

СОВЕТСКАЯ ХАКАСИЯ ОГНИ САЯН

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «СОВЕТСКАЯ ХАКАСИЯ» И РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ОГНИ САЯН» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

№ 58 (605)
Среда, 30 июля 1975 г.

Год издания 7-й
Цена 1 коп.

24 февраля 1976 года состоится XXV съезд КПСС, который определит конкретные задачи и пути дальнейшего развития всех отраслей народного хозяйства нашей страны на 1976-80 годы.

В ответ на решение апрельского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС о созыве XXV съезда КПСС, строители Саяно-Шушенской ГЭС включились в социалистическое соревнование за достойную встречу форума коммунистов. Пересмотрев ранее принятые обязательства, и на основе дополнительных возможностей, вытекающих из творческого сотрудничества с предприятиями и организациями

реди и к открытию XXV съезда КПСС уложить первый бетон в основание станционной плотины.

4. Сконцентрировать трудовые и материально-технические ресурсы на пусковых объектах и досрочно ввести в эксплуатацию за время, оставшееся до открытия XXV съезда КПСС:

- а) жилые дома полезной площадью 24 тысячи квадратных метров;
- б) объекты соцкультбыта:
 - школу на 960 учащихся в п. Означенное в августе 1975 г.;
 - столовую-заготовочную на 200 посадоч-

тов.

Приступить к освоению в 1975 году на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС комплекса высокопроизводительных механизмов для укладки бетона в основные сооружения в составе крана КБГС-1000 грузоподъемностью 50 тонн, высокоэффективной металлической инвентарной опалубки, бетоноукладочных бадей емкостью 8 кубометров, специальных бетоновозов на базе автосамосвала БелАЗ-540 и механизмов для выравнивания и уплотнения бетонной смеси.

7. За счет наиболее полного использования ресурсов производства, внедрения режима экономии, дальнейшего усиления творческой инициативы, развития рационализации и изобретательства получить 300 тысяч рублей сверхплановой прибыли от сдачи подрядных работ.

8. Постоянно оказывать действенную шефскую помощь сельскому хозяйству. Построить кормоцех в Ново-Енисейском совхозе, забетонировать 2 тысячи квадратных метров площадки под зернохранилище в Означенском совхозе.

Принять участие в уборке урожая и заготовке кормов для общественного животноводства.

Строители Саяно-Шушенской ГЭС с большим воодушевлением восприняли постановление ЦК КПСС от 28 мая 1975 года «Об инициативе предприятий и организаций г. Ленинграда, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС, по развитию социалистического соревнования за сокращение сроков и высокое качество работ при строительстве этой гидроэлектростанции». В ответ на инициативу ленинградских организаций, единодушно поддержанную предприятиями Красноярского края, участвующими в создании Саяно-Шушенской ГЭС — энергетической основы Саянского территориально-производственного комплекса, коллектив стройки обязуется достойно встретить XXV съезд КПСС своим активным участием в выполнении намеченной программы.

Вызываем на социалистическое соревнование в честь XXV съезда КПСС коллектив строителей Зейской ГЭС, всех гидроэнергостроителей СССР.

ЗАВЕРЯЕМ ЛЕНИНСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС В ТОМ, ЧТО СВОИМ УДАРНЫМ ТРУДОМ СТРОИТЕЛИ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС В ЧЕСТЬ XXV СЪЕЗДА КПСС ВНЕСУТ ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ НАШЕЙ СТРАНЫ.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на собрании партийно-хозяйственного актива строителей Саяно-Шушенской ГЭС 25 июля 1975 года.

СЕГОДНЯ ТРУДИТЬСЯ ЛУЧШЕ, ЧЕМ В ЧЕРА, А ЗАВТРА — ЛУЧШЕ, ЧЕМ СЕГОДНЯ!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА СТРОИТЕЛЕЙ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС ПО ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ XXV СЪЕЗДА КПСС

г. Ленинграда, Красноярского края, покорители Енисея в честь XXV съезда КПСС взяли новые повышенные социалистические обязательства.

1. За счет улучшения использования внутренних резервов производства и повышения производительности труда выполнить к открытию XXV съезда КПСС строительномонтажных работ в счет десятой пятилетки на 45 миллионов рублей, освоить сверх плана текущего года 6 миллионов рублей

2. К открытию съезда довести объем гидротехнического бетона, уложенного в основные сооружения Саяно-Шушенской ГЭС, до 750 тысяч кубометров.

3. Обеспечить перекрытие Енисея в створе Саяно-Шушенской ГЭС в октябре 1975 года.

До 1 января 1976 года осушить котлован второй очереди.

До конца 1975 года приступить к земельно-каменным работам в котловане второй оче-

ных мест в п. Черемушки в IV квартале 1975 года;

в) к 22 декабря 1975 года сдать комплекс подсобных производств по выпуску 900 тысяч кубометров товарного бетона в год в составе:

— первой очереди гравийно-сортировочного хозяйства производительностью 600 тысяч кубометров гравийной массы в год;

— первой очереди лесозавода производительностью 15 тысяч кубометров пиломатериалов в год;

— производственных баз Гидромонтажа и Гидроэлектромонтажа.

5. Обеспечить ввод в эксплуатацию всех объектов с оценкой не ниже «хорошо».

6. За счет широкого внедрения передового опыта, улучшения организации производства, повышения уровня механизации и сокращения потерь рабочего времени повысить производительность труда в сравнении с достигнутым уровнем за 1974 год на 10 процен-

Собрание актива стройки

Завершающий год девятой пятилетки для строителей Саяно-Шушенской ГЭС самый напряженный по сравнению с любым другим прошлым временем. За трудовыми буднями саянцев неослабно и с большим интересом следит наша страна. Родина верит, что все намеченное гидро-

строителями, и в первую очередь перекрытие Енисея, будет осуществлено в срок, с самой наивысшей оценкой.

О том, как коллектив строителей завершил первое полугодие, как надо работать сегодня и завтра, чтобы успешно справиться с заданием 1975 года, достойно встретить XXV съезд КПСС, — об этом шел большой и принципиальный разговор на собрании партийно-хозяйственного актива строительства

Саяно-Шушенской ГЭС.

С докладом, содержащим подробный анализ работы подразделений, выступил начальник управления строительства С. Садовский.

В прениях приняли участие плотник-бетонщик котлована В. Мазурик, машинист бульдозера управления механизированных работ А. Зубко, главный инженер прорабства Гидро-

монтаж В. Азарный, начальник участка цементации Гидроспецстроя Е. Шабанов, секретарь парткома строительства В. Лазарев, бригадир мехколонны домостроения Ю. Масанов, начальник УПТК В. Орышков и другие.

На собрании выступили главный инженер Красноярскгэстроя Е. Долгунин, второй секретарь Хакасского обкома партии Н. Сахаров. Они конкретизировали первоочередные задачи коллектива стройки, выразили полную уверенность в том, что намеченные тру-

довые рубежи будут успешно достигнуты, пожелали покорителям Енисея новых больших успехов.

В работе собрания участвовали представители Абканвагонстроя, с коллективом которого соревнуются строители ГЭС.

По обсужденному вопросу принято постановление.

Участники собрания партийно-хозяйственного актива единогласно приняли социалистические обязательства строителей Саяно-Шушенской ГЭС по достойной встрече XXV съезда КПСС.

ДНЕВНИК УКЛАДКИ БЕТОНА

В последние дни несколько возросли темпы бетонных работ в котловане. Если 25 июля, например, в плотину было уложено 1196 кубометров гидротехнического бетона, то 26 июля — 1570. Надо сказать, что это самый высокий показатель месяца.

За двадцать восемь дней общий итог едва превысил 25000 кубометров.

Продолжение. Начало смотрите в №№ 25—27, 29, 32, 34, 37, 43, 45 и 48.

УЧИМСЯ ЭКОНОМИТЬ

8 ИЮЛЯ 1975 г.

Теперь модно говорить о стыковке, состоялась она и на орбите, в космосе. А здесь, в котловане, сегодня мы стыкуемся с блоками, сделанными в прошлом году. Старые щиты намертво припаялись к бетону, каркасы снимаются, доска остается. Шпунтовую доску аккуратно отдираем ломиками, штабелюем — пойдет в дело.

Переходим на хозрасчет. Двойной, тройной оборот пиломатериалов, щитов, гаек, шайб — выгодно нам и производству. Учимся не только строить, но и считать.

— Ты когда последний раз новые доски видел в котловане? — спрашивает Чесноков у Дунаева.

— Месяца три назад, кажется...

Да, месяца три тому назад мы еще завозили доски с хоздвора, а потом стали пускать в дело мате-

риал уже бывший в употреблении. Качество не ухудшилось, темпы работ не снизились. Яркое доказательство тому — в апреле сработали 19 блоков, в мае — 21, в июне — столько же. И щиты, особенно летние, тоже идут в дело два и три раза.

Выходит, подготовились к хозрасчету. Но внедряется он у нас туговато. Все говорит нам, что эта система не простая. Вот только беда, никто не решает брать на себя ответственность за внедрение ее. А переходить все же надо. Жизнь сама подталкивает нас к этому.

Сегодня мы снимаем щиты со стенки. Если бы знали точно, что будем иметь за повторно использованный щит, подальше повожались бы с ним, постарались, чтобы его можно бы-

ло отремонтировать. Но пока такой ремонт у нас не стимулируется, хотя им мы и занимаемся.

Брус новый уже с весны не завозим в бригаду. Не берем сороковку, дюймовку — обходимся старым материалом. Экономия? Конечно. А кто ее считает? Известно.

У нас в обязательствах есть пункт: сэкономить стройматериалов на пять тысяч рублей. Недавно подводили итоги за полугодие и не знали, что записать в эту графу. Не ведаем, сэкономили мы или перерасходовали материал.

Как и прежде, снимаем со стенки доски, складываем впрок — пригодятся. Свинчиваем со старых шпилек гайки, собираем шайбы — экономия. Считать все это, учитывать? А как же! Шайба — не мелочь. Гайка тоже.

ТАКАЯ У НАС ЗАБОТА

9 ИЮЛЯ 1975 г.

С Женей Пыльневым обрезаем шпильки на щитах донного отверстия. Он с монтажным поясом поднимается на десятиметровую стенку, шутит:

— Будем заниматься акробатикой.

Вскоре оттуда, из-под толка донного тоннеля, сыпятся каскады искр, вспыхивают на щитах огненные язычки. Но щиты не загорятся: их я обильно полил водой и шланг наготове. Он режет, я поливаю.

И почему-то стоит на уме слово «впервые». Донное на этих столбах было впервые перекрыто. Наш 86-ой кран впервые поднял свою стрелу над этими блоками. Тут мы впервые конструировали опалубку для цементационных галерей, впервые изобрели поддерживающие конструкции между плитами перекрытия. Водосливная часть плотины отсюда начиналась, от 37-ой секции.

Было это в студеную по-

ру, и теперь Пыльневу трудно работать на зимних щитах. Там, под потолком, утеплены не только щиты, но и стыки между ними, и Женя занимается акробатикой. Он работает попеременно правой и левой рукой, то в вертикальном, то в горизонтальном положении, повиснув на поясе. А помочь я ничем не могу, только лишь залью пламя, если загорится.

Обрезав верхние щиты, он спускается вниз, и тут подходит бригадир.

— Ну и работу дал ты нам, — говорит Женя, снимая пояс и куртку.

— Хорошая работа, — утверждает Решетников. — В донном не жарко.

— Это тут, внизу не жарко. А залезь-ка туда, под потолок...

— Ничего, Женя, стройка не забудет своих героев, — смеется бригадир и спешит по своим делам.

Бригада работает в «яме», так называем мы четыре блока, что остались еще с позапрошлого года. Уже и второй участок поднял нижние бычки над 38 и 39 блоками на четвертых столбах. Мы «прошлись» по третьим столбам до правобережной врезки и оттуда поднимали блочки на четвертых столбах. А эти

две секции, четыре блока все стояли, ожидая своего часа.

И такой час наступил — в июле 1975 года мы дожины «подтянуть» эти блочки до четвертых и пятых ярусов. Блоки почти опущены, на 38-IVБ уже стоят каркасы, третья смета будет устанавливать щиты.

А мы опять лезем на стенку донного 38-ой секции. Но прежде чем мой напарник высечет каскад искр, я обливаю щиты водой.

— Хэрэ!, — кричит Евгений. — Поехали...

Потом загоним в донное трелевочный трактор и снимем срезанные щиты. А когда их уберут кранами, придет бульдозер и выгребет завалы.

Только потом здесь появится спецмашина с пылесосом. Мы начнем обрабатывать стенки и потолок: и на 38-й секции, и на 39-й, и на всех остальных. Будем готовить донные отверстия к приему енисейской воды в октябре.

— Такая нам предстоит работа до перекрытия, — сообщает Решетников. — Плюс к этому надо поднять до пятых ярусов бычки на четвертых столбах.

В БЛОКНОТ АГИТАТОРА И ПОЛИТИНФОРМАТОРА.

Одна минута

Аккуратно мы ведем счет месяцам, так как на основе их времени построены плановые учет и отчетность. Знаем цену часам, особенно если их рамками очерчено выполнение того или иного задания. Зато редко, а то и совсем забываем минуту — главное слагаемое того же часа, недели, месяца...

Цена минуты велика. Вот только одно подтверждение. В марте, например, звено Валерия Смыслова за смену приняло в блок почти 301 кубометр гидротехнического бетона. В то время это был один из наивысших показателей, достигнутий на сооружении плотины Саяно-Шушенской ГЭС. Если освоенный объем разделить на рабочее время звена, то получается, что каждую минуту плотники-бетонщики укладывали в блок без малого 0,8 кубометра.

Это пример того, как много можно сделать в одну минуту. И не трудно представить, во что обходятся простои в котловане, которые порой составляют 20, а то даже 40 процентов золотого рабочего времени.

Чтобы еще выше поднять значимость одной минуты, назовем такие цифры в масштабе нашей страны. За минуту у нас вырабатывается 1853000 киловатт-часов электроэнергии, выплавляется 258 тонн стали, выпускается 21000 квадратных метров тканей всех видов, 3 автомобиля, 10 холодильников, 12 телевизоров, строится 200 квадратных метров жилья.

Берегите минуту рабочего времени! Она — точный барометр вашего отношения к делу, показатель, из которого складываются часы и смены ударной вахты завершающего года девятой пятилетки.

вое место занял экскаваторный. Коллективу вручено переходящее Красное знамя.

Х Х Х

В поселке Означенное сдан в эксплуатацию 119-квартирный дом 5-13. На строительстве его хорошо потрудились бригады домостроительного комбината: плотников Н. Иванова, плиточников В. Смирнова, отделочников Т. Кабаковой, Т. Егоровой, А. Поповой.

Х Х Х

ЗАПРЕЩЕНО

Отдельные граждане в лесу разводят костры, бросают непогашенные окурки и т. д.

В связи с пожароопасной погодой, исполком облсовета принял решение, категорически запрещающее посещение леса.

Лица, нарушившие запрет, будут привлекаться к строгой ответственности.

В этом году на стройку по комсомольским путевкам приехали 214 парней и девчат, в том числе — 51 из Белоруссии, более ста — из Красноярского края.

Х Х Х

С начала 1975 года в трех поселках гидростроителей состоялось 219 свадеб: в Черемушках — 81, Майне — 72, в Означенном — 66.

Зарегистрировано 321 новорожденный: 102 — в Черемушках, 78 — в Майне и 141 — в Означенном.



Бригада отделочниц В. И. Карабановой работает в поселке Черемушки. Хорошо трудятся штукатуры В. В. Поздеева, А. А. Дюбина, А. А. Гельд и другие. Отличные работницы обучили своему делу уже не одну ученицу. Вот и

сейчас у наставницы Антонины Алексеевны Дюбиной есть подшефная — Наташа Петрова. Она способна, скоро будет сдавать на разряд.

Этот коллектив считается одним из лучших во втором строительном мон-

тажном управлении. И в этом немалая заслуга бригадира Валентины Иосифовны Карабановой.

НА СНИМКЕ: (слева направо) Н. М. Орлянская, В. В. Поздеева, А. А. Дюбина и А. А. Гельд.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

ПЕРВОПРОХОДЦЫ

Первые колышки в районе будущей стройки забивали рабочие экспедиции № 7 Ленгидропроекта. Первые съемки на местности и расчеты делали инженеры и техники этой же экспедиции.

На сегодняшний день особое внимание коллектива сосредоточено на рабочих чертежах проекта Саяно-Шушенской ГЭС. Топографическая партия действует по нескольким направлениям. Одно из них — дамбы у поселка Подсинее, которые будут служить защитой населенных пунктов во время больших пропусков воды при работе ГЭС в часы пик.

Производится уточнение створа будущей Майнской ГЭС. Ведется съемка на местности в зоне отдыха, где планируется возвести многоквартирные дома для

гидростроителей.

В котловане устанавливается контрольно-измерительная аппаратура, которая будет фиксировать «поведение» плотины. Выбуриваются керны, проверяется бетон на водопоглощение. Гидрологи следят за стоком реки.

Ответственную задачу решают геологи — им надо составить документацию о состоянии основания котлована, т. е. описать на какое ложе укладывается бетон, какова прочность основания ГЭС.

Эти работы так и будут продолжаться параллельно со строительством. Одни из них закончатся раньше, другие — позже. А все заботы экспедиции в Саянах будут исчерпаны тогда, когда гидростанция задействует в полную силу.

Н. КОРНИЙЧЕНКО.

ХРОНИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

В управлении основных сооружений, на бетонном заводе, во второй автобазе, в Гидроспецстрое, СпецГЭМе, Гидромонтаже, в управлении механизированных работ проведены партийные собрания. Обсуждался вопрос о выполнении постановлений партийного комитета строительства Саяно-Шушенской ГЭС «О мерах по обеспечению перекрытия Енисея в октябре 1975 года».

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ ШУМНЫЕ ТАНЦЫ

Жильцы домов, расположенных около танцевальной площадки поселка Майна, возмущены тем, что танцы длятся до двух часов ночи и музыка мешает отдыхать. Нужно учесть и то обстоятельство, что во многих семьях есть дети и, естественно, никакого сна и покоя нет ни малышам, ни их родителям.

К руководителю оркестра, заведующей клубом, в исполком жильцы обращаются с просьбой: завести порядок, танцы надо заканчивать не позднее 12 часов, уменьшить шум звукоусилителя.

Жильцы домов №№ 57, 68, 66, 64 улицы Гагарина, № 60 улицы Ленина.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

В управлении механизированных работ состоялось собрание на экскаваторном участке. Были подведены итоги первого полугодия и второго квартала. Среди участков УМР пер-

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС Газета выходит по средам и субботам. Тираж 2750. Заказ 58. ТЕЛЕФОНЫ 2—85, 4-37. Типография «Огни Саяна» краевого управления издательств, полиграфии и книжной торговли.