

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ САЯН

Орган Саяногорского городского комитета КПСС и городского Совета народных депутатов

Огни Енисея

Орган Дивногорского городского комитета КПСС и городского Совета народных депутатов

◆ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ВЫПУСК ◆ ВТОРНИК, 22 ИЮЛЯ 1980 ГОДА ◆ № 87 (505) ◆ ЦЕНА 2 КОП.

Славный юбилей

Ордену Ленина управлению «Красноярскгэсстрой» исполнилось 25 лет. Эта строительная организация — одна из крупнейших в нашем крае. На лицевом счету большого коллектива — сотни возведенных объектов. Но самым значительным является Красноярская ГЭС — флагман отечественной гидроэнергетики. Ее мощность 6.000.000 киловатт.

Впервые, здесь, у Шумихинского створа сибиряки бросили вызов: «Идем на вы, Енисей!». Была перекрыта великая река, началось сооружение до тех пор невиданной в мире гидроэлектростанции. А рядом рос город, такой же дивный, как и окружающие его горы.

И вот теперь подвиг продолжается в Саянах. Здесь возводится еще более мощная ГЭС, три агрегата которой уже работают на коммунизм. Более 23 миллиардов киловатт-часов электроэнергии будет ежегодно вырабатывать Саяно-Шушенская гидроэлектростанция с вводом ее на полную мощность.

К открытию XXVI съезда партии гидростроители намерены поставить под нагрузку еще две электрические машины: четвертый комсомольский агрегат к 62-й годовщине ВЛКСМ, пятый — к 22 декабря нынешнего года.

Рядом с уникальной гидроэлектростанцией на берегу Енисея поднимается молодой город Саяногорск. Тесная дружба связывает саяногорцев и дивногорцев. Они соревнуются между собой. И это дружеское состязание помогает еще прекраснее, уютнее сделать появившиеся на карте нашей Родины новые сибирские города.

Славному юбилею — 25-летию Красноярскгэсстрой — посвящен объединенный выпуск городских газет «Огни Саян» и «Огни Енисея». Материалы познакомят читателей с трудовыми буднями прославленного коллектива.

И ЗРЕЛОСТЬ, И МАСТЕРСТВО

Управлению строительства «Красноярскгэсстрой» — 25 лет. Для человека — это возраст становления, а для коллектива — одновременно и зрелость, и молодость. Зрелость — потому, что накоплен большой опыт, построены и сданы в эксплуатацию сотни объектов. Молодость — потому, что коллектив гидростроителей полон сил, готов решать новые задачи.

Деятельность коллектива управления разнообразна. Здесь и строительство гидро- и теплостанций, и возведение объектов социально-культурного и бытового назначения, и многое другое. Вот что рассказывает об этом главный инженер управления «Красноярскгэсстрой» Кирилл Константинович Кузьмин:

Строительство Саяно-Шушенской ГЭС — главный объект, где работает коллектив гидростроителей управления «Красноярскгэсстрой». Станция в Саянах — сооружение уникальное, требующее много опыта, знаний. Возведение ее ведется успешно, и это еще раз под-

тверждает возможности коллектива, демонстрирует ту четкость в организации строительного производства, которая достигнута за годы существования управления.

Сейчас на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС освоение всех отпущенных средств приближается к

половине. Совсем недавно в блоки основных сооружений был уложен пяти-миллионный кубометр бетона. Здесь уместно вспомнить, что плотина вместит в себя 9,6 миллиона кубометров бетона.

Средняя высота гидроузла уже достигла половины проектного уровня, и, наконец, к концу этого года в эксплуатацию будут введены четвертый и пятый агрегаты.

Однако, подразделениями управления «Красноярскгэсстрой» возводится не только Саяно-Шушенская ГЭС. Форсируются работы на ее спутнице — Майнской гидроэлектростанции:

в апреле этого года первый кубометр бетона лег на каменное основание

этой ГЭС в Уйском створе. Продолжается строительство молодого города на Енисее — Саяногорска. В строй вступают новые магазины, детсады. Тысячи семей ежегодно справляют новоселье. В Туве возводится поселок Новый Шагонар, в Красноярске — ТЭЦ-2.

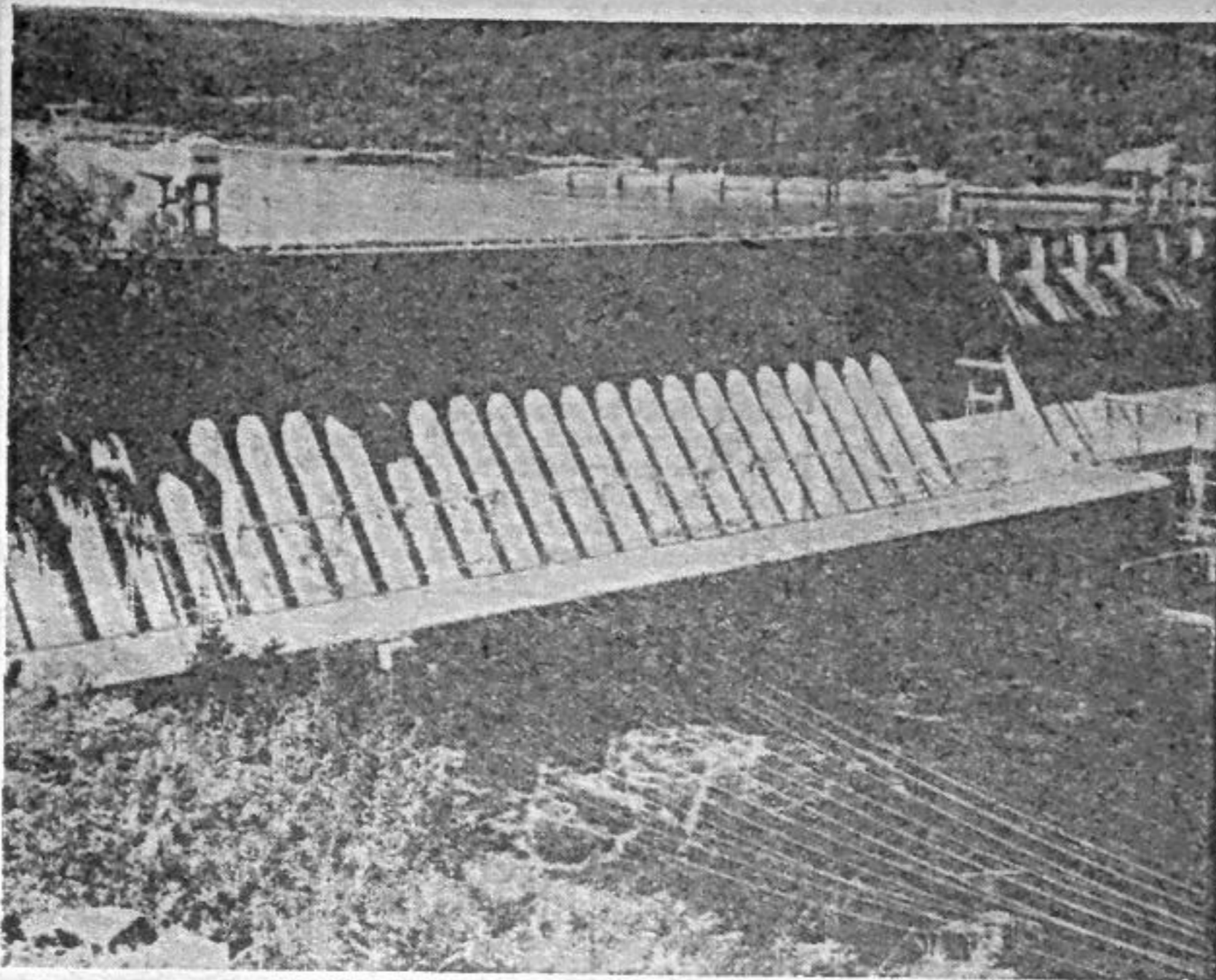
География объектов, возводимых управлением «Красноярскгэсстрой», охватывает весь Красноярский край. Новые энергоблоки монтируются на Абаканской ТЭЦ, ведется освоение средств на многих других объектах.

Управление строительства «Красноярскгэсстрой» — одно из самых крупных в крае. И не слу-

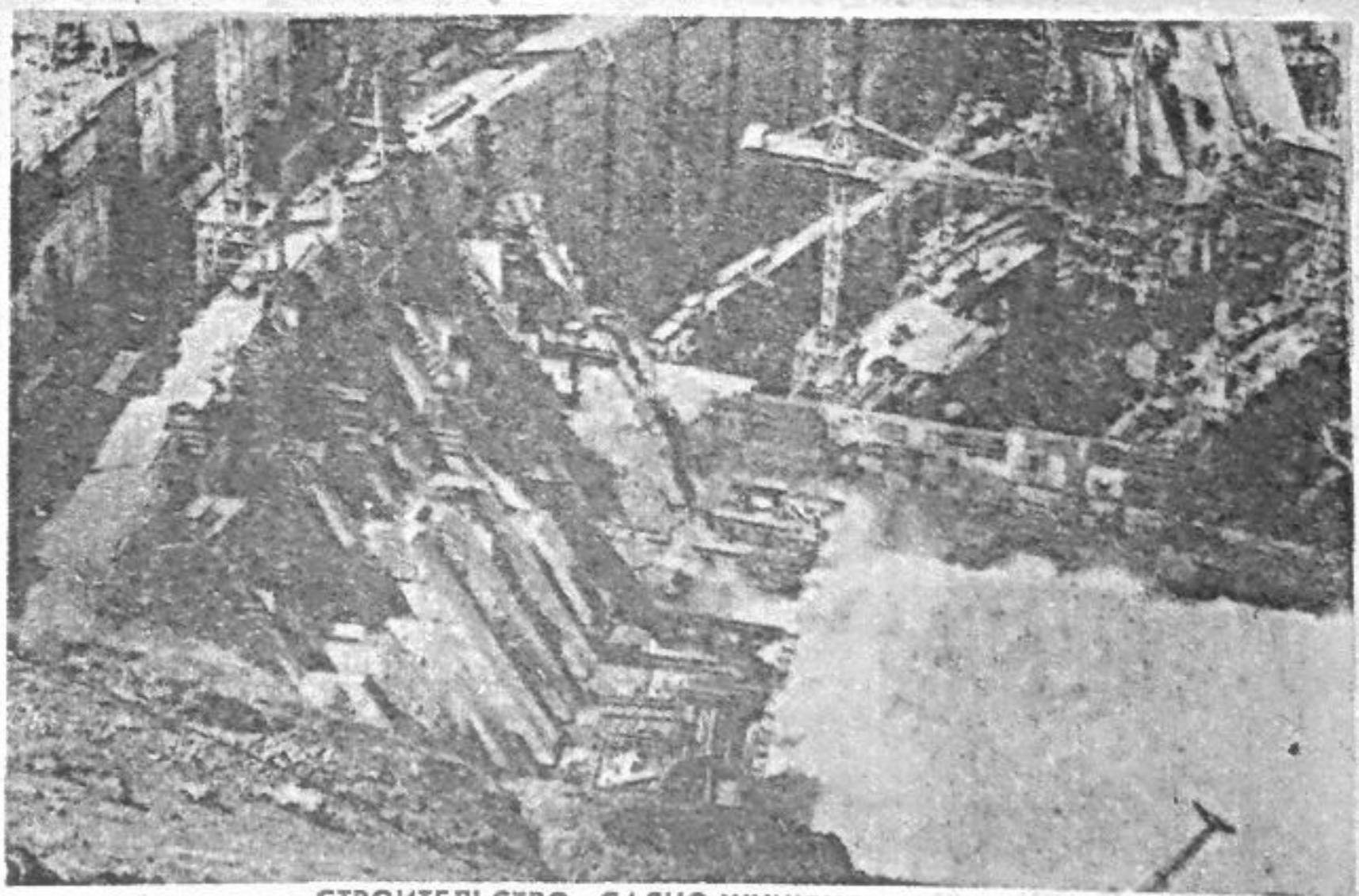
чайно поэтому доверен ему такой объем работ. 25 лет, которые прошли с момента образования управления, позволили гидростроителям накопить солидный опыт. Этот опыт пригодится в дальнейшем.

А перспективы у управления огромные. Намечается освоение энергетических ресурсов средней и нижней части реки Енисей. Через несколько лет будет развернуто строительство Средне-Енисейской ГЭС — более мощной, чем Саяно-Шушенская. Планируется возведение мощной базы гидроэнергетики в Лесосибирске. Там снова потребуются и мастерство, и опыт гидростроителей.

ПО-ЛЕНИНСКИ ВСТРЕТИМ XXVI СЪЕЗД КПСС!



КРАСНОЯРСКАЯ ГЭС ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ СССР.



СТРОИТЕЛЬСТВО САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

ПЕРВАЯ НА ЕНИСЕЕ

Первенец гидроэнергетики на Енисее — Красноярская ГЭС — яркий пример воплощения в жизнь великих ленинских заветов, претворения в жизнь решений партии.

Два агрегата ГЭС были введены в строй к 50-летию Великого Октября в ноябре 1967 года. Проектной установленной мощности — 6 миллионов киловатт-часов — гидроэлектростанция достигла в декабре 1971 года.

Впервые в мире были введены в строй агрегаты мощностью 500 тысяч киловатт.

В плотину Красноярской ГЭС, в расчете на один киловатт мощности, было уложено в два-три раза меньше бетона, чем на крупнейших гидроэлектростанциях США.

Практика 13-летней эксплуатации показала высокую надежность отечественного оборудования, созданного на «Электросиле», «Ленинградском Металлическом заводе», Запорожском трансформаторном и многих других заводах, показала высокое качество строительных и монтажных работ, выполненных подразделениями Красноярскгэсстрой и субподрядными организациями, высокую эффективность разработанных Ленинградским отделением института Гидропроект проектных решений при сооружении ГЭС.

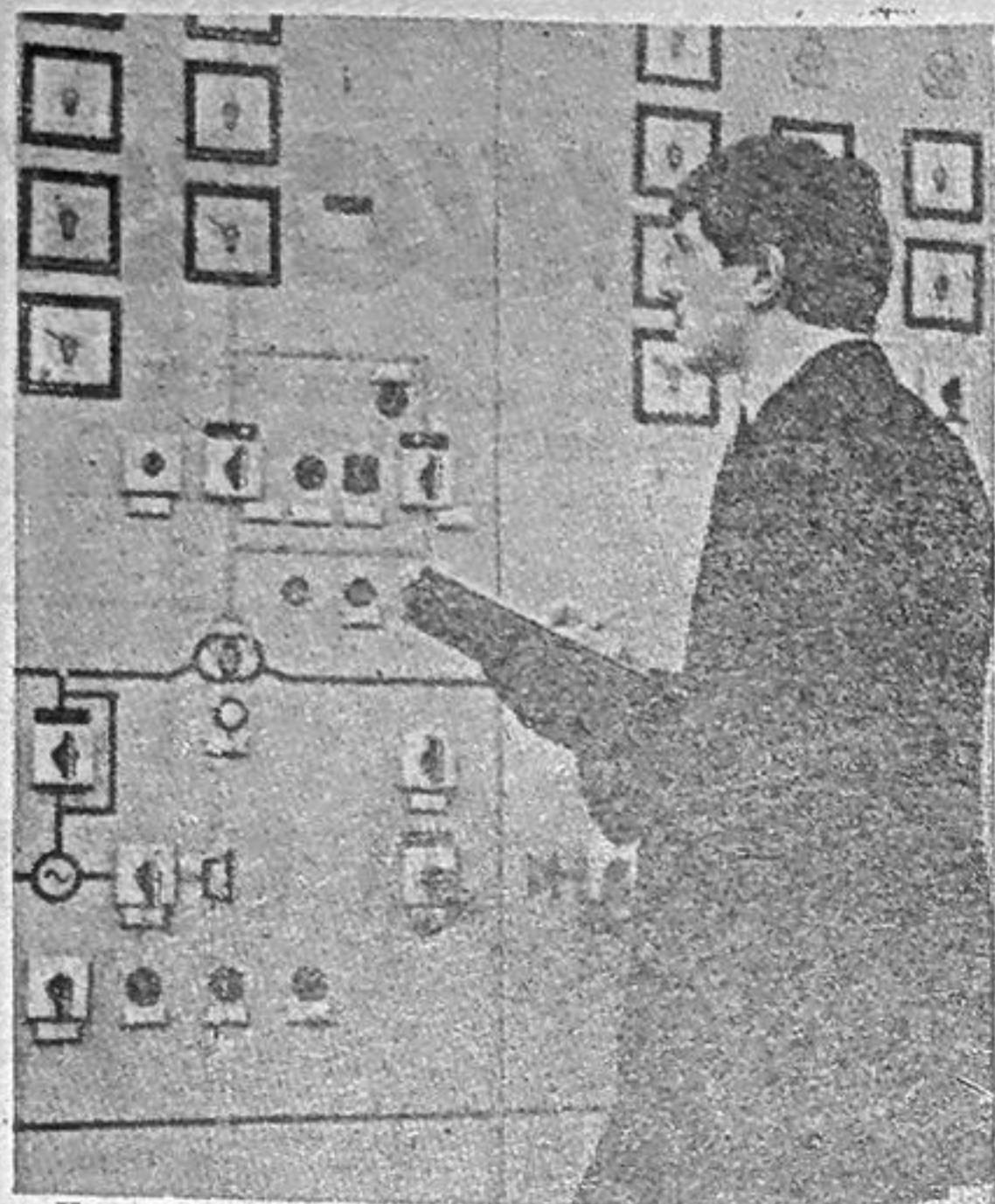
Коллектив нашей ГЭС постоянно работает над повышением эффективности производства. С начала десятой пятилетки внедрено 34 мероприятия по новой технике с общим экономическим эффектом 2,8 миллиона рублей, в том числе осуществлена реконструкция и перевод всех гидроагрегатов и ионной системы возбуждения на тиристорную.

Вклад энергетиков в Красноярский миллиард составил 40,7 миллиона рублей.

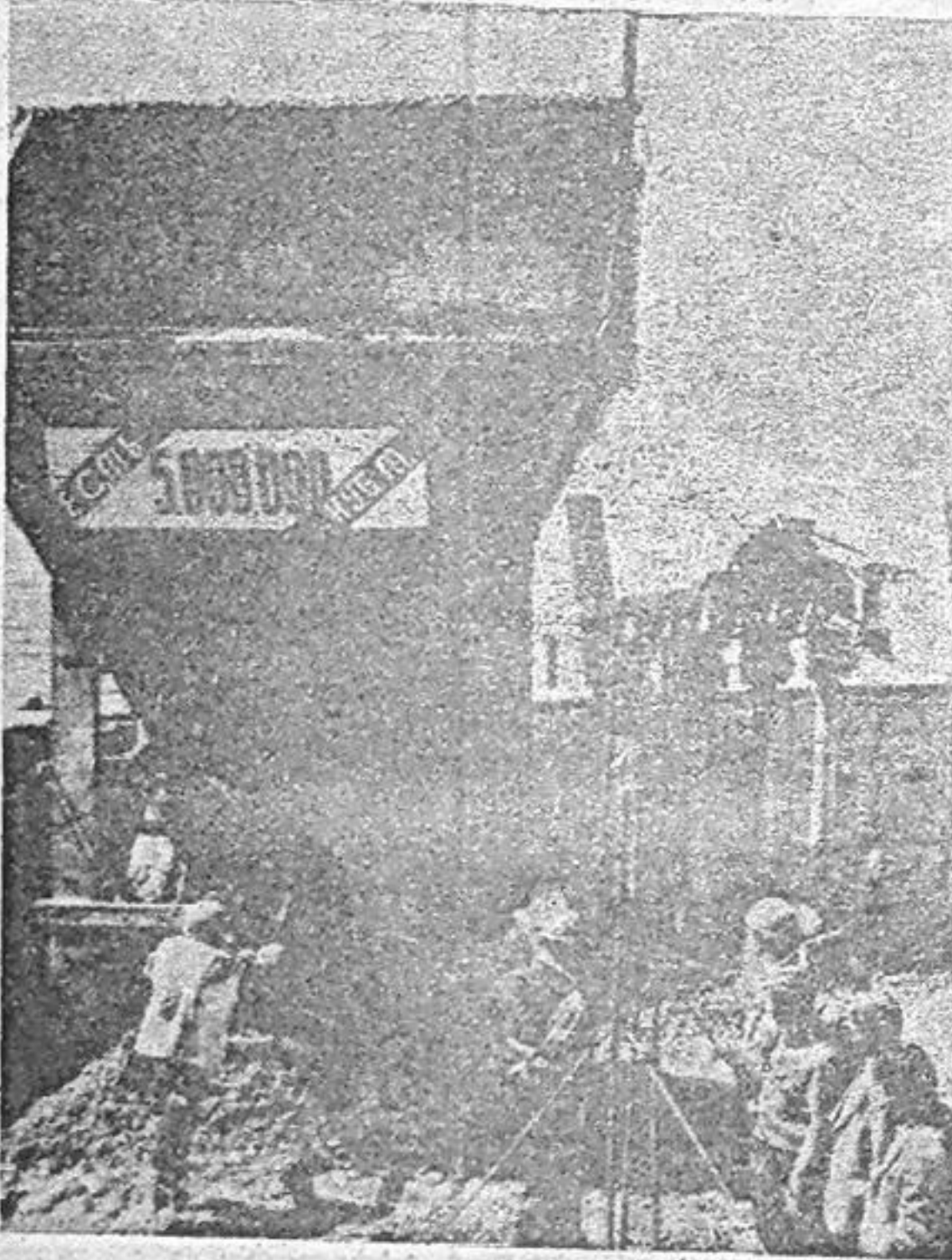
1 июля 1980 года, в канун 25-летия управления «Красноярскгэсстрой», Красноярская ГЭС выработала 200 миллиардов киловатт-часов электроэнергии с момента ввода в эксплуатацию первого агрегата.

В. РАСТОСКУЕВ,
директор Красноярской ГЭС.

ПОДВИГ У ДИВНЫХ ГОР



На центральном пульте управления Саяно-Шушенской ГЭС.



Укладка 5000000-го кубометра бетона.



Паводок в Карловском створе.

Имя Андрея Ефимовича Бочкина, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, знакомо каждому гидростроителю. При его руководстве, непосредственном участии в нашей стране сооружено десять гидроэлектростанций, создано десять «морей».

В честь 25-летия ордена Ленина управления «Красноярскгэсстрой» мы публикуем отрывок из повести В. Бекетова о малоизвестных страницах из жизни прославленного гидростроителя.

МОСТ НАД ВРЕМЕНЕМ

«...Время вступления в партию — январь 1925 года», — записано в партбилете А. Е. Бочкина.

Год со дня смерти Б. И. Ленина — его кандидатский стаж. Но здесь снова надо сделать поправку на время: жизнь стирала грани между комсомольской и партийной работой, требуя подчас превышения формальных полномочий, сплошь и рядом завышая обязанности. Люди не заглядывали в паспорт, не считались с тем, что заведующему передвижной школой политпросвета, а затем пропагандисту укома партии не было и восемнадцати. Они хотели знать, как жить дальше, сколько платить налогов, почему торгов-

цы, у которых недавно конфисковали магазины, снова встали за прилавок, прикрываясь, словно охранной грамотой, словом «нэп»?...

Не на все вопросы Андрей мог ответить тут же, на лекции или сходе, но уходил от ответа не в его правилах. Делал пометки в тетрадке, консультировался у старших, снова садился за ленинские труды, штудировал Маркса. Понимал не все, но цепко ухватывался за то, что понимал, и упрямо, с крестьянской настойчивостью, проникал в суть остального.

...За две недели до собрания, как и полагалось в ту пору, на видных местах по селу были расклеены объявления. В них

сообщалось, что в местную партиячку поступило заявление А. Бочкина о приеме его в члены РКП(б). Если у кого-нибудь есть возражения против данной кандидатуры, предлагается сообщить об этом секретарю ячейки.

специалистом не считая себя до сих пор. И вообще, суть не в профессии, не в том или другом участке работы. Главное — найти себе такое место, где в данный момент ты больше всего нужен людям.

Возражений не последовало, и собрание единогласно рекомендовало Тверскому укому принять Андрея Ефимовича Бочкина в члены Российской Коммунистической партии (большевиков). Правда, это единогласие составили лишь три человека — столько коммунистов насчитывалось в Ильгощинской партийной ячейке.

На одной из встреч с молодежью Андрея Ефимовича спросили: когда почувствовал в себе призвание гидростроителя и как удалось ему стать таким крупным специалистом? Ответ поначалу был несколько неожиданным для слушателей:

— Гидростроителем я стал случайно, а крупным

— А как найти его, это место?

— Лично для меня это не представляло трудностей. Просто шел туда, куда посылали меня партия. И старался добросовестно, в полную меру сил и способностей выполнять свой долг.

В этих словах — формула жизни Андрея Бочкина. Он мог бы получить другую профессию, иные точки приложения сил: работать учителем или агрономом, шахтером или сталеваром. Но смысл его деятельности наверняка остался бы прежним — честно выполнять свой долг. Ибо более полувек превыше всех должностей и титулов нес он главное звание нашего временнзвания коммуниста.

ЕСТЬ 200 МИЛЛИАРДОВ

Счетчики гидроагрегатов ордена Трудового Красного Знамени Красноярской ГЭС имени 50-летия СССР зарегистрировали 200-й миллиард киловатт-часов электроэнергии, выработанной с начала эксплуатации станции.

Эта энергия более, чем в 4,5 раза окупила стоимость сооружения крупнейшей в мире ГЭС.

35 кварталов подряд коллектив Красноярской ГЭС удерживает первое место в соревновании коллективов родственных предприятий Минэнерго СССР. С начала нынешнего года дивногорскими энергетиками вырабатывается уже десятый миллиард киловатт-часов. И в эти дни станция ежедневно выдает в энергосистему по 50 миллионов киловатт-часов самой дешевой в стране электроэнергии.

Состоялся торжественный митинг, посвященный выработке 200-миллиардного киловатт-часа электроэнергии. Участники митинга приняли рапорт краевому комитету КПСС и исполкому крайсовета о трудовых достижениях коллектива и повышенные социалистические обязательства в честь XXVI съезда КПСС.



На снимке: ветераны Красноярскгэсстроя, бригада И. Шишолова.

ДИВНОГОРЦЫ НА ПРАЗДНИКЕ ТРУДА

Ленинский коммунистический субботник в управлении «Дивногорскэнергопромстрой» ждали, как большой трудовой праздник, к нему готовились. Ряд бригад, таких, как бригады отделочников В. С. Мочеловской, Н. Я. Филипповой, заранее отработали в счет субботника, причем с самой высокой выработкой. Бригады О. П. Головачука, К. Г. Донецкого приняли на этот день повышенные социалистические обязательства — сделать за смену по полторы нормы.

Субботник начался с митингов, которые прошли на всех строительных

участках, наиболее оживленных строительных площадках, где собралось много людей.

В день «красной субботы» строители поставили перед собой задачу: произвести строительномонтажных работ на 17 тысяч рублей. На стройплощадки вышло 675 рабочих. Они продолжили работы на своих объектах — жилых домах, общежитии № 20, ТЭЦ-2, судоподъемнике.

Помимо строительных бригад, на объектах трудилось 140 человек из различных организаций города. Представители горбольницы, пожарной час-

ти, управления КЭПСа и ДЭПСа, судоподъемника занялись благоустроительными работами на жилье. Особенно напряженные работы были развернуты на готовящемся к сдаче жилом многоквартирном доме № 6.

За день «красной субботы» в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина коллективом Дивногорского энергопромстроя было заработано и перечислено в фонд десятилетия пятилетки 1000 рублей.

В. ЛАПАТУХИН, секретарь партбюро ДЭПСа.



А. Алеев, бригадир Гидромонтажа, Герой Социалистического Труда.



М. Лесников, начальник участка УОС, Герой Социалистического Труда.



Н. Ворзов, плотник-бетонщик УОС.



В. Позняков, бригадир СУЗГЭС, Герой Социалистического Труда.

ПРИУМНОЖИМ В САЯНАХ!

Лучшая бригада

Соревнование в честь 25-летия Красноярскгэсстрой было развернуто во всех строительных подразделениях Дивногорска. В Сантехмонтаже победителем в честь юбилея была признана бригада В. А. Веденева. Изготавливая сантехнические системы, слесари ежемесячно выполняют план на 170 процен-

тов, изготавливают продукцию только хорошего качества.

Признанными мастерами своего дела являются Владимир Александрович и Виктор Александрович Веденева, Александр Федорович Блинков, Евгений Григорьевич Мулява, Николай Семенович Мальченко.

Отлично трудятся в бригаде сварщиков В. П. Горбунов, В. Д. Яблонов, Н. Л. Ерохов. На недавно проходившем конкурсе профессионального мастерства все трое заняли призовые места.

В. ЛОПАТИНА,
начальник ОТУЗа Сантехмонтажа.

УМЕЛЬЦЫ

Коллектив новаторов Красноярскэнергопромстроя принял социалистическое обязательство: подать в десятой пятилетке 400 рационализаторских предложений и получить экономическую эффективность в 700 тысяч рублей.

Хороших результатов в рационализаторской работе достигли новаторы управления эксплуатации за доподъемника, строительного управления ТЭЦ-2, управления механизации. За четыре года шесть месяцев этими коллективами подано 364 предложения, из них принято и внедрено 335 рационализаторских разработок, за счет которых получен экономический эффект 617 тысяч рублей.

Наиболее активными рационализаторами Красноярскэнергопромстроя являются начальник службы геодезии Сантехмонтажа Владимир Александрович Стипник, которым подано 17 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 52,4 тысячи рублей. Он является победителем личного первенства в соревновании рационализаторов среди инженерно-технических работников КЭПСа в 1978 году.

Хороший рационализатор Владимир Михайлович Колтунов, старший прораб СУ ТЭЦ-2, творческий вклад которого позволил сэкономить строительных материалов на 40 тысяч рублей и получить экономическую эффективность в сумме 62 тысячи рублей.

Творчески работают новаторы управления механизации Николай Григорьевич Шаповалов и Александр Васильевич Коломенских. В соавторстве они подали 50 рационализаторских предложений, в результате которых получена экономия в 36 тысяч рублей.

А. МЕЛЕШЕВИЧ,
старший инженер
техотдела КЭПСа.



На строительстве гидроэлектростанций на Енисее выросли знатные люди — гордость наша, настоящие мастера своего дела, преобразователи Сибири.

На снимке: строитель Красноярской ГЭС, Герой Социалистического Труда, бригадир ГЭМа Николай Алексеевич Борисов.

МЕСТО ВСТРЕЧИ — ДИВНОГОРСК

В ДИВНОГОРСКЕ ПРОХОДИЛ ВСЕСОЮЗНЫЙ ТУРНИР ПО БОРЬБЕ САМБО, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ ЗАСЛУЖЕННОГО СТРОИТЕЛЯ РСФСР, ЛАУРЕАТА ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ, ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, НАЧАЛЬНИКА КРАСНОЯРСКГЭССТРОЯ АНДРЕЯ ЕФИМОВИЧА БОЧКИНА.

Имя прославленного гидростроителя дорого дивногорцам, Именем А. Е. Бочкина названа одна из улиц нашего города.

Борьба самбо — один из видов спорта, который активно развивался в Дивногорске. Горячим пропагандистом, тренером в этом виде был выпускник Ленинградского института физкультуры имени Лесгафта Геннадий Козлов. Через год, в 1965 году, первый его воспитанник

Николай Задорин стал мастером спорта СССР по борьбе самбо. На прошедшем турнире Николай Задорин, который живет и работает сейчас в Саяногорске, был в составе судейской коллегии. 15 мастеров спорта воспитала дивногорская школа за эти годы. Дивногорцы с большим нетерпением ждали начала турнира, его чемпионов.

С. ДОЛИННА.

ГОД 1969.

16 февраля в локальном котловане первой очереди Саяно-Шушенской ГЭС началась рубка ряжевого оголовка верхнего бьефа. Право уложить первый ряд брусьев завоевала комсомольско-молодежная бригада имени 50-летия ВЛКСМ, которую возглавлял Степан Сельвоник. Ныне он работает электросварщиком УОС.

ХРОНИКА

29 марта в 18 часов 52 минуты в энергосистему подключен 6-й гидроагрегат Красноярской ГЭС.

26 июня в 22 часа 15 минут под промышленную нагрузку поставлен седьмой гидроагрегат Красноярской ГЭС.

Коллектив СУЗГЭС строительства Красноярской ГЭС приступил к сооружению Дивногорского завода низковольтной аппаратуры.

13 сентября в 3 часа 55 минут на просторы Сибири стал поступать электроток от восьмого гидроагрегата Красноярской ГЭС.

25 сентября замкнулись земляные переемы котлована первой очереди строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Гидростроители приступили к откачке воды и разработке аллювийных наносов. Работами руководил начальник участка Юрий Ракшеев.

В настоящее время Ю. С. Ракшеев — главный инженер управления «Красноярскэнергопромстрой».

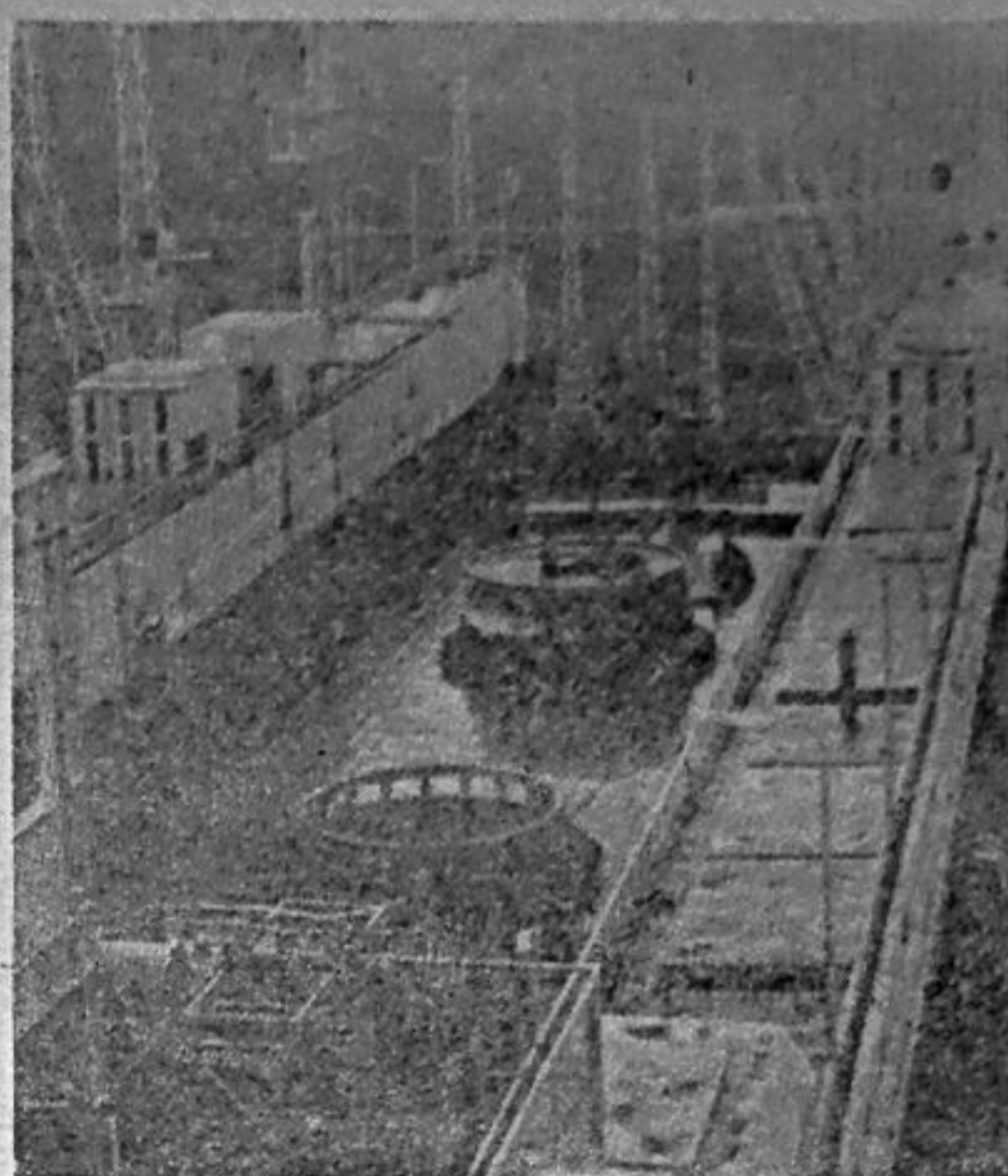
19 декабря в 3 часа 48 минут, на три месяца раньше срока, девятый агрегат Красноярской ГЭС поставлен под промышленную нагрузку.

ГОД 1970.

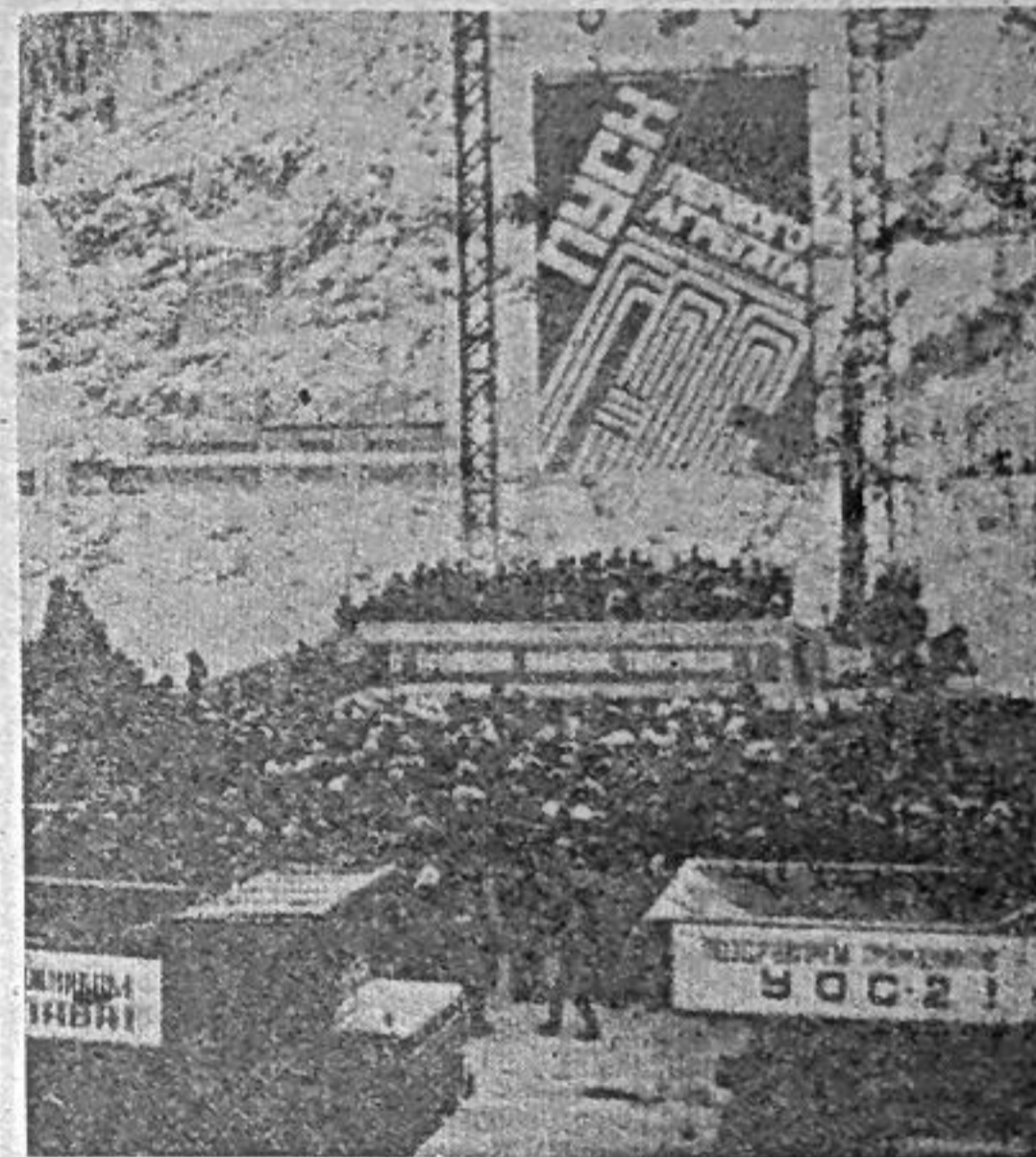
25 марта в 3 часа 42 минуты, в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, на сто дней раньше срока, поставлен под нагрузку десятый гидроагрегат Красноярской ГЭС.

Монтажники из бригады Ивана Омшина приступили к сборке судовозной камеры наклонного судоподъемника при Красноярской ГЭС.

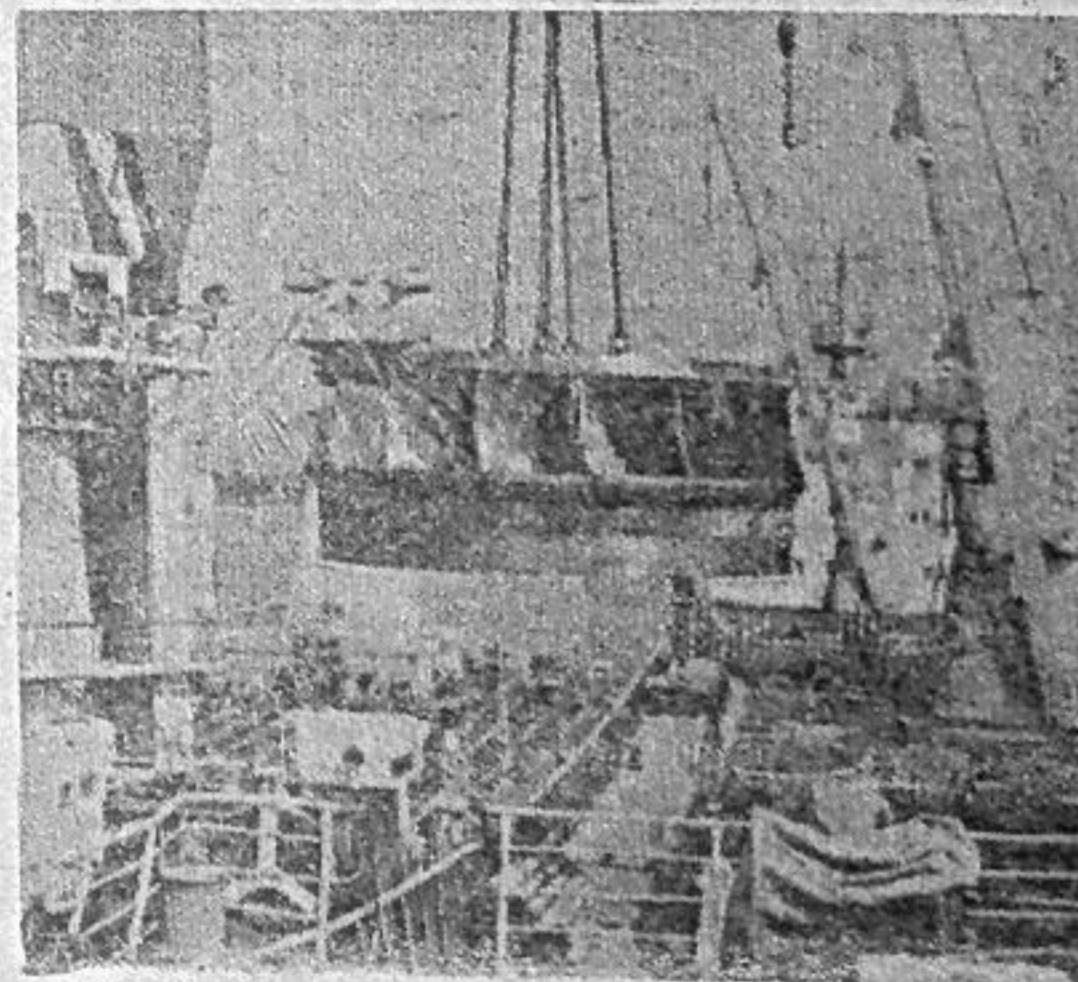
Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров и ВЦСПС наградили Ленинской юбилейной Почетной грамотой коллектив управления «Красноярскгэсстрой» за достигнутые успехи в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.



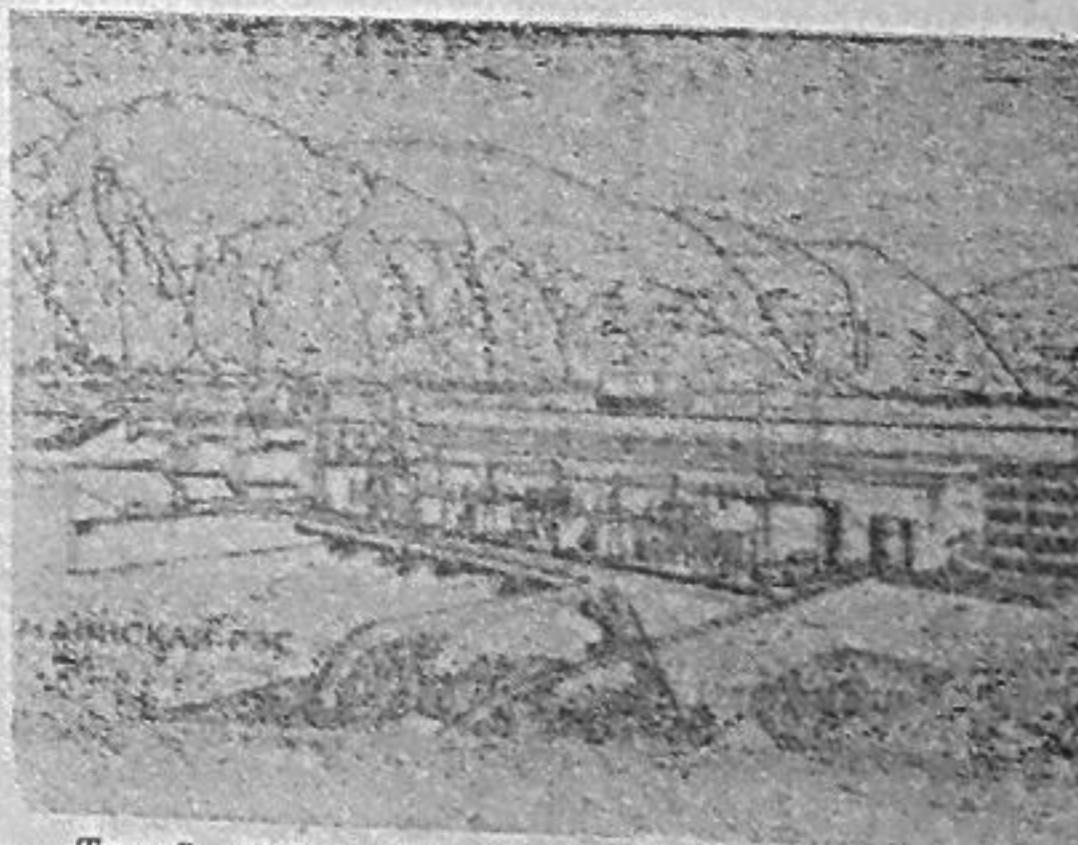
Красноярский субобъемник.



Митинг в честь пуска первого агрегата.



Четвертое рабочее колесо.



Такой будет Майнская ГЭС.



А. Решетников, бригадир УОС.



М. Полторан, инициатор почина за сдачу блоков с первого предъявления.



М. Машченко, бригадир, лауреат Государственной премии СССР.

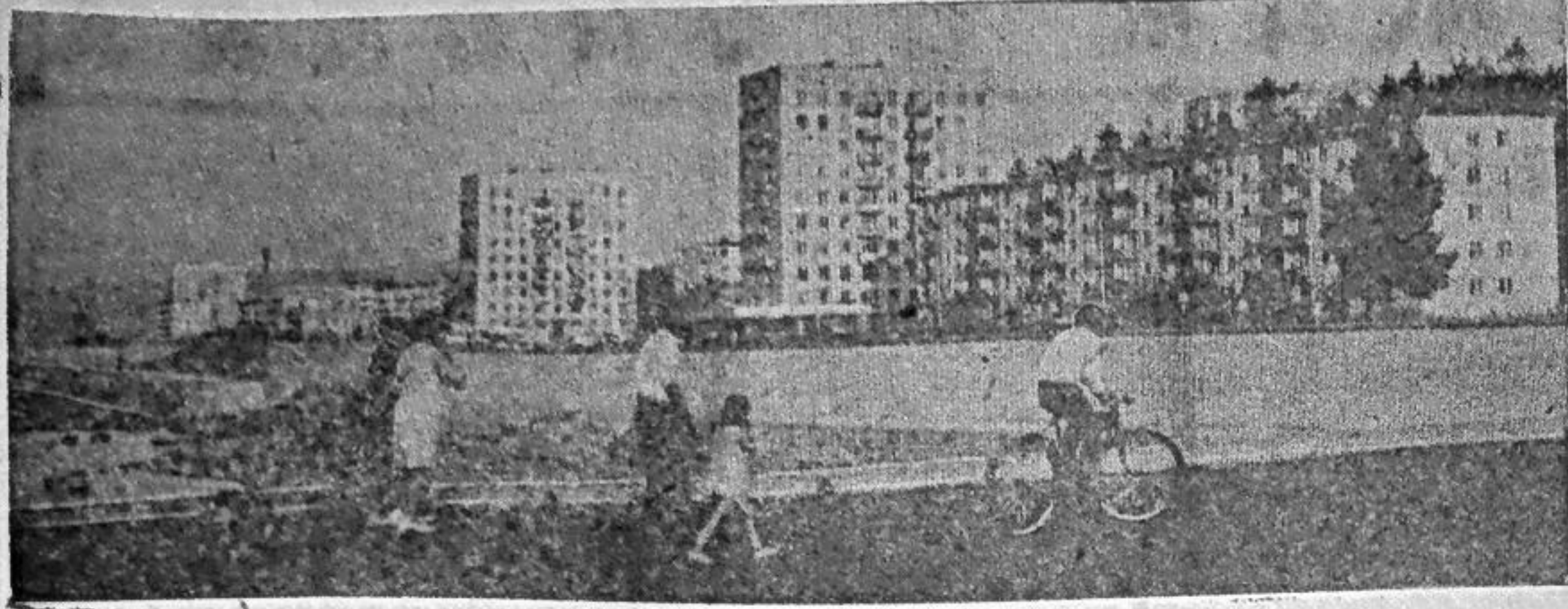


В. Полищук, бригадир арматурщиков, Герой Социалистического Труда.

РАДОСТНАЯ ВЕСТЬ

Радостная весть пришла на строительство Саяно-Шушенской ГЭС из Красноярского краевого комитета ВЛКСМ. За успехи в социалистическом соревновании по достойной встрече 60-летия Красноярской краевой комсомольской организации, за самоотверженный труд и высокое качество работ четырьмя комсомольско-молодежным коллективам стройки присвоено почетное звание «Коллектив имени 60-летия Ленинского комсомола Красноярского края».

Этими коллективами стали водители бригады В. Жукова (комсорт Н. Дума), электромонтажная бригада ПЭПСа бригады А. Иконникова (комсорт Н. Гаврилова), бригада В. Хмелина из управления основных сооружений (комсорт М. Сиротин), коллектив лесного сада № 8, руководит которым А. Козырев (комсорт Н. Матюшина).
Н. ГЕРА,
зам. начальника штаба
Всесоюзной ударной
комсомольской стройки
Саяно-Шушенской ГЭС.



ДИВНОГОРСК. НАБЕРЕЖНАЯ.

ПЕРВОПРОХОДЦЫ

Они, изыскатели, приходят в необжитые места первыми. Идут неизведанными тропами, подготавливают надежный плацдарм для строителей. Наш корреспондент Г. Ксензов накануне 25-летия Красноярскгэсстроя встретился с начальником Саянской комплексной изыскательской экспедиции № 7 Ленгидропроекта И. Н. Атапиным и попросил его рассказать о работе коллектива.

Экспедиция была организована 4 ноября 1961 года. Долгое время ее возглавлял Петр Васильевич Ерашов. Первый десант высадили на берегу Енисея в устье реки Джой. Здесь началось изыскание створа для строительства Саянской ГЭС. Параллельно велись работы и в Карловском створе.

В своем большинстве изыскатели жили в поселке, построенном собственными силами в районе нынешнего бетонного хозяйства.

Многое было сделано геодезистами, геологами, гидрологами, буровиками, проходчиками. Они выполняли буровые работы, точные геодезические измерения, собирали, обрабатывали многочисленные данные о реке. По ним составлялся подробный топографический план, проектировалась Саяно-Шушенская ГЭС.

14 июля 1962 года государственная комиссия утвердила Карловский створ местом возведения Саяно-Шушенской ГЭС.

За истекшие 18 лет экспедиция предоставила проектировщикам, гидростроителям богатейший материал для составления проекта и строительства уникального гидроузла.

Выполнен большой объем работ по обследованию берегов Красноярского водохранилища, выносу и закреплению в натуре контура водохранилища Саяно-Шушенской ГЭС. Всего выполнено изыскательских работ на 12,4 миллиона рублей.

С самого основания коллектива работают в нем главный геодезист Н. Г. Данилов, старший геодезист В. И. Кондратьев, техноруки буровых работ П. Т. Лимарь, Р. Р. Кельн, буровой мастер А. Т. Кызласов, проходчики М. С. Горинев, А. Н. Чихачев.

Большой вклад в работу экспедиции вложили главный геодезист Д. М. Копылов, главные геологи И. С. Широков, В. Н. Бадухин, О. А. Луцевич, инструктор-скалолаз В. П. Ведунюк, шофер В. Я. Яковлев и другие.

В. БЕЛКИН.



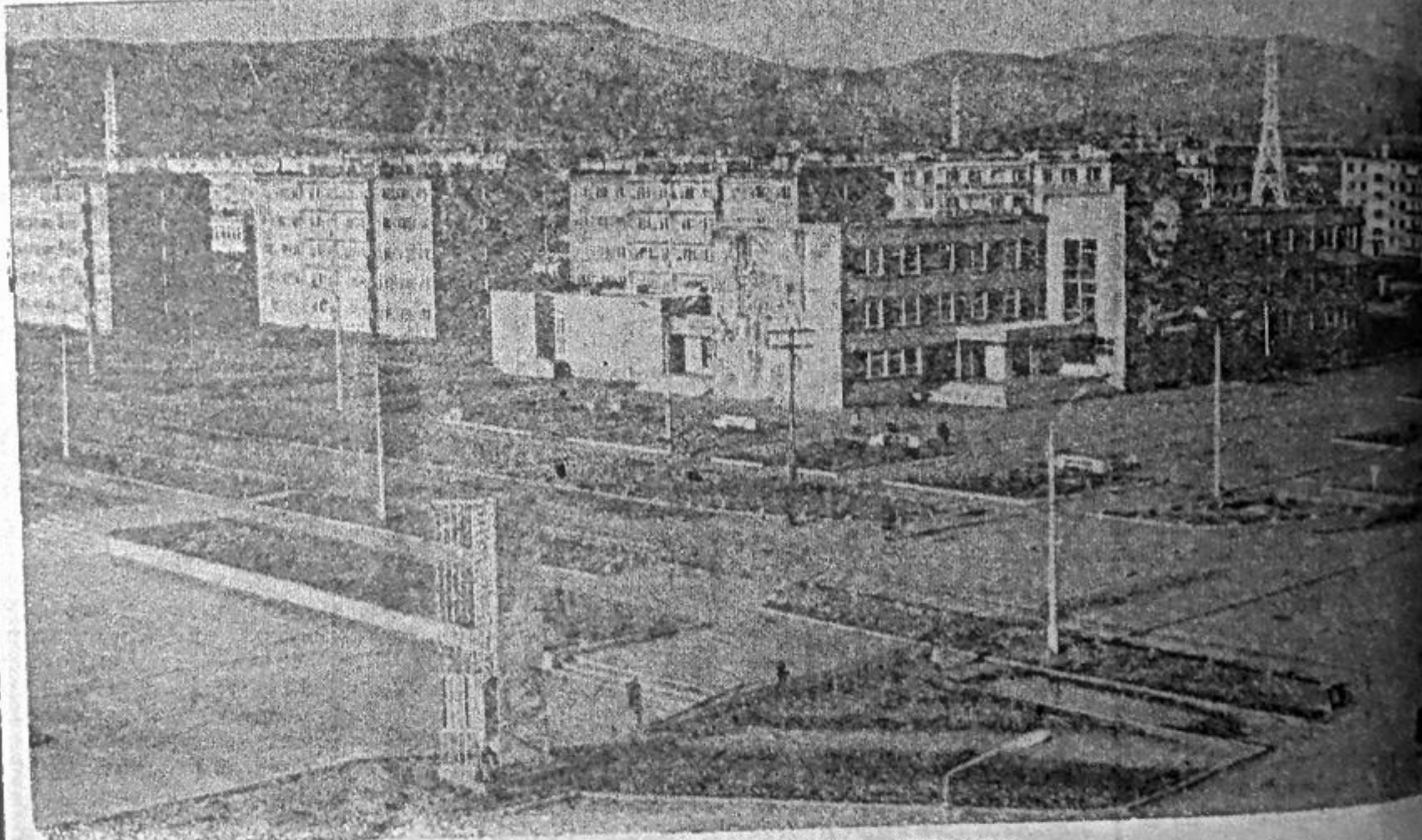
Неотглаженный и горластый, работающий и гулевой, между сопок и скал клыкастых

дерзко втиснулся город мой. Просмоленный, таежный, бревенчатый. Молодежный! Многоступенчатый... Свой! Своими руками рубленый, вдоль и поперек поисхоженный.

ДИВНОГОРСК

Дивный! Грязный... Хваленый и руганый, и на все города — не похожий! Здесь кострами ночи распуганы. Здесь дороги до звона укатаны. И монашьи тропы распутаны,

и грядущего трассы угаданы. Знаю! — Будут дома-громадины, богатырская будет ГЭС... Верю! — Здесь соберут романтики свой Всемирный Конгресс.



САЯНОГОРСК СЕГОДНЯ.

Фото А. КОНЬКОВА, А. РУДНИЦКОГО, В. ЯНА, Н. РОДНОГО.

Ответственный за выпуск Г. М. КОКУХИНА



ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА—23
МОСКВА

10.00 Время.
10.35 Дневник Олимпиады.
11.10 Отзовитесь, горнисты!
11.40 Концерт.
12.05 Фильм — детям «Москва—Кассиопея».
13.25 Художники столыды.
13.35 Дневник Олимпиады.
13.55 Игры XXII Олимпиады. В перерывах (15.00, 17.00) —Новости. По окончании (19.00) —Сегодня в мире.
19.20 Концерт.
19.50 Московский кремль. АБАКАН

20.20 Новости на хакасском языке.
20.30 Передача для молодежи.
21.05 Экран-80. МОСКВА
21.15 Концерт.
22.30 Время.
23.00 Игры XXII Олимпиады.
1.00 Сегодня в мире. ЧЕТВЕРГ—24
МОСКВА
10.00 Время.
10.35 Дневник Олимпиады.
11.10 Концерт для детей.
11.50 В каждом рисунке —солнце.
12.05 Фильм — детям, «Приключения Буратино». 1-я серия.
13.10 Музей-усадьба «Поленово».
13.35 Дневник Олимпиады.
13.55 Игры XXII Олимпиады. В перерывах (15.00, 17.00) —Новости. По окончании (19.00) —Сегодня в мире.
19.20 Концерт.
19.50 Московский кремль. АБАКАН

чании (19.00) —Сегодня в мире.
АБАКАН
19.20 Новости на хакасском языке.
19.30 Экран-80. МОСКВА
19.45 Знаменосцы трудовой славы.
20.05 Московский кремль. 3-я передача.
20.35 Концерт.
20.55 В мире животных.
21.55 Концерт.
22.30 Время.
23.00 Игры XXII Олимпиады.
0.00 Футбол. Сборная СССР—сборная Кубы. В перерыве (0.45) —Сегодня в мире.
ПЯТНИЦА—25
МОСКВА
10.00 Время.
10.35 Дневник Олимпиады.
11.10 Творчество юных.
12.05 «Приключения Буратино», 2-я серия.

13.15 «На острове Барсакельмес».
13.35 Дневник Олимпиады.
13.55 Игры XXII Олимпиады. В перерывах (15.00, 17.00) —Новости. По окончании (19.00) —Сегодня в мире.
АБАКАН
19.20 Новости на хакасском языке.
19.30 Экран-80.
19.45 Объявления. МОСКВА
19.50 В Олимпийской деревне.
20.40 Киев олимпийский. АБАКАН
21.10 Сегодня в Хакасии. МОСКВА
21.40 Концерт.
22.30 Время.
22.00 Игры XXII Олимпиады.
1.00 Сегодня в мире. СУББОТА—26
МОСКВА
10.00 Время.

10.35 Дневник Олимпиады.
11.05 Выставка Буратино.
11.40 Беседа политического обозревателя Ю. А. Летунова.
12.10 Тираж «Спортлото».
12.25 Человек. Земля. Вселенная.
13.10 Сегодня в мире.
13.25 Веселые нотки.
13.35 Дневник Олимпиады.
13.55 Игры XXII Олимпиады. В перерывах и по окончании (15.00, 17.00, 19.00) —Новости.
19.15 Завтра —День работника торговли.
19.30 На арене цирка.
20.30 Содружество.
21.00 Творческий вечер композитора А. Пахмутовой.
22.30 Время.
23.00 Игры XXII Олимпиады.
1.00 Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ—27
МОСКВА
10.00 Время.
10.35 Дневник Олимпиады.
11.10 Будильник.
11.40 Утренняя почта.
12.10 На полях страны.
12.40 Музыкальный оск.
13.10 «Петров дворцы».
13.35 Дневник Олимпиады.
13.55 Игры XXII Олимпиады. В перерывах и по окончании (15.00, 17.00, 19.00) —Новости. В 19.15 К Дню Морского Флота СССР.
20.00 Музыкальная граммма.
20.25 Международная норамма.
21.00 Концерт Е. Орловой.
22.30 Время.
23.00 Игры XXII Олимпиады. Футбол 1/4 финала.
1.00 Новости.

АДРЕС

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр, 5. Тел. редактора — 3-40, зам. редактора — 3-53, отделов: промышленно-строительного, бухгалтерии — 2-30, молодежного, писем — 2-55.

РЕДАКЦИИ:

Типография «Огни Саян», филиал укрупненного полиграфпредприятия «Хакасия».

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам. Тираж 8080. Цена 50.