

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОБДИНЯЙТЕСЬ!

Огни Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС и городского Совета народных депутатов

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК. ЧЕТВЕРГ, 7 АВГУСТА 1980 г.

№№ 93—94 (511—512). ЦЕНА 4 КОП.

КРАСНОЯРСКГЭССТРОЮ — 25 ЛЕТ

Находясь в шушенской ссылке, В. И. Ленин предвидел, что солнце новой жизни засияет над Сибирью. Оно разбудит и осветит этот богатейший край, вдохнет в него жизнь. Здесь вырастут огромные города, гидроэлектростанции.

В память об Ильиче

крестьяне с Шушенского решили в 1924 году построить ГЭС на реке Шушь мощностью 20 квт. Гидростанция в Саянах в 320 тысяч раз сильнее задуманного.

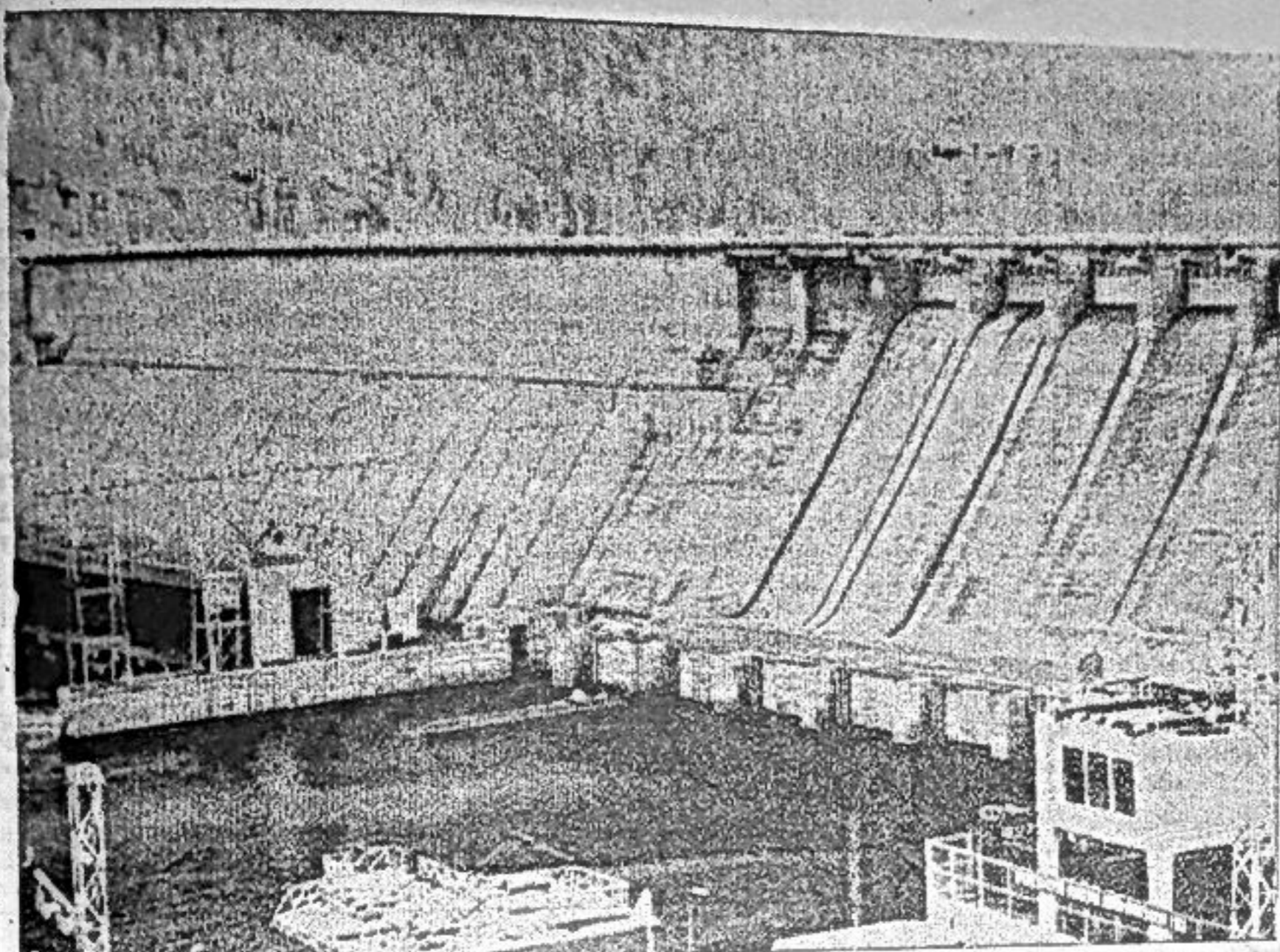
Мечты В. И. Ленина — зримая действительность нашего времени. Только на Енисее работают на

коммунизм две крупнейшие ГЭС: Красноярская и Саяно-Шушенская. Впереди строительство новых, более крупных энергетических гигантов.

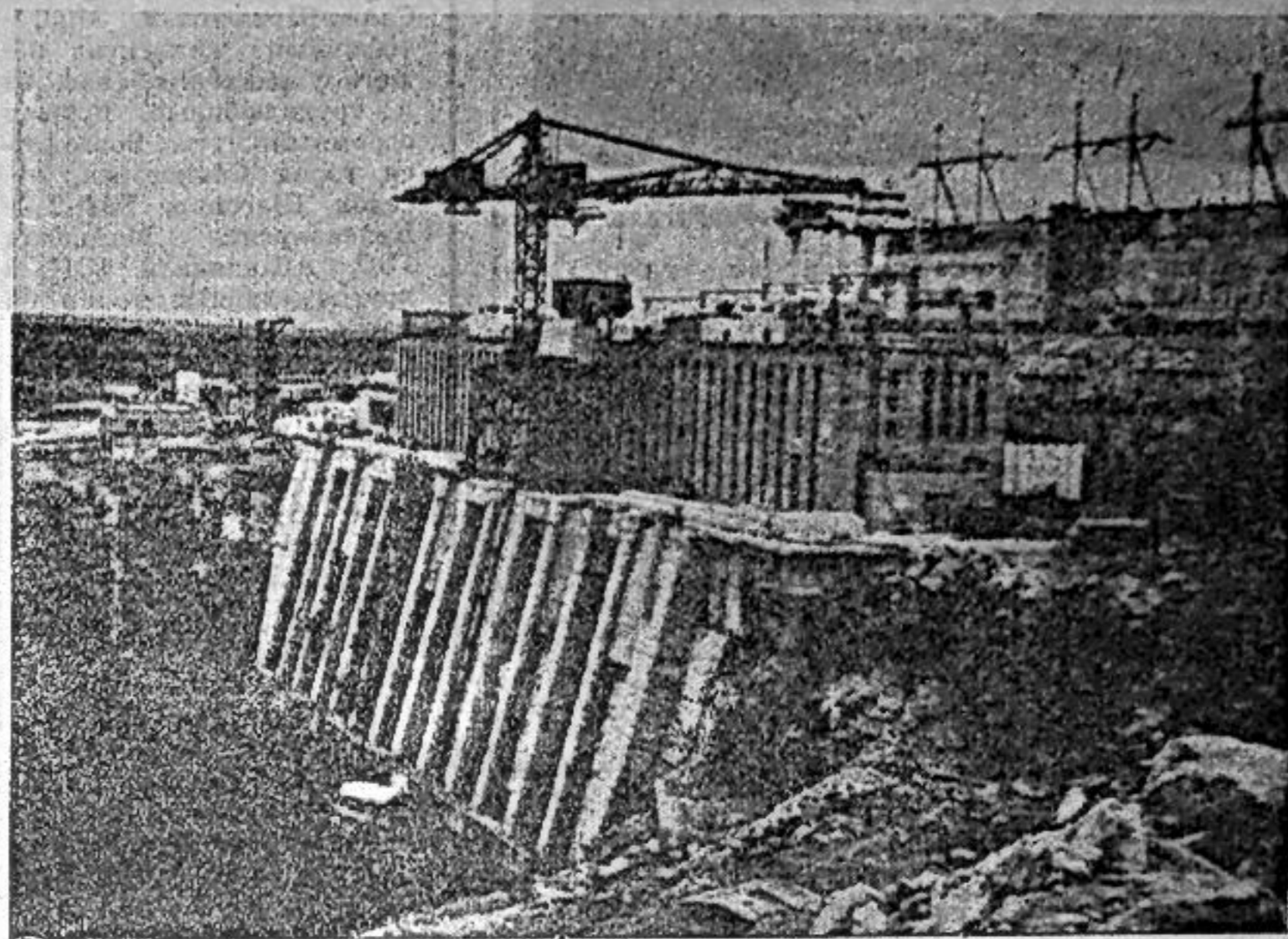
Ветеранам, коллективу ордена Ленина управления «Красноярскгэсстрой», участникам творческого содружества посвящается.



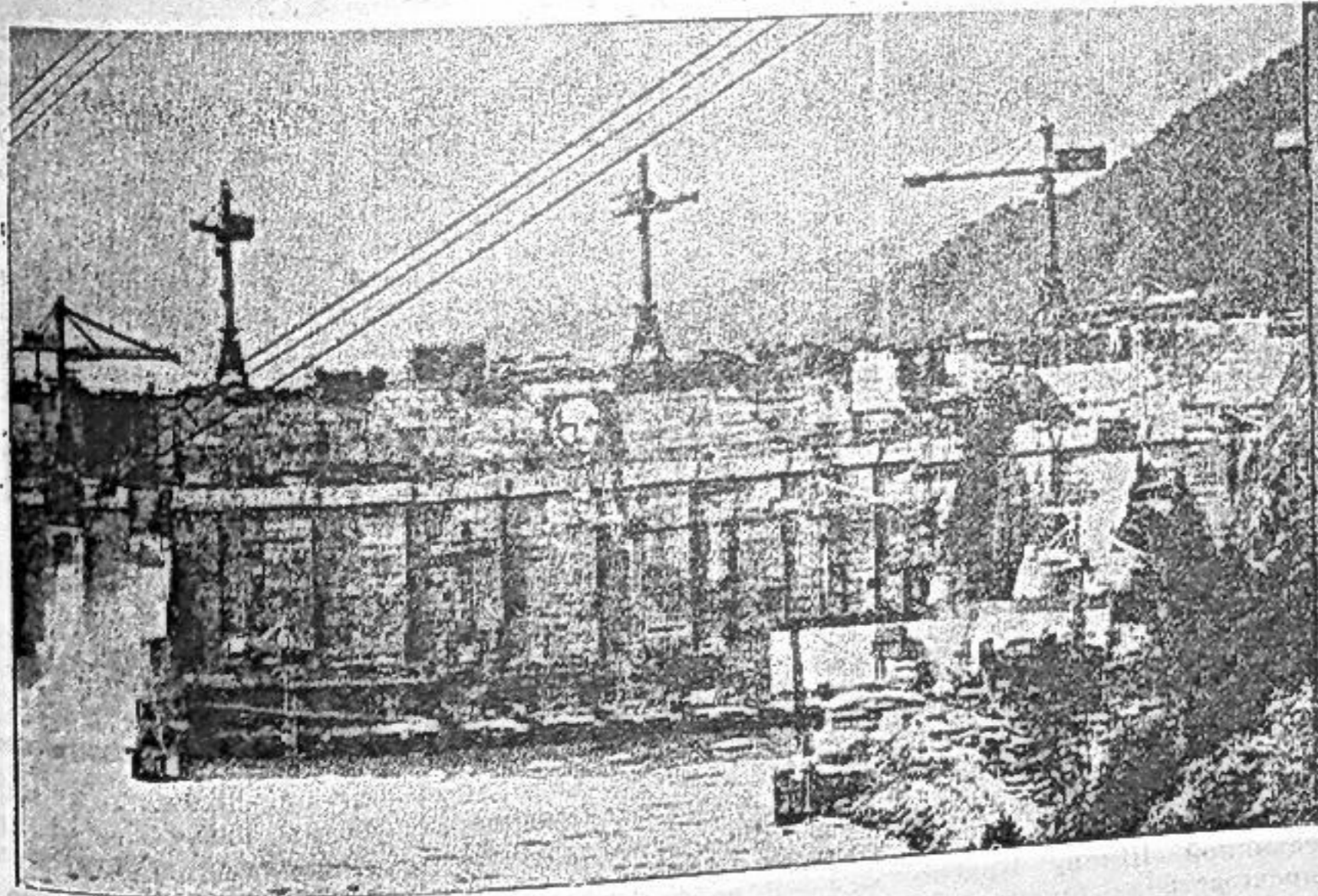
СВЕТОМ ЛЕНИНСКИМ СИБИРЬ ОЗАРЕНА



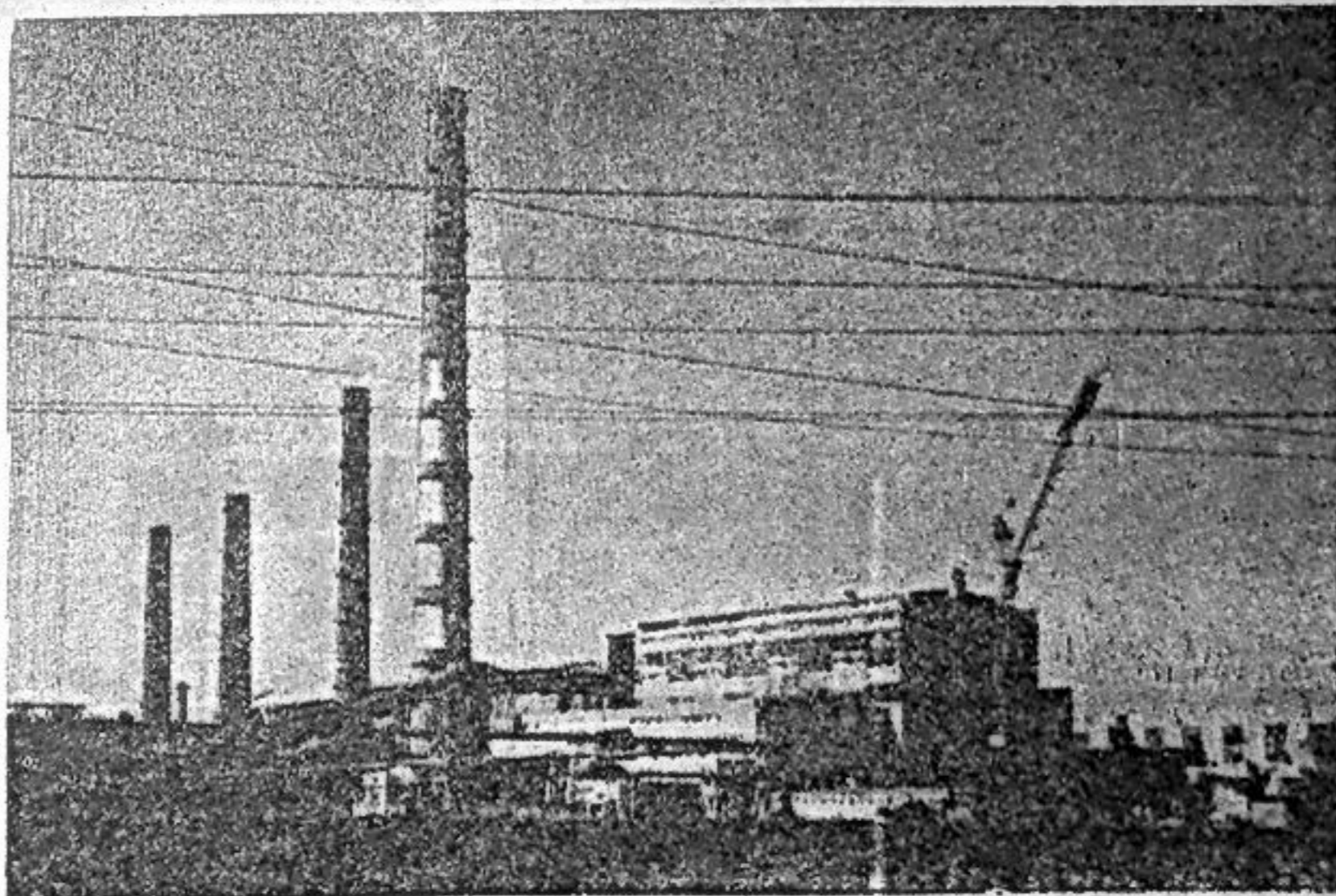
Красноярская ГЭС имени 50-летия СССР.



Усть-Хангайская ГЭС.



Строительство Саяно-Шушенской ГЭС.



Возведение Красноярской ТЭЦ-2

К НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ, ГИДРОСТРОИТЕЛИ!

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Саяногорский городской комитет КПСС, исполнительный комитет Саяногорского городского Совета народных депутатов горячо поздравляют вас с 25-летним юбилеем ордена Ленина управления «Красноярскгэсстрой».

Желаем вам новых трудовых достижений, смелых творческих замыслов, отличного здоровья, большого счастья.

Славный многотысячный коллектив с честью выполняет решения XXV съезда КПСС, вносит неоценимый вклад в дальнейшее укрепление экономической мощи нашей страны, в наращивание производительных сил Красноярского края. Героическим трудом гидростроителей возведена гордость советской науки и техники — Красноярская ГЭС. Строится и дает энергию Саяно-Шушенская гидроэлектростанция, которая будет величественным памятником Владимиру Ильичу Ленину. Вами построен новый город на Енисее — Дивногорск, вручена путевка в жизнь городу Саяногорску. На трудовом счету прославленного коллектива — многие объекты промышленного, сельскохозяйственного, культурно-бытового и другого назначения. Творческий, вдохновенный труд коллектива по до-

стоинству отметила Родина, наградив управление орденом Ленина. Высокую оценку получили гидростроители в год пуска первого агрегата Саяно-Шушенской ГЭС Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева.

Дорогие товарищи! Выражаем твердую уверенность в том, что вы высоко будете нести знамя социалистического соревнования за достойную встречу очередного XXVI съезда родной партии, создадите прочную основу для успешного решения задач 1981 года, открывающего одиннадцатую пятилетку.

ГОРКОМ КПСС.
ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

УВЕРЕН, ЧТО ЗАКАЛЕННЫЙ В ТРУДНЫХ СИБИРСКИХ УСЛОВИЯХ, СЛАВНЫЙ КОЛЛЕКТИВ КРАСНОЯРСКОГО СТРОИТЕЛЯ СДЕЛАЕТ ВСЕ ВОЗМОЖНОЕ ДЛЯ БЫ-

СТРЕЙШЕГО ЗАВЕРШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ И



Член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС в марте 1978 года.

25-летие Красноярскгэсстрой — это огромный трудовой праздник людей, которые в суровых сибирских условиях строят гидроэлектростанции, возводят другие важные объекты, преобразуя Красноярье по планам партии. Претворить в жизнь ленинский план ГОЭЛРО — почетно и ответственно.

Под руководством опытных и талантливых гидростроителей И. М. Ислам-Заде, С. Г. Цесарского, К. В. Севернарда, Е. Е. Лискуна, К. И. Смирнова, А. Е. Бочкина, партийной организации стройки коллектив обрел крепость духа, великую преданность делу.

В строю Хантайская гидроэлектростанция, 200 миллиардов киловатт-часов электроэнергии выработала Красноярская ГЭС имени 50-летия СССР. Строится и работает на коммунизм Саяно-Шушенская. Много-тысячный коллектив нашего управления, славный и трудолюбивый, прошел огромный путь. Возводятся город Саяногорск, поселок Шагонар, ТЭЦ-2 в Красноярске, Майнская ГЭС, Абаканская ТЭЦ и другие ударные точки на карте края.

За успехи, достигнутые в строительстве Красноярской ГЭС и города Дивногорска, наше управление награждено орденом Ленина. Это высокое отличие Родины!

Волею ветеранов-гидростроителей, тысячи юношей и девушек, пришедших в таежный край, изменяется облик Красноярской земли, ее огромные природные ресурсы ставятся на службу народу. Горько поздравил с пуском

первого агрегата саяногорских гидростроителей Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев. Высоко оценил он работу коллективов творческого содружества: «Практика убедительно показала,

дростроителей. Наших славных покорителей знания вся страна. Ими нельзя не гордиться — так неизмеримо они выросли, столько отдали сил и мастерства, внося вклад в претворение в жизнь решений партии. Герои Социалистического Труда

ной целью, любовью к профессии гидростроителя, в дружной шеренге идут наши славные подразделения организации Гидростроитель, Гидромонтаж, СпецГЭМ, ГЭМ, Сибтехмонтаж и другие. Без них немислмы наши большие успехи.

Саяно-Шушенская ГЭС является Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Здесь трудятся 73 комсомольско-молодежных коллектива, из них 15-именных, в которых зачислены замечательные люди нашей страны: Н. Кузнецов, А. Матросов, Ю. Гагарин, Ф. Полетаев, С. Королев и другие. Юноши и девушки уверенно продолжают дело отцов.

Партия и правительство ставят перед нами все новые и новые задачи. Финализирует десятая пятилетка.

Подготовка к достойной встрече XXVI съезда КПСС вызвала в сердцах каждого коммуниста, комсомольца, всех гидростроителей прилив новой энергии, желание работать еще лучше, продолжать эстафету лозунга, выданного в ленинский юбилейный год: «Работать ударному, по-коммунистически!» Лучшим нашим трудовым подарком съезду будет пуск двух ударных агрегатов в этом году.

Завершая 1980 год, строители Саяно-Шушенской ГЭС, весь коллектив управления, встретят новыми достижениями 50-летие Хакасской автономной области, пятилетие Саяногорска, уверенно сделают шаг в одиннадцатую пятилетку.

Строим на века

С. И. САДОВСКИЙ, начальник ордена Ленина управления «Красноярскгэсстрой»

что именно такой подход смежников к решению важнейших народнохозяйственных задач дает наибольший эффект.

Каждая гидроэлектростанция является большой школой для всего коллектива, новым шагом в техническом прогрессе. Все, чего достигаем мы, входит в историю отечественной гидроэнергетики, движет ее развитие. Строительство Саяно-Шушенской ГЭС особенно много внесло новшеств и в технологию укладки бетона, и в работу техники, в разработку и внедрение в практику мощных гидроагрегатов. А сколько открытий ждет впереди!

Самое ценное достояние, самая большая наша гордость — это кадры ги-

А. Г. Маршалов, А. Г. Алев, М. Я. Лесников, В. В. Поливнуков, В. А. Позняков, руководители бригад плотников-бетонщиков, монтажников, водителей, механизаторов, рядовые труженики, ИТР — им по силам решать любые задачи. На них в любом деле можно положиться.

Много сделано их руками и умом.

Честь и слава правопланговым наших ударных пятилеток!

Героями свершений были и остаются славные люди — ветераны гидроэлектростроения и молодая смена: Е. Ф. Скрякова, И. П. Кириллов, А. И. Воронов, Д. В. Васильева, С. Е. Колленков, М. И. Полторан. Соединенные воедино од-



Установка ротора генератора.



Олесь ГРЕК

ДВЕНАДЦАТЬ ДНЕЙ ТВОРЕНИЯ

(ИЗ ЗАПИСОК ИНЖЕНЕРА ШТАБА СТРОИТЕЛЬСТВА)

(Продолжение. Начало в №№ 79, 80, 82, 83, 85)

ОТЛИЧНО!

25 июля 1972 года в Дивногорске собрались самые знаменитые гидротехники страны. Возглавил их заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета по науке и технике академик Владимир Алексеевич Кириллин. Государственная комиссия приняла в постоянную эксплуатацию Красноярскую ГЭС. Много-тысячный коллектив держал последний экзамен.

Председатель Государственной комиссии В. А. Кириллин объявляет порядок работы и зачитывает акт о приемке в постоянную эксплуатацию Красноярской ГЭС:

«...В ходе строительства гидроэлектростанции вырос новый боевой отряд строителей,

насчитывающий ныне в своих рядах около 20 тысяч рабочих, вооруженных мощной строительной техникой. Школу Красноярскгэсстрой прошло более 50 тысяч человек, более 40 тысяч из них приобрели строительные специальности здесь, на берегах Енисея. Многие из них трудятся сейчас на других стройках, продолжая славные традиции строителей Красноярской ГЭС.

Красноярская ГЭС превосходит все, что ранее было достигнуто в истории мирового гидростроительства».

В заключительной части акта Государственная комиссия отметила, что Красноярская ГЭС запроектирована и построена на высоком уровне.

Всех интересовало мнение Андрея Ефимовича Бочкина. И Андрей Ефимович поднялся:

«Я со всеми выводами комиссии согласен, — сказал он. — Но прошу особо отметить и выделить заслуги молодых строителей, комсомольцев.

Аплодисменты раздались в зале.

Конференц-зал не сразу пустеет. В. А. Кириллин отвечает на многочисленные вопросы журналистов.

«Как вы сами оцениваете факт сдачи Красноярской ГЭС в промышленную эксплуатацию?»

«Это очень важный этап в развитии советской энергетики. Его трудно переоценить. Если в 1941 году мощность всех электростанций страны составляла только 11,2 мил-

лиона киловатт и выработка равнялась 43 миллиардам киловатт-часов электроэнергии в год, то первенец Енисейского каскада имеет установленную мощность шесть миллионов киловатт — больше половины довоенного уровня! Двенадцать агрегатов Красноярской ГЭС способны вырабатывать 30,4 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Второе заседание Государственной комиссии состоялось 26 июня 1972 года в 11 часов. Оно было короче предыдущего.

В. А. Кириллин объявил:

«Государственная комиссия принимает в промышленную эксплуатацию комплекс сооружений Красноярской ГЭС с оценкой «отлично».

ТРАДИЦИЯ — ПОВЕЖДАТЬ



Комсомол на ударной

Семитысячный отряд комсомолки стройки стремился отметить двадцатипятилетие Красноярскгэстроя, прежде всего, ударным трудом. Так, комсомольско-молодежный коллектив плотников-бетонщиков М. Полторана уже выполнил пятилетнее задание, а ко дню рождения комсомола бригада обязалась уложить еще 40 тысяч кубометров бетона. Всего выполнили план пятилетки 18 комсомольско-молодежных коллективов и 1070 юношей и девушек, 2000 молодых строителей обязались выполнить пятилетний план к 62-й годовщине ВЛКСМ. В комсомольских коллективах прошли собрания, посвященные юбилею Красноярскгэстроя, во многих коллективах — в УОС, АТК-2 заканчива-

ются спартакиады. Недавно прошедший конкурс «Саянские ритмы» посвящался также 25-летию Красноярскгэстроя. Многие из прозвучавших песен были написаны самодельными авторами также по этой тематике. Предстоящий юбилей коснулся всех сторон жизни молодежи, способствовал повышению творческой активности и в спорте, и в художественной самодельности, и в фотоскусстве.

Можно привести и другие примеры, характеризующие комсомольцев и молодежь как людей сознательных, с активной жизненной позицией. За первое полугодие отработано на субботниках 28 тысяч человеко-часов, из них 23 тысячи — на основных сооружениях, бо-

льшей частью — на четвертом агрегате. За этими цифрами огромный труд, труд бескорыстный, как правило, после рабочей смены.

На комсомольской отчетно-выборной конференции прошлого года комсомол Красноярскгэстроя выступил с инициативой объявить четвертый агрегат комсомольским. Это прямое продолжение традиций прошлых лет. Красноярская ГЭС, как мы помним, тоже знала такую инициативу молодых. И по примеру дивногорской комсомолки срок сдачи в эксплуатацию четвертого агрегата также был сокращен на девять дней.

На строительстве Саяно-Шушенской ГЭС нашли развитие и другие инициативы комсомолки преж-

них лет. Такое движение, как «Сдавать блоки с первого предъявления», началось на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС по инициативе бригады М. Полторана, было и на строительстве Красноярской ГЭС, почил именных бригад подхватил также оттуда.

Бригада В. А. Познякова носит имя первого космонавта Ю. А. Гагарина. Теперь именных коллективов пятнадцать.

Все лучшие традиции унаследованы молодыми от старших поколений и обогащаются новым опытом на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.

А. АРТЕМОВ,
начальник комсомольского штаба Всесоюзной ударной стройки Саяно-Шушенской ГЭС.

Михаил Иванович Полторан строит вторую ГЭС. У него хорошее настроение — его бригада победила в социалистическом соревновании за право уложить пяти миллионный кубометр бетона в тело плотины. Кавалер двух орденов Трудового Красного Знамени является инициатором почин «Сдавать блоки по графику, с первого предъявления».

Машинный зал Красноярской ГЭС (фото справа).



МАРШРУТЫ ДРУЖБЫ

По маршрутам комсомольских ударных строек совершает автопробег группа комсомольцев строительства Зейской ГЭС. Руководитель его Александр Новиков, секретарь комитета комсомола управления «Зейгэстрей». 14 июля группа из шести человек на двух автомобилях УАЗ-469 выехала по намеченному маршруту.

Побывав на Усть-Илимской ГЭС, комсомольцы 27 июля прибыли на строительство Саяно-Шушенской, дальше их путь лежит на Нурекскую ГЭС, Ингури-ГЭС, Днепротэс, Нижнекамскую ГЭС и за-

кончится в г. Ульяновске. Здесь в музей-мемориал имени В. И. Ленина они передадут рапорт комсомолки Зейской ГЭС о пуске последнего, шестого агрегата.

На строительстве Саяно-Шушенской ГЭС посланцы Зей встретились с комсомольским активом стройки, а также с бригадой В. С. Демиденко и бригадой М. П. Мащенко, поделились опытом работы, в память о встрече подарили сувениры, проспекты своего города, значки. Среди них — миниатюрная стела «Зейская ГЭС — Всесоюзная ударная комсомольская стройка»,

это уменьшенная копия той, что стоит при въезде в город. Она — один из шести памятников, построенных комсомольцами Зейской ГЭС.

— Наши строители закончили сооружение Зейской ГЭС, — сказал руководитель группы Александр Новиков, — а на строительстве новой гидроэлектростанции — Бурейской по примеру саянских гидроэлектростроителей попытаемся развернуть движение за право называться именованными коллективами. Эта традиция саянских гидроэлектростроителей пришлась нам по душе.

А. СЫРОЕЖКО.

ПО ЗАКОНУ МУЖЕСТВА

• В КОЛЛЕКТИВАХ СТРОИТЕЛЬСТВА

ОГНЕННЫЙ шар солнца повис над котлованом. Жжет немилосердно. Жарко плотникам-бетонщикам совсем нелегко. А монтажникам совсем нелегко. Сверху пышет жаром, снизу — раскаленный металл. Воздух и тот накаляется до предела.

Вон Николай Дагаев режет резакком кромок трубы, павлиньим хвостом сыплются золотистые искры. Ниже коммунист Александр Дрож со своей дружиной сварщиков расположились на армокаркасах, как птицы на проводах, варят раскаленную сталь.

Голубой ниткой тянется ровный шов из-под электрода, да сизый дымок вывется над маской. Некогда бригадиру, он торопится. Темп, взятый бригадой, уже не остановить, не замедлить. Только на миг откинет щиток сварщик, заменит электрод и опять за дело.

У правобережной врезки бригада коммуниста Юрия Шестакова устанавли-

вает мостовые балки, готовит подъезд к крану КБГС-1000 № 7. Не все грузы могли пройти по тоннелю, теперь им открыт путь. Вместо суток, положенных по нормам, бригада сделала работу за несколько часов. И это при жаре более тридцати градусов. Эта работа проводилась помимо основной, как бы в пожарном порядке: раз надо, значит надо.

Бригада готовилась к переподъему тысячника № 2, работали на базе Гидромонтажа. Разложили балки полиспастов, подвезли краном ролики, которые надо поставить на место, и в этот момент не стало электроэнергии. Каждый ролик, энергия не менее ста килограммов, поднять их на полтора метра не так просто, да еще забить вал, который идет в привал, который идет в привал, который идет в привал, который идет в привал. Другие бы ушли в бытовое. Другие бы ушли в бытовое. Другие бы ушли в бытовое. Другие бы ушли в бытовое.

Юрий Шестаков постоял, подумал и говорит: — Времени у нас в обрез, давайте вручную, ребята, а? Через блокочку? Тянем, все-таки полечем? Как вы думаете, справимся?

— Попробуем, — сказал Александр Славинский, — первым взялся за вал. Подняли. В отверстие проушины балки вал зашел легко. С помощью веревок подтянули ролик почти метровой величины, и вот тут-то все началось. Ролик сел на вал, а дальше ни туда, ни сюда. В ход пошла кувалда. С умом сила силу ломит, и тут монтажники добились своего, ролики — на валу.

Сидят монтажники, дым коромыслом, лица, шея и волосы, как из парилки. Губы распылаются в улыбку, глаза блестят, довольны собой ребята, посматривают на балки, шутят, роликами перебрашивают, настроение расчужденное.

Я попросил назвать

Юрия самых лучших ребят. Он с удивлением посмотрел на меня, погом улыбнулся, показывая белую кипень зубов, в его черной бороде запутались капли пота, сказал:

— В бригаде нет ни самых лучших, ни самых худших, все ребята работают отменно. Вы же видели, как они умеют работать.

...К концу дня я еще раз заглянул на площадку, где бригада продолжала свою работу. В эти предсезонские дни обещанный накал рабочего ритма отразился и на этой бригаде. Все они — парни комсомольского возраста, молодой задор побеждает усталость. Вот они, эти парни, работают и ни шага назад: Владимир Шадрин, Николай Капитонов, Николай Шепелев, Анатолий Чебадаев, Омар Каюев, Александр Славинский — под стать друг другу. Умело, легко, свободно выполняют монтажные работы.

Енисей сбавляет свой плавный разбег, а гидроэлектростроители, наоборот, увеличивают темпы своего труда, впереди пуск очередных двух агрегатов в этом году.

Очень помогает делу развернувшееся социалистическое соревнование между монтажными бригадами, бригадами сварщиков в честь XXVI съезда КПСС. Партийный съезд всегда был для советских людей боевым знаменем в ударной работе.

В первых рядах идут бригады, возглавляемые коммунистами Н. Потерайло, Ю. Шестаковым, Е. Чечилем, А. Дрож, Т. Кузьминым. Они, правофланговые соревнования, ведут за собой других.

Итоги работы коллектива Гидромонтажа радуют: план полугодия выполнен на 111,3 процента. Это добрый задел для достижения новых успехов в дальнейшем.

И. КОЛОТОВКИН,
инженер Гидромонтажа.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ ХРОНИКА ОДВИГА

9 сентября 1963 года началась отсыпка дороги на лавский створ.

12 сентября 1968 года в створе плотины началась отсыпка земляных насыпей для создания дамбы первой очереди.

17 октября 1970 года в створе плотины начато строительство Саяно-Шушенской ГЭС.

25 декабря 1974 года Ленинградских предприятий и организаций подписали совместные социальные обязательства в творческом научно-исследовательском содружестве по созданию Саяно-Шушенской ГЭС. Сегодня этой формой социалистического соревнования отмечено свыше 200 предприятий страны.

11 октября 1975 года в Карловском створе был перекрыт за 3,5

марта 1978 года строительство Саяно-Шушенской ГЭС посетил член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин.

декабря 1978 года в эксплуатацию введен гидроагрегат Саяно-Шушенской ГЭС. По этому случаю Президиум Верховного Совета СССР тов. Брежнев направил коллективам строителей и монтажных организаций, машиностроительных предприятий, научно-исследовательских и конструкторских организаций, участвующих в строительстве Саяно-Шушенской ГЭС, приветствие.

10 июля 1980 года в основном здании машинного зала Саяно-Шушенской ГЭС уложен миллионный кубометр бетона.

15 ноября 1980 года в основном здании машинного зала Саяно-Шушенской ГЭС уложен миллионный кубометр бетона.

15 ноября 1980 года в основном здании машинного зала Саяно-Шушенской ГЭС уложен миллионный кубометр бетона.

15 ноября 1980 года в основном здании машинного зала Саяно-Шушенской ГЭС уложен миллионный кубометр бетона.

И РАСТЕТ САЯНСКАЯ КРАСАВИЦА

СТРОИТЕЛЬСТВО САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС В МЕСТАХ, СВЯЗАННЫХ С ИМЕНЕМ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА, МЫ РАСЦЕНИВАЕМ КАК ПОЧЕТНОЕ ЗАДАНИЕ РОДНОЙ ПАРТИИ. СИМВОЛОМ ВЕРНОСТИ ЗАВЕТАМ ЛЕНИНА СТАНЕТ СООРУЖАЕМАЯ НАМИ КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 6400 ТЫСЯЧ КИЛОВАТТ — ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОЛНЦЕ САЯНСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА.

(Из письма участников сооружения Саяно-Шушенской ГЭС Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу).

● ИЗ БЛОКНОТА ЖУРНАЛИСТА

ТАК НАЧИНАЛИ

Правобережный котлован первой очереди Саяно-Шушенской ГЭС. Там, за продольной перемычкой, под ледовым панцирем, «дышит» Енисей. А здесь не отпускают взгляд человека озера воды бирюзового цвета, нагромождения камня, гравия. Наперебой тараторят буровые станки на гусеничном ходу, схожие с луноходами. В самом дальнем углу, возле верховой перемычки, находится бесшумный трудовой пост бригады Михаила Полторана. Она не расстается с ним ни в праздничные торжества, ни в самые лютые морозы.

В это воскресенье первая смена пришла звено коммуниста Андрея Евсева. В декабре прошлого года плотники-бетонщики дали рекордную производительность: при сменном показателе в 70 кубометров уложили 103 кубометра бетона. Сегодня представлялась возможность показать свою трудовую удачу: если постараются, то в их смену будет завершено предсезонное обязательство по бетонированию. На такой шаг настраивал людей прораб Олесь Грек, беседе с ними в тепляке перед началом работы.

Студено в котловане, бесконечно тянется колючий хиус, обжигая лица, руки. Только люди не замечают зимней жестокости, им жарко от напряженного дела. Одним требовалось в срочном порядке подготовить к бетонированию четвертую секцию. Другие всеми силами налегали на бетон. Начальник участка Александр Артамонов, прораб Олесь Грек чаще всего наведывались и больше всего задерживались около блока девятой секции.

В блоке хозяйничали Иван Тукташев, Евгений Серебряников, другие плотники-бетонщики. Они даже не обращали внимания, когда приходило начальство, старательно, сантиметр за сантиметром, вибраторами уплотняли бетон. Спешат ребята, некогда посмотреть друг на друга. Пока не уляжется серая масса, не принимают очередную подачу.

На скорости подкатывают к блоку бетоновозы, разрывая тишину котлована натужным ревом. Крановщик Анатолий Арентов доволен работой автомобилистов. Одна за другой бабды с бетоном следуют в блок...

Желаемый результат пришел в разгар смены. Все вдруг почувствовали себя именинниками, оторвавшись от дела, поздравляли друг друга. Начальник участка Артамонов, прораб Грек поочередно жмут руки плотникам-бетонщикам. Как же: основные сооружения приняли 6100 кубометров бетона. Это и нарастающий итог с начала бетонных работ, и первый взнос в честь XXIV съезда КПСС.

...По случаю трудового успеха руководство управления строительства, партийный комитет и объединенный стройком наградили Почетной грамотой коллектив управления основных сооружений. В первую очередь поощрение было адресовано всей бригаде Михаила Полторана, каждому ее звену: Андрея Евсева, обеспечившего успех на финише, Ростислава Цыкало, Василия Кобелькова, Николая Рыбакова, начавшим нелегкий путь к большому бетону гидроэлектростанции в Карловском створе.

И. КУЛЕШОВ.
Февраль 1971 года.



Герой Социалистического Труда, экскаваторщик А. Г. Маршалов (в центре).



Укладка первого кубометра бетона в здание ГЭС.

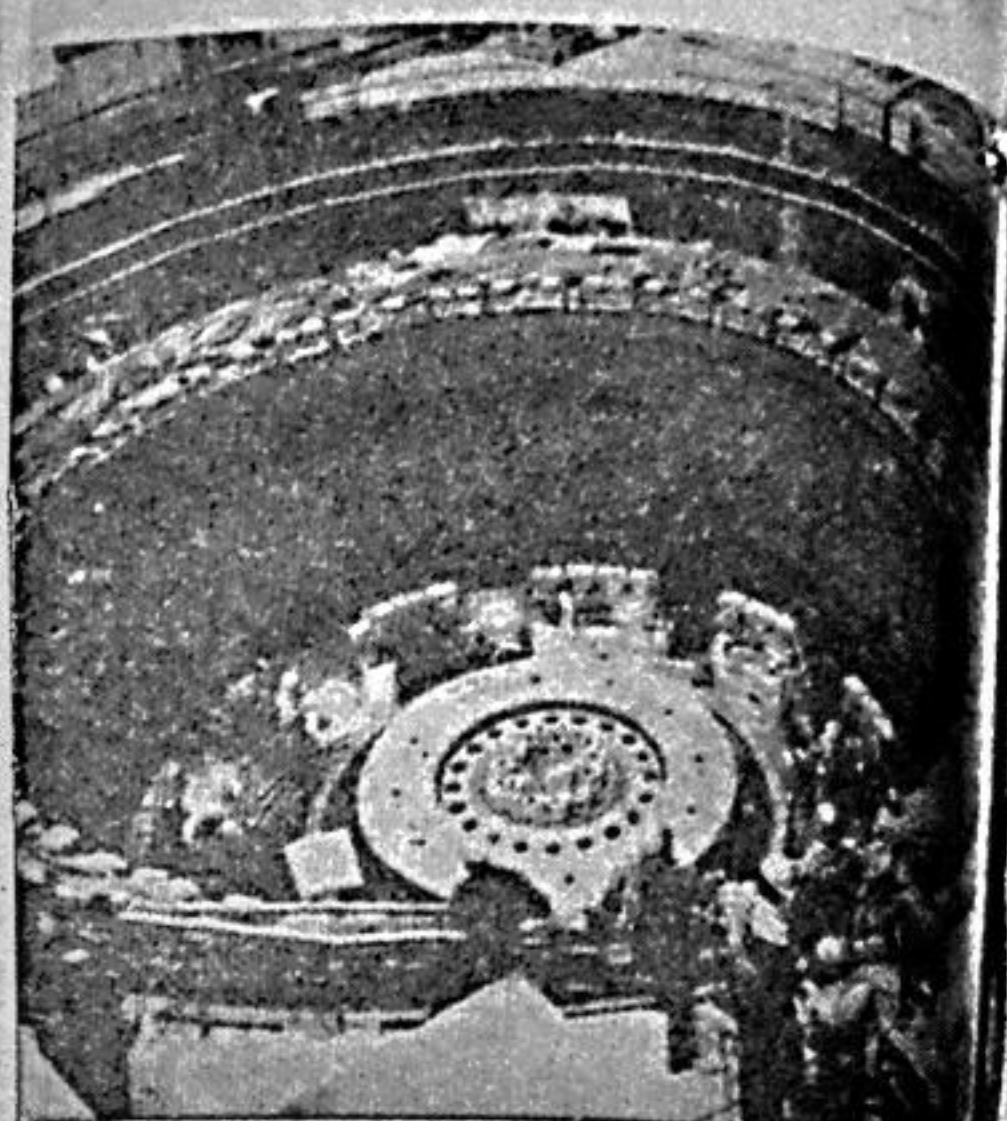


Большой бетонный завод.



Накануне штурма Енисея.

ПЕРВЫЙ В СТРОИ



Монтаж статора генератора.

В. ОЛЕЙНИКОВ

ХОЗЯИН ГЭС — РАБОЧИЙ КЛАСС

Танцуют ветры во Вселенной,
Снежинок нежный белый вальс,
Степенно движется на смену
Хозяин ГЭС — рабочий класс.
Идут девчата и ребята
— Андрея Бочкина птенцы.
Вот так на Волхове когда-то
Шли деды, матери, отцы!
Идут друзья, идут подруги,
С полотен все — ни дать ни взять.
В глазах — мечта, в мозолях — руки,
В походках — мужество и стат!
Отброшу прочь плаката слово,
А то ведь что «заговорят»...
Взгляни на них еще и снова
Работа их — сама плакат!
Живое солнце руки эти
Навечно, в Ильичову честь,
Зажгли в десятом пятилетии,
Как повелел партийный съезд.

1975 ГОД.

30 апреля ЦК КПСС одобрил инициативу ленинградских организаций по созданию творческого содружества, направленного на ускорение строительства и ввод в эксплуатацию агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС.

Хроника трудового подвига

В августе крестовый поход ВЛКСМ сформировал и направил на строительство Всесоюзной комсомольской строительной бригады в отряд бойцов-рольцев «Красная» количество 80 человек. За успешное выполнение заданий десятилетки и достижения в социальном соревновании в листическом соревновании Президиум Верховного Совета СССР наградила нас и медалями 23 участника строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

Бригада проходила Марьяшина из ГЭС строил закончил работу последнего забоя 10-метрового тоннеля на левом Енисее. Строители Саяно-Шушенской ГЭС поставили выход на левобережную отметку плотина.

УНИКАЛЬНЕЙШАЯ НА ПЛАНЕТЕ ГЭС



В гостях у гидростроителей ветераны гвардейской Пирятинской дивизии.

НА ВСЮ ЖИЗНЬ

Теперь, когда плотина Саяно-Шушенской ГЭС переросла половину своей высоты, мы, коллективы бетоноукладочных участков, особо остро почувствовали всю неповторимость возводимого нами гидроузла. Когда-то такое же количество бетона мы уложили в тело Красноярской ГЭС, но там оно означало конец строительства. Здесь же, на Саяно-Шушенской — только половину.

Уже историческими стали те дни, когда укладывался первый кубометр, когда на скальном основании появились первые блоки. Трудно было в то время представить даже

сегодняшнюю высоту. Однако блоки уже поднялись до 150 метров от бывшего дна и плотина продолжает расти.

За этим ростом отчетливо просматриваются веки, пройденные коллективом гидростроителей. Вместе с плотиной росло наше мастерство, рос наш опыт. Вчерашние юноши стали классными специалистами, многие навсегда связали свою жизнь со сложной наукой гидростроения.

Опыт старших передается молодым, и потому 25 лет, прошедшие со дня образования управления «Красноярскгэсстрой»,

внешне нас несколько не состарили. И то, что на стройку продолжает приезжать молодежь, во многом даже символично. В ней продолжается молодость нашей стройки.

Ветераны и молодежь — это огромный коллектив с общими целями и общей историей, с общими планами и общим опытом. Все мы, коллектив гидростроителей управления «Красноярскгэсстрой», которому исполнилось только 25 лет.

М. ЛЕСНИКОВ,
Герой Социалистического Труда, начальник участка управления основных сооружений.

Н. ЧЕРНЕНКО.

НАША МОЛОДОСТЬ ВЕЧНА

В ритме века из стали
Енисей покоряется
Нашим сильным рукам.
Бьется сердце Саян —
Мы нашли, что искали,
Будет нашим потомкам
В чем завидовать нам.
Пусть саянские ритмы
Нашу песню продолжат
Про задорных девчонок
И отважных парней.
Енисей, Енисей,
Енисейские волны
Засияют над миром

В ореоле огней.
Бьется сердце Саян.
Слоено крепость —
плотина.
Левый берег и правый
В нем сошлись навек.
Бьется сердце Саян,
И в плотине
сплотились
Твоя воля и сила,
И твой ум, человек.
Бьется сердце Саян.
Пuls планеты измерит,
Новый город шагает

В глубь хакасских
стеней.
Бьется сердце Саян,
Только тот не стареет,
Кто не ищет
проторенных,
Безопасных путей.
Бьется сердце Саян —
Наша молодость вечна,
Путь великих открытий
Перед нами лежит.
Бьется сердце Саян
И все также навстречу
Енисей наш могучий
К океану бежит.

И КАК ПРЕЖДЕ В СТРОЮ

Торжественным собранием отметили 25-летие Красноярскгэсстрой строители СУЗГЭС.

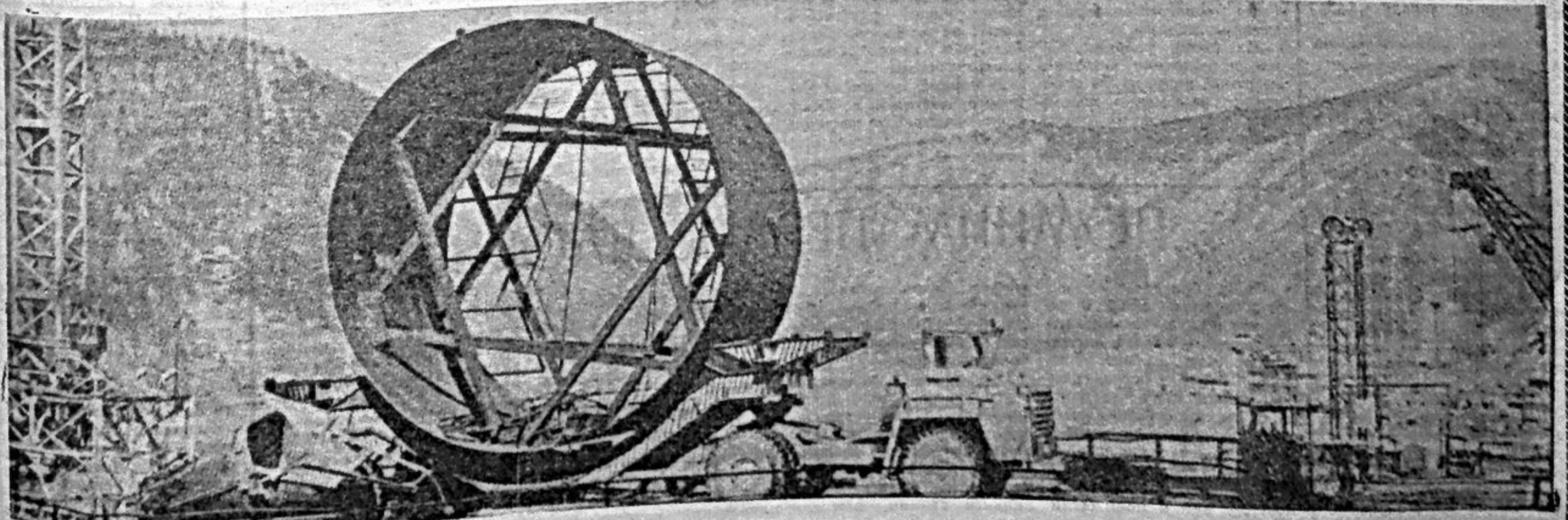
Много теплых слов в этот день было сказано в адрес ветеранов гидростроения, работающих в коллективе. Со дня основания управления «Красноярскгэсстрой» работает в гидростроении Николай Михайлович Боров. Будучи бригадиром, воспитал не одно поколение молодых строителей, и, хотя уже на пенсии, продолжает работать. Заслуженный гидростроитель Дарья Васильевна Васильева, начальник СУЗГЭС Георгий Григорьевич Пупков, бригадир Сергей Егорович Коленков и другие ветераны-строители были награждены Почетными юбилейными грамотами.

Студенческий отряд «Стремительный» (комиссар отряда Сергей Ползуков) подготовил интересный концерт.

В. ВАИС,
секретарь комитета комсомола СУЗГЭС.



**ПЕРВЫЙ КУБОМЕТР БЕТОНА
В СТАЦИОННУЮ ЧАСТЬ ПЛОТИНЫ
НАШ ТРУДОВОЙ ПОДАРОК**



Люди пытливого мысли

Рационализаторы и изобретатели Красноярскгэс-строя каждый год, каждый месяц вносят большой вклад в дело увеличения производительности труда. Инженеры, техники, рабочие двигают вперед технический прогресс, внедряют в производство новые машины, оборудование, зачастую спроектированное, созданное их руками, совершенствуют технологию производства.

Наш корреспондент Георгий Ксензов накануне юбилея встретился с руководителем службы БРИЗа Красноярскгэсстрой Еленой Болославовой Грачевой и попросил рассказать о людях переднего края, об их делах, результатах их деятельности.

— Начнем с цифр. В девятой и десятой пятилетках социалистическими обязательствами было предусмотрено получить исчисленной экономии от внедрения изобретений и рационализаторских предложений 5850 тысяч рублей. Фактически же за 9,5 лет получено 11284 тысячи рублей. Вы-

полнение по двум пятилеткам составляет около 200 процентов. Тематика изобретательства и рационализации очень разнообразна: изменение технологии, улучшение мер техники безопасности, культуры производства, усовершенствование применяемой техники и оборудо-

вания, применение различных приспособлений и т. д.

...В этой работе постоянно принимает участие большая армия передовых строителей, количество авторов, подающих ежегодно рационализаторские предложения, колеблется от 550 до 650 человек, количество внедренных предложений ежегодно составляет 450—550.

Растет и число внедренных изобретений: 1977 год — одно, 1978 год — два, 1979 — пять. В этом году два изобретения внедрены, семь готовится к внедрению.

Как правило, люди творческой мысли не бывают одинаковыми ра-

ционализаторами. Свой пытливый ум постоянно направляют они на решение актуальных вопросов производства.

С большим уважением и гордостью можно назвать рационализаторов, которые имеют творческий стаж от 10 до 20 лет. Ежегодно они выдают рационализаторские предложения, если не одно, то несколько. Вот имена некоторых из них: главный энергетик УКБХ К. П. Усов, машинист крана УМР Э. В. Шукель, главный технолог Красноярскгэсстрой Н. А. Зинченко, электромонтер УОС Д. К. Чернов, бригадир слесарей АТК-2 В. М. Казмерчук, главный инженер УКБХ Ю. М. Горбунов, слесарь ДОЗа А. И.

Воробьев, главный инженер УОС Б. В. Фадин, старший прораб ПЭИС А. П. Бакулин, слесарь-инструментальщик РМЗ П. А. Чихачев, технолог УШ В. А. Кузнецов, слесарь СМУ-2 Н. Н. Борзев, слесарь ЗЖБИ А. Н. Боровков, руководитель группы конструкторского бюро Б. А. Руль и другие.

Много внимания уделяют рационализации и изобретательству начальник управления «Красноярскгэсстрой» С. И. Садовский, главный инженер К. К. Кузьмин, заместитель главного инженера А. Н. Городничев. Каждый из них получил по несколько авторских свидетельств на изобретение. Они работают в соавторстве со специалистами институтов, решают сложные проблемы стройки. По ряду заявок у них есть положительные решения Госкомитета по делам изобретений.

«Пишут вам комсомольцы 10 класса Бобровской средней школы № 2 Свердловской области. Мы решили ехать на Всесоюзную ударную комсомольскую стройку. Просим сообщить, можете ли вы принять на работу группу девушек в количестве 15 человек».

1973 ГОД
«Пишу вам из рядов Советской Армии. В настоящее время нахожусь в должности физрука полка. После армии хочу работать на вашей стройке. Будучи студентом Московского энергетического института, я уже побывал на вашей стройке в составе студенческого отряда. Работал бетонщиком. Сейчас учусь в вечернем ГИТУ. Если удастся его закончить, то получу 3-4 разряд газозлектросварщика. Готов работать по любой специальности. Сержант Юрий КОЛОБЕЕВ».

ИДУТ ПИСЬМА НА СТРОЙКУ

«Мы, учащиеся Феодосийского техникума советской торговли — будущие технологи приготовления пищи, также можем работать поварами пятого разряда. В техникуме с увлечением занимаемся общественной работой. Просим выслать нам вызовы».

Татьяна ГАЛЕНКОВА, Наталья ЕГОРОВА, Людмила РОМАНЦЕВА».

1975 ГОД
«Мы, воины, решили поехать к вам на стройку. По специальности мы электрики, но можем работать и по другим специальностям. Мы, члены бюро ротной комсомольской организации. Убедительно просим прислать нам вызов».

А. ЦАРИКОВ, Н. КОРОЛЕВ, С. КОЛЕСНИЧЕНКО».

1976 ГОД
«У меня две специальности: электрослесарь и оператор ЭВМ. Если у вас есть возможность предоставить мне работу на строительстве плотин и выслать комсомольскую путевку, буду очень признательна».

А. ШАТУРНАЯ.
Октябрь 1978 года.
«Пишут вам члены комсомольско-молодежной бригады Севастопольского завода «Парус». Мы давно мечтаем поехать на молодежную стройку. Такие большие дела вокруг, а мы в стороне».

Немного о себе. Мы — радиомонтажники 2-3 разрядов, нас 4 человека. Наш коллектив — бригада коммунистического труда, неоднократно были победителями социалистического соревнования по заводу».

Мы готовы освоить любую специальность, чтобы быть полезными вашей стройке».

Елена ЗАЛЕСКАЯ».

1980 г.
«Убедительно прошу написать о подготовке строительства Средне-Енисейской ГЭС. Я в 1975 году окончила Новосибирский инженерно-строительный институт. В данное время работаю на строительстве Усть-Илимской ГЭС».

Т. ГОРЕВА».

Рабочей гвардией можно назвать этих рабочих и инженеров УОС. Одни строили Красноярскую и нашу ГЭС, другие начали свою трудовую биографию на Саяно-Шушенской ГЭС, но уже стали истинными гидростроителями. За свой труд они получили высокую оценку нашей партии и правительства — награждены орденами и медалями.

На снимке: (слева направо) стоят — плотник-бетонщик Николай Лапоть, старший прораб службы качества Анатолий Лукашенко, плотники-бетонщики Иван Жолоб и Николай Борзов, бригадир Анатолий Решетников. Сидят — плотник-бетонщик Виктор Сигаев, электрослесарь Даниил Чернов, электромонтер Леонид Одинец, старший инженер Константин Яхонтов.



Сделано за 25 лет

Механизаторы Красноярскгэсстрой переработали 42290 тысяч кубометров грунта.

Выработано и изготовлено бетона и железобетона в объеме 13340 тысяч кубометров.

Смонтировано металлоконструкций 105541 тонна.

Уложено кирпича около 910 тысяч кубометров.

Построено 1078498 квадратных метров жилья, детских садов на 5891 место, объектов здравоохранения на 1005 коек и 500 посещений, школ на 11098 мест, профтехучилище на 2360 мест и другие объекты.

4500 работников награждены орденами и медалями, 9 человек удостоены звания Героя Социалистического Труда, шести специалистам присвоено звание лауреатов Ленинской премии.

Коллектив Красноярскгэсстрой, включая субподрядные организации, выполнил объем строительно-монтажных работ свыше, чем на 1,7 миллиарда рублей.

Не так давно на стройке отмечалось знаменательное событие: укладка пятимиллионного кубометра бетона. И мне вспоминается поход, начавшийся три года назад: «За четкий ритм бетоноукладочного конвейера».

Бывало такое. Хорошо работает бетонный завод, но заминка в перевозках. Иной раз подводят крановщики. Словом, то и дело рвалась цепь бетоноукладочного конвейера. В чем дело? Когда внимательно пригляделись, оказывается, все дело в отсутствии крепких связей между смежниками. Не было тесного контакта и между сменами.

На своем рабочем собрании водители автотранспортной конторы № 2 решили: ежемесячно доставлять на основные сооружения не менее 1200 кубометров бетона. А чтобы

срывов намеченного не было, призвали поддержать в этом начинании и других участников бетоноукладочного конвейера:

За четкость бетоноукладочного

рабочих завода, плотников-бетонщиков, крановщиков. Смежники пошли навстречу. Так родились сквозные смены. Появилась общая ответственность, началось соревнование: чья смена больше уложит бетона.

В первый же месяц трудового состязания майское задание по укладке бетона было перекрыто почти в полтора раза.

Взятый темп позволил с опережением графика возвести плотину в тот год на должную отметку. Немалый вклад, разу-

моего товарища по работе Мичкавского завершилась в прошлом году, сейчас мы работаем в счет одиннадцатого пятилетия.

Хороший подарок — сверхплановые перевозки, экономии горючего, запасных частей — старается преподнести коллектив АТК-2 к дню открытия XXVI съезда КПСС, к юбилею Красноярскгэсстрой. Слово свое водители и ремонтники всегда держат.

П. БУРМАКИН, водитель АТК-2, инициатор движения «За четкий ритм бетоноукладочного конвейера».

„ПОМНИМ ПЕРВЫЕ БЛОКИ...“

Наша бригада — ровесница здания ГЭС. В самую трудную минуту мы пришли на новый, незнакомый нам объект. Помним первый бетон, первые блоки и ту невероятную сложную работу, которую приходилось выполнять. До пуска первого агрегата оставалось совсем немного времени и поэтому дни и ночи были наполнены напряженным

трудом. Было трудно, но первый агрегат Саяно-Шушенской ГЭС был включен в работу точно в намеченный срок. Преодоление трудностей — это стиль работы всего коллектива гидростроителей. Немало их выпало на нашем пути, однако все они были пройдены. Не просто суметь стать сильнее стихии, как это было в паводок 1979 го-

да. Не просто, преодолев паводок, пустить в срок сразу два агрегата — второй и третий. Не просто было и подготовиться к паводку 1980 года. Однако все это оказалось по плечу гидростроителям.

Сегодня, когда управление «Красноярскгэсстрой» празднует свое двадцатипятилетие, радостно сознавать, что у коллектива

гидростроителей есть огромная сила, знание, опыт, которые можно противопоставить любой трудности. И с уверенностью можно сказать: сколько бы их еще ни встало на нашем пути, все они будут преодолены.

С. КОЛЕНКОВ, лауреат премии Ленинского комсомола, бригадир СУЗГЭС.

У ИНИЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ

Хороший подарок — сверхплановые перевозки, экономии горючего, запасных частей — старается преподнести коллектив АТК-2 к дню открытия XXVI съезда КПСС, к юбилею Красноярскгэсстрой. Слово свое водители и ремонтники всегда держат.

П. БУРМАКИН, водитель АТК-2, инициатор движения «За четкий ритм бетоноукладочного конвейера».

С. КОЛЕНКОВ, лауреат премии Ленинского комсомола, бригадир СУЗГЭС.

И МОРЕМ ЗАПЛЕСКАДАСА РЕКА, И ЗВЕЗДЫ РУКОТВОРНЫЕ ГОРЯТ

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

Коллектив Братского монтажного участка треста «Спецгидроэнергомонтаж» — головная организация, занимающаяся монтажом оборудования и его ремонтом на гидроэлектростанциях Сибири и Дальнего Востока.

Наш коллектив монтировал гидроагрегаты Братской, Усть-Илимской, Вилюйской, Зейской, Красноярской и многих других электростанций.

С 1972 года работаем на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС. Введены в строй первые три агрегата гиганта энергетики на Енисее. Они уже выдали около трех миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

Сейчас монтажники бригад Вячеслава Демиденко, Константина Бруцкого, Владимира Дудченко, Иосифа Бучака, Владимира Жильцова, Анатолия Селезнева выполняют работы по монтажу четвертого и пятого гидроагрегатов, монтируют закладные части турбины, спаривают рабочее колесо с валом, собирают подпятник на базе гидросилового оборудования. На

монтажной площадке укрупняется ротор генератора, крышка турбины.

Вместе с коллективом «Электросилы» испытываем активное железо статора генератора.

Многие годы монтажники плечом к плечу работают с коллективом Красноярскгэсстроя, который отмечает в эти дни свое славное 25-летие.

А. КУЗНЕЦОВ,
мастер СпецГЭМа.



П. К. Зыков, бурильщик
Гидроспецстроя

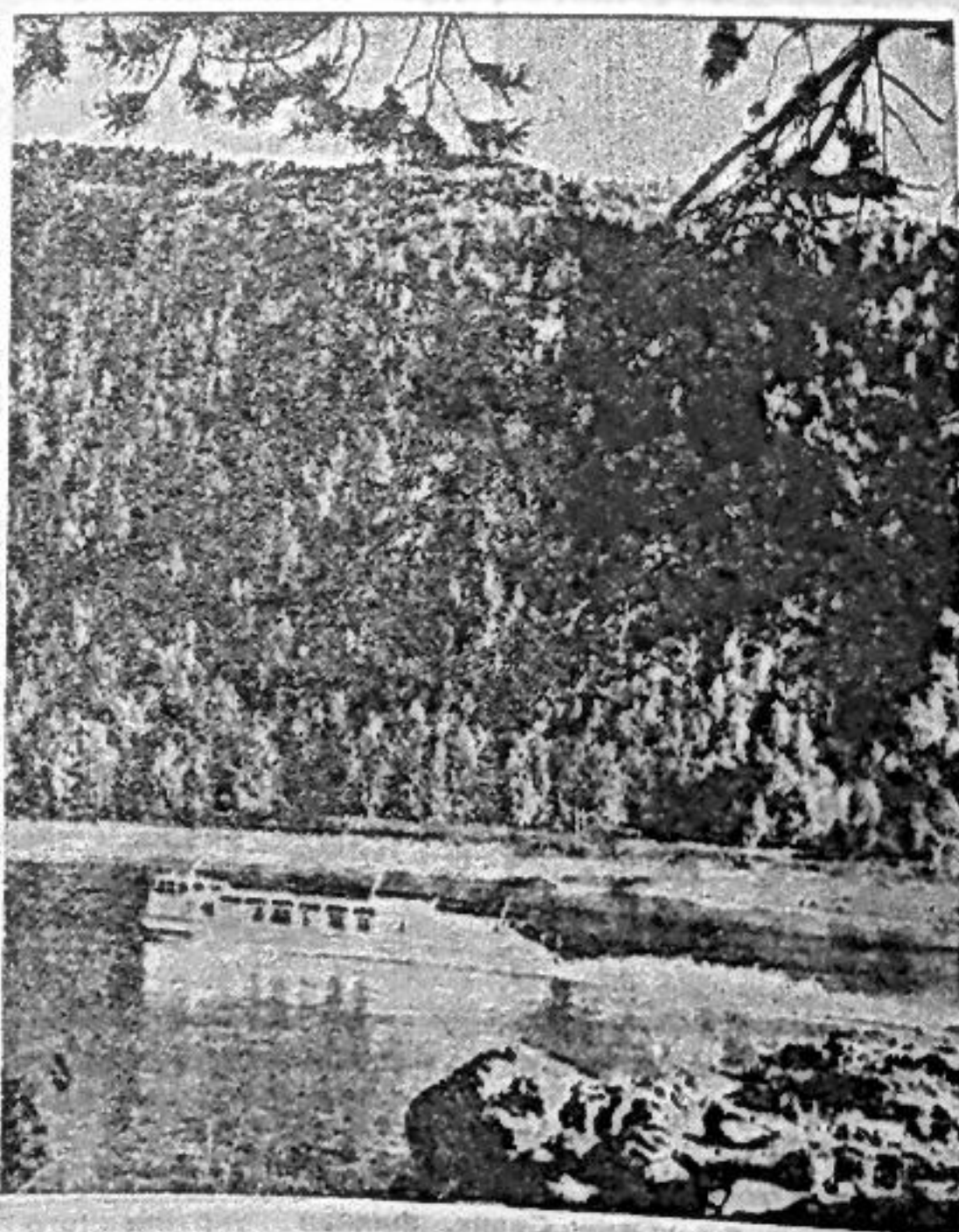
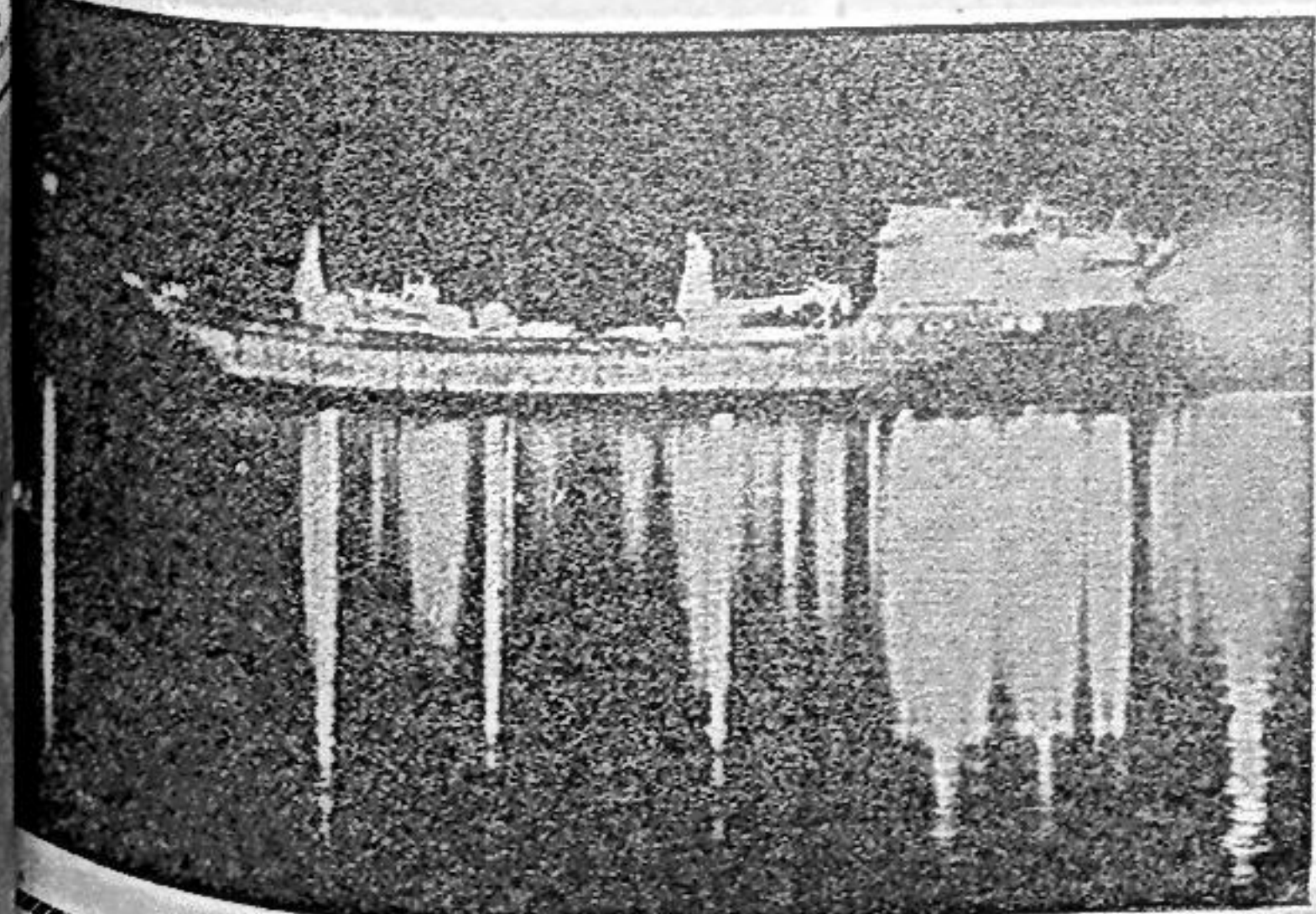


Ф. Горбанев, бригадир
плотников-бетонщиков



На центральном пульте управления.
Директор Саяно-Шушенской ГЭС
В. И. Брызгалов.

У НАС, В САЯНАХ



Быть друзьями, случилось
вам в Саянах?
Видели, как солнце
здесь встает?
Как журавль на серых
острых скалах
Отдыхает, в море воду
пьет.
В море молодом
у котлована,
Где встает подковой
наша ГЭС,
Где уграми белые
туманы
От реки расходятся
окрест.
Не бывали? Потеряли
много.
Здесь гостям сердечно
каждый рад.
Вам покажут море,
и пороги,
Гордость нашу —
каждый агрегат.
Только вряд ли просто
так поймется,
Отчего здесь в каждом
сердце бьется
В ритм с другими,
на мажорный лад.
Раньше срока Родина
сдается
Здесь за агрегатом
агрегат.
Т. МЕЛЬНИКОВА.

НА БЕРЕГУ ЕНИСЕЯ У ПОДНОЖИЯ САЯН



ВСТРЕЧИ,



Писатель Борис Полевой на стройке.

ВСТРЕЧИ...

В содружестве с театром Советской Армии родилась театральная студия в Черемушках. Частыми гостями стройки и литературного объединения «Стрежень» являются писатели журнала «Звезда», «Молодая гвардия», «Радуга». Памятны две встречи с ленинградской музыкой «Саянские огни», теплые отношения сложились с Красноярским ансамблем танца Сибири.

Музыканты, певцы, писатели всегда стремятся встретиться с рабочими, как сделал это Борис Полевой, когда узнал, что бригада С. Коленкова носит имя Андрея Вочкина. Поэт Л. Сенчина в сопровождении ансамбля гидростроителей «Эксперимент».

(фото справа).



Бригада плотников-бетонщиков имени Ю. А. Рина, возглавляемая Героем Социалистического труда В. А. Позняковым и ленинградская бригада сарей-сборщиков Героя Социалистического труда В. С. Чичерова с Металлического завода перенесли перекрытия Енисея в 1975 году, заключив договор о соревновании — открыли новую, рабочую дружбу по созданию Саяно-Шушенской ГЭС. Друзья вновь встретились в Саянах. На этот раз в выходной день соревновались в лыжных гонках. Победила дружба. Впереди новые трудовые будни.



Выступает Красноярский Государственный ансамбль танца Сибири.

Редактор Г. М. ...

В специальном выпуске использованы материалы ки П. Деметьева, Г. Канунникова, А. Казюрина, Р. Маняфова, А. Рудинского, М. Тьякова, В. Филатова, В. Яна. Материалы подготовлены внештатными корреспондентами газеты «Огни Саян» и сотрудниками редакции: Ксензовым, Т. Мельниковой, В. Т. Дружковой, С. Алексеевой.

Николай ДАНИЛОВ

ИДЕМ НА ВЫ

Страна Саяния!
Суровая гордыня,
Стенным раздольем
Взяв крутой разбег,
Взметнулась к небу
Склонами круглыми
С прожилками
Неугомонных рек.
Безмолвье скал —
Величие Атлантов,
Недвижимых
Под тяжестью веков...
Соят угрюмые,
В гранитных латах,
Процеживая пену
облаков.
...Спокойно шли века.
И за хребтами
Безмолвно падали
Истории на дно
Эпохам
На молчаливый камень,
Где воскресать упавшим
Не дано.
Спокойно шли века...
Но век двадцатый,
Разбуженный
От векового сна,

Идет Саянией,
Наверстывая даты.
Посторонись для песни,
Тишина!
Здесь молодость
Идет на подвиг новый,
На стройку,
Что возникла, грохоча,
Дает свое
Торжественное слово:
Да сбудутся
Заветы Ильича!
...Шумит тайга.
В оранжевом пожаре
Остатки осени,
А там, под крутизной,
Лютует Енисей
В хмельном угаре,
Бьет в перемышку
Пенною волной.
Какая удаля!
Дерзкая бравада
В скрещении
Разбуженных страстей.
А над волнами
Голосом плаката:
—Идем на Вы,
Товарищ Енисей!

ЧЕРЕМУШКИ

В каких только городах Советского Союза не встретишь районов с этим красивым названием. Черемушками нарекли свой поселок и гидростроители Саяно-Шушенской ГЭС.

Назвали, кстати, еще в проекте, не потому, что место, где он вырос — левобережье Енисея — каждую весну в белом кипении черемух.

По замыслу ленинградцев в содружестве с сибиряками решено сделать город покорителей могучей реки красивым, уютным, современным.

Саянские Черемушки отвечают своему названию. В котловине, окруженной живописными горами, утопают в зелени жилые кварталы. Многоэтажные дома, квартиры со всеми удобствами — таков быт нынешних строителей в отличие от первопроходцев первых пятилеток. Отпала необходимость начинать с палаток.

Экономическая мощь нашей страны такова, что дает возможность даже без временных трудностей, лишений возводить крупнейшие объекты. И примером новой стратегии

созидания является строительство гидроэлектростанции в Саянах.

Сначала строители разместились в старинных поселках Майна и Означенное, создали необходимую индустриальную базу, в частности, домостроительный комбинат. Затем началось продвижение к Карловскому створу. На 50 километров протянулись асфальтированное шоссе и железная дорога. Стал строиться поселок гидростроителей.

Гидроэлектростанция еще строится, а Черемушки уже вполне оформились. Гостей встречает площадь с общественно-торговым центром, выполненным по последнему слову градостроительства. В поселке созданы все условия для нормальной жизни переезжающих: действуют общеобразовательная и музыкальная школы, детские сады и ясли, кинозал и Дворец культуры, больница, предприятия бытового обслуживания. Таково лицо саянских Черемушек.

Г. ПУТИНЦЕВ.
На снимке: еще один новый дом вырос в поселке.

АДРЕС

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр, 5, Тел.: редактора — 3-40, зам. редактора — 6-70, ответственного секретаря — 3-53, отделов:

РЕДАКЦИИ:

молодежного, писем — 2-65, промышленно-строительного, бухгалтерии — 2-30,

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

Газета выходит по четвергам и пятницам

Тираж 8080 экз.