

ПЯТИЛЕТКЕ — ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ САЯН

Орган Саяногорского городского комитета КПСС и городского Совета народных депутатов

СУББОТА

13

ОКТАБРЯ

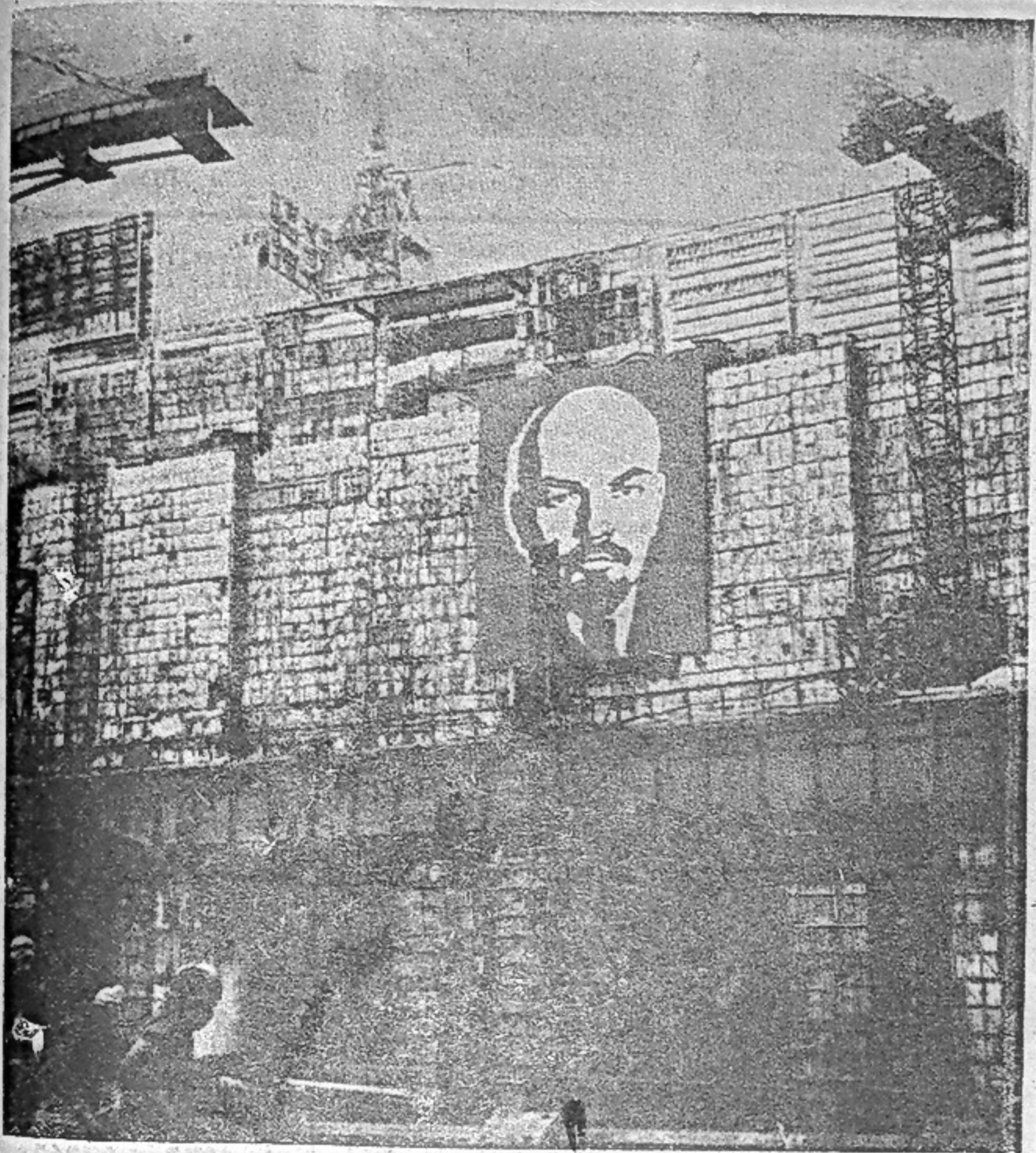
1979 год.

№ 123 (435)

Цена 2 коп.

Газета основана 1 января 1977 г.

Управлению
основных
сооружений —
10 лет



САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС: МЕЧТЕ ИЛЬИЧА СБЫТЬСЯ!



СРЕДИ плотин на сибирских реках Саяно-Шушенской нет равных. Ее высота 245 метров. Плотина в Карловском створе в два раза выше Красноярской, Усть-Илимской, Братской. Она должна удерживать гигантский напор воды — более 18 миллионов тонн!

Гидростроители выдержали здесь, в Саянах, уже не один экзамен. Перекрытие Енисея, пуск первого агрегата...

Впереди еще более высокие рубежи. Ввод в строй второй и третьей электрических машин ГЭС, пропуск паводка 1980 года. В достижении намеченного большая роль принадлежит коллективу УОС, ведь плотину предстоит возвести до отметок, обеспечивающих нормальную работу всего гидроузла. А сделать это необходимо в предельно сжатые сроки.

Сегодня, в день славного юбилея — 10-летия управления основных сооружений, рассказывается о трудовом пути, буднях коллектива.

СТУПЕНИ РОСТА

В плотину Саяно-Шушенской ГЭС с начала строительства плотники-бетонщики УОС уложили 3485605 кубометров бетона и сборного железобетона.

С начала октября принято 46000 кубометров.

По всему семисотметровому фронту плотина поднята до отметки 407. К пуску второго агрегата необходимо поднять столбы к отметке 413, к пуску третьего — к отметке 422. До паводка будущего года плотина поднимется к отметке 431.

Сейчас в чаше саянского моря около 2 миллиардов кубометров енисейской воды.

Г. КСЕНЗОВ.

ПРИМЕР КОММУНИСТОВ

1979 год знаменателен для всех гидростроителей в Саянах подготовкой к пуску второго и третьего гидроагрегатов станции. Выполнению этих сложных задач сегодня отдаются силы, опыт, умение и знания все трудящиеся большого коллектива управления основных сооружений, отмечающего ныне свой десятилетний юбилей.

Десять прошедших лет были годами начала работы, расширения строительства, годами ударного труда, направленного на то, чтобы успешно рос гигант гидроэнергетики в Карловском створе. И в течение всего времени инициаторами больших подвигов были коммунисты и комсомольцы. А вместе с плотинной росли и партийная, и комсомольская организации от десятков человек в 1969 году и до 120 членов партии и 350 комсомольцев сегодня. Михаил Полторан, Анатолий Решетников, Михаил Мащенко, Николай Кажин, Валерий Смыслов — коммунисты-бригадиры комплексных бригад, работающих на

плотине. Всегда на переднем крае и выполняют необходимые в бетоноукладочном комплексе работы коллективы участков № 3 и № 9, возглавляемые коммунистами А. Т. Шугаев и Л. Н. Земцовым. Огромную помощь бетоноукладочным участкам оказывает новая техника, все шире внедряемая на плотине, решающая вопросы повышения производительности труда, улучшения технологии производства работ.

В ходе отчетно-выборной кампании созданы 10 партийных групп в ведущих бригадах. Все коммунисты имеют поручения. Стало нормой вынесение на всеобщее рассмотрение коммунистов самых важных и сложных вопросов производства, общественной работы и выполнения каждым порученных задач.

Наши активные общественники: Г. А. Лавникович, В. Г. Пундык, Н. Е. Кобельков, А. П. Ганус, Л. В. Потерайко, Г. В. Кичеева, И. Д. Солтис.

Идеологическую работу в управлении возглавляет Р. И. Цыкало — лучший лектор и пропагандист. Выполнив постановление ЦК КПСС об улучшении идеологической работы, созданы в управлении и начались занятия 18 кружков политической учебы. Нормой жизни становится проведение политинформаций в бригадах. Впереди коммунисты управления и в организации социалистического соревнования.

Все бригады плотин — это комсомольско-молодежные именные коллективы. Отличным трудом завоевали признание и стали победителями соцсоревнования Василий Пундык — лауреат премии Ленинского комсомола, Иван Жолоб — делегат фестиваля в Берлине, Иван Солтис — член ЦК ВЛКСМ, Сергей Косов — делегат фестиваля в Гаване, бригада имени «Комсомольской правды», руководимая Михаилом Петровичем Мащенко, признана лучшей в Минэнерго СССР.

В. ФЕДОРЦ, секретарь партбюро УОС.

С техникой на „ты“

Самый молодой в УОС — участок механизированных работ или новой техники. Он существует несколько лет, а уже сегодня трудно представить строителей плотин без него. Он создает сам себе орудия труда и сам применяет их на плотине.

Все началось с механизации укладки бетона. Коллектив участка в короткий срок создал целый парк машин — манипуляторов, позволивших проработать 80 процентов всего объема бетона. Мало того — обучив персонал, участок сам работает на этих механизмах. Много забот у этого коллектива: модернизация и эксплуатация бадей, монтаж и эксплуатация грузопассажирских подъемников, изготовление и эксплуатация новых видов скользящей и объемно-переставной опалубки, разработка, изготовление и эксплуатация механизированных шаблонов для зимней укладки бетона — вот далеко не полный перечень деятельности участка.

Какая бы сложная задача ни возникала в процессе возведения плотин, участок одним из первых включался в их решение — будь то забивка донных отверстий или возведение временного моста. Решение этих задач было бы невозможно без творческого подхода рабочих, прежде всего ветеранов М. И. Клименкова, К. П. Кириллова, В. П. Середина, В. В. Худякова, В. З. Ковальчука, Н. Озерова и многих других.

Задачи перед участком возникают все новые и новые, так как совершенствованию и механизации строительства нет предела. Предстоит освоить работу бетононасосов и объемных механизированных опалубок и многое другое. Сегодня все чаще участок приходит на помощь строительному управлению здания ГЭС, внедряя там манипуляторы и скользящую опалубку.

М. ХЕСИН, зам. главного инженера по механизации УОС.

БУДНИ СТРОЙКИ

Бригады В. Дудченко и Р. Ткачука из СпецГЭМа завершили монтаж вспомогательного статора второго генератора.

9-го октября с опережением на сутки была опущена в кратер 116-тонная верхняя крестовина.

Руководство этой операцией осуществляли мастер С. Павлинский, прораб М. Михайлов, главный инженер СпецГЭМа Н. Горев.

Г. ЗОРИН.



Плотник-бетонщик Н. ВОЛКОВ.



Бетонщица В. КАРАЧУН.



Плотник-бетонщик В. ЗАВЬЯЛОВ.



Электросварщик П. КРАСЕНКОВ.

ИХ СЛАВНЫЙ ТРУД, И ВОЛЮ, И ПОРЫВ



Бригадир
А. РЕШЕТНИКОВ.



Бригадир
М. МАЩЕНКО.



Плотник-бетонщик
И. СОЛТИС.



Бетонщица
И. САПАНЗИ.



Плотник-бетонщик
С. ДОРОК.



Бригадир
М. ПОЛТОРАН.

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

Инициатор месячника ударного труда в честь 10-летия УОС — комсомольско-молодежная бригада имени газеты «Комсомольская правда», возглавляемая М. П. Мащенко (профорг В. Г. Соколова, комсорг И. И. Комратов), успешно справилась со своими обязательствами. При подведении итогов месячника первое место присуждено бригаде М. Мащенко. Напряженно трудился этот коллектив в сентябре. При задании 17251 кубометр бетона уложено 17360 кубометров.

В сентябре этой бригадой достигнут самый высокий показатель среди комплексных бригад УОС по укладке бетона на одного рабочего в смену — 12,6 кубометра, выработка составила — 4762 рубля. Лучшими по профессии признаны: электросварщик М. М. Кошкин, плотник-бетонщик В. Е. Степанюк. Лучшим старшим бригады признан ветеран УОС Сергей Иванович Работкевич.

М. П. Мащенко за трудовые успехи и большую воспитательную работу среди молодежи награжден знаком ЦК ВЛКСМ

«За трудовое отличие». По итогам работы среди комплексных бригад в третьем квартале первое место присвоено комсомольско-молодежному коллективу имени С. Королева, возглавляет который В. Смыслов (профорг Г. Козаченко, комсорг С. Агеев). В сложных производственных условиях бригадой при плане 27021 кубометр уложено 28558 кубометров бетона.

Среди специализированных бригад победили слесари М. Г. Макулова. Среди обслуживающих коллективов — бригада слесарей Н. И. Лопатина. Среди ремонтных бригад — коллектив коммунистического труда электромонтеров, который возглавляет ветеран УОС А. П. Ганус.

В коллективах-победителях соревнования лучшими по профессии являются: плотник-бетонщик Н. Я. Ковалев, электросварщик В. С. Вакулин, слесарь А. Я. Михайлов, электромонтер, ветеран УОС М. Н. Карев.

А. ЩЕТИНИН,
председатель строительного УОС.

1116650 рублей — такой экономический эффект достигнут в результате внедрения рационализаторских предложений рабочих, инженерно-технических работников УОС за последние шесть лет.

За это время 167 рационализаторов внесли 131 предложение. 98 из них внедрены в производство.

Успехи наших новаторов

Особенно «урожайным» был 1978 год, когда было внедрено 15 предложений на сумму 630,9 тысячи рублей. Хорошо поработали рационализаторы в юби-

лейном году. Уже внедрено 12 предложений, экономический эффект от них 369,7 тысячи рублей.

Лучшие рационализаторы: электрослесарь Д. К. Чернов, начальник участка А. А. Кузьменко, бригадир А. И. Котов, начальник участка В. П. Середин.

В. ТИМОФЕЕВ
секретарь БРИЗа УОС.

Смотр-конкурс

В управлении проведен смотр-конкурс на лучшее оформление наглядной агитации в бытовках бригад. Первое место присуждено бригаде Михаила Механошина из участка № 1.

В бытовке этой бригады с любовью оформлен стенд, посвященный Герою Советского Союза Федору Полетаеву. Систематически подводятся итоги социалистического соревнования среди звеньев и членов коллектива. Все это отображается на стенде.

На одном из стендов — имена ударников коммунистического труда.

Бетон — за десятилетие

УОС: уложено бетона по годам (в кубометрах).

1970 — 316
1971 — 30910
1972 — 28172
1973 — 87262
1974 — 224302
1975 — 331466
1976 — 469270
1977 — 712516
1978 — 986785
1979 — 767750



Проведены конкурсы профмастерства среди молодых плотников и электросварщиков. Победителями стала команда из бригады А. Н. Решетникова в составе И. Б. Мисюкевича и С. В. Синицы (на снимке).

Владимир Рабович, Павел Корчагин, Эрнесто Че Гевара, Александр Матросов, Федор Полетаев, Сергей Королев, Тарас Костров, Николай Кузнецов — герои революции и Великой Отечественной войны, герои труда сегодня работают в бригадах плотников-бетон-

В строю едином

щиков УОС Ю. Ванчагова, В. Хмары, Ф. Горбанева, А. Решетникова, В. Механошина, В. Смылова, М. Мащенко, М. Полторана.

41800 рублей перечислили в течение последних 20 месяцев бригады, в которые зачислены прославленные герои, в фонд мира, в помощь героическому народу Вьетнама, на строительство памятников и обелисков, в фонд фестиваля молодежи в Гаване, Абазинскому детскому дому.

Л. ПРОСЕКИНА,
старший бухгалтер УОС.

Все было

Страницы трудовой биографии

Наступление на Енисей началось 12 сентября 1968 года, когда водитель Илья Кожура сбросил мраморную глыбу с надписью «Идем на вы, Енисей!». К концу года была отсыпана верховая перемычка котлована первой очереди и первая на стройке комсомольско-молодежная бригада Степана Сельвоника приступила к рубке ряжевого оголовка.

К концу 1969 года перед управлением строительства Саяно-Шушенской ГЭС встал вопрос о форсировании работ в районе основных сооружений. Первого сентября основной костяк коллектива рабочих участка № 1 СМУ-1 и участка № 2

СМУ-2 слились воедино, образовав СМУ-3, которое в начале октября 1969 года переименовано в управление основных сооружений. С этого момента началась биография УОС. Новое управление возглавил В. М. Евграфов, первым главным инженером стал А. П. Долматов.

Главными объектами стали строительство малого бетонного завода и большого бетонного.

Все было первым в эти годы. Был первый колышек на большом бетонном заводе, были первые комсомольско-молодежные бригады Анатолия Кравчука, Андрея Евсеева, первые собрания, первые субботники, пер-

вые трудности и радости. В 1970 году по инициативе бригады арматурщиков В. Полищукова развернулось социалистическое соревнование за право укладки первого бетона в основные сооружения. Все трудовые коллективы стройки включились в это соревнование. 15 июля 1970 года бригада водоотлива Павла Владимировича, руководимая прорабом А. С. Шуваловым, закончила осушение котлована, а 20 сентября ребята из бригады Андрея Евсеева приступили к частичной очистке скального основания. В котловане образовано прорабство, руководимое А. В. Артамоновым, которое впоследствии пере-

ЛЮДИ УЧАСТКА

Коллектив участка № 3 обеспечивает строителей паром, сжатым воздухом, электроэнергией и водой, монтажом контрольно-измерительной аппаратуры цементации и т. д.

У нас работают электросварщики, электромонтажники, токари, машинисты компрессоров, котельных и насосных станций. Мы монтируем насосы, магистральные линии для воды, пара и сжатого воздуха, низковольтные кабельные линии и эксплуатируем их. В коллективе работает много опытных специалистов, которые добросовестно относятся к выполнению своих обязанностей. Это бригадиры

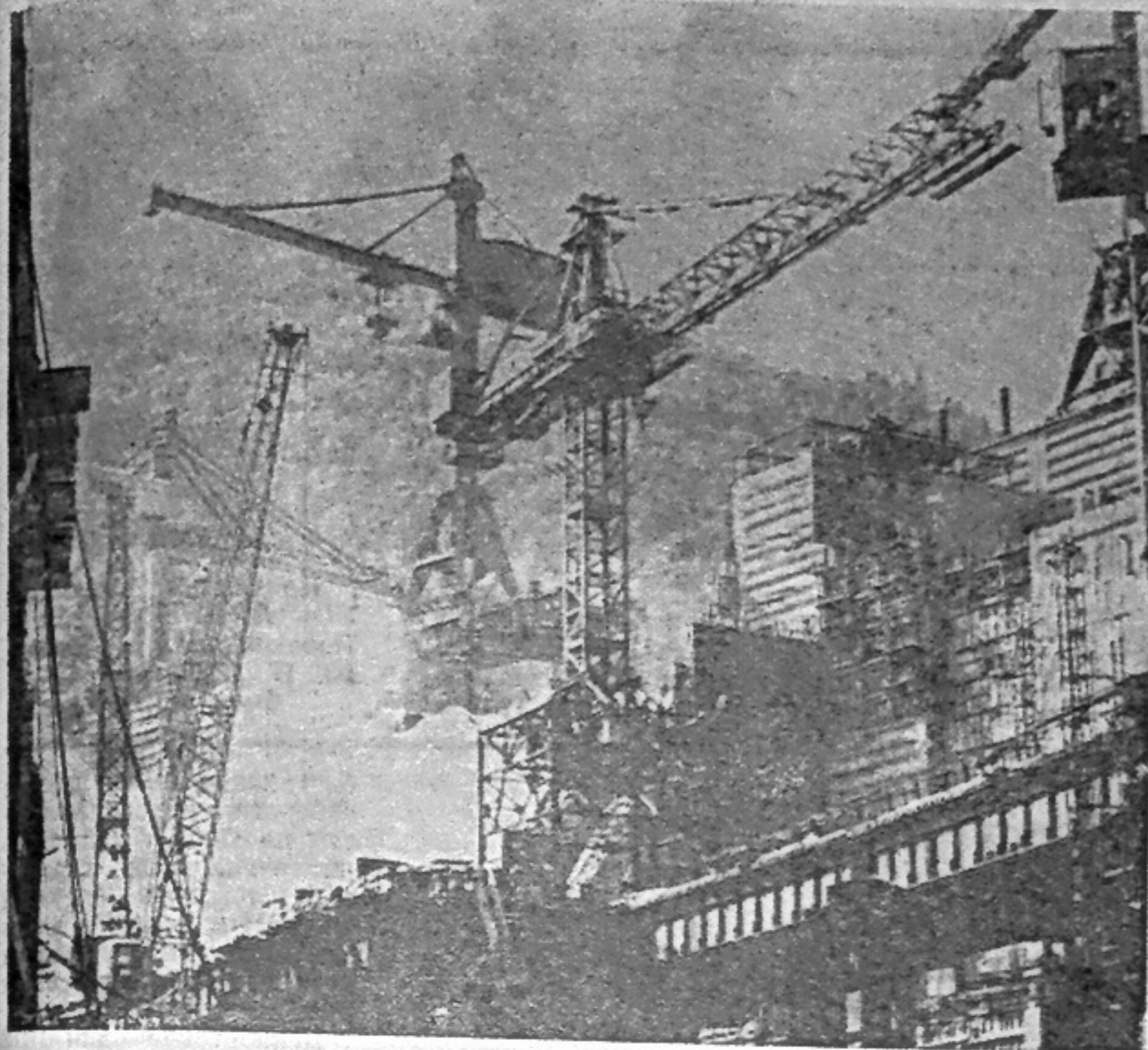
Виктор Долгополов, Владимир Храмов, Алексей Ганус, Владимир Курило и другие. А также старшие прорабы Леонид Григорьев, Георгий Созыкин, прораб Иван Калашников, мастер Евгений Ельков. На них во всем можно положиться.

По итогам социалистического соревнования неоднократно занимали призовые места электросварщик Иван Сидоров, машинист насосной станции Лидия Карпова, машинист компрессорной станции Зинаида Сабурова, слесарь Виктор Миняйленко и другие.

А. ШУГАН,
начальник третьего участка.



ПЛОТИНА ВОПЛОЩАЕТ НА ВЕКА!



ВСТАЮТ ЭТАЖИ ПЛОТИНЫ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.



Герой Социалистического Труда, начальник четвертого участка М. Я. Лесников и зам. начальника УОС И. И. Руденко.

МАШИНЫ с бетоном непрерывно гудят, предупреждая о своем появлении еще до того, как могут возникнуть из черной пасти тоннеля. В студеном воздухе октябрьской ночи звуки резки и тревожны. Хлестко бьет с моря ветер, тоненько и зло посвистывает под защитными касками.

На коротком отрезке дороги от скалы до крапа - «тысячника» № 1

Десять лет трудится в УОС Екатерина Работкевич. После окончания Куйбышевского энергетического техникума Екатерина была направлена на одну из главных строек нашей страны. С апреля 1969 года начала она работать мастером в СМУ-1 на строительстве дороги Означенное — Майна.



Сильнее скалы

• ИЗ ЛЕТОПИСИ БРИГАДЫ

командуют парадом МАЗов, КраЗов и БелАЗов стропальщики Александр Нестеров и Урал Рузьюков.

Бетоновозы почти моментально разгружаются, развернувшись, уходят в темноту. Водители уже привыкли к новому пути на правобережную врезку.

И сами полторановцы, бетонировавшие прискальные блоки, давшие дороге жизнь, редко вспоминают о том, как трудно далась им эта победа, какой затраты сил и нервов стоило соседство с оцетинившей скалой. Труд был поистине гераклов. Начался он восемь лет назад.

— Впервые стали зачищать скалу на тридцать седьмой секции, — говорит Николай Лапоть плотник — бетонщик бригады имени Н. Кузнецова. Сразу же столкнулись с неожиданностью: сквозь трещины в породе забило множество родничков: чем ближе к монолиту, тем они сильнее. Вода все прибывает. Потом ее бетоном в угол блока сжимаешь, насосами воду спешно откачиваешь, чтобы новый слой бетона быстрее положить.

Так было от отметки до отметки. Летом и зимою. Иной раз распорота бурами скала, казалась готова была крошиться до бесконечности. Многие не выдерживали испытаний — увольнялись. От первоначального состава бригады Михаила Полторана осталось немного: сам бригадир, участники дивногорской эпопеи Виктор Завьялов, Николай Лапоть, плотники-бетонщики Иван Жолоб, Борис Федоров, Сергей Нуруллин.

В 1972 году перешла в геодезическую группу УОС. И вот уже семь лет помогает Екатерина Работкевич геодезистам во всех расчетах, которые производятся на плотине. От простых пересчетов объемов — до решения, порой, невозможных без ЭВМ задач. Контроль расчетов, вычисление засечек — дня и дня добросовестного и кропотливого труда.

Те вычисления, на которые инженеру-геодезисту приходилось затрачивать 40-50 минут, она выполняет за 15-20 минут. За счет аккуратности, требовательности она повысила скорость и качество вычислений. Добросовестно повышая свою квалификацию, Екатерина осваивает новые модели вычислительной техники, усерднейше изучает методы вычислений. Своим принципиальным отношением к труду, требовательностью, добросовестностью Екатерина Работкевич снискала признание и уважение геодезической группы УОС.

И. ИЗВЕНЕВ. Фото автора.

А ОБЪЕКТ — ЭСТАКАДА

2 октября на субботник, посвященный 10-летию УОС, вышли многие бригады управления основных сооружений. Комсомольцы и молодежь дружно поработали на ремонте эстакады. Особенно выделялись своим трудом и организованностью плотники-бетонщики из бригад М. Мащенко и В. Смыслова. В бригаде М. Мащенко ударно поработало звено С. Работкевича, подготавлившее фронт работы для последующих смен.

Хочется отметить хорошую организаторскую работу И. Солтиса — ответственного за проведение субботника.

К. АСИНОВ.

Первым

... в участок. В это же время пришли в котлован переводу с Красноярской ГЭС опытные гидроинженеры М. Полторан, Лапоть, В. Завьялов и другие, которые составили костяк первой комбинированной бригады плотников-бетонщиков, возглавляемой М. Полтораном.

Настал день 17 октября 1970 года. Вся стройка ждала и готовилась к этому дню. Право укладки первого кубометра бетона в водораздельную стенку в котловане передовая бригада завоевала.

... Александра Степанова Тяжева. Первый кубометр бетона был уложен лопатой Гагарина, связанной с Красноярской ГЭС. После 17 октября началась укладка бетона бригадой М. Полто-

Всего за 1970 год было уложено 316 кубометров бетона. Росла бригада Полторана, росли люди, набирались опыта.

Год 1972. Коллектив УОС, вся стройка стремились к тому, чтобы ускорить работы по сооружению плотины. Ударными темпами возводился большой бетонный, в котловане заканчивалось возведение водораздельной стенки, а инженеры, рабочие думали о том, как ускорить темпы работ по основным сооружениям. И вот, 22 апреля 1972 года на малодоступный левый берег, по крутизне в 30 градусов, на высоту почти в 100 метров, был поднят 185-тонный экскаватор. Это дало возможность на год сократить окончание работ по обработке левобережной

врезки, а это значит раньше перекрыть Енисей, раньше начать работы по возведению левобережной части плотины.

26 декабря в водосливную часть плотины был уложен первый кубометр бетона. Право укладки его завоевала бригада Анатолия Налетова. Свою победу гидроинженеры посвятили 50-летию образования СССР. И снова бригада М. Полторана встала на трудовую вахту — бетонирование водосливной части плотины.

Всего за 1972 год уложено 28172 кубометра бетона.

Год 1973-74 знаменателен для УОС разворотом бетоноукладочных работ в котловане первой очереди. В УОС пришло первое крупное пополнение. Весной 1973 года по комсомольским путевкам приехали после службы в рядах Советской Армии сотни молодых ребят, которые влились в новые бригады, звенья, участки. Многие из них и сейчас работают в УОС, став

опытными гидроинженерами. Именно в это время стали образовываться новые все стройке известные бригады Н. Борзова, В. Познякова, А. Решетникова, Ф. Горбанева, М. Мащенко, С. Коленкова. 11 октября 1975 года. Право личного участия в перекрытии Енисея завоевала бригада имени Героя Социалистического Труда А. Е. Бочкина, руководимая Сергеем Коленковым. Право поднимать вымпел «Слава Труду!» завоевала бригада В. Познякова.

В сентябре 1976 года бригадой А. Решетникова уложен миллионный кубометр бетона в основные сооружения. Всего за год было принято свыше 469 тысяч кубометров бетона.

С каждым годом наращивались темпы укладки. Впереди был пуск первого агрегата, и перед УОС встала задача — обеспечить наполнение водохранилища. Развернулось соревнование за право участия в пуске агрегата.

В октябре было созда-

но новое управление — СУЗГЭС, которое пополнилось бригадами из УОС-1: Познякова и Коленкова.

В декабре 1977 года уложен двухмиллионный кубометр бетона в основные сооружения. А к пуску первого агрегата УОС-1 с честью справилось с поставленной перед ним задачей — обеспечило наполнение водохранилища.

Почетное право участвовать в пуске первого агрегата, наравне с другими, завоевала бригада УОС Михаила Мащенко.

Всего за время существования УОС — с 1970 г. и по сегодняшний день уложено 3483601 кубометр бетона.

И сейчас весь коллектив управления основных сооружений, встречая свое десятилетие, трудится, решая задачи по пуску второго и третьего агрегатов. И наш коллектив с ними справляется.

В. БЕЛОСЛУДЦЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ УОС-1.

Геодезисты

С первого дня образования УОС геодезисты вносят свой вклад в общий труд всего коллектива. Первые колышки в створе будущей гидростанции забивали В. А. Леонтьев — ныне руководитель геодезической группы СУЗГЭС, один из лучших геодезистов стройки; А. В. Гребнев, который обследовал все склоны окружающих гор. В настоящее время он работает на Майнской ГЭС уже с бригадами УМР.

На пройденном десятилетнем пути случались радости, трудности, но в памяти остается только все светлое. Заметно выросло мастерство геодезистов, техническая оснащенность.

Геодезистами УОС внесены не только практический, но и теоретический

вклад в геодезическую науку. Доведено до высокой степени совершенства примененные оперативных способов планового обоснования, отрабатаны организационные формы взаимодействия с основными службами и получены выводы на будущее.

На первый взгляд может показаться, что на три бетоноукладочных участка геодезистов многовато. Но это только на первый взгляд. Особенности плотины Саяно-Шушенской ГЭС непосредственно сказываются на производительности труда геодезистов. Достаточно вспомнить такие параметры, как криволинейность в плане и по вертикали, высоту в 240 метров. А если добавить, что кроме произвольной по форме геометрической

сети (триангуляции) нет ничего фиксируемого на местности, то станет понятным, почему геодезистам на такой плотине бывает трудно.

В любую погоду: мороз, снег, дождь, ветер геодезист на своем посту. Это потому, что геодезист на участке единственный. Ему некогда болеть, хандрить или заниматься посторонними делами. Вся геометрия участка на его плечах. Любую работу должен сделать оперативно и безошибочно.

Для успешного выполнения комплекса работ геодезическая группа имеет в достаточном количестве инструменты и вычислительную технику. Если раньше без ЭВМ на расчет опорной точки затрачивалось около 2 часов, то в настоящее время



не более 30 минут. Однако для полевых работ мы не имеем современных инструментов лазерного типа в компактном

исполнении, а они облегчили бы нашу работу.
А. ГАВРИЛЕНКО,
руководитель геодезической группы.

На снимке: геодезисты УОС А. Д. Исаков, Н. В. Извеков, М. В. Иванов, Ю. Н. Кабачков.
Фото Н. Извекова.

Большое видится в сравнении

Коллектив третьего строительного участка, как и управление основных сооружений, отмечает свое десятилетие.

Сейчас, через десять лет, у нас, в механических мастерских, станков стало в десять раз больше. До 1974 года в мастерских, а это значит в УОС, не было своей кузницы, и, чтобы сделать тяжелую или сложную поковку, приходилось порой обращаться в другие организации управления. Мелкие и несложные поковки изготавливали при помощи бензорезов.

Сейчас у нас просторное, светлое помещение отведено под кузнечный цех, где выполняются кузнечные работы для всех строительных участков

УОСа. Так что, если сравнить механические мастерские настоящего времени и десятилетней давности, то разница большая.

Если сравнивать электроцех того времени и настоящего — увидим ту же картину. Разница за десять лет велика. Тогда, чтобы привезти двигатель в котлован из электроцеха, ехать надо было гораздо дальше, чем к соседям в кузницу. Тяжелое оборудование грузилось и разгружалось смекалкой, хитростью. Сейчас электроцех расположен вблизи с плотинной, в одном здании с механическими мастерскими.

Теперь и с погрузо-разгрузочными работами де-

ло обстоит просто.

Третий участок ведет установку контрольно-измерительной аппаратуры для наблюдения за температурой бетона в теле плотины. Занимается охлаждением блоков, как по ходу бетонирования, так и поэтапно.

Коллектив успешно справляется со своими обязанностями, за что неоднократно награждался переходящим знаменем УОС.

Сейчас на третьем участке трудится 207 человек, 87 из них — ударники коммунистического труда, а 21 борются за это высокое звание. Одна бригада борется за звание «Бригада коммунистического труда», а одна носит это звание.

Десять лет назад мы выполняли объем работ на 322000 рублей, что составило 130 процентов к плану. В этом году за тот же период выполнено работ на 1234000 рублей, то есть на 187 процентов.

Л. ШИРОКОВ,
слесарь.

Частицей сердца в каждом блоке

БРИГАДА Ю. Ванчагова — крепкий, сильный коллектив, неоднократно показавший себя с лучшей стороны. Суровой, трудовой дружкой спаяны в нем ребята годы строительства.

Плотник-бетонщик этой бригады Виктор Сорокин приехал на строительство Саяно-Шушенской ГЭС, имея за плечами пятилетний стаж работы на Назаровской ГРЭС.

С 1971 года, еще в бригаде М. Полторана, начал он работу в управлении основных сооружений на водосливной части плотины. Нелегким было начало. Работали на прис-

кальных блоках, в тяжелых условиях. И каждый кубометр уложенного тогда бетона помнит. Помнит суровые зимы в отблесках костров, изнуряющее лето, багульниковые весны...

И, наверное, тогда, в начале своей трудовой биографии на Саяно-Шушенской ГЭС, выковалась в нем эта спокойная сила, преданность своей нелегкой профессии. Вехами свершений, победными этапами строительства отмечен дальнейший путь Виктора.

Помнит он и ясный осенний день 11 октября 1975 года, когда Енисей

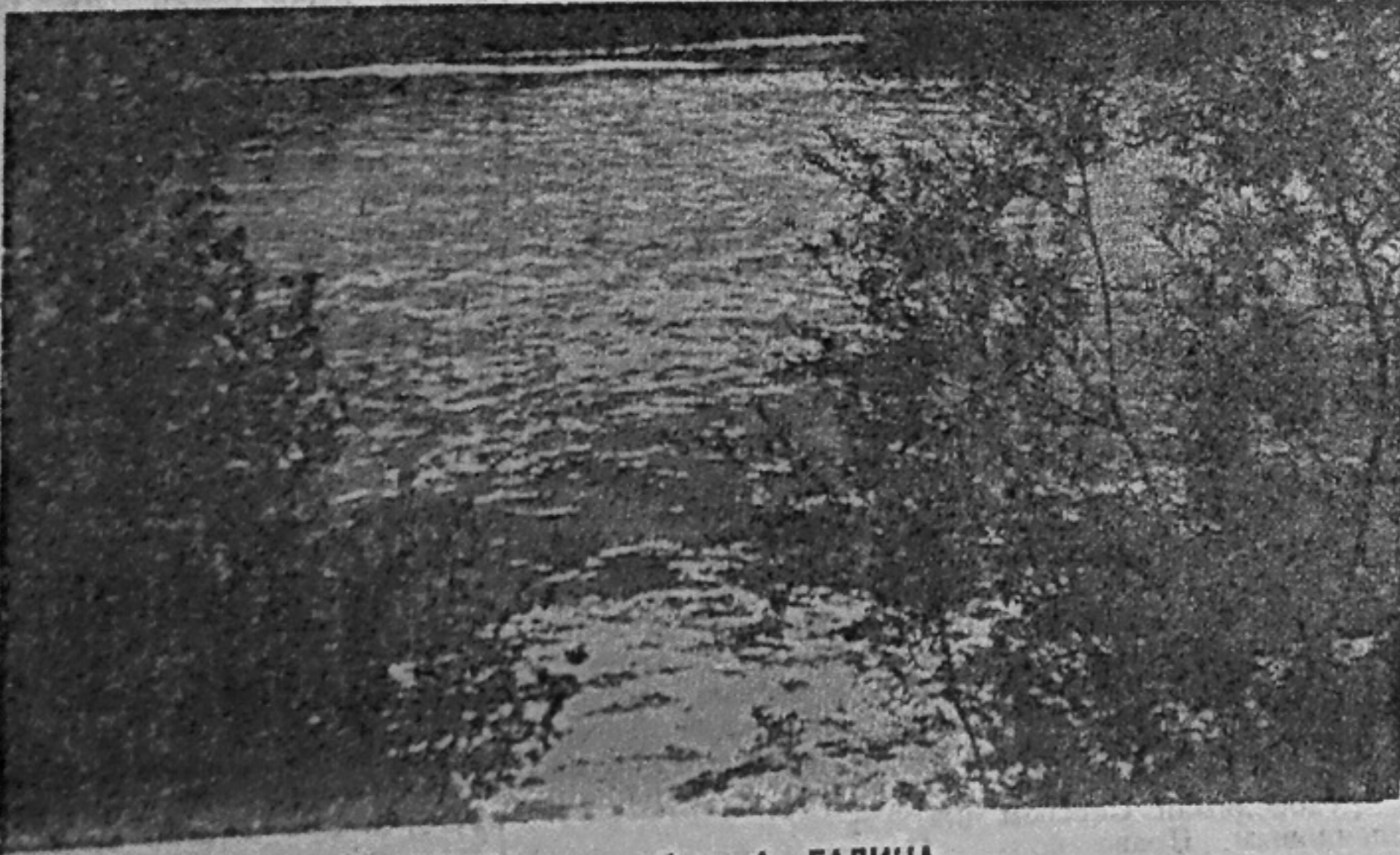
был направлен в донные отверстия водосливной части плотины. Это было ликование всех строителей, гордость за свой труд. И наравне со всеми гордился Виктор делами строителей, делами своих рук.

Декабрьские дни 1978 года бригада встречала на 31-й и 33-й секциях первых столбов. Вышли на 407-ю отметку, необходимую для пропуска паводка.

Торжественные дни пуска первого агрегата были радостны для Виктора — ведь это их руками была возведена плотина до 386-й отметки, необходимой для образования водохранилища, ведь это они «день за днем плотину воплотили, частицей сердца, в каждом блоке ГЭС».

Ю. КАБАЧКОВ.

Редактор
Г. М. КОКУХИН.



ЕНИСЕЙСКИЕ ПРОСТОРЫ. Фото А. ГАЛИНА.

Май в Саянах

Чем был твой май наполнен?
Шумом седых ледоломов,
Рыжей весенней водою,
Первым весенним громом...
Май твой, в жарки одетый,

В тысячи капелек пота!
Май бушевал в Саянах,
Вновь зеленели березы,
Вновь грохотали краны,
Сварок горели звезды.
Чем был твой май наполнен?
Плыл он по Енисею
Тысячью белых черемух,

Свадеб и новоселий,
Снова весна летела
Песней еще недопетой...
Здравствуй, моя плотина!

С первым весенним ветром!
С. ФЕДОРОВА,
санитарка медпункта УОС.

КИНО

«САЯНЫ»
17 октября — кинолекторий «Здоровье», «Врожденный ревматизм».
16-17 октября — «Пять вечеров» в 17, 19, 21 час.
Для детей — «Недopesок Наполеон-III» в 11, 15 час.
18-21 октября — «Версия полковника Зорина» в 17, 19, 21 час. (удл.).
Для детей — «Орлята Чапая» в 11, 15 час.
«РУСЬ»
16-19 октября — «Близ-

кая даль» в 12, 19, 21 час.
Для детей — «Бей, барабан» в 16 час.
20-21 октября — «Пять вечеров» в 12, 19, 21 час.
Для детей — «Недopesок Наполеон-III» в 16 час.
23-26 октября — «Версия полковника Зорина» в 12, 19, 21 час.
Для детей — «Орлята Чапая» в 16 час.
«ЕНИСЕЙ»
16-19 октября — «Баламут».
16-18 октября в 11, 15, 19 (удл.), 21 (удл.) час.
19 октября в 11, 15-30;

19 (удл.), 21 (удл.) час.
«Близкая даль» — 20 октября в 11, 17, 19 (удл.) ч.
21 октября в 15, 17, 19 (удл.) час.
13 октября в ДК «Энергетик» выступление Тамбовского вокально-инструментального ансамбля «Цыганские гитары» в 20 час.
Билеты продаются в ДК «Энергетик».
15 октября — первое занятие университета культуры факультета клубных работников. Тема: «Культурно-просветительная работа в СССР» — в 19 час.



ПОНЕДЕЛЬНИК—15 АБАКАН
17.30 Фильм — детям, «У лукоморья».
18.00 Новости на хакасском языке.
18.10 «День 218-й». Телеочерк.
18.35 Телевизионная приемная.
19.05 «На мысе Актау». Телефильм.
19.20 «Сегодня в Хакасии». Журнал на хакасском языке.
20.00 «Экран-79».
20.15 «Ох, любовь, любовь...» Фильм-концерт.

20.25 Спортивное обозрение.
20.55 «Палитра».
21.35 Объявления.
21.40 «Роман сорокалетнего». Художественный фильм.
22.40—23.30 «Я пою о Родине своей». Фильм-концерт.
ВТОРНИК—16 МОСКВА
10.00 Время.
10.40 Утренняя гимнастика.
11.05 «Синий мишка». Мультфильм.
11.35 «Песня о Кольцове». Художественный ф.м.
13.00 Концерт.
13.45 Новости.
13.50—16.00 Перерыв.
16.00 Новости.
16.20 «По ГДР». Кинопрограмма.

16.50 Мендельсон. Соната № 2.
17.15 «Твоя ленинская библиотека». «Материализм и эмпириокритицизм». Периодика 1-я.
АБАКАН
18.00 Новости.
18.10 «Экран-79».
МОСКВА
18.30 Отзовитесь, горюсты.
19.00 «Поэма о рабочем классе». Фильм-концерт.
19.25 Мы строим БАМ.
20.05 «Хочу все знать». Киножурнал.
20.15 Сегодня в мире.
20.30 Народные мелодии.
20.45 «Коммунист». Художественный фильм.
22.30 Время.
23.00 Концерт мастеров искусства.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

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 123.