

# Огни Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС  
и городского Совета народных депутатов

ВТОРНИК

30  
ОКТАБРЯ  
1979 год.

№ 130 (442)

Цена 2 коп.

Газета основана  
1 января 1977 г.

**РАБОТНИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА! СВОЕВРЕМЕННО ВВОДИТЕ В ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ И ОБЪЕКТЫ, ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ! СТРОЙТЕ ДОБОРНО, ЭКОНОМИЧНО, НА СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ!**

(Из Призывов ЦК КПСС).

## ПРАЗДНИКУ ОКТАБРЯ!

### Первое место — САЯНОГОРСКУ

Рассмотрев показатели признали г. Саяногорск по выполнению городами и бедителем в социалистических районах края социалистических обязательств за третий квартал 1979 года среди городов края и прилежности, строительству и судили ему переходящее звание крайкома КПСС, исполком крайсовета КПСС, крайисполкома, президиум крайсовпрофа и крайкома ВЛКСМ ВЛКСМ.

### До пуска второго агрегата осталось 6 дней

### Ударный месяц на укладке бетона

10318 кубометров бетонов вместо 2500 по плану. Отмечена хорошая работа бригад Федора Горбанева, Юрия Ванчагова, Михаила Машенко.

Большой вклад в досрочное выполнение месячного плана внесли бригады плотников-бетонщиков СУЗ-ГЭС Сергея Коленкова, Валерия Познякова, Марка Боровского, Виктора Кузнецова, Ивана Мазурика, Владимира Зайцева.

### Гвардейцы этапа предпускового

Электросварщики Анатолий Рейсман, Борис Железо, Дмитрий Градинар и другие из бригады Глеба Волова завершают работы на решетках, нижних возводителейных щитах, открытии второго гидроагрегата. На этих же работах занята бригада Владимира Дудченко.

Бригада Иосифа Бучака

заканчивает монтажные работы по подпятнику, Роману Ткачука — по контролю подпятника и подшипника. Проводятся испытания под повышенным напряжением контактных полей агрегата.

Г. СИБИРСКИЙ.

НА ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ

## 1. Созидатели

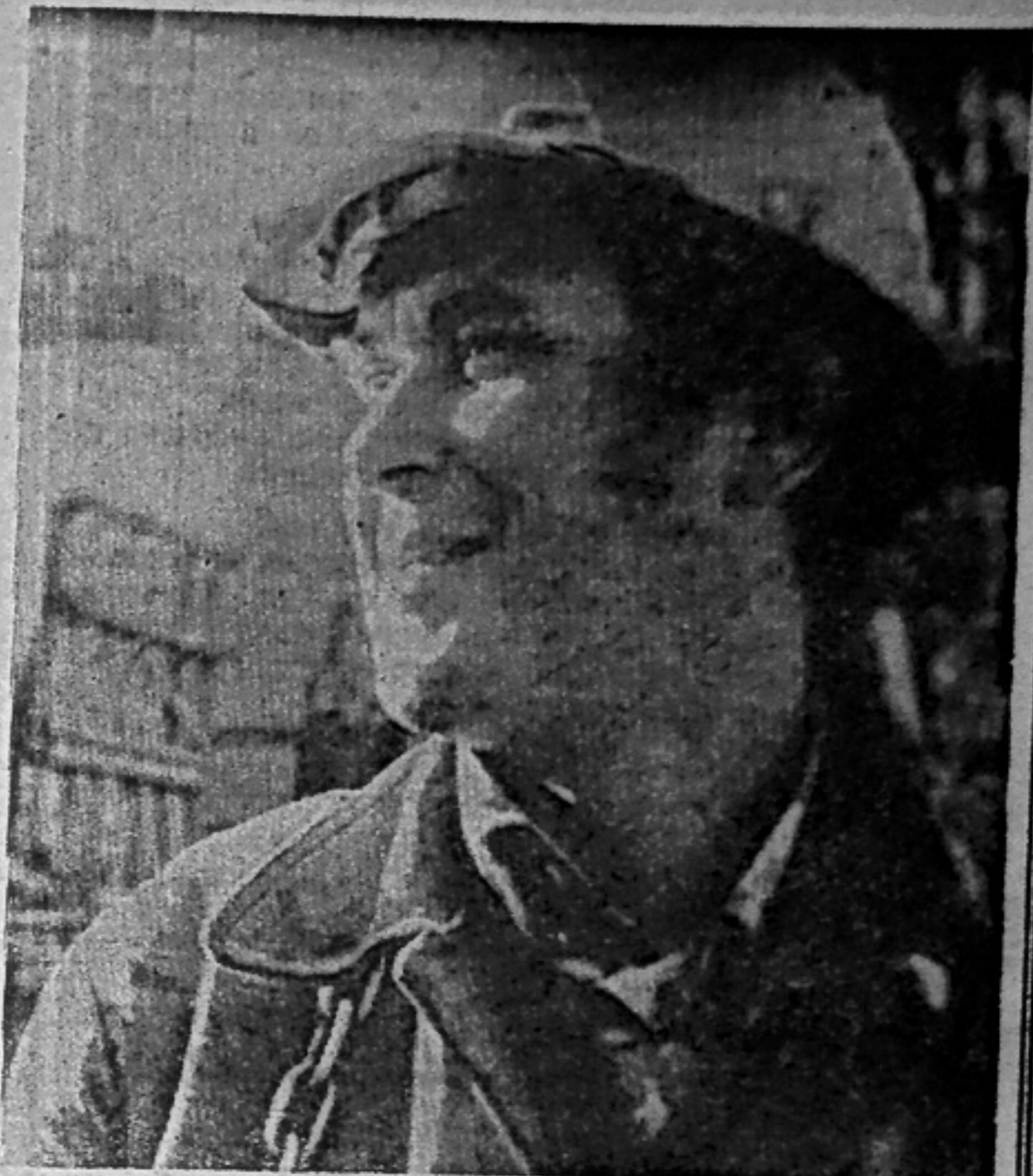
По утрам, разорванный в клочья вершинами высоченных лиственниц и кедров, острыми выступами скал, серый туман, поднимаясь все выше в Саяны, освобождает взору величественную картину строящейся плотины в Карловском створе.

Сейчас преобладающие серые тона красок близлежащих гор ничуть не отражают того настроения людей, которые приближают день и час пуска второго агрегата Саяно-Шушенской гидроэлектростанции, их трудового порыва в честь предстоящего праздника Великого Октября.

У каждого рабочего коллектива великой стройки прекрасное предпраздничное настроение. У монтажников, сварщиков, ремонтников, водителей Красноярского монтажного участка ордена Трудового Красного Знамени всесоюзного треста «Гидромонтаж» оно окрашено особым смыслом и содержанием. Коллектив участка отмечает свой двадцатилетний юбилей.

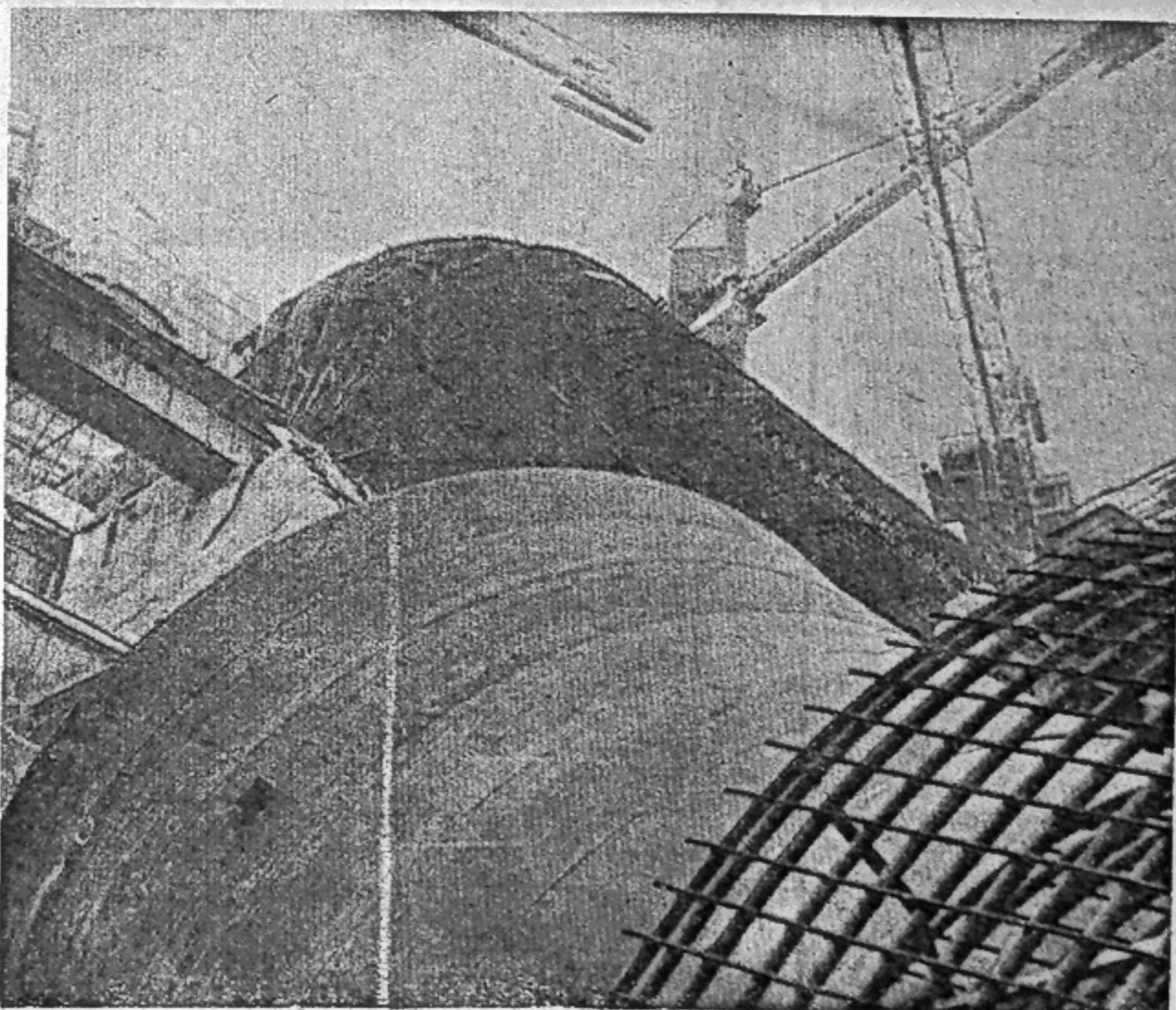
С хорошими производственными показателями встречают праздник гидромонтажники. Успешно выполнена программа девяти месяцев по строймонтажу. С высокой оценкой сдан в эксплуатацию второй напорный трубопровод.

Среди тех, кто приближал радостный момент трудовой победы, впереди шли лучшие коллективы — бригады Героя Социалистического Труда А. Алеева, А. Клименкова, Ю. Шестакова, Е. Чечилы, Г. Кузьмина, А. Дрожа, А. Тяжова, Н. Потерайло, Н. Иванишко, В. Агафонова, В. Мутина.



Бригадир монтажников, молодой коммунист Е. Чечиль.

## Красноярскому монтажному 20 участку треста „Гидромонтаж“ Л Е Т



Второй водовод готов к работе. Идет монтаж третьего трубопровода.

### ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

С высоким трудовым напором работает коллектив участка «Гидромонтаж». По итогам социалистического соревнования за 9 месяцев этого года среди субподрядных организаций управления «Красноярск-

гэсстрой» ему присуждено первое место.

За это время бригадами смонтировано и изготовлено около пятнадцати тысяч тонн металлоконструкций, армокаркасов, гидротехнического оборудования и кранов.

За три квартала текущего года объем строительно-монтажных работ выполнен на семьсот с ли-

шним тысяч рублей. При этом освоено шесть с небольшим миллионов рублей капитальных вложений. Успешно выполнены задания по повышению производительности труда, экономии средств и другим основным показателям.

### ПРОСЛАВЛЕННЫ ТРУДОМ

За высокие трудовые достижения на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС орденом Ленина награжден бригадир сварщиков, ветеран участка коммунист Николай Васильевич Куликов

Орденами «Знак Почета», «Трудовой Славы III степени», медалями «За трудовое отличие» и «За трудовую доблесть» награждены девять человек.

\*\*\*

К своему юбилею и 62-й годовщине Октября выполнили годовые обязательства бригады В. И. Агафонова и Н. Ф. Потерайло.

Занятая на укрупнительной сборке затворов, порогов, пазовых конструкций, сорозадерживающих решеток, бригада В. И. Агафонова смонтировала за девять месяцев около трех тысяч тонн металлоконструкций.

Коллектив, руководимый Н. Ф. Потерайло, произвел сборку 1800 тонн звеньев для второго, третьего и четвертого водоводов. Бригада сдала под сварку последнее звено третьего водовода, монтаж которого намечено завершить к 15 декабря.

Материалы и фотографии о юбилее Красноярского монтажного участка треста «Гидромонтаж» подготовил журналист Игорь Милов.

# ИМ ПО ПЛЕЧУ РЕШАТЬ

ДВАДЦАТЬ лет со дня создания исполнилось Красноярскому монтажному участку всесоюзного треста «Гидромонтаж».

Чтобы в полном объеме представить ту огромную и очень важную работу, которую выполняют гидромонтажники, необходимо обратиться к истории создания треста «Гидромонтаж», тем историческим этапам в развитии отечественного гидростроения, которые заложили основу мощного строительства гидроэлектростанций, особенно в последние десятилетия в Сибири.

Недавно свое сорокалетие отметил трест «Гидромонтаж», созданный на базе всесоюзной специальной конторы «Гидромонтаж». Он является единственной в нашей стране комплексной организацией в области создания металлоконструкций и механического оборудования гидроэлектростанций, водоподъемных плотин, водосборных сооружений, а также тепловых и атомных электростанций.

Создание специализированного треста было вызвано острой необходимостью претворения в жизнь принятого на VIII Всероссийском съезде Советов плана ГОЭЛРО, который предусматривал строительство первых тридцати электростанций в молодой республике Советов.

Этапным для гидромонтажников явилось соору-

жение канала имени Москвы, равнинных гидроузлов Волжского, Камского, Днепровского каскадов. В начале шестидесятых годов коллектив треста перешел к созданию высоконапорных гидростанций большой мощности — Червакской, Нурекской, Братской, Красноярской, Саяно-Шушенской ГЭС.

Двадцать лет назад, когда у Дивных гор начались работы по сооружению самого мощного в нашей стране, да и во всем мире, гидроузла — Красноярской ГЭС, начал создаваться и Красноярский монтажный участок треста «Гидромонтаж». Вначале было организовано прорабство, которое выделено из Новосибирского монтажного участка.

С первым десантом на стройку высадились Н. И. Салоп, В. Ф. Уткин, И. М. Дерюгин, А. Г. Алеев, ныне Герой Социалистического Труда, А. А. Аксененко, Е. С. Семенов, А. И. Гринько, Б. П. Козлов, Н. С. Головачев, Н. И. Халюков. Да, они были первыми. С большим уважением отзываются ветераны о первом начальнике участка Владимире Николаевиче Чквандзе — человеке неумной энергии, большого оптимизма. Под стать ему был и главный инженер Леонид Романович Гарсна.

Важными событиями для коллектива участка стали незабываемые дни монтажа первого водовода первого гидроагрегата, сдача в эксплуатацию судоподъемника, пуск первого и последнего агрегатов

гидростанции. За годы строительства гидроузла бригады участка смонтировали свыше 130 тысяч тонн металлоконструкций и оборудования.

Ровно десять лет назад в селе Означенное высадился новый десант участка «Гидромонтаж» — первопроходцы-строители Саяно-Шушенской ГЭС. Их было немногим менее тридцати человек, в основном, те, кто возводил Красноярскую гидростанцию.

И снова, как когда-то у Дивных гор, гидромонтажники первыми начали закладывать основу производственной базы крупнейшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС — строить склады цемента на тысячу и четыре тысячи тонн для домостроительного комбината, готовили и монтировали металлоконструкции для гравийно-сортировочного завода и большого бетонного завода.

А вскоре наступила пора ответственных работ в котловане: монтаж кранов, металлоконструкций под перекрытие Енисея, сдача в эксплуатацию глыбного цеха участка — цеха сварки обечаек. И, наконец, — сборка первого водовода станции, пуск первого агрегата.

И вот, в двадцатилетний юбилей участка, накануне праздника 62-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, водовод второго агрегата готов принять енисейскую воду.

## ВПЕРЕДИ МНОГО ДЕЛ

Основными задачами, которые решает коллектив участка в 1979 году, являлись: на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС — выполнение монтажных работ по строительным отверстиям второго яруса, монтаж трубопроводов второго и третьего агрегатов, монтаж и перемонтаж бетоноукладочных кранов, ведение других работ; на строительстве Красноярской ТЭЦ-2 — создание теплового контура пускового комплекса; на строительстве Абаканской ТЭЦ — создание задела по обеспечению пуска первого турбоагрегата в 1980 году.

Участок вел пусконаладочные работы на эксплуатируемом судоподъемнике и высоконапорной гидравлической лаборатории Красноярской ГЭС. Закончен монтаж гидротехнических металлоконструкций по строительным отверстиям второго яруса, смонтирован трубопровод агрегата № 2, выполнены переподъемы кранов и другие работы на ГЭС, создан тепловой контур на Красноярской ТЭЦ-2.

В социалистическом соревновании за достойную встречу второй годовщины Конституции СССР, 62-й годовщины Великого Октября и 20-летия образования участка, коллектив выполнил государственный план девяти месяцев на 116,5 процента, выработка составила 110,4 процента.

Бригады коммунистов Н. Ф. Потерайло на сборке звеньев трубопровода и В. И. Агафонова на укрупнении металлоконструкций и оборудования выполнили свои годовые социалистические обязательства.

В нашей партийной организации, насчитывающей 46 коммунистов, 24 октября состоялось отчетно-выборное собрание, на котором были вскрыты наши недостатки и резервы по улучшению качества и сокращению сроков ведения монтажных

работ, улучшению состояния техники безопасности. Намечены меры по улучшению идейно-политической и воспитательной работы в коллективе и повышению авангардной роли коммунистов.

Коммунисты выразили уверенность в том, что самая трудная задача по срокам, стоящая перед коллективом в четвертом квартале по монтажу трубопровода третьего агрегата, будет выполнена успешно. Весь коллектив мобилизован на ее решение. Коммунисты возглавляют важнейшие участки.

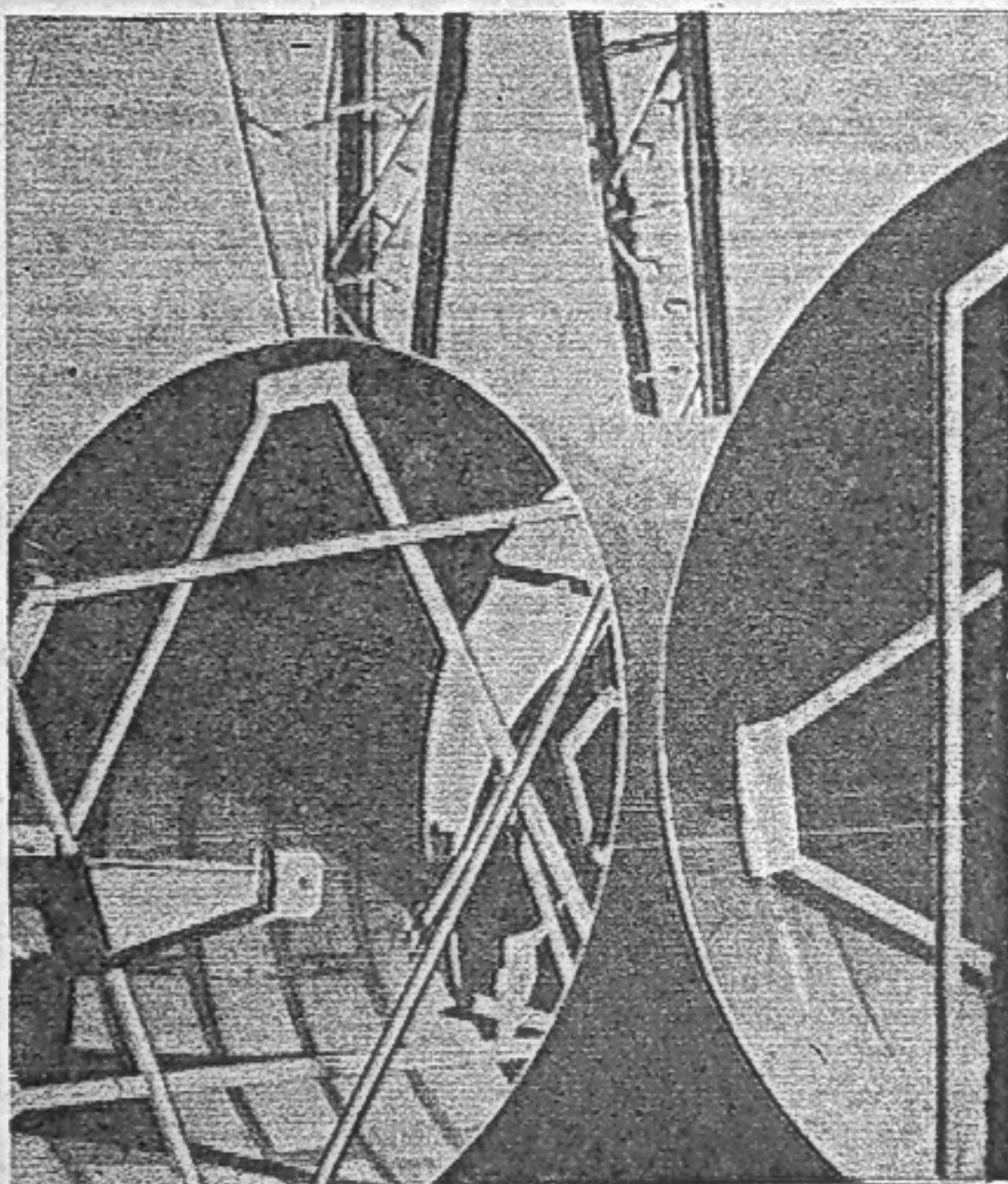
Бригада Н. Ф. Потерайло заканчивает укрупнение звеньев трубопровода по максимальной грузоподъемности монтажных кранов. Бригада коммуниста А. С. Тяжова успешно освоила впервые в стране технологию изготовления спиральных армокаркасов, что почти на 30 процентов сократило сроки их изготовления. В этой бригаде из 44 человек создана ударная группа — 10 коммунистов. Бригада приняла обязательства — закончить изготовление армокаркасов по третьему агрегату до 15 ноября. Увеличена численность коммунистов на монтаже до 18 человек.

Опыт наших ветеранов труда, энтузиазм молодых, направляющая роль нашей партийной организации позволяют решить эту задачу досрочно.

Перед коллективом стоят еще более трудные задачи в последующие годы строительства. Самая ближайшая из них — обеспечение безаварийного пропуска паводка 1980 года. Самая трудная в перспективе — монтаж 21 водоприемника в 1981 году.

В мобилизации коллектива на решение этих задач и видит свои задачи наша партийная организация.

**Е. ОЛЕИНИК,**  
секретарь партбюро участка «Гидромонтаж».



## 2. Главное звено

Именно так называют участок прорабства: «база». А главным цехом здесь является цех сварки обечаек, где начинают свой путь к монтажной площадке на плотине звенья будущих напорных трубопроводов.

Замечательные люди работают на этом ответственном участке производства. Коллективы бригад Н. Иваншко, В. И. Агафонова, Н. Ф. Потерайло, А. С. Тяжова стабильно выполняют задания по поставке на плотину обечаек и армокаркасов для водовода второй электрической машины.

На снимках: (справа) ветеран участка А. С. Тяжов; готовые звенья; монтажник Е. Хорошко (фото внизу).



## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В 1931 году на июньском Пленуме ЦК ВКП(б) было принято решение о сооружении канала, соединяющего реки Волгу и Москву.

Для организации проектирования, изготовления, поставки и монтажа всех металлических конструкций, механизмов и дроссоуружений в Румынии, Болгарии, Сирии, Афганистане, на Кубе, во Вьетнаме и ряде других зарубежных стран.

Двадцать лет назад, когда у Дивных гор стали разворачиваться работы по строительству Красноярской ГЭС, начал создаваться Красноярский монтажный участок треста «Гидромонтаж».

В состав треста «Гидромонтаж» входят три специальных конструкторских бюро, одно из которых — СКБ «Ленгидросталь», занимается вопросами строительства Саяно-Шушенской ГЭС, шесть заводов по производству гидротехнических стальных конструкций, механического оборудования.

Первым начальником участка был В. Н. Чквандзе, главным инженером Л. Р. Гарсна.

сле Красноярский монтажный участок.

Для ряда гидросооружений СКБ «Ленгидросталь» разработаны уникальные конструкции. К примеру, для Красноярской ГЭС спроектирован, построен и эксплуатируется наклонный судоподъемник для опускания и подъема судов на 100 метров.

Высококвалифицированные рабочие, инженерно-технические работники Гидромонтажа оказывают братскую помощь в строительстве гидросооружений в Румынии, Болгарии, Сирии, Афганистане, на Кубе, во Вьетнаме и ряде других зарубежных стран.

Двадцать лет назад, когда у Дивных гор стали разворачиваться работы по строительству Красноярской ГЭС, начал создаваться Красноярский монтажный участок треста «Гидромонтаж».

В состав треста «Гидромонтаж» входят три специальных конструкторских бюро, одно из которых — СКБ «Ленгидросталь», занимается вопросами строительства Саяно-Шушенской ГЭС, шесть заводов по производству гидротехнических стальных конструкций, механического оборудования.

Первым начальником участка был В. Н. Чквандзе, главным инженером Л. Р. Гарсна.

# ЛЮБЫЕ БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ



## 3. Успех определяет творчество

Залогом успешной работы гидромонтажников явились четкие взаимодействия коллективов «базы» и «плотины» участка, взаимовыручка, и, конечно, действенность социалистического соревнования среди бригад. Важным фактором высокопроизводительной работы стало внедрение в производство новой технологии. Новую схему производства армокаркасов освоила бригада ветерана труда А. С. Тяжова. Этот метод позволяет значительно увеличить производительность труда.

На верхнем снимке (слева направо): бригадир сварщиков А. Дрож и сварщик М. Ряполов; ветеран участка, кавалер ордена Трудового Красного Знамени К. М. Вшивцев (фото слева).

ДЕСЯТЬ лет назад, в декабре 1969 года, первые бригады Гидромонтажа приехали на строительную площадку Саяно-Шушенской ГЭС. В числе их прибыли бригады Героя Социалистического Труда Алексея Григорьевича Алеева и Василия Даниловича Рогозы.

Начинали с создания базы прорабства в посел-

крупнейшего в стране бетонного завода. Запомнившимся для всех нас моментом был монтаж первого большого крана КВГС-101, непосредственно на створе сооружения гидростанции. Монтировать его было поручено бригаде А. Г. Алеева, которая за два месяца в сложных условиях смонтировала и сдала его в эксплуатацию.

Бригада арматурщиков Александра Степановича Тяжова, пришедшая к нам из УОС сначала в помощь, а затем оставшаяся работать постоянно, по существу одна решала вопрос изготовления арматуры в период подготовки и перекрытия Енисея.

Вспоминая подготовку к перекрытию Енисея, отчетливо представляю, с каким энтузиазмом и самоотдачей трудились люди. В то время не могло быть и речи о том, что не успеем перекрыть Енисей — все было сделано досрочно. Хочется отметить в этот напряженный период прорабов А. С. Залесского, Г. К. Нехорошева, мастера А. А. Надочникова, которые сделали все возможное, чтобы не сорвать намеченных планов.

До пуска первого агрегата было немало разных событий, которые решили во многом проблемы, возникшие при строительстве гидростанции.

Были смонтированы краны КВГС-1000. Мы научились приподнимать их с отметки на отметку. После пуска первого агрегата перед прорабством «плотины» встали новые задачи — пропуск паводка 1979 года, пуск второго и третьего агрегатов.

С производственной программой по пропуску нынешнего паводка все наши бригады справились успешно. Бригады А. Клименкова, Г. Кузьмина, А. Коржа выполнили обязательство по завершению работ на втором водоводе, с опережением ведут монтаж третьего напорного трубопровода.

Свои трудовые успехи коллектив прорабства «плотины» посвящает 20-летию участка и 62-й годовщине Великого Октября.

**В. СИМОНЕНКО,**  
старший прораб.

## ТАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

ке Означенном. И первое, чем мы занялись — строили цементный склад на территории домостроительного комбината, а затем склад цемента на четыре тысячи тонн в Означенном.

Рабочих в то время на стройке не хватало и потому мы брались делать все, что предлагали: изготовили металлоконструкции и смонтировали из них склад готовой продукции на камнеобрабатывающем заводе, смонтировали грузоподъемные механизмы в цехах завода.

Все мы жили тогда ожиданием предстоящих заданий по сооружению плотины крупнейшей в мире станции.

Наконец подошло и наше время. Летом 1970 года начался монтаж первого крана КВГС-101 для большого бетонного завода.

В это же время начался монтаж металлоконструкций и оборудования бетонного завода. На этих работах были заняты бригады В. Д. Рогозы и Н. Д. Рогозы — двух братьев, которые, пройдя школу Красноярской ГЭС, все свои знания и опыт отдали досрочному вводу в действие

Теперь же бригада собирает кран-тысячник за 12-15 дней.

Собственно, после этого монтажа и началась непосредственно работа коллектива участка на основных сооружениях. Численный состав прорабства был невелик, но мы успевали выполнять задания двумя бригадами. Тут, однако, мы почувствовали, что те темпы, которые устранили гидростроителей на монтаже вспомогательных объектов, при работе на основных сооружениях никого, и в том числе нас, не могли удовлетворить. Началась реорганизация прорабства, увеличилось число бригад. В котловане создали бригады А. А. Милюшкина, В. В. Бейкова в помощь существующим бригадам А. Г. Алеева, В. Д. Рогозы и Н. Д. Рогозы.

С 1970 года я работал непосредственно на плотине и потому мне памятливы те события и дела, которые происходили в котловане. Естественно, нельзя забывать тех, кто нам готовил конструкции для монтажа. Известно ведь, что крепкий тыл — залог трудовых побед, идущих на переднем крае.

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

кануне этого события досрочно и с хорошим качеством бригада Н. Ф. Поторайло сдала в эксплуатацию первый водовод.

Ко дню второй годовщины Конституции СССР бригада А. Я. Клименкова смонтировала второй напорный трубопровод. За восемь месяцев смонтировано около четырех тысяч тонн звеньев и армокаркасов.

За высокие трудовые достижения бригадир монтажников Алексей Григорьевич Алеев удостоен звания Героя Социалистического Труда.

Орденом Ленина награжден бригадир сварщиков Николай Васильевич Куликов.

Орденом Октябрьской революции награжден монтажник Иван Михайлович Дерюгин.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 15 человек. Среди них — ветераны участка А. С. Тяжов, К. М. Вшивцев, П. Д. Дерабкин, А. В. Погребняк, А. Ф. Полищук, П. Г. Ермолина.

Орденом «Знак Почета» удостоены 16 человек, медалями «За трудовое отличие», «За трудовую доблесть» — 39 человек.

Осенью 1969 года небольшая группа монтажников во главе с прорабом Николаем Ивановичем Саломом высидилась в селе Означенное. С этого момента начался отсчет времени работы коллектива участка на Саянской строительной площадке. Среди первых были В. Д. Рогоза, А. Г. Алеев, Б. М. Симоненко, Н. Д. Рогоза, Н. Ф. Поторайло.

Впервые на Красноярском монтажном участке главным инженером Л. Р. Гарсия разработана и внедрена технология переподъема кранов. Первым был переподнят на другую отметку кран КВГС-101 на Красноярской ГЭС. Бригады А. Г. Алеева и Ю. П. Шестакова успешно освоили переподъем кранов КВГС-450 и КВГС-1000.

В конце 1978 года пущен первый агрегат Саяно-Шушенской ГЭС. На-

## СТАЛО ПРИВЫЧНЫМ ДЕЛОМ

Тем, кто работает на плотине, стало привычным видеть, казалось бы, неестественное положение кранов, с высоко поднятым порталом и башней, опирающейся на бетон. Это производится очередной переподъем крана на более высокие отметки. Теперь переподъем кранов КВГС-1000 — обычное, повседневное явление. Всего лишь полтора года назад эта операция считалась уникальной.

Впервые метод самоподъема был применен на строительстве Красноярской ГЭС. У группы инженеров Гидромонтажа во главе с главным инженером Л. Р. Гарсия подвиглась, казалось бы, пресстая, но оригинальная идея. Если при монтаже кранов КВГС-101М и КВГС-450 производится выдвигание башни относительно портала, то почему нельзя осуществить обратную операцию — выдвигать портал относительно башни, используя ее как опору? После длительной кропотливой работы был воплощен в

жизнь проект самоподъема кранов КВГС-101М и КВГС-450.

Таким методом краны неоднократно поднимались на Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС.

Но на нашей ГЭС появились новые бетоноукладочные краны — КВГС-1000А. По генеральной схеме возведения плотины подъем их предполагалось производить при помощи самоподъемных эстакад ЭС-350. Под каждый кран намечалось смонтировать свою эстакаду, способную поднимать на себе 550-тонный вес. Но по ряду причин руководство строительства было вынуждено отказаться от использования этих эстакад.

Весной прошлого года на стройке создалась критическая ситуация. Краны КВГС-1000А практически выработали себя, т. е. высота подъема их была не позволяла продолжать бетонирование плотины. Было предложено и рассматривалось несколько вариантов подъема кранов.

Предпочтительнее было от дано методу самоподъема, аналогичному самоподъемам кранов КВГС-450. За разработку данного варианта взялись наши инженеры. На пути решения этой проблемы стояли значительные трудности. Практически идею необходимо было превратить в металл, произвести расчет не только вновь проектируемых конструкций, но и конструкций крана. А если учесть, что на разработку варианта было отведено всего лишь 12 дней, то конструкторам пришлось работать, не считаясь с личным временем. Через 10 дней чертежи были отправлены на проверку и согласование в Харьков к проектировщикам крана КВГС-1000А. Вскоре оттуда пришел положительный ответ: все чертежи согласовывались практически без замечаний.

Наступил второй этап. База Гидромонтажа приступила к изготовлению конструкций по разработанным чертежам. И вот наступил самый ответственный этап — са-

моподъем крана КВГС-1000А № 2. Бригада Ивана Осинкина, хорошо зарекомендовавшая себя на монтаже кранов, приступила к осуществлению этой задачи. Через 10 дней, 2 мая, после выполнения большого объема подготовительных работ, портал крана был поднят и установлен на подкрановые балки. Самая ответственная операция была завершена успешно. А еще через неделю кран был полностью поднят и введен в работу.

Сейчас переподъем крана занимает не более 15 дней. На заводах министерства изготовлены комплекты конструкций на каждый кран, что значительно сокращает сроки самоподъема. Благодаря тому, что башня кранов увеличена еще на одну секцию, высота переподъема составляет 24 метра, а не 17, как было ранее, что значительно сокращает количество установок крана на переподъем.

**Н. КУВЛАНОВСКИЙ,**  
инженер ПТО участка «Гидромонтаж».



## 4. Новые высоты покоряя

Все выше и выше поднимают плотину на своих могучих плечах блоки-этажи крупнейшей на планете Земля гидростанции. Претворяют в реальность мечты Ильича, одержимые идеями вождя мирового пролетариата, люди, которым сродни мужество, героизм, ясность цели.

Подтверждением этих слов является пуск второго агрегата Саяно-Шушенской ГЭС, следом за ним — третьего и последующих гидроагрегатов.

На снимках: все выше поднимается плотина в Саянах; монтажник-гидростроитель.



### СРЕДА—31 МОСКВА

10.00 Время.  
10.40 Утренняя гимнастика.  
11.05 «Звездочка». Киноальманах для детей.  
11.55 Ф. Мендельсон — Соната № 2 для виолончели и фортепиано.  
12.20 Клуб кинопутешествий. По окончании — новости.  
16.00 Новости.  
16.20 Программа документальных фильмов.  
17.20 Основы советского государства и права. Социальное развитие и культура советского общества.  
17.50 Старты надежд. О финальных соревнованиях юных спортсменов на призы ЦК ВЛКСМ.

### АБАКАН

18.35 Новости на хакасском языке.  
18.45 Киножурнал.  
18.55 Горизонты сибирских строек.  
19.30 «Экран-79».

### МОСКВА

19.45 Отзовитесь, горнисты!  
20.15 Сегодня в мире.  
20.30 Хлеб 70-х. Передача 2-я.  
21.00 Концерт Академического хора русской песни ЦТ и Всесоюзного радио.  
21.25 Премьера телевизионного многосерийно-

го художественного фильма «Необыкновенное лето», 2 серия.  
22.30 Время.  
23.05—0.35 Музыкальная жизнь. Телевизионный журнал. В перерыве (23.45) — Сегодня в мире.

### ЧЕТВЕРГ—1 МОСКВА

10.00 Время.  
10.40 Утренняя гимнастика.  
11.05 Отзовитесь, горнисты!  
11.35 «Необыкновенное лето», 2 серия.  
12.40 Концерт Государственного академического русского народного оркестра имени Н. Осипова. По окончании — новости.

16.00 Новости.  
16.20 По Сибири и Дальнему Востоку. Кинопрограмма.  
17.30 К. Караев — Симфонические гравюры «Дон Кихот». Исполняет Академический симфонический оркестр Московской государственной филармонии.

17.50 Архитектура Московского Кремля. Передача 3-я.  
18.15 Русская речь.

### АБАКАН

18.45 Новости на хакасском языке.  
18.55 Переход остальных народов к социализму.  
19.10 «Экран-79».

19.25 Объявления.  
**МОСКВА**

19.30 Ленинский университет миллионов.

20.00 В каждом рисунке — солнце.  
20.15 Сегодня в мире.  
20.30 К 25-летию Алжирской национально-демократической революции. Кинопрограмма. «По Алжиру».

21.10 «Необыкновенное лето», 3 серия.  
22.30 Время.  
23.05 Шахматы. Международные турниры на первенство мира.  
23.50 Сегодня в мире.  
0.05—0.45 Концерт оркестра симфонической и эстрадной музыки ЦТ и Всесоюзного радио под управлением М. Михайлова.

### ПЯТНИЦА—2 МОСКВА

10.00 Время.  
10.40 Утренняя гимнастика.  
11.05 Умелые руки.  
11.35 «Необыкновенное лето», 3 серия.  
12.55 Играет духовой оркестр г. Сальска Ростовской области. По окончании — новости.

16.00 Новости.  
16.20 Твой труд — твоя высота. Кинопрограмма.  
17.20 Шахматная школа.

17.50 Москва и москвичи.

### АБАКАН

18.20 Новости на хакасском языке.  
18.30 Сельский меридиан.  
19.15 Как живешь, комсомол? Отчеты и выборы в комсомольских организациях области. Беседа А. И. Мартынова.

19.30 «Экран-79».

20.00 «Экран-79».

20.30 «Экран-79».

21.00 «Экран-79».

21.30 «Экран-79».

ИДЕТ ПОДПИСКА

ВЫПИСЫВАЙТЕ  
городскую  
газету



## „Огни Саян“ НА 1980 ГОД

Подписная цена на год — 3 рубля 12 копеек.  
ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ, ОБЩЕСТВЕННЫМИ РАСПРОСТРАНТЕЛЯМИ.

• ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГАЗЕТЫ

### „Избитые ли истины“

Под таким заголовком в нашей газете за 4 октября было опубликовано письмо В. Прытковой. В Танагашев:

«В коллективе магазина проведено собрание, на котором обсуждался вопрос о плохой воспитательной работе среди работ-

ничков магазина и о низкой культуре обслуживания покупателей.

За слабо поставленную воспитательную работу в коллективе исполняющей обязанности заведующей магазином т. Нестеренко объявлен выговор. Продавцам магазина В. В. Гондоренко, Л. Ф. Гуськовой, Т. Г. Молотковой и В. И. Пугачевой объявлено замечание».

## ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР

В минувшую субботу шахматисты Саяногорска провели серию «сражений» в традиционном турнире памяти Александра Алехина.

Встречи за шахматной доской протекали бурно, преобладал хороший и боевой комбинационный монтаж. В 56-ти партиях турнира было зафиксиро-

вано лишь два ничейных результата.

Выиграв у всех соперников, первое место завоевал Виталий Балагуров («Саянмрамор»). Вторым призером, отстав от лидера на полтора очка, стал Михаил Залесский (Гидростиль). В 56-ти партиях турнира было зафиксиро-

вано лишь два ничейных результата.

Следующий блицтурнир шахматистов состоится в Саяногорске 3 ноября, в субботу, в здании горисполкома (малый зал). Начало в 10 часов утра.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

Редактор  
Г. М. КОКУХИН.

### МОСКВА

19.30 Лауреаты премии Ленинского комсомола в области науки и техники.  
20.15 Сегодня в мире.  
20.30 Командировка в ваш дом. Ведущая — Г. Шергова.  
21.05 «Необыкновенное лето», 4 серия.  
22.30 Время.  
23.05—1.30 Авторский вечер композитора М. Фрадкина. Передача из Колонного зала Дома Союзом. В перерыве — Сегодня в мире.

### СУББОТА—3 МОСКВА

10.00 Время.  
10.40 Утренняя гимнастика.  
11.05 Для вас, родители!  
11.35 «Необыкновенное лето», 4 серия.  
13.00 Музыкальная программа «Утренняя почта».

13.30 «Здоровье».  
14.15 Р. Щедрин — «Озорные частушки». Исполняет Академический симфонический оркестр Московской государственной филармонии.

14.25 Круг чтения. Ведет передачу профессор Н. М. Сикорский.

15.10 Программа мультипликационных фильмов: «Трое из Простоквашино», «Ну, погоди!», 11-й выпуск.

15.40 Играет квартет арф («Экран»).

15.55 В мире животных.

17.00 Чемпионат СССР

по хоккею. ЦСКА — «Крылья Советов». Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В перерывах — тираж «Спортлото» и «Сегодня в мире».

19.15 Песня-79.  
19.45 9-я студия. Ведет передачу политический обозреватель В. С. Зорин.

20.45 Выступает заслуженный артист Латвийской ССР М. Виллеру (виолончель).

21.00 Кинопанорама.  
22.30 Время.  
23.15 Спортивная программа. Чемпионат СССР по футболу. «Зенит» — «Шахтер», 2-й тайм. Передача из Ленинграда.

0.00 Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — СКА (Ростов-на-Дону). 2-й тайм. Трансляция из Киева.

**ВОСКРЕСЕНЬЕ—4  
МОСКВА**

10.00 Время.  
10.40 На зарядку, старновисы!

Жилищно-коммунальной конторе управления «Красноярскгэсстрой» на постоянную работу требуются: слесари-сантехники, электромонтеры, плотники для работы в поселках Майна, Черемушки, г. Саяногорске.

Оплата труда — повременно-премиальная. Одиноким предоставляется жилье в порядке очередности.

До 10 ноября продолжается прием документов на подготовительное отделение Ленинградского политехнического института. После комплектования группы, собеседование будет проводиться на месте, в Саяногорске. За справками обращаться в учкомбинат пос. Майна.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Тираж 7342. Заказ 130.

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр, 5. Тел.: редактора — 3-40, отдела партийной жизни и ответственного секретаря — 6-70, отделов: промышленно-строительного, бухгалтерии — 2-30, молодежного, писем — 2-65.

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

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Тираж 7342. Заказ 130.

АДРЕС  
РЕДАКЦИИ: