

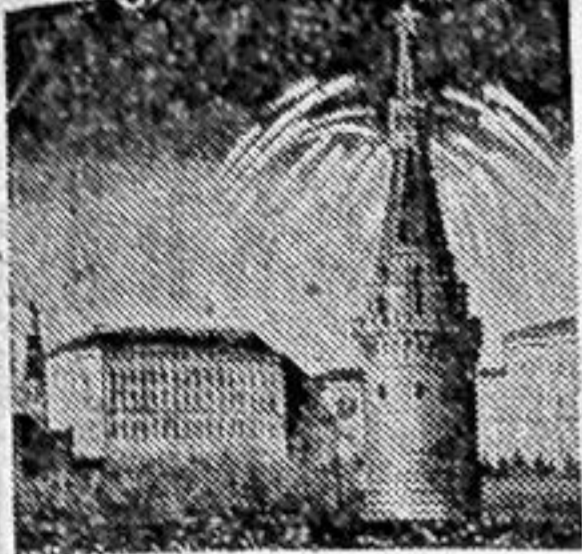
ОГНИ САЯН

Орган Саяногорского городского комитета КПСС
и городского Совета народных депутатов

ВТОРНИК
1
ИЮЛЯ
1980 ГОД.
№ 78 (496)
Цена 2 коп.

Газета основана
1 января 1977 г.

XXVI съезду КПСС — достойную встречу!



Впереди бригада Демиденко

Прошел еще один этап соревнования коллективов на строительстве и монтаже четвертого агрегата. Этот этап посвящался Дню молодежи. Огромный объем работ выполнен за время, прошедшее с 22 апреля 1980 года, когда подводились итоги первого этапа, бригадами монтажников, слесарей-арматурщиков, плотников-бетонщиков. Забетонированы блоки восьмого, девятого и десятого ярусов, оборудована шахта генератора, подготовлен пол машинного зала.

Победителем второго этапа соревнования на комсомольском агрегате стала бригада монтажников Вячеслава Демиденко из Спецгидроэнергомонтажа. Этот коллектив был победителем и на первом этапе.

Рядом с гидростроителями на объекте сейчас работают сборщики Ленинградского производственно-объединения «Электросила». Они монтируют энергетическое сердце агрегата — статор генератора.

А бригада арматурщиков Владимира Кирия из СУЗГЭС стала победителем в соревновании под девизом «Четвертый, комсомольский» по результатам прошедшей недели. Ими полностью выполнено тематическое задание, специалистами отмечено высокое качество работ.

Соревнование продолжается. Следующий его этап посвящается двадцатипятилетию управления «Красноярскгэсстрой».

В. ВЛАДИМИРОВ.

◆ НА ЧЕТВЕРТОМ, КОМСОМОЛЬСКОМ С ПЕРВОГО ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

Прошло комсомольское собрание актива УОС, посвященное подготовке к празднованию 25-летия Красноярскгэсстрой. Секретарь комсомольской организации УОС В. Белослудцев и ответственный за спортивный сектор комитета комсомола В. Ющенко выступили по вопросам о состоянии спортивно-массовой работы. Начальник УОС тов. Комелягин — по подготовке к юбилею гидростроителей. В постановлении собрания

актива отмечено: основной задачей комсомольской организации УОС считать выполнение социалистических обязательств и плановых заданий. Сдавать блоки с первого предъявления и только с оценкой «хорошо». Улучшать качество проработки бетона. В честь 25-летия Красноярскгэсстрой отработать на субботниках и воскресниках не менее 500 человеко-часов.

Ю. КАБАЧКОВ.



◆ СЕГОДНЯ НА КОМБИНАТЕ «САЯНМРАМОР» С КОММУНИСТАМИ

Общее партийное собрание с повесткой дня «О мерах по совершенствованию технологии добычи и обработки гранита» проведено на комбинате «Саянмрамор». С докладом перед коммунистами предприятия выступил главный инженер управления Н. Р. Рыбаков.

Детальный анализ работы гранитного карьера и цеха по обработке саянского камня убедительно показал возможности улучшения технологии производственного цикла, привлечения новых резервов.

В прениях по докладу высказали свои предло-

жения руководители, инженеры-технические работники, бригадиры, переводчики добычи и обработки гранита, члены партийного комитета.

Стабильная, ритмичная добыча блоков, выпуск высококачественных облицовочных плит из гранита, —

подчеркивается в постановлении, — основная цель коллективов карьероуправления и камнеобрабатывающего завода.

Для выполнения этой задачи на ответственные участки производства решено направить лучших коммунистов предприятия, еще шире развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия Хакасской автономной области и XXVI съезда КПСС.

мастеров высокого класса завоевали машинисты СМ-428: звеньевые Виталий Волченко, Юрий Грязин, Алексей Шматко, бурьльщики шпуров Петр Огородников, Анатолий Симак, кольщик плит и блоков Петр Арзамазов. Ежедневная норма выработки на человека составляет 110—115 процентов задания. Месячные производственные планы выполняются коллективом на 150—160 процентов.

Камнедобытчики считают свои сегодняшние успехи лишь первой заявкой на стабильный высокопроизводительный труд.

В. БАЛАГУРОВ.

К ФИНИШУ ПЯТИЛЕТКИ

Пионером бригадного подряда на мраморном карьере комбината «Саянмрамор» по праву считается коллектив машинистов камерезных машин, возглавляемый опытным специалистом Иваном Алексеевичем Танским. Эта комплексная бригада еще 12 июня выполнила свое полугодное производственное задание, добыв 2,220 кубических метров саянского камня.

Ударная работа машинистов камерезных машин, бурьльщиков шпу-

ров, кольщиков плит и блоков по новому методу пошла не сразу, достигнутые результаты дались нелегко и непросто. Выполнение сопровождалось накоплением опыта в новых условиях труда, изучением возможностей, открывшихся с применением передового метода. Если при работе без подряда бригада добывала в месяц на каждого из 22 своих специалистов в среднем по 15 кубометров мраморных блоков, то теперь эти цифры выросли до 21—22

кубометров камня. Не менее важные сдвиги были достигнуты и в социальном плане. Коллектив бригады стал по настоящему дружным, оздоровился его моральный климат. Значительно уменьшилась текучесть кадров, ушли в прошлое воспоминания о прогульщиках и нарушителях трудовой дисциплины.

Результаты труда бригады являются отличным примером для других коллективов камнедобытчиков. Прочную репутацию

подарки. Комсомольской организации управления «Красноярскгэсстрой» (секретарь Павел Шалаев), занявшей первое место среди строительных организаций, вручено переходящее Красное знамя. Было зачитано письмо протеста «Нет войне!», пионеры провели сбор подписей под воззванием. На празднике выступи-

ли вокально-инструментальный ансамбль «Эксперимент», агитбригада студенческого строительного отряда МАИ «Енисей». С большим вниманием было встречено выступление гостей праздника — бального ансамбля г. Абакана и национального хакасского ансамбля песни и пляски «Жарки».

Т. ВОЛОДИНА.

ПРАЗДНИК МОЛОДЕЖИ

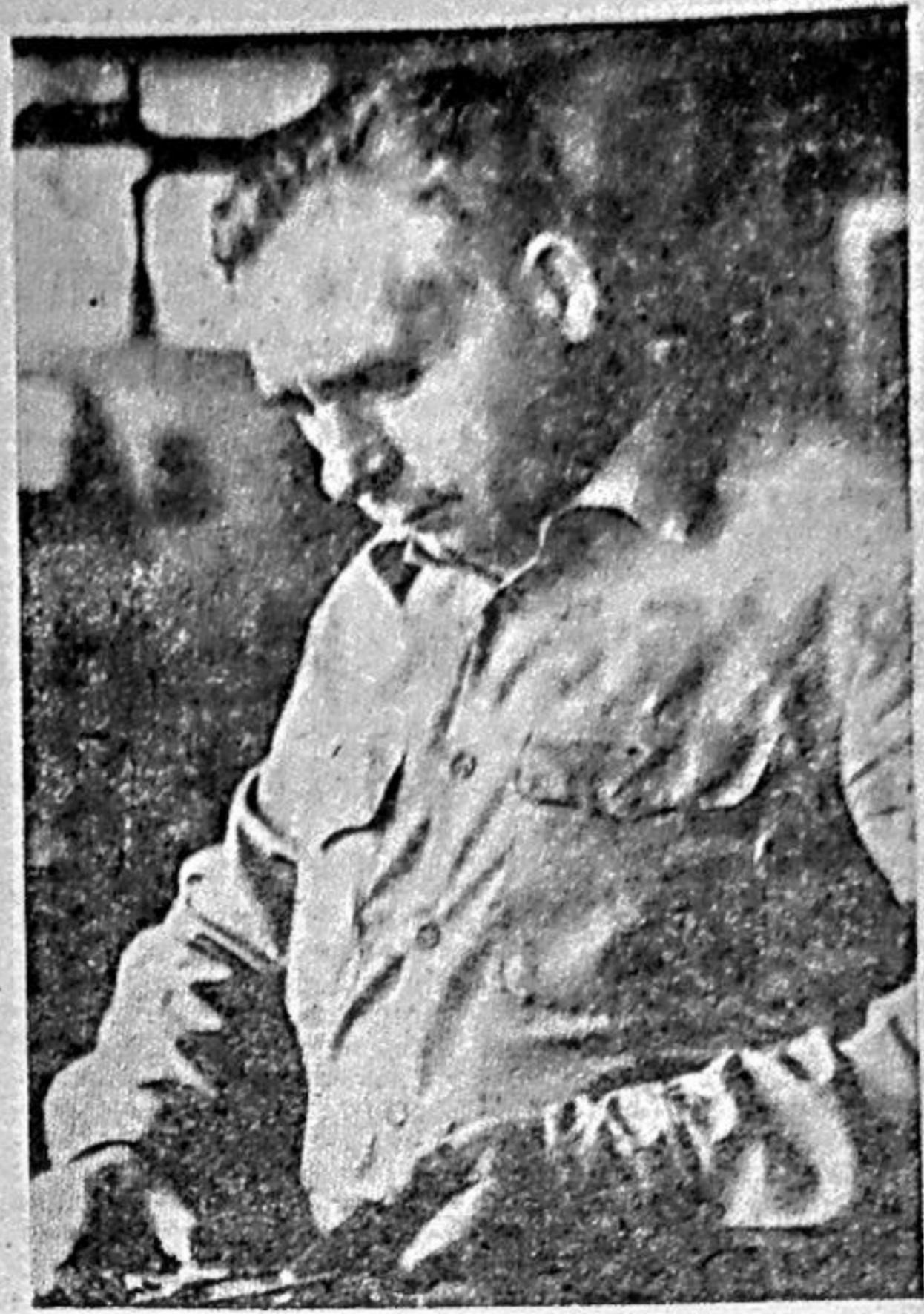
Большим праздником стал в нашем городе минувший День советской молодежи. По традиции основные его торжества прошли в зоне отдыха в поселке Майна. От огней электросварки в котловане был зажжен факел празд-

ника. Честь эта выпала спортсменке управления карьеро-бетонного хозяйства Наталье Филковой. Стафетой лучшие спортсмены города доставили факел в зону отдыха.

Поздравил молодежь и всех саяногорцев с Днем

советской молодежи первым секретарь ГК ВЛКСМ Л. Усачев. Он также вручил награды коллективам-победителям, занявшим за второй этап соревнования призовые места, и лучшим комсомольцам награды: вымпелы, грамоты, ценные

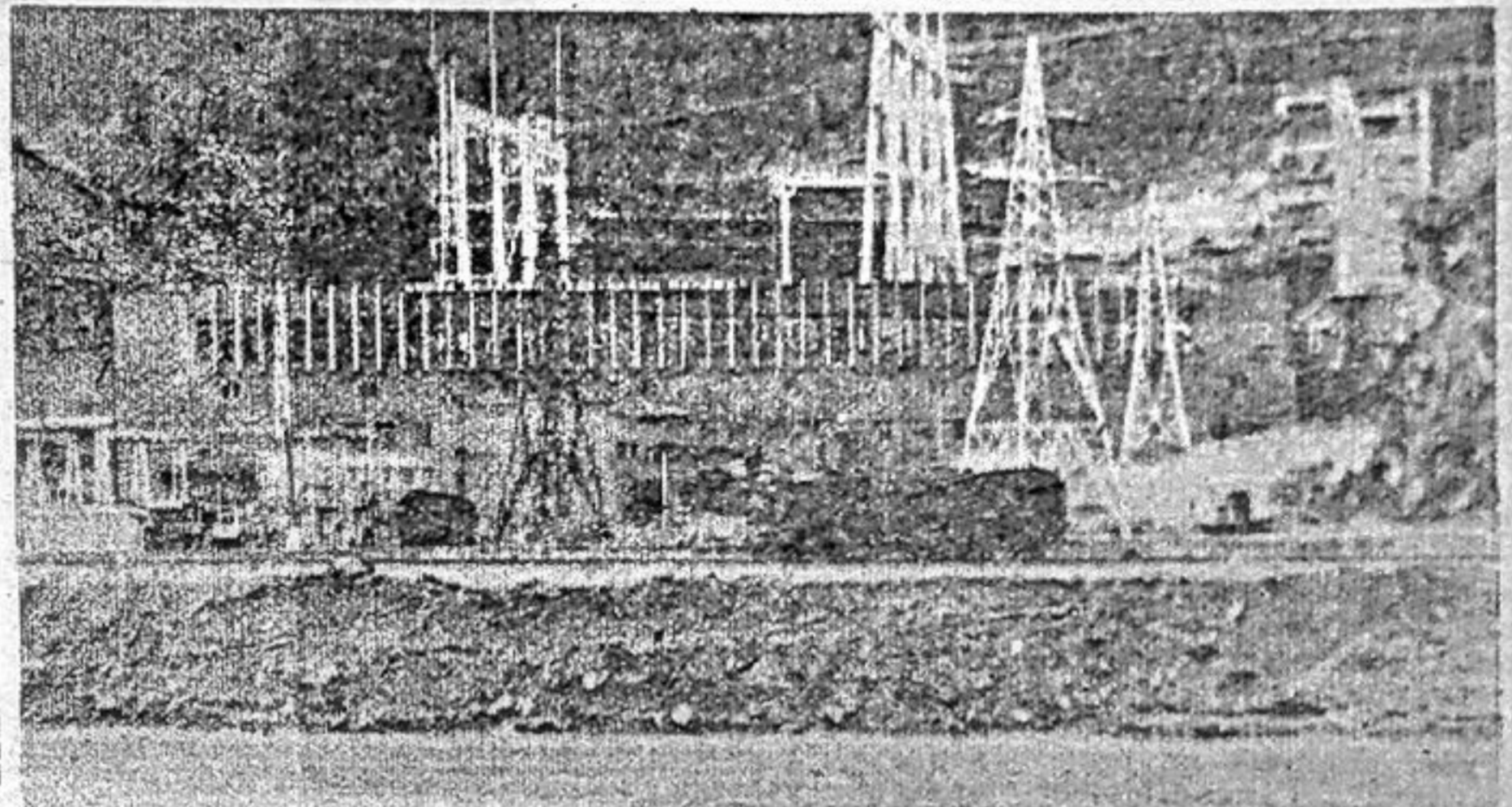
На конференции будут приняты рекомендации ученых по проблемам формирования новых городов.



На лесозаводе хорошо знают коммуниста Петра Николаевича Ревидовича. Почти всю жизнь проработал токарем, мастер своего дела. Поступающие заказы выполняет быстро, с высоким качеством. Петр Николаевич ведет большую общественную работу. Он является членом партбюро УШЦ, председателем цехкома транспортно-механического цеха лесозавода.

На снимках: (справа) П. Н. Ревидович; (внизу) Саяно-Шушенская ГЭС; щитовой блок ОРУ-500.

Фото А. РУДНИЦКОГО.



Завтра — Всесоюзная конференция

Завтра во Дворце культуры «Энергетик» в десять часов утра открывается двухдневная научно-практическая конференция на тему «Социальные проблемы формирования новых городов в районах освоения СССР».

На ней выступят с докладами: «Основные итоги исследовательского проекта «Новый город» — доктор философских наук Красноярского государственного университета Г. Ф. Куцев, «Развитие Саяногорска в десятой пятилетке» — председатель исполкома горсовета Н. Н. Бугаев, «Методические аспекты планирования социального развития нового города» — доктор философских наук Высшей школы профдвижения ВЦСПС С. Ф. Фролов, «Перспективы развития г. Саяногорска в одиннадцатой пятилетке» — директор Саянского алюминиевого завода В. В. Стриго.

С сообщениями на конференции выступят ученые Московского, Красноярского, Белорусского, Омского, Горьковского, Тюменского, Мордовского, Владимирского, университетов, а также Пермского политехнического и Крымского сельскохозяйственного институтов, НИИ АЭМ при ТИАСУРе (г. Томск).

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ — ТВОРЦЫ НОВОГО

Наша партия всегда придавала и придает первостепенное значение вопросам создания и освоения новой техники. 80 процентов ежегодного прироста производитель-

скользящей опалубки, бетононасосов и других новых агрегатов и механизмов. И все это новое, передовое было сконструировано, изготовлено, внед-

Новые механизмы, созданные руками мастеров Саян практически кустарным способом, сконструированные инженерами Красноярскгэсстроя, прошедшими на помощь

перспективные и годовые тематические планы по разработке и внедрению новых образцов техники, новой технологии.

Координирует деятельность всех подразделений в области новой техники, направляет усилия конструкторов, инженеров, рабочих на последовательное решение первоочередных задач заместителем главного инженера Красноярскгэсстроя А. Н. Городничев.

Сейчас в распоряжении совета имеется ряд интересных проработок: два типа скользящей опалубки по бетонированию водосливной части плотины, механизированный комплекс по уборке древесины из водохранилища. Будут продолжены работы по более высокому совершенствованию самоподъемных шатров, скользящей и передвижной опалубки, по более широкому применению бетононасосов в комплексе с миксерами-автобетоновозами при бетонировании густоармированных блоков...

РЕЗУЛЬТАТЫ ТВОРЧЕСТВА ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ, ПОМНОЖЕННЫЕ НА УДАРНЫЙ ТРУД СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ, ОТКРЫВАЮТ НОВЫЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.

РУБЕЖИ НОВОЙ ТЕХНИКИ

ности труда в нашей стране — следствие научно-технических достижений.

Не стоят в стороне от решения этого важнейшего вопроса и строители Саяно-Шушенской ГЭС.

Семь лет назад при управлении «Красноярскгэсстрой» было создано конструкторское бюро, которое своей работой определяет деятельность участка новой техники.

Сейчас уже мало кто представляет строительство Саяно-Шушенской ГЭС без манипуляторов, самоподъемных шатров,

рено усилиями людей, вставших на путь первопроходцев, дерзающих, ищущих новые пути, новые направления в деле повышения производительности труда, ускорения темпов строительства. Они приложили много усилий к делу создания «Саянского метода» возведения гидроузла.

Как всякое новое внедрение, «Саянский метод» потребовал большого терпения, настойчивости, целеустремленности. Не все сразу принималось с пониманием. Но тем дорожке результат.

строителям, подняли культуру производства, производительность труда, произвели соответствующую ломку старых методов и традиций.

Разработке, изготовлению, внедрению новой техники, более совершенной технологии самое пристальное, повседневное внимание уделяет руководство Красноярскгэсстроя.

При управлении создан технический совет, который возглавляет главный инженер Красноярскгэсстроя К. К. Кузьмин.

Советом составляются

У ЭНТУЗИАСТОВ

ВДНХ СССР — это высший университет страны. Велика честь людям, которые работают в этом храме науки и техники, передают свой передовой опыт посетителям.

Свыше пятидесяти инженеров Красноярскгэсстроя, занятых на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС, техников, рабочих зачислены в высший университет страны, они передают свой опыт другим.

Они награждены дипломами и медалями выставки за экспонаты, которые и сегодня демонстрируются в павильоне «Энергетическое строительство».

Познакомимся лишь с некоторыми из них. «Организация зимнего бетонирования блоков плотин Саяно-Шушенской ГЭС с применением самоподъемного контурного шатра».

Авторы конструкции шатра — непосредственные

организаторы изготовления, внедрения и эксплуатации шатров на плотине. Заместитель главного инженера УОС М. Г. Хесин, инженеры Московского института Оргэнергостроя С. П. Лахтин, А. И. Крайцер, главный инженер УОС Б. В. Фадин, начальник участка № 2 УОС А. А. Кузьменко, начальник участка новой техники УОС В. П. Середина, электросварщик УОС В. Е. Туркот награждены золотой, серебряными и бронзовыми медалями.

Участниками выставки за внедрение самоподъемных шатров при укладке бетона в плотину стали бригадир бригады плотников-бетонщиков Ф. С. Горбанев, прорабы В. Н. Суягаченко, Г. М. Костыгин, электросварщик В. Ф. Моисеев, слесари А. Я. Марченко, В. П. Шуревский. Им вручены дипломы ВДНХ. Внедрение шатров

позволило получить экономический эффект 217,8 тысячи рублей в год, снизить трудозатраты на укладку бетона на 9.500 человеко-дней.

Вот что рассказывает о конструкции, о принципах работы самоподъемного контурного шатра Михаил Григорьевич Хесин:

— Вот уже более трех лет на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС эксплуатируются самоподъемные контурные шатры для зимнего бетонирования гидротехнических сооружений в суровых условиях Сибири и Севера.

Они разработаны Московским институтом «Оргэнергострой» совместно с управлением «Красноярскгэсстрой».

Самоподъем шатра осуществляется способом «переступания» (опоры по очереди поднимаются для укладки очередного слоя бетона), опираясь на све-

жеуложенный бетон. Это позволяет бетонировать блоки любой высоты.

Шатер оборудован четырьмя парокалориферами, шестью электрокалориферами, воздушосушителями и устройствами для смазки пневмоконструкции, пневмоинструментами, трансформаторами и разъемами для подключения электроинструмента, вибраторов, манипуляторов, сварочными аппаратами.

Все оборудование, питающее кабели и трубопроводы, вынесено из блока на конструкции шатра. Это упрощает производство работ, экономит материалы и трудозатраты на оборудование блоков.

Крышки шатра изготовляются раскатными, что позволяет подавать в шатер оборудование, материалы, бетон, монтировать сборный железобетон, не раскрывая блок.

Создание теплового контура между конструкцией шатра, бетоном соседних блоков и опалубкой осуществляется брезентовыми утепленными контурами.

Применение самоподъемных шатров повысило культуру производства, позволило снизить затраты труда.

С УЧЕТОМ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ

Чем было обусловлено «рождение» манипуляторов на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС? Прежде всего огромными масштабами стройки, объемами бетонных работ, сжатыми сроками. Ведь в тело плотины нужно уложить около 10 миллионов кубометров гидротехнического бетона, поднять ее ввысь на 245 метров.

Проектом было предусмотрено возведение плотин блоками размером 15 x 27 метров в плане и высотой 3 метра, бетонировать слоями по 0,5 метра. Проработка в блоках бетона предусматривалась с помощью малогабаритных электрических тракторов М-663 с оборудованием в виде ножа бульдозера и пакетов тяжелых вибраторов. Интенсивность подачи бетона в блоки краном КБГС-1000 — 80 кубометров в час, время перекрытия блока — 2,5 часа.

С первых же дней испытания этих механизмов на опытном полигоне строительства и в блоках плотины стало очевидным несоответствие производительности механизмов по укладке бетона с производительностью крана КБГС-1000, подающего бетон бадьей емкостью 8 кубометров.

Для обеспечения необходимой интенсивности укладки бетона (не менее 80—100 кубометров в час) нужно было одновременно работать в блоках тремя-четырьмя машинами, что было практически невозможно. Не найдя серийно выпускаемых механизмов, руководство строительства решило собственными силами организовать разработку, проектирование и изготовление манипуляторов для механизированной проработки бетона в блоках.

Было создано четыре поколения манипуляторов. Наиболее удачной была

третья серия. Это самоходные гусеничные машины с полноповоротной платформой, на которой смонтирована телескопическая выдвижная стрела, имеющая гидравлический привод на механизмах подъема и выдвижения. На конце стрелы навешана траверса с четырьмя-пятью вибраторами ИВ-90.

В течение 1977 года манипуляторами проработано 500 тысяч кубометров бетона, в 1978 году — 980 тысяч, в 1979 году — 850 и за первые пять месяцев 1980 года — 420 тысяч кубометров бетона.

Применение манипуляторов на укладке бетона дает экономический эффект 24 рубля и 20 человеко-часов на каждые уложенные 100 кубометров бетона в тело плотины.

Используя эти механизмы, звено плотников-бетонщиков из пяти человек способно за смену уложить до 800 кубометров бетона.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ 150000 РУБЛЕЙ

«Возведение элементов плотины и конструкций здания ГЭС Саяно-Шушенского гидроузла с применением переставной и скользящей опалубки». Этот экспонат постоянно привлекает внимание посетителей ВДНХ.

Знакомимся с аннотацией экспоната. Технология обетонирования водоводов позволяет снизить затраты труда по опалубочным работам в 8—10 раз, сократить продолжительность возведения водоводов в 2—3 раза, уменьшить себестоимость одного квадратного метра опалубки на 6—9 рублей. Внедрение скользящих, передвижных опалубок позволило получить экономический эффект 150 тысяч рублей, снизить трудозатраты на 2.000 человеко-дней, обеспечить своевременный пуск 2—3 агрегатов.

Рекомендации и техническую документацию разработали и внедрили в производство на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС сотрудники Донецкого Промстройинипроекта Госстроя СССР: заместитель директора по научной работе, кандидат технических наук В. Д. Лихачев, заведующий научнотехническим отделом № 3 М. Х. Кац, заведующий лабораторией № 8, кандидат технических наук Г. И. Гескин, инженеры М. Д. Портнов, Я. Д. Зенгин и другие работники института.

Авторами новшества являются: начальник управления «Красноярскгэсстрой» С. И. Садовский, главный инженер управления К. К. Кузьмин и заместитель главного инженера А. Н. Городничев. Большую роль в изготовлении и внедрении и совершенствовании скользящих опалубок сыграли мастер УОС В. Н. Песегов, электросварщик УОС Н. Н. Гер и другие. Создатели новых типов опалубки награждены серебряными, бронзовыми медалями ВДНХ.

За активное участие в изготовлении, внедрении новшества награждены дипломами ВДНХ работники УОС: газоэлектросварщик А. Н. Тухта, электросварщики И. К. Сопельцев, М. И. Завьялова, слесари Л. В. Ляпко и М. С. Мокин. Это люди переднего края стройки. Они и многие другие занимались разработкой, внедрением скользящей опалубки для бетонирования колонн машзала.

Конструкция этой опалубки позволяет производить непрерывное перемещение щитов вдоль оси колонны с требуемой скоростью, отрывать щиты по касательной к поверхности бетона, переставлять опалубку с одной колонны на другую без разборки, производить укладку и проработку бетона, обеспечить высокое качество отформованной поверхности бетона.



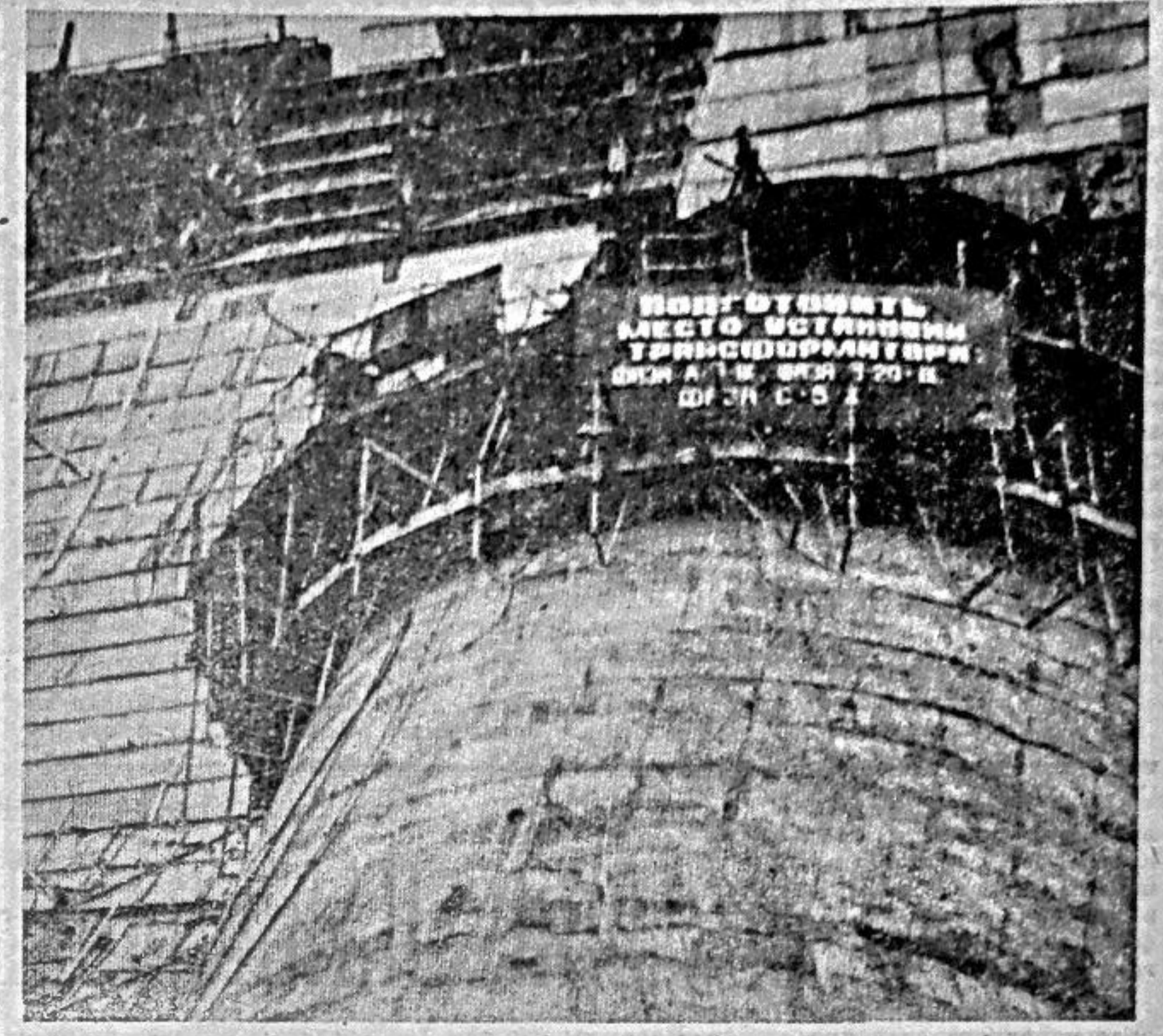
Инженеры-проектировщики Московского института Оргэнергостроя С. П. Лахтин и А. И. Крайцер.

ВНУТРИБЛОЧНЫЙ МАНИПУЛЯТОР

Эта машина, предназна-
ченная для уплотнения
бетонной смеси преимуще-
ственно в крупных блоках,
приковывает
многих посетителей
выставки. И не слу-
чаясь. Она произвела рево-
люцию в технологии ук-
ладки бетона в массиве,
до 80-90 процентов
в блоках плотный
бетон. ГЭС
«Шушенской» манипу-
лятор. Они пришли на
визит к нам, заме-
нители, труд плот-
бетонщиков, позво-
нительно сокраща-
ет затраты труда на ук-
ладку бетона.

лическим приводом. Ходо-
вое устройство, состоящее
из шести пневмокатков,
позволяет машине перед-
вигаться по свежееуложен-
ной бетонной смеси.
Рабочее оборудование
содержит телескопическую
двухсекционную стрелу,
на конце которой подвешена
шарнирно-поворотная
траверса с пакетом из че-
тырех глубинных вибра-
торов.
Применение машины
позволило сократить зат-
раты труда в 2,5 раза, по-
высить качество уложенной
бетонной смеси и поднять
культуру производства,
снизить трудозатраты на
15,827 человеко-дней.
Внедрение в производство
манипуляторов позволяет
получать ежегодно эконо-
мический эффект 138 ты-
сяч рублей.
Группа авторов, создате-
лей новых манипуляторов,
наградена серебряными,
бронзовыми медалями:
начальник конструктор-
ского бюро Красноярскгэс-
строя Б. А. Руль, бригадир

участка новой техники
М. И. Клименков, слесарь
УОС И. Н. Беленок, мани-
пуляторщик В. З. Коваль-
чук.
Дипломами ВДНХ на-
граждены активные участ-
ники изготовления, внед-
рения, эксплуатации «ум-
ной, чрезвычайно трудно-
способной машины», взя-
той на вооружение гидро-
строителями: бригадир
электромонтажной бри-
гады В. К. Курило, слесарь
С. Н. Контемиров, прора-
бы управления основных
сооружений В. И. Геду-
шев и В. В. Худяков.
Большой вклад в разра-
ботку и внедрение новых
манипуляторов внесли в
производство начальник
управления «Красноярск-
гэсстрой» С. И. Садовский,
зам. главного инженера
А. Н. Городничев, главный
технолог А. В. Зипченко,
инженеры К. Б. М. В.
Вшивков, М. С. Середина
и В. И. Белобородов.
Материалы по новой тех-
нике подготовлены к пе-
чати Г. К. Кеензовым.



На строительстве Саяно-Шушенской гидроэлектростанции.

У ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ

теплице, где работают
Дом пионеров,
лето: строгие кален-
дары, ароматы
роз, нежные гво-
здики, бархатными
цветами. В саду
зеленая. Хозяйки
руководитель
Варвара Васильев-
на Глазкова и ее по-
мощница Лена Тимофеева,
Лена Монахова, Лена
Климова, Тана Дон-
цова и другие.
культура, расту-
ющая в теплице, имеет сво-
еобразие: за астрами
Света Сидорова
гвоздики — Ири-
на Яковлева, гладиолусы
Тани Кудцовой.
кого не секрет,
зеленые друзья
и себе много вни-
ма. Вот почему еже-
дневно можно видеть юн-
ки в теплице то поли-
вают, то протирают
листья, то вырезают
листья цветка.
сил и энергии отда-
ют любимому делу
руководитель кружка
Варвара Глазкова.
после утренней по-
дходит она в «живой
Дом пионеров», а
уже ждут и звонко-
вые канарейки, и без-
рыбные в аква-
рии, и яркие попугаи,
и белоснежные хо-
лодильники. Все это беспокой-
ство требует вни-

мания от заботливой хо-
зяйки.
А вечером ее будут
ждать в СМУ-1, там запла-
нирована лекция у шефов
об уходе за растениями в
садах-огородах, ведь мно-
гие имеют свой подсобный
участок, на дачах, инте-
ресует, как уберечь дере-
вца от вредителей, как луч-
ше высаживать ту или
иную культуру.
Везде успевает Варвара
Васильевна. Кабинет у
нее оформлен различным
природным наглядным ма-
териалом, много дневников
наблюдений за растениями
и животными, регулярно
выходят стенные газеты.
Опыты, которые прово-
дит ребята в теплице и
здесь, в кабинете, получа-
ют научное обоснование.
В. В. Глазкова, несмотря
на десятилетний возраст
ребят, предлагает им са-
мостоятельное наблюдение
за растениями, делать вы-
воды, полученные из опы-
тов, заполнять дневники.
И тогда маленькая ком-
натка превращается в аг-
рономическую лаборато-
рию, а небольшие дневни-
чки юннатов — в малень-
кие научные труды ребят.
Это очень увлекает их, да-
ет возможность творчест-
ва.
Много хлопот принесла
юннатам прошедшая зи-
ма: то холодную воду от-
ключают в теплице, и
тогда приходится девчон-

кам охлаждать горячую,
выносить ведра на мороз,
то, случалось, кто-то раз-
бил стекло в теплице, —
юннаты укутывали расте-
ния.
Сейчас лето — забот у
ребят прибавилось: расса-
ды, выращенные в теплице,
нужно высадить и на
пришкольные участки, и
на клумбы возле Дома пи-
онеров, и на газоны в го-
роде.
Скромен труд юных на-
туралистов, но корзины с
цветами, выращенные ру-
ками детей, килограммы
зеленого лука, сданного в
столовую школы № 2, го-
ворят о кропотливом тру-
де, о детской заботе и люб-
ви к природе.
Все кружковцы — члены
«зеленого патруля». Бе-
режно ухаживают они в
микрорайонах за молоды-
ми деревцами, но вот толь-
ко не все школьники еще
включились в операцию
пионеров «Зеленый наряд
Отчизны». Увидишь засы-
хающую поросль — полей,
обломанную ветвь — под-
вяжи, тогда наш молодой
город будет еще зеленее,
уютнее — к этому вас при-
зывают юные натуралисты
Дома пионеров и школь-
ников.
О. ЕРОШКО,
методист городского
Дома пионеров
и школьников.
На снимке: в теплице.
Фото В. ЯНА.



К 60-ЛЕТИЮ ПЛАНА ГОЭЛРО

1937
13 января дал промыш-
ленный ток первый агре-
гат Нижне-Тулумской
ГЭС на Кольском полуос-
трове.
Сдана в эксплуатацию
ГЭС Раухнала на р. Ву-
оксе мощностью 108 ты-
сяч киловатт (Ленэнерго).
В течение года введены
в строй Киевская ТЭЦ,
Балхашская ТЭЦ,
ТЭЦ автозавода имени
Лихачева. Сдана Аджар-
ис-Тхальская ГЭС в
Грузинской ССР.
Окончено строительст-
во Каменской ТЭЦ и на-
чаты строительные рабо-
ты на Невситах ГРЭС в
Ростовской области.

Хроника СОБЫТИЙ

1938
19 ноября пущена Ор-
ская ТЭЦ
23 декабря пущена
Тварчельская ГРЭС в
Грузинской ССР.

1939
24 января Указом Пре-
зидиума Верховного Со-
вета СССР образован На-
родный Комиссариат элек-
тростанций и электропро-
мышленности. 21 апреля
Президиум Верховного
Совета СССР награждал
Каширскую и Шатурскую
ГРЭС орденами Ленина,
Днепровскую ГЭС и Зуев-
скую ГРЭС орденами Тру-
дового Красного Знамени.
В течение года введены
в строй Новомосковская
ГРЭС, где установлен
первый турбоагрегат мо-
щностью 100 Мвт, ТЭЦ в
г. Николаеве и Игумнов-
ская ГРЭС в Горьков-
ской области.

1940
17 апреля Народный
Комиссариат электро-
станций и электротехни-
ческой промышленности
разделен на народный Ко-
миссариат электропро-
мышленности.
Сентябрь. Пущена Ком-
сомольская ГЭС на р.
Чирчик в Узбекской ССР.

СЕМИНАР СЕКРЕТАРЕЙ

В малом зале ГК КПСС
состоялся семинар секре-
тарей первичных партийных
организаций, избранных
впервые. Это был день
учебы. О том, как всесто-
ронне подготовить и прове-
сти партийное собрание,
рассказал заведующий
организационным отделом
ГК КПСС В. А. Таскин.
В связи с тем, что в
июле-августе в партийных
организациях города на-

мечено провести собрания
с повесткой «О задачах
партийной организации в
свете решений июльского
(1980 г.) Пленума ЦК
КПСС», В. А. Таскин дал
многие советы.
Инструкторы орготдела
горкома партии В. А. Ви-
шняков всесторонне про-
анализировал вопрос о при-
еме в партию, а А. И. Ло-
патко — внутрипартий-
ной информации.

МИР ТВОИХ УВЛЕЧЕНИЙ САЯНСКИЕ КРУЖЕВА

Кружок «Вологодское
кружево» при Дворце ку-
льтуры «Энергетик» суще-
ствует год. На занятия его
собираются люди разного
круга и специальности,
почти всех возрастов, но
всех их объединяет огром-
ное желание научиться ис-
кусству плетения кружев,
которое славится с давних
времен и было издавна
любимым женским заня-
тием.
Почерк русских круже-
вниц узнавали по безоку-
ризненному вкусу, тончай-
шему плетению и самобыт-
ной прелести рисунка. В
нашем кружке плетутся
умелыми руками наших
женщин и девушек и во-
ротнички, и пелерины, и
различные манжеты, сал-
фетки.
На организованной вы-
ставке экспонировались
такие изделия, как косы-
нка, выполненная руками
Ирины Мазуниной, уче-
ницы 9 класса, пелерина
ее же работы и многие
другие изделия наших кру-
жевниц. Заслуживают по-
хвалы работы Натальи
Сергеевны Серединой, Лю-
дмилы Михайловны Кис-
лых, Оли Рыбаковой, уче-
ницы 8 класса, Валентины
Смышляевой, работницы
конструкторского бюро, и
других.
А ведь это только нача-
ло, в следующем году мы
продолжим нашу работу
по искусству плетения,
будем изучать традиции
именно нашего, русского
кружева, его особенности,
а поэтому хотим пригласить
в наш кружок люби-
телей клуба «Вологодское
кружево» на следующий

учебный год — женщин, де-
вушек, которые действи-
тельно с удовольствием
бы занимались. Фантази-
ровать и воплощать в
жизнь можно любой рису-
нок, найти свой интерес-
ный орнамент. Тонкая ра-
бота, поиск интересных
элементов, богатая фан-
тазия — все это может дать
прекрасные произведения,
радующие глаз.
Композиция многих ри-
сунков составляет из
орнамента растительного
мира. Кружевницы часто
заимствовали рисунки у
родной природы. Засне-
женные ветви, снежный
иней на морозных окнах,
фантастические цветы,
птицы — все это вдохнов-
ляло русских мастериц на
создание интересных кру-
жев. Из листка в вилочку,
из вилочки в цветочек,
где-то верхушечка ле-
пестка вдруг становится
совсем прозрачной, то
вновь сетка переходит в
плотное плетение, полот-
нянку.
И так на протяжении
всей работы: сначала фан-
тазия, карандаш, бумага,
резинка, затем переходит
рисунок в миллиметровую
точность образца и, на-
конец, заплетают по узору, за-
играют коклюшки. Мело-
дичный звон их будет
слышно далеко-далеко, и
на душе будет радостно от
мысли, что рождаются но-
вые и новые прекрасные
композиции, созданные
руками мастериц саянской
земли.
Е. БОРОВИКОВА,
руководитель кружка
«Вологодское кружево».

Благодаря Госстраху

В марте в нашем доме произошло замыкание электропроводки. Пострадало семь семей.

Имущество шести было застраховано. Инспекция Госстраха им произвела выплату за сгоревшее и пострадавшее имущество. Я свое застраховала на тысячу рублей. Уплатила за это два с половиной рубля, а получила полную сумму — 1000 рублей. Семье Ямалутдиновых выплата произведена в сумме 3556 рублей.

Страхование домашнего имущества выгодно и надежно.

Н. БАГУРИНА,
жительница
п. Черемушки

ПОСЛЕДНИЙ ШКОЛЬНЫЙ ВАЛЬС

Свыше двухсот юношей и девушек двух средних школ Саяногорска выстроились 26 июня в 16 часов 30 минут у памятника погибшим воинам — нашим землякам. Они возложили на мраморные плиты тысячи цветов. Почтили память погибших минутой молчания.

Через час автобусы доставили выпускников ко Дворцу культуры «Энергетик», что в поселке гидростроителей Черемушки. С теплыми словами приветствия к собравшимся обращается заместитель председателя горисполкома Г. И. Малюкова:

— В этот праздничный, торжественный день мы собрались для того, чтобы поздравить наших дорогих выпускников с очень важ-

ным и радостным для них событием — окончанием средней школы, и пожелать им всего самого доброго и прекрасного.

Со словами напутствия к 317 воспитанникам школ обращается заведующая горно В. А. Ручкина. Она называет имена лучших из лучших юношей и девушек, которые не только хорошо и отлично учились, но и принимали самое активное участие в общественной жизни пионерской, а затем комсомольской организациях.

Под музыку и аплодисменты им вручаются почетные грамоты: Л. Черепановой, В. Серебрянскому, О. Лонской, С. Грачевой и другим.

Особенно горячо зал аплодировал тем, кому вру-

чались аттестаты зрелости, золотым медалистам: Федору Вихреву, Марине Васильевой, Галине Сиаевой, Марине Жуксей, Ирине Гавриленко из школы № 2.

Секретарь горкома комсомола Л. И. Мьякишева зачитывает обращение — призыв комсомольской организации города к выпускникам. Подшефные школы Красноярскгэсстрой вручают секретарю парторганизации управления О. Г. Греку рапорты, сочинения, посвященные 25-летию Красноярскгэсстрой.

Под музыку ансамбля «Эксперимент» выпускники танцуют прощальный вальс. Прощальный вечер продолжался до восхода солнца.

Г. ЗОРИН.



Постановление суда было немногословным: «Направить на принудительное лечение от алкоголя в лечебно-трудовой профилакторий сроком на два года».

Такое постановление в зале народного суда прозвучало в один день 15 раз. Да, столько человек направлено на лечение от алкоголя, на лечение от «болезни», которой они сами себя заразили. Пятнадцать отцов на два года лишены возможности быть рядом со своими семьями.

Случайно я оказался свидетелем телефонного разговора между одним из этих отцов и его сыном, которому было чуть больше семи лет.

— Папа, ты что там делаешь?

— Ничего. Отдыхаю. А как ты учишься?

— Хорошо.

— Ты придешь ко мне?

— Приду. Что тебе принести?

— Ничего. Ты только сам приходи обязательно. Ведь завтра нас увезут...

К сожалению, много отцов, которые свою жизнь сводят к этому слову «увезут». К сожалению, немало еще поступает за-

явлений от жен с просьбой: «Прошу направить моего мужа на лечение в ЛТП».

Направить потому, что надоело ежедневно видеть его пьяным, видеть скандалы, которые он учиняет в семье, слышать оскорбления. Не стоит долго задумываться и над вопросом велика ли роль такого отца в воспитании детей.

Горько сознавать, что на пути к алкоголизму

находятся порой и молодые люди. Для некоторых водка стала непременным атрибутом любого развлечения. Прежде, чем идти на танцы или просто пройтись по центральной улице города, надо выпить. Собрались в турпоход — прихватили с собой... Проводится вечер — открывай палатку по приему стеклопосуды.

«А что тут особенного?» — возражают некоторые.

— Выпили немного для веселья».

А это «немного» впоследствии выливается в совершенное преступление. Из этого немного в будущем рождается пьяница в семье.

Женщина, жена прощает, потому что помнит светлое, доброе, что было в жизни, надеется на перемену к лучшему. Но можно ли прощать без конца? Дети вырастут и

не простят матери, отец оскорблял их в детстве. Да и может ли такая мать, сама употреблявшая в детях чуждое собственное достоинство, умение не прощать?

Конечно, не каждый случай пьянства, выпивки ведет к таким последствиям, но все же приходится утверждать, что при употреблении спиртных напитков — это шаг на пути к преступлению.

В. ХАЙЛОВ
начальник медицинского вытрезвительного пункта

Зам. редактора
В. ПАГА

НА ТЕМЫ МОРАЛИ

ОНИ НАКАЗЫВАЮТ САМИ СЕБЯ

— Папа, ты что там делаешь?
— Ничего. Отдыхаю. А как ты учишься?
— Хорошо.
— Ты придешь ко мне?
— Приду. Что тебе принести?
— Ничего. Ты только сам приходи обязательно. Ведь завтра нас увезут...

явлений от жен с просьбой: «Прошу направить моего мужа на лечение в ЛТП».
Направить потому, что надоело ежедневно видеть его пьяным, видеть скандалы, которые он учиняет в семье, слышать оскорбления. Не стоит долго задумываться и над вопросом велика ли роль такого отца в воспитании детей.
Горько сознавать, что на пути к алкоголизму

находятся порой и молодые люди. Для некоторых водка стала непременным атрибутом любого развлечения. Прежде, чем идти на танцы или просто пройтись по центральной улице города, надо выпить. Собрались в турпоход — прихватили с собой... Проводится вечер — открывай палатку по приему стеклопосуды.
«А что тут особенного?» — возражают некоторые.

— Выпили немного для веселья».
А это «немного» впоследствии выливается в совершенное преступление. Из этого немного в будущем рождается пьяница в семье.
Женщина, жена прощает, потому что помнит светлое, доброе, что было в жизни, надеется на перемену к лучшему. Но можно ли прощать без конца? Дети вырастут и

не простят матери, отец оскорблял их в детстве. Да и может ли такая мать, сама употреблявшая в детях чуждое собственное достоинство, умение не прощать?
Конечно, не каждый случай пьянства, выпивки ведет к таким последствиям, но все же приходится утверждать, что при употреблении спиртных напитков — это шаг на пути к преступлению.
В. ХАЙЛОВ
начальник медицинского вытрезвительного пункта
Зам. редактора
В. ПАГА



СРЕДА — 2
МОСКВА

- 10.00 Время.
- 10.40 Утренняя гимнастика.
- 11.05 «Маленькие трагедии». 1 серия.
- 12.35 «В мире животных».
- 13.35 Поет В. Куслап.
- 14.00 Новости.
- 14.05—16.00 Перерыв.
- 16.00 Новости.
- 16.20 К 120-летию г. Владивостока.
- 16.40 С. Прокофьев «Концерт № 1 для фортепиано с оркестром».
- 17.00 «Кортик». 3 серия.
- 18.15 Русская речь.
- 18.45 «Отзовитесь, горнисты».

АБАКАН
19.15 Новости на хакасском языке.
19.25 «Экран-80».
19.40 Объявления.

МОСКВА
19.45 «Чему и как учат в ПТУ».
20.15 Сегодня в мире.
20.30 К Дню образования Социалистического Вьетнама.
21.15 «Маленькие трагедии». 2 серия.
22.30 Время.
23.05 Концерт.
23.45 Сегодня в мире.
24.00—00.25 Фильм о природе «Постижение».

ЧЕТВЕРГ — 3
МОСКВА
10.00 Время.
10.40 Утренняя гимнастика.

- 11.05 «Маленькие трагедии». 2 серия.
- 12.15 «Отзовитесь, горнисты!».
- 12.45 «Через три океана».
- 13.10 Концерт.
- 13.35 Новости.
- 13.40—16.00 Перерыв.
- 16.00 Новости.
- 16.20 «По Сибири и Дальнему Востоку».
- 16.55 «Бронзовая птица» — телевизионный многосерийный худ. фильм. 1 серия.
- 18.00 «Спортивный класс». Плавание.

АБАКАН
18.45 Новости на хакасском языке.
18.55 «Требуется друг».
19.25 Экран-80».
19.40 Объявления.

МОСКВА
19.45 «С именем Ленина».
20.15 «Сегодня в мире».
20.30 «Подвиг».
21.05 Поет Б. Руденко.
21.20 «Маленькие трагедии». 3 серия.
22.30 Время.
23.05 «Спутник кинозрителя».
23.35 Сегодня в мире.
23.50—00.40 Фильм-концерт «Густав Эрнесакс».

ПЯТНИЦА — 4
МОСКВА
10.00 Время.
10.40 Утренняя гимнастика.
11.05 «Маленькие трагедии». 3 серия.
12.15 «Любимые стихи».
12.45 «Наш теплый дом».
13.15 В. А. Моцарт «Концерт № 8 для фортепиано с оркестром до мажор».
13.40 Новости.
13.45—16.05 Перерыв.
16.05 Новости.
16.25 Документальные фильмы.

17.20 «Бронзовая птица». 2 серия.
АБАКАН
18.25 Новости на хакасском языке.
18.25 Земля сибирская.
19.05 «Экран-80».
19.20 Объявления.

МОСКВА
18.25 К 40-летию восстановления Советской власти в Эстонии.
20.15 Сегодня в мире
20.30 Москва и москвичи.
21.00 Концерт.
22.30 Время.
23.00 Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» — ЦСКА, «Динамо» (Тбилиси) — «Динамо» (Киев).
01.00 Сегодня в мире.

СУББОТА — 5
МОСКВА
10.00 Время.
10.40 Утренняя гимнастика.
11.05 Весенние игры.
11.15 Для вас, родители.
11.45 Больше хороших товаров.
12.15 «Рассказы о художниках». А. Саврасов.
13.00 Завтра — День работников морского и речного флота.
13.15 Советы и жизнь.
13.45 Экран собирает друзей.
14.30 Тираж «Спортлото».
14.45 Сегодня — Международный день кооперации.
15.15 Концерт.
16.00 Сегодня в мире.
16.15 «Бронзовая птица». 3-я серия.
17.20 Наш адрес — Советский Союз.
18.00 «Очевидное-невероятное».
19.00 Концерт.
19.35 Беседа политичес-

кого обозревателя Ю. А. Летунова.
20.00 Мультфильмы.
20.35 Беседа на международные темы политического обозревателя газеты «Правда» Ю. А. Жукова.
21.20 Фильм-спектакль Э. де Филиппо «Великая магия».
22.30 Время.
23.05 Продолжение фильма-спектакля.
00.25 Концерт.
01.00 Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ — 6
МОСКВА
10.00 Время.
10.40 На зарядку, станция.
11.00 Будильник.
11.30 Служу Советскому Союзу.
12.30 «Здоровье».
13.15 Утренняя почта.
13.45 Строительство и архитектура.
14.00 Сельский час.
15.00 Музыкальный киоск.
15.30 «Дни хирурга Мишкина». 3 серия.
16.45 «Ложь и ненависть» — об идеологических диверсиях ЦРУ.
17.45 Народные мелодии.
18.00 Сегодня — День работников морского и речного флота.
18.15 «Клуб кинопутешествий».
19.15 «Пики — желтортик». Мультфильм.
19.30 Международная панорама.
20.15 Концерт.
21.05 Телефильм «Уроки французского».
22.30 Время.
23.05 Концерт.
23.40 Научно-популярные фильмы.
00.25 Новости.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ

4 июля 1980 года в 14 часов в клубе «Ванька» зывается третья сессия семнадцатого созыва Маевского поселкового Совета.

Повестка дня:
1. О состоянии и мерах улучшения инженерных сетей и коммуникаций населенных пунктов Советского поселкового Совета.
2. Отчет о работе постоянной комиссии по социальному образованию и работе среди молодежи под председательством председателя комиссии Т. Н. Жигарова.

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

Меняю двухкомнатную квартиру со всеми удобствами, с телефоном на 1 этаже в г. Норильске на нощенную в п. Майна или трехкомнатную поворенности.
Справляться по адресу: п. Майна, Пристань 13.

Всем членам общества садоводов-любителей участка Большой Карак, у которых имеется задолженность по уплате взносов за пользование землей, участков и отсутствуют членские книжки, практического общества требует в срок до 15 июля 1980 года внести плату в кассу общества и выписать членские книжки. Кассир находится в бухгалтерии СНПС в Саяногорске.

Строительному управлению № 37 на постоянную работу требуются: плотники-бетонщики, плотники-газоэлектросварщики, каменщики.
Оплата труда — сдельная.
Одинокие обеспечиваются общежитием, семьям предоставляются квартиры в порядке очередности.
Обращаться: в отдел кадров СУ-37 с 9 до 17 часов, телефоны 78-1-30, 78-1-49.

Майнскому копильно-маринадному цеху требуются: мастер производства по обработке рыбобойки, технолог производства, лаборант, грузчик, техники, знакомые со сварочными работами, рабочие.

Меняю однокомнатную благоустроенную квартиру 18,4 кв. м, с нишей, в г. Норильске на равноценную в г. Саяногорске. Обращаться г. Норильск, ул. таллургов, дом 7, кв. 64, к Френкель Галине.

ОПС Саянского алюминиевого завода требуются на постоянную работу: слесаря по ремонту и обслуживанию кассовых аппаратов, шофера на погрузчик на базу, в столовую № 2 — калькулянт повара, кухонных рабочих, грузчика; на базу цехохранилище — кладовщиков.

АДРЕС
РЕДАКЦИИ:

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр, 5. Тел.: редактора — 3-40, зам. редактора — 6-70, ответственного секретаря — 3-53, отделов: промышленно-строительного, бухгалтерии — 2-30, молодежного, писем — 2-65.

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

Газета выходит по четвергам и субботам.
Тираж 8080. Заказ №