

# ОГНИ САЯН

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

1971 год  
Среда,  
3  
февраля  
№ 10  
(1969)  
Цена 1 коп.

Навстречу  
XXIV съезду  
КПСС

29 января в клубе «Енисей» состоялась профсоюзная конференция строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Собравшиеся обсудили доклады заместителя начальника строительства т. Качусова В. Д., председателя ОПК т. Чернова Е. П., зам. начальника строительства т. Волынского А. В. о выполнении коллективного договора и социалистического обязательства за 1970 год.

В прениях по докладу выступили прораб РСУ Юц В. Е., председатель местного комитета УОС Ганус А. П., плотник-бетонщик УОС Случкий Н. И., зам. начальника УПТК Зисман В. М. и другие.

На конференции был принят коллективный договор и социалистические обязательства на 1971 год.

Конференция утвердила состав головной группы народного контроля.

## Социалистические обязательства

### КОЛЛЕКТИВА СТРОИТЕЛЕЙ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС НА 1971 ГОД

Мы, рабочие, инженерно-технические работники и служащие коллектива строителей Саяно-Шушенской ГЭС, стремясь достойно встретить XXIV съезд КПСС и вступая в первый год 9-й пятилетки, в содружестве с дирекцией строящейся Саяно-Шушенской ГЭС, проектной организацией Ленгидропроект и специализированными организациями Минэнерго СССР берем на себя следующие социалистические обязательства:

Выполнить утвержденный годовой план поярных строительно-монтажных работ по управлению строительством Саяно-Шушенской ГЭС к 22 декабря 1971 года.

1. ВВОД ОБЪЕКТОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
Сдать под пуско-наладочные работы первую очередь бетонного завода 2х4х2400 л. с. гравитационно-сортировочным хозяйством в IV квартале 1971 года.

Выполнить 550 тысяч кубометров земельно-каменных работ по котловану и правобережной врезке плотины.

Уложить в основном сооружении гидроузла 30 тысяч кубометров бетона.

Закончить отсыпку водонепроницаемых дамб Аксизорского ЛПК во II квартале 1971 года.

Вести в эксплуатацию

объекты промышленного назначения:

- а) производственно-административный корпус базы ГСС в III квартале;
- б) производственный корпус автобазы в пос. Черемушки в III-ем квартале 1971 года;
- в) главный корпус базы механизации в IV квартале 1971 года;
- г) фильтровальную станцию в пос. Черемушки в IV квартале 1971 года;
- д) первую очередь очистных сооружений с биологической очисткой в пос. Черемушки в III квартале 1971 года;
- е) маэутную котельную в пос. Черемушки в I квартале 1971 года;
- ж) главную понизительную подстанцию № 2 в III-м квартале 1971 года;
- з) первую очередь очистных сооружений по постоянной схеме в пос. Озничное в II квартале 1971 г.

- Уложить 5 км бетонного покрытия автодороги Озничное — створ.
- Сдать Минтрансстрою земельное полотно под укладку железнодорожного пути к створу ГЭС до ст. Черемушки.
- Закрепить в пос. Майна.

- а) первую очередь очистных канализационных сооружений в IV квартале 1971 года;
- б) фильтровальную станцию в IV квартале 1971 года.

цию в IV квартале 1971 года.

Сдать под монтаж технологического оборудования главный корпус ЦРМЗ в IV квартале 1971 года.

Ввести в эксплуатацию объекты жилья и соцкультбыта:

- Жилья — 11109 м<sup>2</sup> полезной площади, в том числе:
  - а) 60-ти квартирный дом № 9 в пос. Черемушки в III квартале 1971 года;
  - б) 90-ти квартирный дом № 1 в пос. Черемушки во II квартале 1971 года;
  - в) 119-ти квартирный дом № 16 в пос. Озничное — в I квартале 1971 года;
  - г) дetsад на 280 мест в пос. Озничное в IV квартале 1971 года.

Выполнить работы по спорткомплексу в пос. Майна в объеме выделяемого финансирования в III квартале 1971 года.

Выполнить работы нулевого цикла в пос. Черемушки:

- По школе на 1380 учащихся в IV квартале 1971 года;

Смонтировать здание универмага на 21 рабочее место и здание детсада-яслей на 280 мест в IV квартале 1971 года.

Сдать под монтаж и развернуть работы по монтажу технологического оборудования хлебозавода.

Форсировать работы по строительству сельского хозяйства в Озничном совхозе.

### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Путем внедрения передовых методов труда, рационализации и изобретательства добиться в 1971 году условной годовой экономии от внедрения предложений 70 тысяч рублей.

Путем соблюдения строящегося режима экономии, максимальной механизации и производственных процессов взыскания передовых методов труда, повышения производительной трудовой дисциплины, добиться в 1971 году следующих показателей:

По управлению строительством Саяно-Шушенской ГЭС снизить себестоимость строительно-монтажных работ в размере 7 процентов против сметной стоимости.

Повысить производительность труда по сравнению с достигнутой в 1970 году на 7 процентов.

Силами учебного пункта обучить новым профессиям 350 человек, в т. ч. с отрывом от производства — 120 человек.

Вызывать на социалистическое соревнование коллектив гидростроителей Зейской ГЭС.

Обязательства обсуждены и приняты на общестроительной профсоюзной конференции Саяно-Шушенской ГЭС 29 января 1971 года.

## Твои люди, Саяно-Шушенская

Анатолий Константинович Потаповский — один из лучших токарей отдела главного механика в строительно-монтажном управлении № 2 «Саянгэстроя». Портрет передового производственника помещен на Доске Почета коллектива, он пользуется уважением товарищей по работе. Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.



Звено Андрея Евсеева из бригады плотников-бетонщиков М. Полторана считается в котловане передовым. Работая с комсомольским задором, свой труд они посвящают XXIV съезду партии.

Недавно на общем собрании звена, ессевцы решили направить письмо американской коммунистке Анджеле Девис по случаю дня ее рождения.

## ТЕЛЕГРАММА

США. Штат Калифорния. Гюрья графства Марин. Анджеле Девис.

Несгибаемая Анджела! Мы, твои сверстники из Советского Союза, комсомольцы и молодежь строительства гидроэлектростанции на реке Енисей шлем из обновленной Сибири, с того уголка земли, где некогда отбывал ссылку вождь пролетариата, продолжатель дела Маркса и Энгельса Владимир Ильич Ленин — теплое и искреннее поздравление по случаю твоего дня рождения.

Мы внимательно следим за тобой, гордимся твоим мужеством, стойкостью. Как

и все честные люди планеты мы присоединяем свой пролетарский голос протеста против несправедливости и требуем прекращения истинноправного суда над тобой. Мы верим, что правда победит!

Будь же здорова, Анджела! Желаем тебе бодрости, веры в свои силы, энергии и улыбки. Мы всегда с тобой, Анджела!

Комсомольцы и молодежь строительства из звена плотников-бетонщиков Андрея Евсеева.

СССР. Сибирь. Строительство Саяно-Шушенской гидроэлектростанции.

30 января в клубе «Енисей» состоялся партийно-хозяйственный актив строительства Саяно-Шушенской ГЭС. На активе присутствовали: начальник Главостокгидроэнергостроя т. Масловский Г. Ф., зав. строительным отделом обкома КПСС Петунин Н. С., первый секретарь РК КПСС т. Ухов Л. П., группа ведущих инженерно-технических работников Красноярскстроя во главе с главным инженером т. Долгининым Е. А.

Перед собравшимися с отчетным докладом выступил начальник строительства Саяно-Шушенской ГЭС тов. Карякин А. И.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

В прениях по докладу выступили начальник МКД-5 т. Максютенко А. М., начальник ГАП-2 т. Каулянов Л. С., нач. СМУ-2 т. Денисов В. Т., нач. СМУ-1 т. Андреев В. В., буалоэрист УМ т. Зубко А. Д., нач. Главостокгидроэнергостроя т. Масловский Г. Ф. и другие.

Партийно-хозяйственный актив принял следующее постановление.

Заслушав и обсудив доклад начальника управления строительства Саяно-Шушенской ГЭС т. Карякина А. И. «Об итогах работы коллектива строителей в 1970 г. и задачах на 1971 год» партийно-хозяйственный актив строительства отмечает, что повышение творческой энергии трудящихся в борьбе за досрочное выполнение пятилетки, за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, а затем и XXIV съезда КПСС позволили в минувшем году добиться определенных положительных показателей: годовой план строительно-монтажных работ по генплану выполнен на 100 процентов, в т. ч. собственными силами управленческого строительства на 101,0 процента, при выполнении технико-экономических показателей.

Выполнив комплекс необходимых работ по возведению перемычек и рьяж, коллектив строителей успешно справился с одной из главных задач — безаварийным пропуском ледохода и паводка 1970 г. Это позво-

волило уложить первый кубометр бетона в основные сооружения гидроузла в октябре 1970 г. и начать основной этап работ по строительству Саяно-Шушенской ГЭС.

В минувшем году введено в эксплуатацию 13585 квадратных метров жилья или 129 процентов к плану, целый ряд объектов культурно-бытового назначения, (больницу на 140 коек, магазины на 6 рабочих мест, а п. Черемушки и Озничное, столовые на 200 п. м. в п. Карлово и на 80 п. м. в п. Озничном и др.). Построен и запущен Малый бетонный завод производительностью 60 кубометров в час. Успешно выполнены задания по сооружению инженерных коммуникаций, введено 47 км ЛЭП при плане 41 км. Усилиями коллектива во 2-ом полугодии минувшего года значительно сокращено отставание по строительству Саяно-Шушенского камнеобрабатывающего завода.

В 1970 г. заметно оживилась работа рационализаторов и изобретателей (по обязательству 46 рационализаторских предложений, подано — 56 с экономическим эффектом 79 тысяч рублей).

## партийно-хозяйственного актива строительства Саяно-Шушенской ГЭС от 30 января 1971 г.

Вместе с тем в работе коллектива строительства, имеют место и ряд существенных недостатков. Наряду с выполнением плана по строительству Саяно-Шушенской ГЭС имеют место отставание по строительству Аксизорской дамбы, сельхозобъектов в Озничном совхозе. На строительстве много потерь рабочего времени, велика сменяемость кадров.

Руководство социалистическим соревнованием во многом по-прежнему носит формальный характер, недостаточно обеспечивается его гласность. ЦДКС и другие важные формы участия трудящихся в управлении производством работают очень слабо.

Существенное влияние на осложнение работы коллектива оказывает и ряд недостатков, устранение которых (Окончание на 2 стр.)



(Окончание. Начало на 1 стр.)

торых мало зависит от него. Стройка до его времени не имеет надежного энергоснабжения. Приказ по МЭиЭ № 273 от 25.XI.1969 г. о строительстве 2-х цепной ЛЭП-110 Означенное — створ тростом Красноярскэлектрострой не выполнен, более того на 1971 г. в план треста включена лишь половина отстоящей сметной стоимости работ, что не обеспечивает ввода в текущий год этой крайне необходимой для строительства ЛЭП. Отсутствие этой ЛЭП сегодня уже тормозит дальнейшее развитие строительства, держит под постоянной угрозой успешное ведение работ в котловане и надежное теплоснабжение пос. Черемушки.

Техпроект строительства Саяно-Шушенской ГЭС предусмотрено удовлетворение потребностей стройки в пиломатериалах на 80 процентов за счет продукции цеха лесопилки непосредственно на стройплощадке. Однако в настоящее время существующий цех лесопилки оказался без сырьевой базы, фундамента пиломатериала на текущий год не обеспечен, что ставит строительство в неопределимое положение с развитием лесозавода, необходимость в котором в настоящее время крайне назрела.

В настоящее время на стройке резко ощущается недостаток строймеханизмов и, особенно, бульдозеров, передвижных компрессоров, мобильных кранов, экскаваторов с малой емкостью ковша. Имеющийся на строительной площадке парк в подавляющем количестве представлен машинами выпуска от 5 до 12-летней давности.

Еще более тяжелая обстановка сложилась на строительстве с транспортом. При этом на строительстве используется часть строймеханизмов и автомобилей устаревших марок, снятых с производства, которые по существующим нормам эксплуатации уже давно подлежат списанию, их фактическое техническое состояние делает экономически нецелесообразным выполнение восстановительного ремонта по ним.

Партийно-хозяйственный актив строительства Саяно-Шушенской ГЭС постановляет:

1. Считать основной задачей партийной организации, руководства управления строительства, его подразделений и субподрядных организаций — дальнейшее усиление организаторской работы по досрочному выполнению государственного плана первого года новой пятилетки, более полное использование внутренних резервов производства, по развертыванию социалисти-

ческого соревнования за достойную встречу XXIV съезда КПСС, по обеспечению выполнения принятых обязательств на 1971 год, улучшению финансово-экономических показателей в работе строительства.

2. Обеспечить своевременное и полное выполнение всего комплекса работ по безаварийному пропуску ледохода и паводка.

Сосредоточить внимание коллектива строителей Саяно-Шушенской ГЭС, дирекции, проектной и субподрядных организаций на всемерном ускорении строительно-монтажных работ по первоочередному бетонному заводу 2x4x2400 с целью обеспечения сдачи его в IV квартале 1971 г. для пуска наладочных работ.

Форсировать работы по завершению строительства баз подсобно-вспомогательных предприятий и субподрядных организаций в пределах финансирования текущего года.

3. Рекомендовать руководству строительства и его подразделениям, партийному построеному комитету и профсоюзам вести решительную борьбу за дальнейшее использование резервов производства, внедрение режима экономии, за укрепление трудовой дисциплины, повышать ответственность за порученное дело, за выполнение принятых обязательств.

4. Углубить, что дальнейшее развитие строительства основных сооружений гидроузла, пос. Черемушки и обеспечения безаварийной работы в настоящее время не возможно без ввода в эксплуатацию 2-х цепной ЛЭП-110 Означенное — створ, просить Министра энергетики и электрификации СССР т. Непорожнего П. С. обязать Главвостокэлектрострой (т. Бершадского Л. С.) выполнить приказ по МЭиЭ СССР № 273 от 25.XI.1969 г. обеспечить ввод ЛЭП-110 Означенное — створ во II квартале 1971 года.

5. Просить Главвостокгидрострой МЭиЭ СССР (т. Масловского Г. Ф.) решить:

а) о базе для лесозавода, строительство которого обусловлено техпроектом и уже крайне необходимого для стройки, поскольку уже сейчас затруднение с пиломатериалом сдерживает работы;

б) для выполнения тематических задач строительства в 1971 г., о выделении и поставке строительству Саяно-Шушенской ГЭС строймеханизмов и автотранспорта, согласно представленных расчетов;

в) о доукомплектовании недостающим оборудованием основной Домостроительного комбината с целью до-

ведения его производственной мощности до уровня с последующим переводом технологии изготовления наружных стеновых панелей на нем с керамзитовым наполнителем;

г) в связи с увеличением количества подлежащего монтажу и пр. обслуживающего хозяйства, расширяющегося ежегодным ростом и расширением строительства, организацией работ по скользящему графику в котловане, бетоном хозяйстве, автотранспорту и механизации, необходимостью ведения монтажных работ по объектам сельскохозяйственного назначения, выполняемым на отдельных стройках в совхозах края, выделить дополнительно лимиты и лимиты на адмхозперсонал, подлежащие дележаме Красноярскгэстрем лимиты не соответствующие требованиям развивающегося строительства и не учитывающему необходимого инженерно-технического зора за производством работ и соблюдением требований безопасности.

6) Просить Красноярскгэстрем:

а) обязать ЦРМЗ считать выполнение заказа на изготовление металлоконструкций бетонного завода 2x4x2400, ГПП-2 и ЛЭП-110 одной из главных задач;

б) поручить монтажному отделу постоянно контролировать ход изготовления металлоконструкций стандартного оборудования по заказам управления строительства Саяно-Шушенской ГЭС для бетонного завода, ГПП-2 и ЛЭП-110;

в) поручить УМТС и отделу главного энергостроителя принять самое активное участие в комплектовании управлением кабельной продукции и материалами вышеуказанным объектам;

г) повысить участие отделов управления Красноярскгэстрем в ускорении темпов строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

7. Просить Ленинградское отделение института Гипропроект, гл. инженера проекта Саяно-Шушенской ГЭС т. Доманского Л. К.:

а) ускорить доработку и выдачу проектно-сметной документации по первоочередному бетонному заводу 2x4x2400;

б) обратить внимание проектной организации Доманского Л. К.) на то, что по обеспечению и разработке проектно-сметной документации на начало выполнения первого кубометра бетона строительство Саяно-Шушенской ГЭС уступает по сравнению с аналогичными стройками: Красноярской и, особенно, Братской.

## В Министерстве энергетики

## и электрификации СССР

МИНИСТЕРСТВО выполнило (по сумме годовых планов) основные показатели восьмого пятилетнего плана.

План по валовой продукции выполнен досрочно — 2 декабря 1970 года. Производственная продукция выпущена за пять лет на 51,6 млрд. руб., в том числе сверх плана на 1,0 млрд. рублей.

Объем производства электроэнергии за годы пятилетки составил 28,78 млрд. квт.ч. при плане 28,48 млрд. квт.ч. или 101,1 процент.

За пятилетие отпущено 2140 млн. Гкал тепловой энергии при плане 2077,5 млн Гкал, или 103,0 процента.

Достигнуто снижение условного расхода топлива на отпущенный киловаттчас против нормы 1965 г. на 48 граммов, в результате чего получена экономия 65,7 млн. т условного топлива. Общая экономия условного топлива, включая и на производство теплоты, составила 70 млн. тонн.

Производительность труда на промышленных предприятиях Министерства возросла за текущее пятилетие на 31,0 процент.

Экономия от снижения себестоимости товарной продукции в промышленности за пятилетие составила 350 млн. рублей.

На электростанциях Министерства за 1966—1970 гг. введено 51,4 млн. квт.ч. новой мощности при задании на пятилетку по сумме уточненных годовых планов 49,1 млн. квт.ч.

За текущее пятилетие введено 126 тыс. км линий электропередачи напряжением 50 кВ и выше. Протянуто и было предусмотрено

по директивами XXIII съезда КПСС. Закончено формирование Единой энергетической системы Европейской части страны. Введена в действие линия электропередачи напряжением 750 кВ Конаково — Москва. Обеспечено энергоснабжение добычи и транспортировки нефти в Тюменской области, а также электрифицированных железных дорог.

ВВЕДENO за пятилетие 1213 тыс. км сельских линий электропередачи напряжением 0,4 — 20 кВ, протяженность их увеличилась также в 1,5 раза. Обеспечено централизованной электроэнергией от энергосетей 95% процентов колхозов и совхозов. В основном закончена электрификация домов колхозников и рабочих совхозов.

В текущем пятилетии освоено 13,66 млрд. руб. капитальных вложений в энергетику при плане 13,6 млрд. руб., или 100,5 процента.

Выполнена программа подрядных работ. Объем строительно-монтажных работ за пятилетие составил 17,7 млрд. руб. при задании 17,4 млрд. руб., или 101,8 процента.

Производительность труда в строительстве возросла на 19,1 процент.

Коллективы предприятий и строки Министерства успешно выполнили социалистические обязательства, принятые в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и 50-летия плана ГОЭЛРО.

Производство электроэнергии в 1970 году достигло 177 млрд. квт.ч. против плана 175,9 млрд. квт.ч. или 100,2 процента. Отпуск теплоты составил 507 млн. Гкал при плане 501,2 млн. Гкал. Обеспечено пор-

В конце декабря прошлого года министр энергетики и электрификации СССР издал приказ, в котором отметил, что коллективы энергетиков и энергостроителей Министерства с чувством великой гордости рапортовали о выполнении восьмого пятилетнего плана развития народного хозяйства на 1966 — 1970 годы и социалистических обязательств, принятых в ознаменование юбилейного 1970 года — 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и 50-летия плана ГОЭЛРО.

Газовая турбинная установка мощностью 100 тыс. квт на Красноярской ТЭЦ. Введены в эксплуатацию топливные блоки 800 тыс. квт на Славянской ГРЭС и 500 тыс. квт на Назаровской ГРЭС.

На один квартал раньше установленного срока введен турбогенератор № 8 мощностью 100 тыс. квт на Новосибирской ТЭЦ № 4, турбогенератор № 3 мощностью 100 тыс. квт на Нижне-Камской ТЭЦ.

Выполнено с соблюдением сроков по вводу линий электропередачи напряжением 500 кВ Гдань-Тбилисская ГРЭС и Невинномысск-Орджоникидзе напряжением 220 кВ Шангали-Вельск и Астрахань-Владимирова.

Введен в эксплуатацию Волжский автомобильный завод в г. Тольятти.

Пущен Волжский трубный завод и ряд заводов химии.

Д ОСРОЧНО завершено годового плана по объему капитальных вложений и строительно-монтажных работ.

Многие коллективы энергетиков и энергостроителей досрочно завершили выполнение пятилетнего плана. Среди них коллективы Главвостокэнерго, Главюжэнерго, Главуралэнерго, Главсвердловэнерго, Главсеверокавказэнерго, Главсеверокавказэнерго ЦСР, Главвосток-

гидростроения, Главцентрэнерго, Главвостокэнерго, Главсвердловэнерго, Главэлектроэнергострой, Главэлектроэнергострой-прома, Главэнергостроймонтаж, Главэнергостроймонтаж, Главэнергостройремонта, Главуралэнерго, Ленэнерго, Янэнерго, Колэнерго, Иркутскэнерго, Дальэнерго, Горэнерго, Ставропольэнерго, Грозэнерго, Белгородэнерго, Тулэнерго, Саратовэнерго, Свердловэнерго, Южтупэнерго, Севзапэнерго, Севэнерго, Уралэнергострой, Севэнергострой, Севзапэнергострой, Кавказэлектроэнергострой, Уралэлектроэнергострой, Спасскэнерго, Стрелковоэнергострой, Куйбышевэнерго, Тлаверэнерго, Троицкий ГРЭС, Конаковской ГРЭС, Братской ГЭС, Старобешевской ГРЭС, Джамбулской ГРЭС, Прибалтийской ГРЭС, Молдавской ГРЭС, Московской каскадной сети, Энергостройпроекта, Теплоэлектротехнического института им. Крижановского, Московского завода «Электротриш» Славянского арматурно-изоляционного завода, Куйбышевского завода «Электротриш», Тольяттинского завода железобетонных изделий, Центроэнерготеплоизоляции, Южэнерго, Тельмана, Тельмановского литейно-механического завода, Чебоксарского ремонтно-механического завода, Мосэнергомонтаж, Сибэнергомонтаж, Южэнергоэнергомонтаж.

В СВЯЗИ с успешным выполнением основных показателей восьмого пятилетнего плана на 1966 — 1970 гг. социалистических

обязательств: 1. Обязать коллективы рабочих, ученых, инженерно-технических работников, служащих предприятий и организаций Министерства, выполняющих и перевыполняющих задания пятилетки и 1970 года. 2. Министерству энергетики и электрификации СССР поздравляет коллективы энергетиков и энергостроителей с новым годом и выражает уверенность в том, что в 1971 году и в дальнейшем коллективы энергетиков и энергостроителей обеспечат нормальное развитие промышленности и сельского хозяйства и повышение уровня жизни населения, безуклонно выполняющие планы и задания пятилетнего плана государственной экономики в 1971 году и социалистических обязательств в XXIV съезде КПСС.

Министр приказал и поручил управлению и предприятиям Министерства энергетиков и электрификации республики и подведомственных организаций: а) сосредоточить внимание на ликвидации существующих недостатков хозяйственной деятельности;

б) разработать и осуществить необходимые мероприятия по обеспечению в 1971 г. и в новом пятилетии роста производительности труда, повышение эффективности производства, экономии расходов, расширения источников производства и потребления народного потребления.