

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 содружества 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 посадочных мест в п. Черемушки в IV квартале 1975 года;
 - к 22 декабря 1975 года сдать комплекс подсобных производств по выпуску 900 тысяч кубометров товарного бетона в год в составе:
 - первой очереди гравийно-сортировочно-го 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 процентов.

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, бетонукладочных бадей емкостью 8 кубометров, специальных бетоновозов на базе автосамосвала БелАЗ-540 и механизмов для разравнивания 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 строительства Саяно-Шушенской ГЭС 25 июля 1975 года.

СЕГОДНЯ ТРУДИТЬСЯ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ВЧЕРА, А ЗАВТРА — ЛУЧШЕ, ЧЕМ СЕГОДНЯ!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
КОЛЛЕКТИВА СТРОИТЕЛЕЙ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС
ПО ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ ХХV 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 строительно-монтажных 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-скользким работам в котловане второй оче-

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

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

— первой очереди гравийно-сортировочно-го 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 процентов.

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

На собрании выступили главный инженер Красноярскгэсстрой Е. Долгинин, 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 Абаканвагонстроя, 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.

Собрание актива стройки

Завершающий год девятой пятилетки для строителей Саяно-Шушенской ГЭС — самый напряженный по сравнению с любым отрезком прошлого времени.

За трудовыми буднями саянцев неслабно и с большим интересом следит наша страна. Родина верит, что все намеченное гидростроителями, и в первую очередь перекрытие Енисея, будет осуществлено в срок, с самой наивысшей оценкой.

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 проработства Гидро-

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 намерто припаялись к бетону, каркасы снимаются, доска остается. Шпунтовую доску аккуратно отдираем ломиками, штабелюем — пойдет в дело.

Переходим на хорасчет. Двойной, тройной оборот пиломатериалов, щитов, гаек, шайб — выгодно нам и производству. Учимся не только строить, но и счи- тать.

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

— Месяца три назад, каж- жется...

Да, месяца три тому на- зад мы еще завозили дос- ки с ходзвода, а потом стали пускать в дело мате-

Василий Черноусов
Саянский ДНЕВНИК
ЗАРИСОВКИ о КОТЛОВАНЕ

риал уже бывший в упот- ло отремонтировать. Но по- треблении. Качество не ка такой ремонт у нас не ухудшилось, темпы работ стимулируется, хотя им мы не снизились. Яркое дока- зательство 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 хорасчету. Но внедряется он у нас туговато. Все говорят нам, что эта система не простая. Вот только беда, никто не решает ся брать на себя ответственность за внедрение ее. А переходит все же надо. Жизнь сама подталкивает нас к этому.

Сегодня мы снимаем щиты со стеки. Если бы знали точно, что будем иметь за повторно использован- ный щит, подольше пово- зились бы с ним, постара- лись, чтобы его можно бы-

ло отремонтировать. Но по- треблении. Качество не ка такой ремонт у нас не ухудшилось, темпы работ стимулируется, хотя им мы не снизились. Яркое дока- зательство 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.

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

У нас в обязательствах есть пункт: сэкономить стройматериалы на пять тысяч рублей. Недавно под- вели итоги за полугодие и не знали, что записать в эту графу. Не ведаем, ско- экономили мы или перерас- ходовали материал.

Как и прежде, снимаем со стеки доски, складыва- ем впрок — пригодятся. Свинчиваем со старых шпилек гайки, собираем шайбы — экономия. Считать все это, учитьвать? 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 потолка донного тоннеля, сыпятся каскады искр, вспыхивают на щитах огненными языками. Но щиты не загораются: их я обильно полил водой и шланг на- готове. Он режет, я поли- влю.

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 изобретали под- держивающие конструкции между плитами перекрытия. Водосливная часть пло- тины отсюда начиналась, от 37-ой секции.

Было это в студеную по-

ру, и теперь Пыльневу тру- дно работать на зимних щитах. Там, под потолком, утеплены не только щиты, но и стыки между ними, и Женя занимается акро- батикой. Он работает попе- ременно 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, — утвер- ждает 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 «прошли» по третьим столбам до пра- вобережной врезки и отту- да поднимали блочки на четвертых столбах. А эти

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

И такой час наступи- в июле 1975 года мы дол- жны «подтянуть» эти блоки до четвертых и пятых ярусов. Блоки почти очи- щены, на 38-IVB уже стоят каркасы, третья смесь будет устанавливать щиты.

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

— Хэрэ!, — кричит Ев- гений. — Поехали...

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

Только потом здесь появится спецмашина с подъемником. Мы начнем обра- батывать стеки и потолок; и на 38-й секции, и на 39-й, и на всех остальных. Будем готовить донные от- верстия к приему енисейской воды в октябре.

— Такая нам предстоит работа до перекрытия, — сообщает Решетников. — Плюс к этому надо под- нять до пятых ярусов блоки 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 ремками 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 Смысlova за смену приняло в блок почти 301 кубометр гидротехнического бетона. В то время это был один из наивысших показателей, достигнутый 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 простой 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, выплачивается 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 вручили переходящее Красное знамя.

ХХХ

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

ХХХ

В управлении механизиро- ванных работ состоялось собрание на экскаваторном участке. Были подведены итоги первого полугодия и второго квартала.

Среди участков УМР пер-



Бригада отделочниц В. И. Карабановой работает в поселке Черемушки. Хорошо трудаются 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 Любиной есть подшефная — Наташа Петрова. Она способная, скоро будет сдавать на разряд.

Этот коллектив считает- ся одним из лучших во втором строительно-монтажном управлении.

И в этом немалая заслуга бригадира Валентины Иосифовны Карабановой.

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

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

ЗАПРЕЩЕНО

Отдельные граждане в лесу разводят костры, бро- сают непогашенные окурки и т. д.

В связи с пожароопасной погодой, исполнком облас- вета принял решение, категорически запрещающее посещение леса.

Лица, нарушившие зап- рет, 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.

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

Зарегистрировано 321 по- ворожденный: 102 — в Чере- мушках, 78 — в Майне и 141 — в Означенном.

ПЕРВОПРОХОДЦЫ

Первые колышки в райо-не будущей стройки заби- ваются рабочие экспедиции № 7 Ленгидропроекта. Пе- рвые съемки на местности и расчеты делали инжене- ры и техники этой же экспедиции.

На сегодняшний день особое внимание коллекти- ва сосредоточено на рабо- чих чертежах проекта Саяно - Шушенской ГЭС.

Топографическая партия дей- ствует по нескольким на-

правлениям. Одно из них — на песчаные увалы.

На песчаные увалы. Гидрологи следят за стоком реки.

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

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

Н. КОРНИЧЕНКО.

ХРОНИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

В управлении основных сооружений, на бетонном заводе, во второй автобазе, в Гидроспецстрое, Спец-ГЭМе, Гидромонтаже, в управлении механизиро- ванных работ проведены партийные собрания. Обсуждался вопрос о выполнении постановления 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 делятся до двух часов ночи и музыка ме- шает отдыхать. Нужно учесть и то обстоятельство, что во многих семьях есть дети и, естественно, никакого сна и покоя нет ни мальшам, ни их родите- лям.

К руководителю оркестра, заведующему клубом, в исполнении жильцы обращаются с просьбой: заведите порядок, танцы надо закан- чивать не позднее 12 часов, уменьшить шум звукоуси- лителя.

Жильцы домов №№ 57, 68, 66, 64 улицы Гага- рина, № 60 улицы Ле-нина.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС Газета выходит по средам и субботам. ТЕЛЕФОНЫ 2-65, 4-37. Типография «Огни Саян»

краевого управления издательства, полиграфии и книжной торговли. Тираж 2750, Заказ 58.