 200 для Череповецкого металлургического комбината изготовить цилиндры низкого давления для нее к 25 декабря с. г.

Призываем все производственные коллективы и службы принять повышенные социалистические обязательства по своевременному изготовлению для этой турбины всех остальных узлов.

Производственную программу первого квартала 1976 года по выпуску энергетического оборудования в объеме 120 тыс. рублей выполнить к 24 февраля, ко дню открытия XXV съезда КПСС.

ПРИНЯТЫ НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ БРИГАДЫ.

«ЛЕНИНГРАДСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД»: БРИГАДА В. С. ЧИЧЕРОВА СТЫКОВКА

С Л О В О С Д Е Р Ж И М

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗательства БРИГАДЫ СЛЕСАРЕЙ-МОНТАЖНИКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ТУРБОСТРОЕНИЯ «ЛЕНИНГРАДСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАВОД», ВОЗГЛАВЛЯЕМОЙ В. С. ЧИЧЕРОВЫМ, НА 1975 ГОД.

Наша бригада, как и весь огромный коллектив объединения, живет в эти дни единым желанием — оздоровить завершающий девятый, пятилетки и внести трудовыми достижениями.

Мы ясно представляем, сколько зависит развитие страны от результатов труда турбостроителей. Поэтому свой долг бригады видят в том, чтобы самоотверженным трудом внести весомый вклад в создание надежных паровых, гидравлических и газовых турбин для строящихся электростанций.

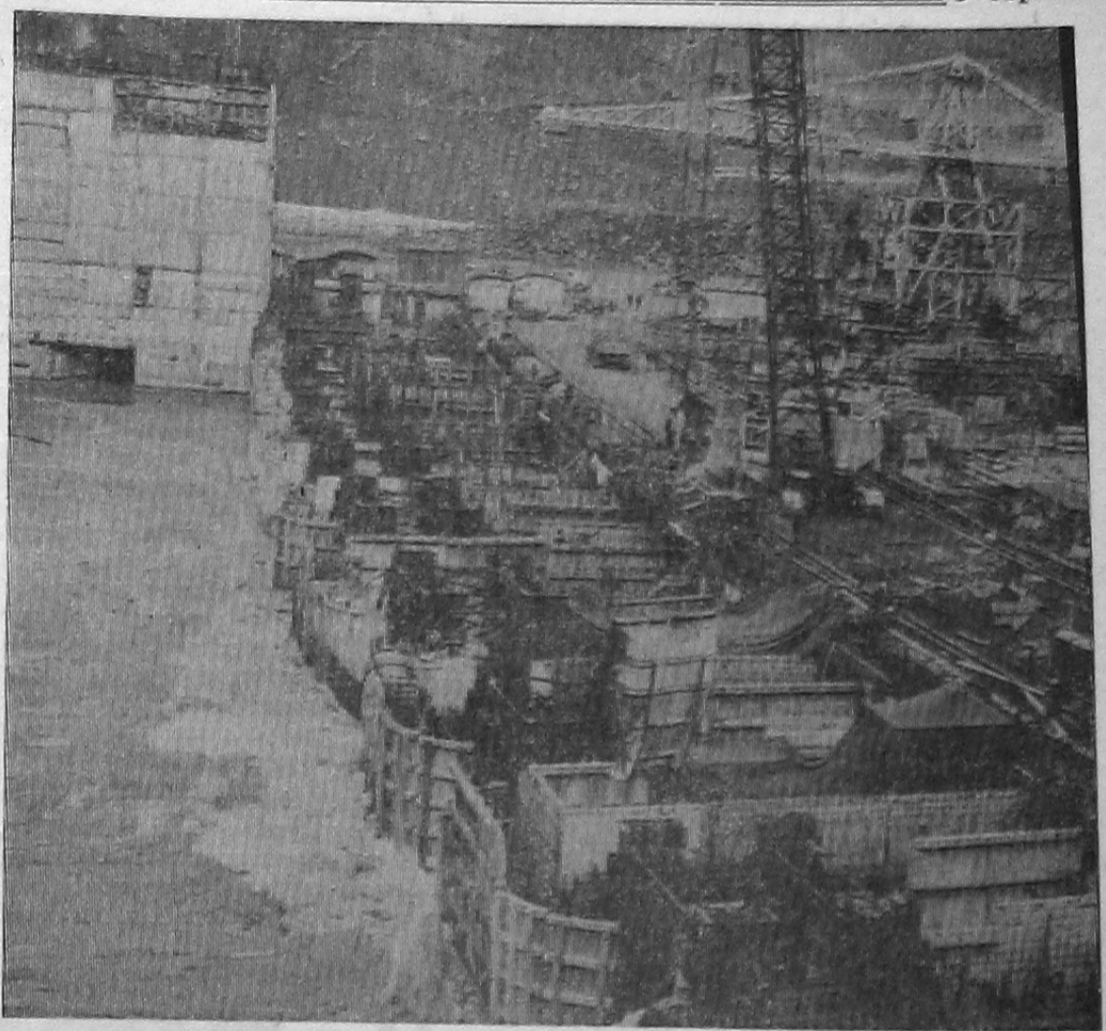
В начале пятилетки мы выступили инициаторами соревнования за досрочное выполнение заданий пятилетнего плана и сегодня радостно сообщаем, что со взятыми обязательствами успешно справляемся.

Вместе с тем задание по выпуску продукции по плану производственных бригад выполнено за три с половиной месяца. За четыре

Продолжая творческое сотрудничество с инженерно-техническими работниками по реализации бригадного комплексного плана повышения производительности труда, направленного на совершенствование организации работы, внедрение прогрессивных высокопроизводительных приемов труда, повышение деловой квалификации и производственного мастерства бригады обязуется в завершающем году повысить производительность труда по сравнению с достигнутым уровнем 1974 года на 20 процентов.

Добиться экономии средств на 20 тыс. рублей за счет снижения трудоемкости изделий, внедрения рационализаторских предложений, бережного и хозяйственного расходования материалов и инструментов, сокращения расхода электроэнергии. Вся продукция как и прежде будет изготавливаться высокого качества и сдаваться с первого предъявления.

Мы заверяем Центральный Комитет КПСС и лично Вас, товарищ Леонид Ильич Брежнев в том, что свое рабочее слово сдержим и своим ударным трудом внесем достойный вклад в выполнение директив XXIV съезда КПСС и призываем машиностроителей страны еще шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий завершающего года и пятилетки в целом.



На снимке: правый берег, вид на водосливную часть плотины с верхнего бьефа. Фото Г. КАНУННИКОВА.

ДОГОВОР 28-МИ В ДЕЙСТВИИ

Леонид Ильич Брежнев в своем приветствии участникам Всесоюзной научно-практической конференции, посвященной 40-летию Стахановского движения, отметил: «Жизнь дает тысячи примеров преемственности и неразрывной связи Стахановского движения с социалистическим соревнованием наших дней. Творчество масс постоянно обогащает трудовое соревнование, совершенствует его формы и содержание».

Примером комплексного подхода к развитию социалистического соревнования за ускорение научно-технического прогресса является инициатива 28-ми ленинградских коллективов по сокращению сроков строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

Саяно-Шушенская ГЭС мощностью 6,4 млн. квт. — энергетическое сердце создаваемого по решению XXIV съезда КПСС Саянского территориально-промышленного комплекса. Ее дешевая энергия — 23,5 млрд. киловатт-часов в год — даст жизнь многим заводам черной и цветной металлургии, машиностроения, легкой промышленности Сибири.

Сегодня во всех ленинградских организациях, предприятиях, участвующих в создании Саяно-Шушенской ГЭС, развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС.

Для оперативного руководства работами координационным советом образованы две секции: «Плотина» и «Гидроэлектростанция».

Для организации соревнования по договору 28-ми на предприятиях созданы штабы или координационные советы. Штабами предприятий разработаны конкретные мероприятия, координирующие деятельность производственных подразделе-

ний и общественных организаций по дальнейшему развитию социалистического соревнования.

Многие принятые обязательства уже выполнены: строители Саяно-Шушенской ГЭС на 4 дня раньше установленного срока, 11 октября, перекрыли Енисей, что позволило широким фронтом развернуть бетонные работы по возведению плотины и здания ГЭС.

Объединением «Электросила» закончена разработка технического проекта гидрогенератора мощностью 640 тыс. квт., объединение ЛМЗ закончило разработку проекта сменных рабочих колес турбины для первых агрегатов.

Установка сменных рабочих колес дает возможность пустить первые агрегаты при напоре в 60 м, т. е. когда в тело плотины будет уложено только 45 процентов объема бетона. Это ускорит ввод первых агрегатов на два года и позволит выработать 16 млрд. квт-ч. электроэнергии дополнительно.

Творческими усилиями конструкторов ЛМЗ временные рабочие колеса создаются такими, что они вписываются в габариты проточной части штатных узлов. Технологи ЛМЗ взяли обязательство к открытию XXV съезда КПСС разработать технологию их изготовления. Ленинградским отделением института «Гидропроект» совместно с институтом гидротехники им. Б. Е. Веденеева завершены работы по снижению расходов цемента в бетоне плотины за счет проведения комплексных специальных исследований. Это позволит сэкономить не менее 50 тыс. тонн цемента.

Одной из важных технических проблем по строительству Саяно-Шушенской ГЭС является доведение интенсивности бетонной клад-

ки до 2 млн. куб. м. 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.

Особенно приятно отметить, что 43 предприятия и организации Красноярского края, непосредственно связанные с сооружением Саяно-Шушенской ГЭС, первыми горячо поддержали почин ленинградцев и заключили договор о творческом научно-техническом сотрудничестве.

В целях обеспечения действенного контроля за выполнением договора о творческом сотрудничестве Ленгидропроектом 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. Этот встречный план — ответ участников договора на высокую оценку ЦК КПСС инициативы по развитию социалистического соревнования за сокращение сроков и высокое качество работ.

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

КАКОЙ должна быть новая машина? На этот вопрос ответить не просто. Часто заказчик долго работает над техническим заданием на новую машину, пытается сформулировать, что ему надо.

Однако, когда речь идет о турбине, о гидротурбине, то, собственно, задача кажется ясной. Достаточно задать мощность новой турбине — и при выбранном на ГЭС напоре конструктор может приступить к работе.

Можно по образцу и подобию для новых заданных параметров повторить конструкцию предыдущей гидротурбины. Это даже представляется наиболее правильным, так как предыдущая турбина работает, проверена — значит, заранее можно быть уверенным в ее надежности.

И все же это не так. В первых, если параметры гидротурбины сильно отличаются от параметров рабо-

НОВЫЕ МАСШТАБЫ, НОВЫЕ РЕШЕНИЯ

тающей турбины, то в какой-то момент возросшее количество неизбежно требует нового качества.

Трудно определить, когда можно отойти от традиций. Этот вопрос не очевиден, но когда-то такой отход неизбежен.

Турбины Саяно-Шушенской ГЭС имеют очень высокие параметры. Напор в два раза больше, чем на Красноярской ГЭС и почти на 40 процентов больше мощность. Вот и встал вопрос: следовать традициям или отойти от них? Этот вопрос вызвал много споров. Решение принято в пользу отказа от традиций. В турбине много, очень много нового.

Конструкторы объединения «Ленинградский Металлический завод» трудятся сейчас над воплощением в жизнь новых идей, и хочется думать, что поставленную задачу они выполнят успешно. Ко Дню энергетика будет закончен рабочий проект турбины мощностью в 650 тысяч квт с временным рабочим колесом.

Две первые машины будут пускаться на пониженном напоре, и все чертежи, которые необходимы для запуска их в производство, будут сделаны.

Много чертежей уже выпущено в производство. В частности, само сменное колесо. Сейчас конструкторы трудятся над направляющим

аппаратом, который вызвал особенно много споров.

Второй вопрос, который следует всегда помнить: вся техника двигается вперед, а гидротурбинное оборудование в большей степени использует достижения смежных отраслей.

Электротехника, электроника прочно завоевали позиции. Теперь пришло время, когда в гидротурбинах не только регулятор, но и вся система автоматизации, система управления маслонапорной установкой строится на электронной технике, на логических элементах, на бесконтактной автоматике. Все это будет на турбинах Саяно-Шушенской ГЭС.

Скоро уйдет на Нарвскую ГЭС для проверки в натуральных условиях опытный образец нового электрогидравлического регулятора. Впервые будет поднято давление в системе регулирования с 40 до 60 атмосфер.

Есть в истории развития советского гидротурбостроения гидротурбины, с которых начиналась новая страница. Если взять послевоенный период, это турбины Днепровской, Волжских, Братской, Красноярской ГЭС. Теперь на очереди турбины Саяно-Шушенской ГЭС. И откроется эта страница для всеобщего обозрения, как все мы рассчитываем, в 1978 году, когда

вступят в строй первые агрегаты.

Новые масштабы развития технического прогресса требуют и новых организационных решений. Опыт творческого сотрудничества при создании Саяно-Шушенской ГЭС, безусловно, будет полезен при выполнении и других важных заказов народного хозяйства.

Все мысли и дела участников создания Саяно-Шушенской гидроэлектростанции на могучей реке Енисей проникнуты единой заботой — в тесном творческом содружестве, в уларном соревновании добиться новых побед, с честью выполнить задание партии по дальнейшей электрификации страны, освоению несметных богатств Сибири.

Г. ЩЕГОЛЕВ,
Герой Социалистического Труда, главный конструктор объединения «Ленинградский Металлический завод».

ЕНИСЕЙ — НЕВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

и многое делают для развития этой инициативы и распространяют ее на другие отрасли народного хозяйства. Доброму примеру последовали коллективы научно-исследовательских, проектных институтов, предприятий, создающих такие крупные сооружения, как атомоход «Сибирь», Байкало-Амурская магистраль, Костромская ГРЭС, Усть-Илимский комплекс.

Наши многочисленные встречи с рабочими и руководителями объединения «Ленинградский Металлический завод», ВНИИГА и других предприятий и организаций, сердечность взаимоотношений еще раз подтвердили, что ленинградцы сделают все необходимое для того, чтобы качественно и своевременно выполнить исследования, проектирование, изготовление и поставку необходимых механизмов и оборудования для Саяно-Шушенской ГЭС.

В связи с этим возрастают и наши задачи. Мы обязаны так организовать работы по сооружению плотин, монтажу гидрогенераторов, завершению строительства баз и других объектов, чтобы быть на высоте ленинградского содружества, чтобы к своим обязанностям относиться с маркой самой высокой пробы.

Встреча с ленинградцами дала также дальнейший толчок развитию социалистического соревнования. Трудовой договор заключили между собой бригады Валерия Познякова и Владимира Чичерова. Это очень важно. Двусторонний контроль и итоги соревнования вызовут подъем инициативы каждого члена коллектива.

В одном из цехов завода электросварщица строительства Р. М. Куклина сваривала в необычных условиях вертикальный шов на корпусе турбины. Когда его просветили, то все удовлетворенно отметили высокое качество сварки. Это событие стало также примером, символизирующим большую дружбу наших коллективов в великом деле творческого содружества.

Сегодня творческое содружество бригад Познякова и Чичерова надо расширить, распространить между всеми коллективами. Это относится как к строительным подразделениям, так и к субподрядным организациям, и, прежде всего, к СпецГЭМ, ГМ, ГЭМ, ГСС и другим. Социалистические договоры могут быть заключены между предприятиями разных городов нашей Родины, которые принимают участие в строительстве гидроузла на Енисее.

Дополнительные обязательства в честь XXV съезда КПСС предусматривают дальнейшее повышение творческого поиска каждого работника. Пятилеткой эффективности и качества станет новый пятилетний план развития народного хозяйства. И мы уже сегодня должны мобилизовать свою энергию на изыскание наиболее действенных форм социалистического соревнования, обеспечивающего улучшение качества всей нашей работы. У нас должно расти число участников трудового соревнования. Мы должны трудиться под девизом: «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда всего коллектива!».

Гидроузлу на Енисее — всю энергию творческого содружества!



Очень запомнилось делегации Красноярского края и строительства Саяно-Шушенской ГЭС пребывание в Ленинграде у своих друзей по соревнованию. На каждом шагу ленинградцы проявляли к гостям из Саян особое внимание и теплоту.

Дружба, которая зародилась на основе большого творческого содружества, вылилась в дружбу между отдельными коллективами и бригадами, каждым рабочим.

Наша делегация побывала у памятника погибшим воинам на Пулковских высотах, посетила комнату-музей В. И. Ленина в Смольном, легендарную «Аврору» и т. д.

На снимке (вверху): делегация Красноярья во ВНИИГе имени Веденева; посещение памятных мест, связанных с жизнью и деятельностью В. И. Ленина (нижний снимок).



ЭТО ОЧЕНЬ ДОРОГО

В составе делегации Красноярского края я побывала в Ленинграде у наших друзей по строительству Саяно-Шушенской ГЭС.

Здесь я особенно ярко почувствовала, как почин инициативы соревнования с ленинградцами. И еще думается о том, что Ленинград, участвующих в наше трудовое содружество рождено политикой партии, которая всегда высоко ценит инициативу рабочих, делает все для того, чтобы каждый из нас к делу подходил по-государственному. Волнующие минуты пришлось пережить, когда заключался договор на соревнование между бригадой В. Познякова и бригадой слесарей-монтажников объединения «Ленинградский Металлический завод», которую возглавляет В. Чичеров.

Рабочие объединения «Ленинградский Металлический завод» оказали мне большую честь принять участие в сварке одной из важных деталей турбины. И, кажется, я не подвела друзей, выполнила работу надежно.

Это не забывается, это очень дорого. И заставляет нас как-то по-новому взглянуть на свой труд.

Соревнование за ускорение строительства Саяно-Шушенской ГЭС приобретает большой размах. Это со-

Р. КУКЛИНА,
электросварщица МКА.

Зам. редактора В. НАГАЙ.