

# ОГНИ САЯН

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

№ 7 (653) Суббота, 24 января 1976 г

Цена 1 коп.

## ТЕМПЫ ОТСТАЮТ ОТ ЗАДАНИЯ

«С первых дней 1976 года Гагарина, руководимой Ва- ударные темпы!» — такой лерием Позняковым. Зада- девиз прозвучал в обяза- ление — принять в блоки 1040 льства покорителей Ени- кубометров гидротехниче- сея. Отдельные коллективы сего бетона — перекрыто на управления основных соору- 45 кубометров. С начала ме- жений свое слово подкреп- сяца уложено 3.400 кубо- ляют конкретными делами. метров. Этот результат яв- Героем дня является про- ляется самым лучшим среди славленная бригада делега- коллективов, занятых на бе- та XX Красноярской крае- тонировании.

На сто процентов выпол-нили задание минувшей не-дели плотники-бетонщики Анатолия Решетникова. С начала января они освоили объем в 1218 кубометров. Аналогичное положение за неделю и в бригаде Ми-хаила Машенко.

Но не всем бригадам ми-нувшая неделя принесла ус-пех. Не добились его плот-ники-бетонщики, где брига-

дирами Михаил Полторан, Вилиян Черков и Федор Горбанев.

Недельные итоги по уча-сткам выглядят так: первый (начальник А. Артамонов) — задание было 3.408 кубо-метров, принято в блоки 1770 кубометров; второй (начальник А. Кузьменко) — соответственно 1654 и 1435 кубометров. На обоих участ-ках месячное задание вы-полняется с отставанием на неделю.

В январе управлению ос-новных сооружений требу-ется уложить в плотину 20.705 кубометров гидротехнического бетона. За 21 день месяца из этого объема ос-воено только 11.045 кубо-метров.



**Ш П Р Е  
СОРЕВНОВАНИЕ  
ЗА УСПЕШНОЕ  
ВЫПОЛНЕНИЕ  
ЗАДАНИЙ  
ПЕРВОГО ГОДА  
ПЯТИЛЕТКИ!**

### В числе ударных

На совместном заседании объединенного построечного комитета и комсомольского штаба стройки утверждены комсомольско-молодежны-ми коллективами бригады В. Пабста и М. Ювицы из СМУ-3 «Промстрой».

Теперь на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС рабо-тают 42 комсомольско-моло-дежные бригады.

## ПЕРЕДОВЫЕ БРИГАДЫ

Строительно-монтажное было внесено ценное раши-управление № 3 занимается онализаторское предложе- возведением промышленных иие по складу гравмассы. объектов. В наступившем Неудобная монолитная под- году коллектив СМУ-3 уве- порная стенка высотой семь личится вдвое. Создается метров заменена стеной еще один — четвертый участ- из сборных железобетонных плит. Внедрение этого пред- один из основных объектов, ложения дает большую эки- на которых заняты наши номии пиломатериалов, сни- строители, — бетонный завод жает затраты труда. В де- непрерывного действия — нежном отношении эконо- должен в 1977 году выдать мия составляет 15 тысяч первую продукцию. В конце рублей.

Большую помощь в мон-таже стенки оказала брига-да В. И. Кирья. Она состо-ит, в основном, из опытных специалистов. Всегда в чис-ле передовиков сварщики-арматурщики А. С. Бакуие-ва, С. М. Андреев, М. М. Федорович.

На втором участке лучшая бригада Михаила Ефимови-ча Ювицы. Она трудится на подпорной стенке бетоно-возной дороги. Последний месяц здесь работали плот-ники-бетонщики Сергея Ко-ленкова. Они помогли нам побыстрее справиться с за-дачей.

Ю. РАКШЕЕВ, начальник СМУ-3.

## БУДНИ БЕТОННОГО

Среди победителей в со-ре-вновании за право уло-жить первый кубометр бе-тона в станционную часть

ГЭС в левобережном котло-ване была названа и смена почти 690 тысяч кубомет-роз бетона, из которых све-ше 600 тысяч будут уложе-ны в водосливную и в стан-ционную части гигантской гидростроения Аввакумом

Ивановичем Бондарем, богат передовиками и их замеча-тельными делами. За прош-лый год это ведущее по сво-ему значению предприятие

дало более 404 тысяч кубо-метров гидротехнического и промышленного бетона, пре-высив повышенное обяза-тельство. Снижена себесто-имость продукции, получено 355 тысяч рублей экономии. Внедрено 21 рационализа-торское предложение, при-несшее пользу производст-

во в денежном выражении без малого 13 тысяч руб-лей. На нынешний год коллек-тив завода наметил новую высоту в труде. Чтобы до-стичь ее, надо выработать 690 тысяч кубометров бетона, из которых све-ше 600 тысяч будут уложе-ны в водосливную и в стан-ционную части гигантской гидростроения Аввакумом

И. ВЕСЕЛОВ.

## НАШИ ПЛАНЫ

В новом году сантехмон-тажники выполнили все не-обходимые работы в сдаточ-ном доме № 37 поселка Че-ремушки, закончили внут-реннее отопление в доме 6|3 в Саяногорске. Хорошо потрудились здесь бригады А. Бочкарева, А. Лаптенко-ва, Е. Зуева.

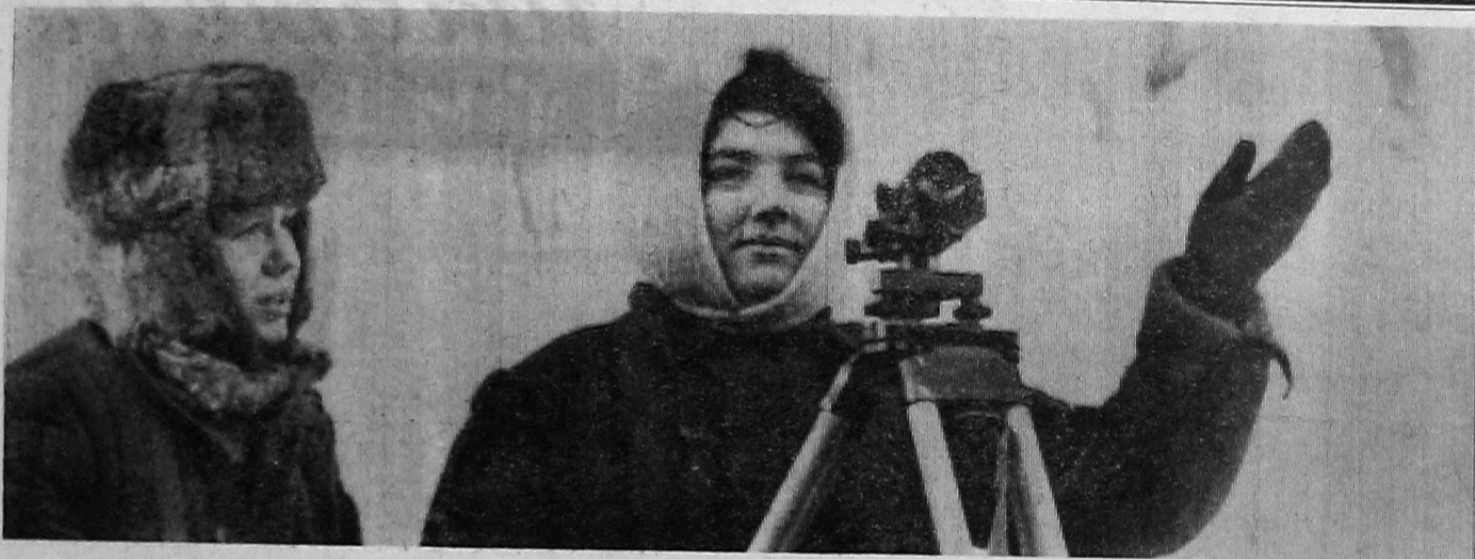
На 1976 год нам дан план на сумму 2 миллиона 60 ты-сяч рублей. Надо проложить 10,7 кило-метра теплосетей, 6,8 кило-метра канализационных кол-лекторов, 4,7 километра трассы водоснабжения, 82 километра внутренних си-стем отопления, водопрово-да и канализации. Проведено открытое парт-ийное собрание, на кото-ром был одобрен проект ЦК КПСС к XXV съезду партии. Коммунисты и бес-партийные горячо одобрили основные направления раз-вития народного хозяйства страны. В своем решении за-писали: годовой план выпол-нить к 22 декабря — к Дню энергетика.

М. ГОРБАТЕНКО, секретарь партийной организации Сантехмонтажа.

Х Х Х

Коллектив домостроитель-ного комбината принял со-циалистические обязательства на 1976 год. Мы запла-нировали: сдать 36.900 ква-дратных метров полезной жилой площади — почти на две тысячи больше, чем в прошлом году; выпустить 33 тысячи кубических мет-ров железобетонных изде-

В. СЕМЕНОВ,



На снимке: рабочая геодезии Т. Шематинова и инженер геодезии управления строительства Л. Исако-ва. Котлован второй очереди — сегодня их главный объект. Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

## НОВЫЕ РУБЕЖИ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СООРУЖЕНИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС НА 1976 ГОД.

Обсудив проект ЦК КПСС к XXV съезду «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1975-1980 годы» коллектив управления основных сооружений с большим воодушевлением наметил высокие рубежи на десятую пятилетку, а на 1976 год принимает следующие социалистические обязательства:

выполнить годовой план строительно-монтажных работ по ген-подряду в объеме 35 миллионов рублей выполнить к 22 декабря и обеспечить укладку 600 тысяч кубометров гидротехнического бетона;

к Дню открытия XXV съезда КПСС уложить в кот-ловане второй очереди не менее 5 тысяч кубометров бе-тона, а укладку первого бетона начать к Дню открытия Красноярской краевой партийной конференции;

за счет освоения комплекса высокопроизводительных механизмов для укладки бетона в составе: специальных бетоновозов на базе БелАЗ-540, бадей емкостью 8 кубо-метров, механизмов для разравнивания и уплотнения бетонной смеси, консольной опалубки и сокращения по-терь рабочего времени, повысить производительность труда на один процент к плану;

постоянно улучшать экономический, общеобразо-вательный и квалификационный уровень работников. Ох-ватить всеми формами обучения не менее 500 человек; разработать и внедрить рационализаторских предло-жений с общим экономическим эффектом 50 тысяч рублей.

Вызвать на социалистическое соревнование коллек-тив механизированной колонны домостроения.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА ГИДРОСПЕЦСТРОЯ НА 1976 ГОД.

Стремясь успешно справиться с задачами по вводу гервых агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС в 1978 году, коллектив Гидроспецстроя принимает следующие соци-алистические обязательства на первый год десятой пя-тилетки:

выполнить годовой план строительно-монтажных ра-бот к 28 декабря. Дать сверхплановой продукции на 50 тысяч рублей;

выполнить первоочередные буровзрывные работы в левобережном котловане строительства Саяно-Шушен-ской ГЭС, обеспечивающие укладку первого бетона в тело станционной части плотины ко Дню открытия Красноярской краевой партийной конференции;

закончить основные буровзрывные работы на стро-ительстве ГЭС в левобережном котловане под станци-онную часть плотины к Дню строителя;

завершить в четвертом квартале весь комплекс ра-бот по сооружению автотранспортного тоннеля и сдать его госкомиссии;

выполнить цементационные работы в патерне и гале-реях, обеспечивающих пропуск паводка 1976 года че-рез плотину строящейся ГЭС;

выполнить работы по монтажу цементационной арма-туры, установке противотрационных шпонок и ул-отнений по обеспечению укладки гидротехнического бетона в сооружения ГЭС в объеме 600 тысяч кубо-метров, в том числе в станционную плотину — 350 ты-сяч кубометров;

за счет изобретательства и рационализации добиться получения условной годовой экономии не менее 10 ты-сяч рублей;

экономить строительных материалов на 50 тысяч рублей.

# ЛЮДИ САЯНОГОРСКА



Борис Шумов работает сварщиком в звене М. Халякова (бригада плотников-бетонщиков А. Решетникова). Он один из правофланговых соревнования. Ударной стройке, ее заботам передовик отдает все умение и мастерство.



Их подружила стройка... Маргарита Топоченок и Надежда Лещинина — работники кафе «Москва», что в котловане. Трудятся старательно. Их коллектив завоевал почетное право участвовать в укладке первого бетона в станционную часть плотины.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

ПЯТИЛЕТНИЙ план по грузоперевозкам был выполнен 25 июня, а годовой — 30 октября. Таков общий итог коллектива АТК-2 за прошлый год.

За счет внедрения передового опыта организации труда, более полного использования автопарка и сокращения потерь рабочего времени предусматривалось повысить производительность труда на 7 процентов. При подведении итогов оказалось, что она повысилась на 11 процентов.

Поощряется творческий подход людей к делу. У нас много активных рационализаторов. Это Владимир Чернуха, Юрий Голубев, Валерий Казмерчук и другие. Всего за год было подано 27 предложений, 14 из них внедрено в производство с экономическим эффектом 2.857 рублей.

Коллектив работоспособный, на деле доказывает, что ему по плечу задачи сложнейшие. В том, что Енисей перекрыт на четыре дня раньше намеченного срока, большая заслуга работников автотранспортной конторы. В нашей дружной семье родились герои, имена которых известны всей стройке. Водители В. Долго-

# УСЛОВИЯ ЕСТЬ

полов, В. Разиц, А. Майтама, В. Бобков, В. Клоков, моторист А. Штенбах, сварщик Ю. Голубев, работница дорожного участка В. Лебедь — всех невозможно перечислить, кто душой болеет за честь предприятия.

28 человек из АТК-2 награждены знаками «Победитель девятой пятилетки». Около 400 человек было премировано. Им вручено 28 тысяч рублей.

На предприятии много делается для закрепления кадров. При поступлении на работу с людьми разговаривают по душам, стараются узнать причины перемены места. Заявления об увольнении обычно рассматриваются на совете бригады. Результаты налицо. В минувшем году текучесть кадров сокращена на 15,6 процента против прошлых лет.

За девятую пятилетку было уложено в плотину 704 тысячи кубометров бетона. В десятой пятилетке предстоит уложить 7,1 млн. кубометров — в 10 раз больше!

Комментировать цифры не нужно. Они говорят сами за себя. И каков должен быть размах работ при таком напряжении, тоже говорить не следует.

В социалистических обязательствах АТК-2, принятых на 1976 год, определены пути успешного движения вперед.

В текущем году транспортники обязались еще выше поднять производительность труда, добиться сокращения сроков простоя автомобилей на ремонте. Для этого создается прочная основа. В прошедшем году построен новый цех кузнечно-сварочных работ, установлено оборудование для демонтажа и монтажа ший, закончено строительство склада запчастей. Это должно положительно повлиять на улучшение условий труда, а значит и его производительность. В пяти самых основных цехах начинается реконструкция. Все ремонтные бригады

переходят на прогрессивный метод работы, оплата труда при котором косвенно-сдельная. Несколько месяцев бригада В. Аксентчука проработала по-новому. Метод оправдал себя и теперь внедряется во всех цехах. Какой эффект ожидается? Во-первых, сократится срок ремонта, во-вторых, немного повысится качество, например, исправленная машина вновь вышла из строя по вине ремонтников, то нерадивые будут наказываться рублем — лишаться премиальных.

Много внимания в АТК-2 уделяется борьбе с производственным травматизмом, за безопасность движения. В полтора раза сократилось количество дорожных происшествий в минувшем году по сравнению с 1974 годом. Все больше включается в смотр-конкурс бригад работающих по методу московской бригады строителей А. Д. Басова — без травм и аварий.

Коллектив АТК-2 вызван на соревнование транспортников АТК-6 Дивногорска, а также принял вызов управления механизированных работ.

М. МЯКИНИН, председатель месткома АТК-2.

# ДЛЯ ГОРОЖАН

Библиотека для взрослых в городе Саяногорске работает с 1948 года, а детская открыта не так давно. Сейчас здесь насчитывается уже 3.800 читателей. И число их растет.

Валентина Антоновна Белозерова, заведующая библиотекой, трудится давно, хорошо знает свое дело. По праву пользуется она уважением у читателей и товарищей по работе.

Много делают работники обеих библиотек по пропаганде книг: оформлена выставка, посвященная сорока-

летию образованию Хакасской автономной области, были представлены читателям краеведческие уголки, проводились устные журналы, посвященные 30-летию Великой Победы и другие массовые мероприятия.

В библиотеке насчитывается более 17 тысяч книг. Все они получены из Красноярского бибколлектора, ленинградской библиотеки имени Салтыкова-Щедрина, собраны самими читателями.

Л. АФАНАСЬЕВА.

# Читатели ПИШУТ

Ежедневно между Саяногорском и Майной курсирует пассажирский поезд. Это хорошо. Но вот беда, в вагонах ненароком можно травмироваться. Дело в том, что в них для освещения используются парафиновые свечи, которые едва тлеют, а то и совсем не горят. Интересно, как ориентируются в темных вагонах руководители временной эксплуатации? М. МАРАТКАНОВ, водитель.

К зимним каникулам в Саяногорской средней школе № 1 был залит каток. С утра и до позднего вечера ребята проводили время. Несколько раз выпадал снег, и лед скрылся под его покровом. Школьники, однако, не расстались с любимым занятием; начали «гонять» хоккейные шайбы у подъездов, биты окна. Да, после занятий ребятам нужен активный отдых, и лучшего места для него, как каток, не найти. Не организуют ли руководители школы очистку льда от снега? М. ПЕТРОВА.

# КОНСУЛЬТАЦИЯ

Наша бригада изготавливает опалубочные щиты для котлована. Рабочая площадка открытая, она находится на берегу Енисея, где постоянно дуют ветра. Числясь мы за Майнским лесозащитком, по существу — строители. Нам, согласно положения, надо к основному заработку доплачивать зимние — от 10 до 20 процентов. Наша администрация заявляет: у нас, мол, не положены зимние. Правильно это или нет? А. СИВАК.

Согласно общей части к единым нормам времени и расценкам (ЕИИР), утвержденным государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства, поправочные коэффициенты к нормам времени и расценкам установлены только на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы в зимних условиях на открытом воздухе и в необогреваемых помещениях. В подсобно-вспомогательных производствах, находящихся в промышленном балансе (в данном случае лесодех), запрещается применять поправочные коэффициенты, независимо от того, какие нормы действуют на предприятии. Л. ГОРЛОВА, старший инженер ОТиЗа управления строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

Саяногорскому отделению «Союзпечать» требуется старший бухгалтер. Обращаться — «Союзпечать», пос. Майна. Редактор И. КУЛЕШОВ.

# МОЛОДО — НЕ ЗЕЛЕНО

Саяно-Шушенский камнеобрабатывающий комбинат — предприятие молодое. За короткое время здесь выросло много передовиков из тех, которые пришли сюда недавно, приобрели новую специальность. Среди них мастер фрезерного участка Борис Александрович Спирин назвал Владимира Гулова.

Встречаюсь с ним на участке. — Я работаю фрезеровщиком, — рассказывает Гулов. — Сначала, конечно, был учеником, а сейчас у меня уже третий разряд.

В бригаде И. Бородина, где трудится В. Гулов, 12 человек. С любовью относятся фрезеровщики к своим «машинам», трудятся отменно. Об этом говорит и контролер отдела технического контроля Т. Бобина: — План у нас выполняют все бригады, бригада Бородина — тоже. О Володе Гулове можно сказать, что он и работает хорошо, и человек он отзывчивый. Если попросишь его выполнить за-

каз срочный или специальный — никогда не откажется. Владимир Иванович Гулов избран депутатом местного Совета. Он зарекомендовал себя как исполнительный и инициативный товарищ. Биография его очень проста: родился в Майне, здесь же учился в школе, потом работал плотником в передвинутой механизированной колонне. Потом — служба в армии, а когда демобилизовался, пришел на камнеобрабатывающий.

— У нас в бригаде все ра-

ботают хорошо. Например, Володя Абаковский, Валерий и Василий Долгополовы. Все ребята, кроме одного, имеют среднее образование. А Володя Абаковский учится на механическом факультете Абаканского политехнического техникума.

Сам В. Гулов тоже учится заочно в Красноярском строительном техникуме на факультете промышленного и гражданского строительства, уже на третьем курсе. Завод для Владимира Гулова, как и для его товарищей, стал большой трудовой школой.

Л. ТОМАК.

# ЗАПОШИТЕСЯ ЦАДОДЛО

Дом культуры «Строительная» зал полон... Этот вечер задуман не только как вручение новых паспортов, но и как чествование ветеранов и передовиков производства заслуженных людей города.

Ведущая вечера рассказывает историю возникновения советского паспорта. И очень гармонично влетает в тему повествования стихи В. Маяковского, прочитанные А. Киреевым.

Рассказывая о новом городе, о строителях, ведущие называют имя И. В. Кожуры. Знатному водителю вручается «пурпурная книжечка», и под звуки музыки малыши из детского сада прикрепляют бант и преподносят ему сувенир. Новые паспорта были вручены: Герою Социалистического Труда А. Г. Алесеву ветерану войны и труда

Г. А. Куминову, учащейся Галине Колесник и другим. Вручение чередуется с музыкальными приветствиями. Впервые здесь была исполнена самодельная песня «Мой Саяногорск» (автор музыки В. К. Лапин, директор хлебозавода). Звучит «Школьный вальс», на сцену поднимается высокая седая женщина в строгом черном костюме. Это заслуженная учительница РСФСР К. П. Кононова. Весь зал стоя аплодирует ей в знак признательности и благодарности за ее нелегкий, почетный труд. Праздник закончился. Немало сил приложили его организаторы к тому, чтобы он получился удачным. В первую очередь следует отметить работников паспортного стола Е. В. Рейшель и В. М. Алесину. Подготовкой художественной части руководила А. Т. Морозова, зав. отделом культуры горисполкома. Л. МЯКИШЕВА.

◆ АДРЕС РЕДАКЦИИ: