

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ОГНИ Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС  
и городского Совета народных депутатов

КУРС—  
К НОВЫМ  
УСПЕХАМ

Принято бетона

С отличными показателями встретил праздник Октября коллектив управлений основных сооружений.

План октября выполнен на 115 процентов, в плотину уложено за минувший месяц 99200 кубометров бетона вместо 86277 по плану.

Лучшие показатели у бригад Анатолия Решетникова (154 процента), Михаила Полторана (148 процентов), Федора Горбанева (122,4 процента), Михаила Мащенко (126 процентов), Юрия Ванчагова (132 процента).

Эти бригады уложили соответственно за месяц 19632, 12185, 13933, 18255, 12995 кубометров гидротехнического бетона.

Г. СИБИРСКИЙ.

УДОСТОЕНЫ НАГРАДЫ РОДИНЫ



Большая честь быть участником строительства ГЭС в Карловском створе. Мы пишем трудовую биографию страны, пишем свою биографию.

Сегодня каждый видит плоды своей самоотверженной работы — Саяно-Шушенская гидростанция работает на коммунизм!

На снимке: Валентин Александрович Филатов — бригадир строальщиков УМТС. Он, как и многие гидростроители, несет вахту пятилетки по-ударному, за большой вклад в сооружение гидростанции награжден медалью «За трудовую доблесть».

Фото А. РУДНИЦКОГО.

СУББОТА

10

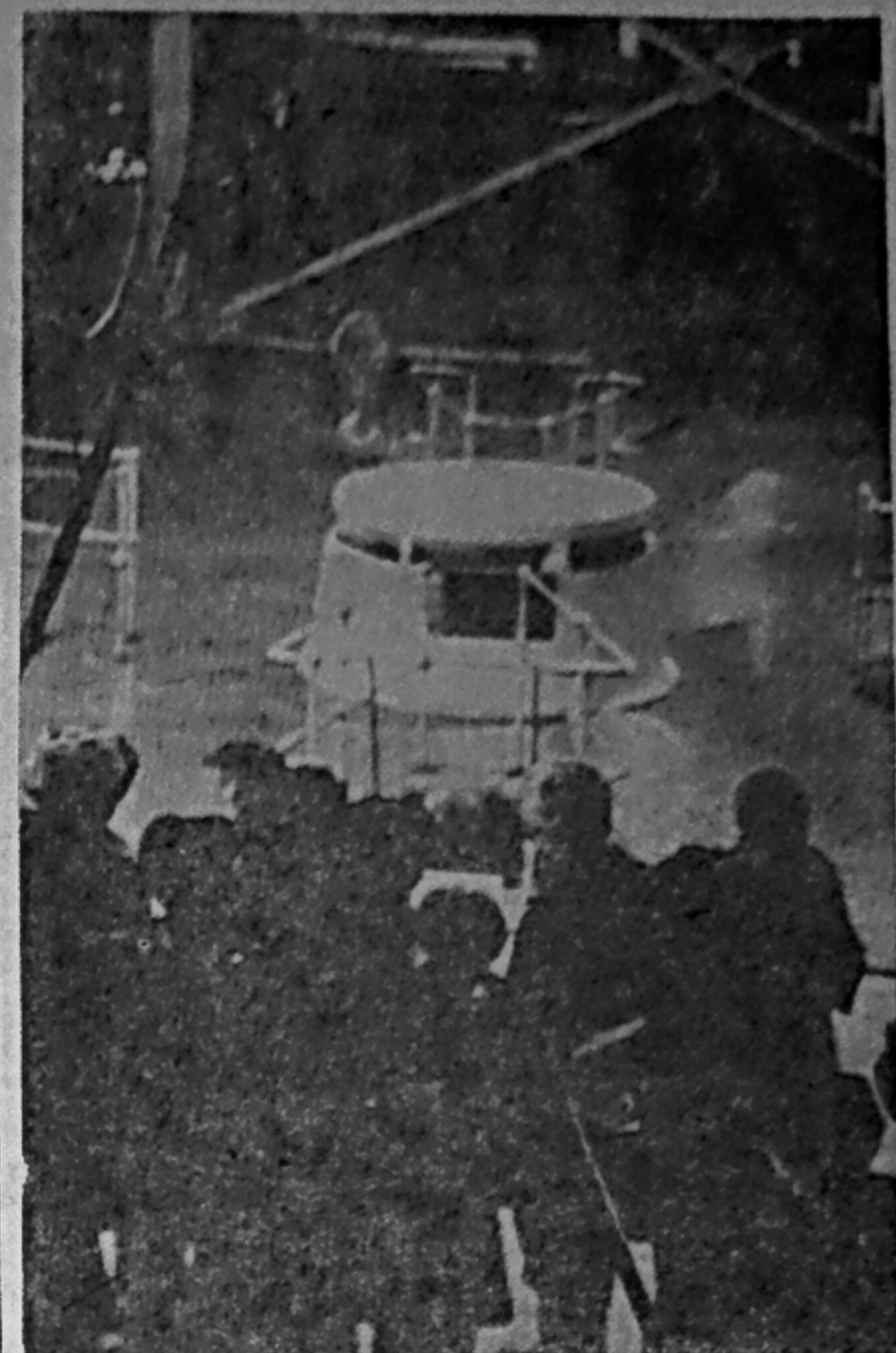
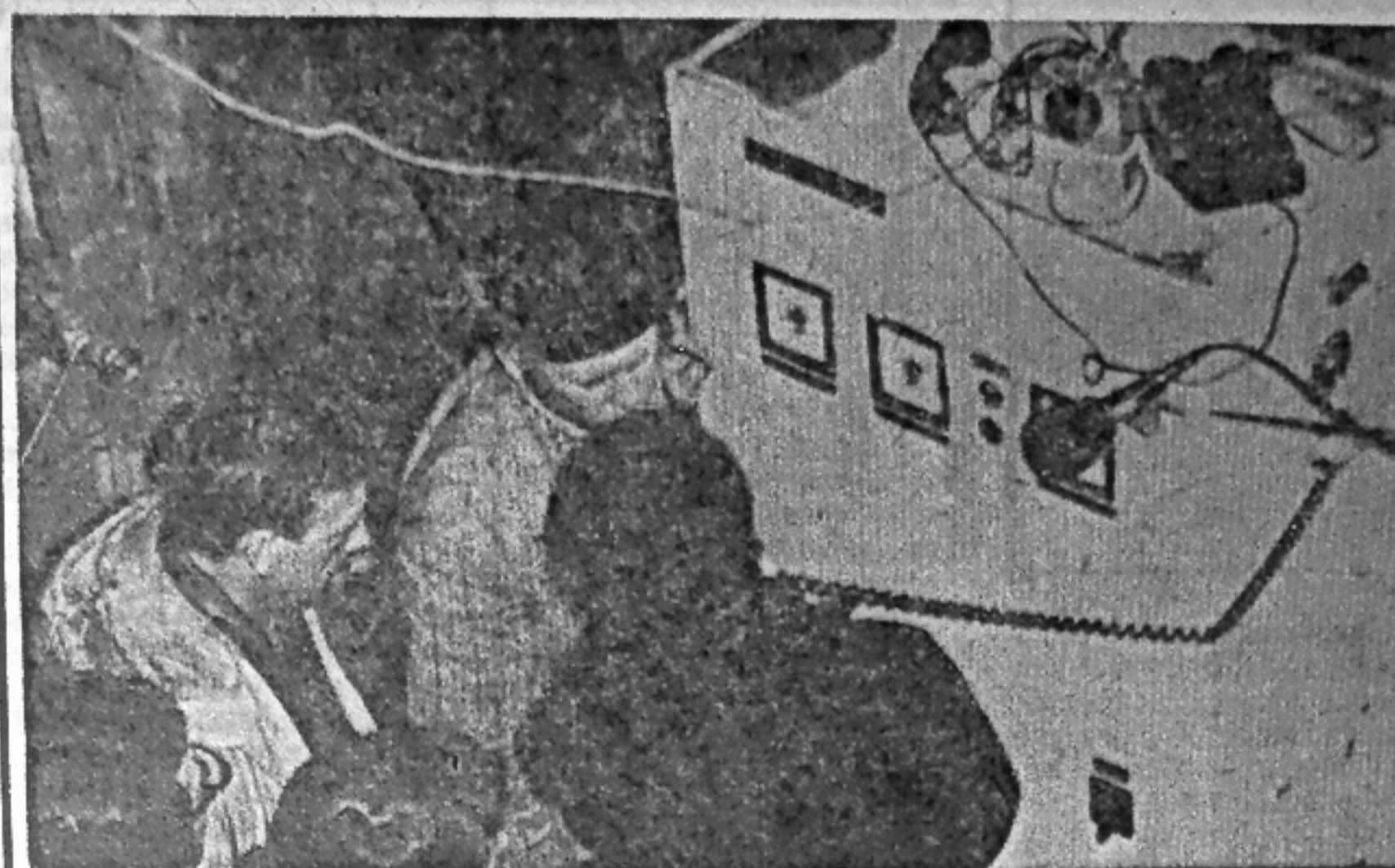
НОЯБРЯ

1979 год.

№ 135 (447)

Цена 2 коп.

Газета основана  
1 января 1977 г.



## ВТОРОЙ АГРЕГАТ — В СТРОЮ

С нетерпением ждали прокрутки второго агрегата на ходовых оборотах. Мы думаем, что во время пуска все повторяется так, как было на первом агрегате. И все же находятся новые, другие заботы, другие чувства испытываешь. З ноября началось испытание второго агрегата.

В предпусковые дни гидростроители работали с

небывалым подъемом. Высокие награды Родины, которые получили многие саяногорцы за большой вклад в строительство ГЭС в Карловском створе, зовут каждого к новым свершениям и подвигам.

На снимках: 3 ноября, во время подготовки к пуску второго агрегата на ходовых оборотах.

Фото А. КОНЬКОВА.



### УСПЕХ БРИГАДЫ

В СМУ-1 бригада штукатуров-маляров П. Г. Печениной успешно завершила программу октября. Задание выполнено на 174 процента с хорошим качеством.

Б. АНАТОЛЬЕВ.

### • ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

## Наши достижения

Этот коллектив постоянно находится на переднем рубеже. Он беспрепятственно обеспечивает электроэнергией все подразделения огромной строительной площадки Саяно-Шушенской ГЭС. Связь — тоже.

Неоднократно предприятие электрических сетей, подстанций и связи (начальник Бахтиозин А. С.) завоевывает классные места в социалистическом соревновании.

По итогам работы за третий квартал среди предприятий второй группы города Саяногорска коллективу ПЭПС присуждено второе место.

План по прибылям, — сообщила инженер ОТиЗа Валентина Георгиевна Вихляева, — составил 125 тысяч рублей вместо 25 тысяч по плану. За три месяца

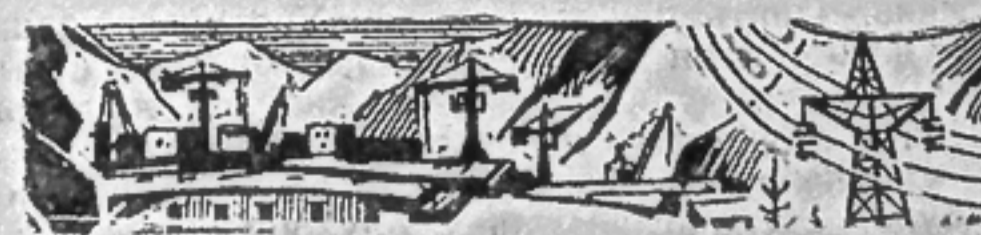
сэкономлено материалов на 14000 рублей. Производительность труда — 150 процентов.

Большая заслуга в наших достижениях принадлежит коллективу электротехнической лаборатории, — говорит начальник ПЭПС А. С. Бахтиозин. Этот коллектив в этом году шесть раз «воевывал» первое место.

Хорошо работает коллектив участка распределительных сетей № 2. В октябре ему присуждено второе место.

Лучшими по профессии названы: электромонтеры В. И. Симашов, Ю. В. Иванов, С. М. Асанов, линейный монтер связи В. К. Беккер, стационарный монтер связи Т. А. Пырина.

Г. ЗОРИН.



## Знамя вновь у красноярцев

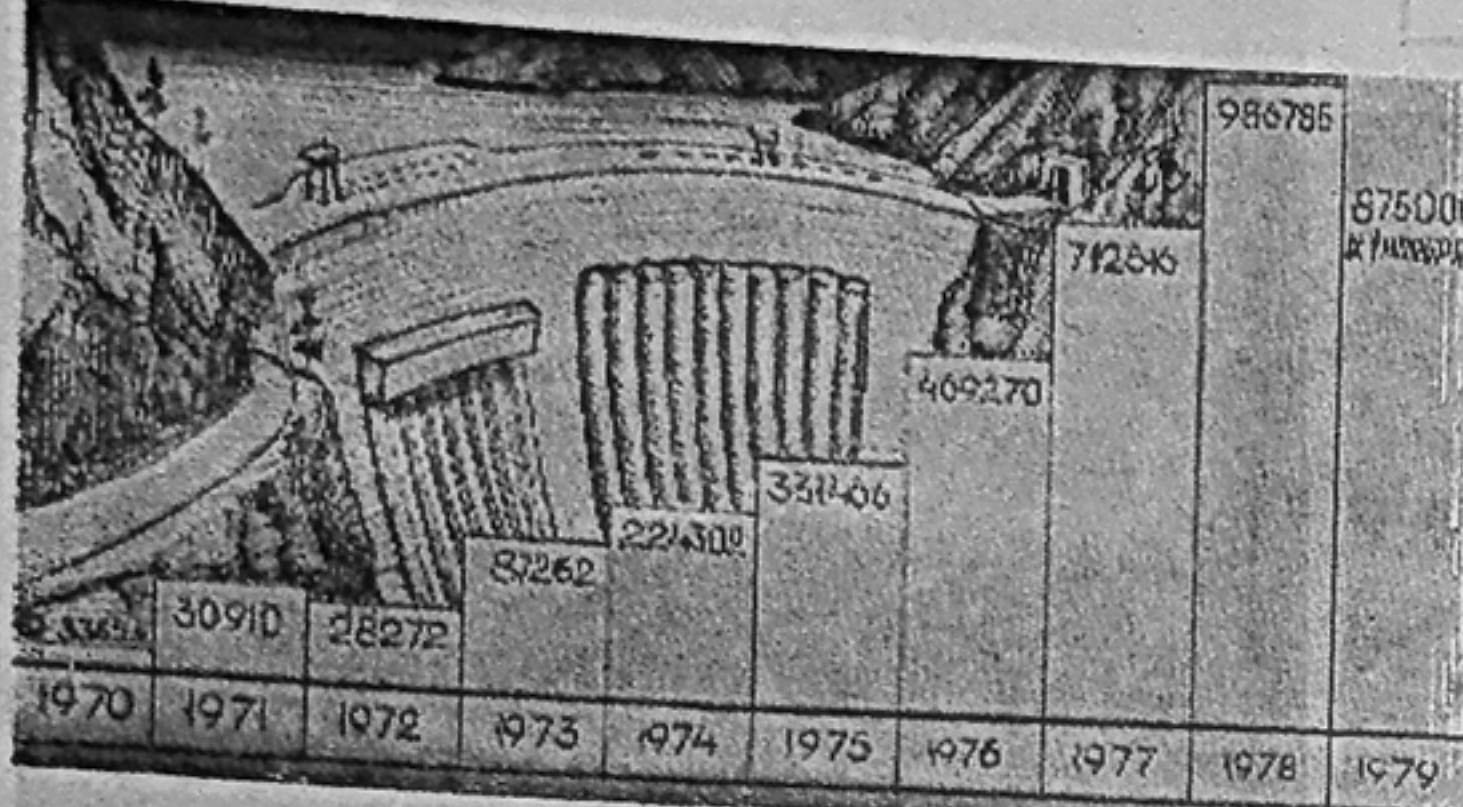
Коллективу Красноярской ГЭС имени 50-летия СССР на торжественном собрании, посвященном 62-й годовщине Великого Октября, было вручено переходящее Красное знамя Министерства энергетики и электрификации СССР и ЦК профсоюза работников электроэнергетики. Тридцать три раза подряд получают энергетики Красноярской ГЭС это знамя. По итогам социалистического соревнования третьего квартала 1979 года они завоевали первое место. Особенно высоких производственных показателей добились коллективы турбинного цеха, базы оборудования, электроцеха и другие.

Бригадир турбинного цеха А. П. Шпак заверил руководство ГЭС и краевой комитет профсоюза, что задание очередного квартала — цех выполнит успешно.

Многие рабочие и инженеры электростанции отмечены Почетными грамотами и денежными премиями.

Специальные награды вручены лучшим радионометристам, а П. В. Укreeву и Е. В. Медведевой — медалями «Бетеран труда».

# ТАКАЯ ПЛОТИНА САЯНСКАЯ



В КОНЦЕ мая этого года я проходил по одной из многочисленных галерей плотины, что на отметке 383 водосливной части, в восемьдесят метрах от скального основания.

Огромное монолитное ее тело гудело. И мне, возможно, чудилось, оно чуть постанывало, дрожало в напряжении, как мускулы атлета, поднимающего тяжелый груз. Это было в паводок.

Я знал, что в это тело, лежащее в ранее непрступном Карловском створе седых Саян, бригады плотников-бетонщиков управления основных сооружений Красноярскэстдора уложили более трех миллионов кубометров гидroteхнического бетона.

Только в апреле 155 тысяч кубометров было доставлено сюда водителями БелАЗов, МАЗов АТК-2 от крупнейших в стране бетонных заводов мощностью два с лишним миллиона кубометров бетона в год.

Цементаторы Красноярского участка «Гидроспецстрой» под чудовищным давлением (до 40 атмосфер) закачали в скальное основание, на глубину до ста метров многие десятки тысяч тонн цементного раствора. Для этого потребовалось прорубить 200000 погонных метров скважин.

Они в исключительно

короткий срок зацементировали раскрытие межстолбчатые и межсекционные швы.

Сейчас омоноличиваются до проектных отметок первые, вторые, третьи, четвертые столбы, которые встают на пути Енисея. Уже зацементировано 1350 карт площадью 175000 квадратных метров.

И все-таки было немножко жутковато. На столбы давило молодое море объемом около полутора миллиардов кубометров. Оно стремительно росло.

И никому не было известно, сколько кубометров воды будет пронести в створе через сутки, через три часа, даже через час. Знали только, что Енисей бывает коварным, суровым. Расход в нем здесь в 1916 году равнялся 14500 кубометров в секунду.

А в те минуты, по данным гидрометеослужбы штаба стройки, через водосливные отверстия ярусов проносились 7175 кубометров в секунду.

Енисей низвергался с 90-метровой высоты в водобойный колодец на бетоновозную эстакаду, выведенную им из строя.

— Выстоит ли? Выдержит ли свирепый напор реки недостроенная плотина? — невольно вспыхивали вопросы.

Она выстояла. Больше

того, в долгие дни, исподи неистово бушевавшего паводка, росла, крепла, мужала вместе с гидростроителями, которые вели неравный поединок со стихией.

ЖИВОЕ тело растущей плотины... Оно пронизано густой сетью «капилляров», «вен», — металлических и полимерных труб, в которых постоянно пульсируют тысячи кубометров холдинговой енисейской воды.

Охлаждая недавно уложенный бетон, температура которого в отдельных крупных блоках подскакивает до 50 градусов по Цельсию, согретая вода выбрасывается мощными насосами через «артерии» — магистральные трубы, проложенные в многочисленных галереях, в нижний бьеф, в Енисей.

А из нижнего бьефа насосные станции круглосуточно по трубам-артериям полуметрового диаметра закачивают в бетонное тело новые и новые дозы воды, чтобы «утолить жажду» плотины. Ежечасно — свыше 3600 кубометров! В сутки — около 45000!

Этот процесс беспрерывный. Жизненно важный для бетонных блоков, столбов, секций плотины. Остановись он — замедлит раскрытие швов для цементации. Большие перепады в температурах отдельных зон могут привести к разрушению тех или иных участков блоков, даже к их раскалыванию. Этого нельзя допустить. Это может привести к самым нежелательным последствиям.

Понижает температуру

плотины или сохраняет тепло в блоках служба монтажа и эксплуатации трубного охлаждения. Ее возглавляет опытнейший гидростроитель участник сооружения Красноярской ГЭС Анатолий Тарасович Шугай.

Этот коллектив уложил в блоки в строго заданное проектом положение свыше полутора миллионов метров металлических и полимерных труб, змеевиков, по которым циркулирует вода.

До конца строительства их будет еще замуровано в бетон около трех миллионов метров. Если бы их состыковать с трубами, которые монтируют слесари участка цементаторы и противофильтрационных шпонок. Гидроспецстроя для цементации швов плотины, то по такой «трубочке» можно было бы подать воду Саянского моря в любую точку планеты Земля.

Свыше семи тысяч самых современных, самых чутких приборов вмонтировано в «организм» растущего гиганта: пьезометры, термометры, тензометры, щелемеры, арматурные динамометры...

Они фиксируют деформации в бетонных блоках, регистрируют величину раскрытия швов между столбами, определяют напряжения в арматуре. Гидравлическая контрольно-измерительная аппаратура измеряет давление потока, пульсацию и аэрацию.

За состоянием «здоровья» плотины наблюдают постоянно десятки лаборантов, техников, инженеров, специалистов самых разнообразных профессий службы натуральных наблюдений, центральной лаборатории, дирекции, экспедиции № 7, отдела рабочего проектирования.

Они систематически снимают показания с приборов, анализируют их, делают выводы, предположения.

Г. КСЕНЗОВ.

(Окончание следует).

## То ли еще будет

Восьмого мая побежала горячая вода там, где не нужно, и перестала течь из крана. Что делать?

Бегу в коммунальную службу. Мне повезло: успел оформить заявку. Но в ожидании сантехников быстро прошло два дня. Скушать не приходилось. Нужно было успевать отчирывать воду и вовремя увертываться от падающей штукатурки с потолка, выпускать пар на улицу.

Наконец пришли специалисты. Посмотрели и установили «диагноз», то-шутив, что выяснение причины — половина сделанной работы. Так вот:

— Труба лопнула — нужна сварка. Вентиль не держит — требуется полная замена. Гофра порвалась — нужна новая. Теперь подъем бабки. Сварку ждите завтра в течение дня. Это раз.

Вентиль и гофры нет — к участку Руденко.

это два. Как сами найдете, так и поставим все это на место.

В ожидании сварки перебираю всевозможные варианты, где можно достать необходимое. В ЖКХ, как говорят, нет, а значит и на базе нет. В магазине за последние десять лет этого тоже не бывало. Что же делать?

Но, как говорят, свет не без добрых людей — нужное нашлось. В семье нашей это событие было торжественно отмечено. Дети пели и танцевали на радостях, а младший сын все напевал: «То ли еще будет, то ли еще будет».

Лето в разгаре. Вентили заменили, а гофру осмотрели опытном глазом и заявили:

— К этой гофре нужен другой сливной бачок. Их у нас много. Так что быстро... Но на всякий случай сантехник спрашивает:

— У вас бежит вода?

Совет — это тоже дело. Прихожу к товарищу Руденко и узнаю, что такие бачки, как мне нужно, действительно, были, но выброшены, как ненужные. Но где-то один должен быть. Так что велели ждать снова.

Прошел месяц. Наступила осень. Опять иду к П. Н. Руденко, а он дает совет:

— Иди к техникам и спусти «полкан» на них. И все будет сделано.

На следующий день приходят сантехники Шудяков и Сухинин. Опять осмотрели все, гофру горючили, посмотрели в потолок и глубокомысленно изрекли:

— Может сделать, не меняя бачка. Но для этого нужен манжет. А его у нас нет. Как достанете, так и приходите к нам.

Через полчаса опять звонок и входит еще один сантехник, спрашивает:

Согласно киваем головами, сообщаем о том, что манжета нет.

— У меня есть манжет, — говорит он.

Жена обрадовалась: «Давайте сюда». Сейчас сбегаем за теми двумя сантехниками, и наконец-то, покончив с этой канителью. Услышав такие слова, добродетель с манжетом кинулась к двери, бросив на ходу:

— Я ваш микрорайон не обслуживаю.

А жена под шум воды все думает: чего же он приходил? Страхиваю Н. П. Руденко, что еще мне сделать, писать в газету, что ли? Он спокойно ответил:

— Пиши сколько влезет. Подумаешь, будет еще одна кляуза. Да и все.

Осень уже свой пик

прошла, а сын напевает:

— «То ли еще будет...»

Б. БОДНАР,  
крамовщик УМР.

• НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

## ТУРБИНУ ЗАМЕНИТ ПЛАЗМА

Сооружение первого промышленного магнитогидродинамического (МГД) энергетического блока мощностью 500 мегаватт начато в Рязани. В 1985 году электростанция должна дать ток. Разработку конструкции для станции ведет научно-производственное объединение «Энергия» Министерства энергетики и электрификации СССР. Блок будет состоять из МГД-генератора мощностью 250 мегаватт и стандартной паровой турбины. О первенце нового направления в энергетике рассказывает министр энергетики и электрификации СССР П. С. Непорожний.

— Петр Степанович, в чем особенность новой станции?

Магнитогидродинамический метод — один из наиболее перспективных способов прямого преобразования тепловой энергии в электрическую. Он позволяет заметно увеличить экономическую эффективность тепловых электростанций. Предполагается, что МГД-электростанции первого поколения будут иметь коэффициент полезного действия около 50 процентов, а второго поколения — до 60 процентов против 40 на лучших тепловых станциях.

При этом уже на первом этапе удельный расход топлива снижается на 20-30 процентов. По расчетам специалистов, строящийся блок промышленной станции в Рязани даст около 20 процентов экономии топлива по сравнению с энергоблоками, работающими по классической тепловой схеме. При этом воды ему потребуется в два раза меньше.

И еще об одном преимуществе. На МГД-станциях в принципе возможно достичь мощности порядка 1000 мегаватт по одному агрегату. То есть он способен давать столько энергии, сколько производили бы два довоенных ДнепроГЭСа.

— А что представляют собой МГД-электростанции с точки зрения охраны окружающей среды?

— Вспомним, что из ста граммов угля, мазута и газа, сжигаемых в топках тепловых станций, лишь 40 идет на получение электроэнергии. Это ведет к загрязнению окружающей среды. Повышение же тепловой эффективности МГД-электростанции сопровождается уменьшением выбросов тепла, а значит, и загрязнения атмосферы.

Кроме того, на МГД-электростанции предусмотрена техническая система очистки продуктов сгорания от загрязняющих воздух элементов.

Разумеется, МГД-электростанции нельзя рассматривать как некую национацию от всех сложностей, связанных с решением энергетической проблемы. Однако МГД-метод займет достойное место в ряду прогрессивных способов получения энергии.

Р. КУЗНЕЦОВА.  
(Газета «Правда»).

## ДЛЯ ПРОМЫСЛОВ

Сургут (Тюменская область). На Сургутской ГРЭС поставлен под промышленную нагрузку десятый энергоблок мощностью 210 тысяч киловатт. Мощность станции достигла 2124 тысячи киловатт.

Сургутская ГРЭС является энергетическим сердцем всего нефтяного Приобья. Она снабжает электрической энергией нефтяные промыслы, газоперерабатывающие заводы и стройки, города нефтяников и геологов.

# СЕГОДНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

## Рожденная Октябрем

62 года назад, разбив аппарат подавления и угнетения трудящихся, народ нашей страны начал создавать новую революционную законность, социалистический правопорядок.

В. И. Ленин считал рожденную Октябрем социалистическую законность важным фактором укрепления советского государства, необходимым орудием защиты завоеваний пролетарской революции, борьбы за революционное преустройство общества на социалистических началах.

Вот почему 10 ноября 1917 года, на третий день после перехода власти в руки народа, было принято советским правительством постановление о рабоче-крестьянской милиции.

За прошедшее время советская милиция прошла славный путь служения своей Родине. Ее история — часть истории Советского государства. Сотрудники милиции всегда мужественно и стойко выполняли свой долг.

В едином строю с трудящимися Саяногорска встречают свой праздник работники городского отдела внутренних дел. Выполнения поставленные партийной задачи, личный состав проводит целенаправленную работу по укреплению правопорядка и борьбу с преступностью.

Многие подразделения ГОВД, опираясь на помощь трудящихся, добились положительных результатов в оперативно-служебной деятельности. В текущем году снизился процент аварийности в городе как среди владельцев личного транспорта, так и работников автотранспортных предприятий. Среди лучших служб — работники паспортного стола, который возглавляет лейтенант милиции Е. В. Рейшель, инспекция по делам несовершеннолетних во главе со старшим лейтенантом Л. П. Горюховой и другие подразделения отдела внутренних дел.

В текущем году более десяти человек награждены медалью «За безупречную службу». Среди них начальник вневедомственной охраны А. И. Проповев, дежурные инспекторы спецкомендатуры А. Г. Конышев и А. Ф. Писарцов.

Свою задачу наш коллектив видит в полной взаимосвязи сотрудников милиции с добровольными народными дружинами и общественностью предпринимателей и организаций, иланомерной борьбе с пьянством и алкоголизмом, с посагательством на социалистическую собственность, в совершенствовании работы по предупреждению правонарушений среди несовершеннолетних и по месту жительства.

Важным событием для административных организаций стало постановление ЦК КПСС «Об улучшении работы по охране правопорядка и усиливании борьбы с правонарушениями». Наш личный состав выкладывает все свои силы, опыт и знания к успешному выполнению решений нашей партии.

**Н. ВЕДЕРНИКОВ,**  
заместитель начальника ГОВД,  
старший лейтенант милиции.

Одна из основных форм участия трудящихся в охране общественного порядка — добровольные народные дружины. Они, действуя под непосредственным руководством партийных и советских органов, за время своего существования окрепли и накопили немалый опыт борьбы с преступностью и правонарушениями.

Только в Саяногорске создано 30 добровольных народных дружин, общая численность которых составляет 460 человек. Ежедневно, согласно утвержденного графика, в опорный пункт правопорядка приходят в среднем 12-15 человек.

Одними из лучших в городе являются добровольные народные дружины дирекции СаАЗА (командир А. Я. Рузин) и СМП-146 (командир А. И. Крюк).

Ежемесячно десятого числа на охрану общественного порядка в количестве 20-25 человек выходит дружина СаАЗА. У нее всегда бывает свой транспорт. Этот коллектив отличается согласованностью в действиях, грамотностью, между группами всегда поддерживается связь.



Такая высокая организация позволила им в текущем году задержать за различные правонарушения в общественных местах и общежитиях города более 50 человек, к которым были применены соответствующие меры.

Дружинам других органи-

заций мы учим на опыте алюминищиков, и с уверенностью можно сказать — охрана общественного порядка в городе будет обеспечена.

**А. ЗВЯГИН,**  
старший участковый инспектор, лейтенант милиции.

На снимке: лучшие дружинники СаАЗА [слева направо] Л. А. Лихомысл, Б. Ф. Антонов, А. А. Соколов, Н. И. Ефименко перед дежурством получают инструктаж, который ведет лейтенант милиции А. В. Звягин [второй слева].  
Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

• НА ОПОРНОМ ПУНКТЕ

## Всесторонний подход



Владимир Константинович Блажнев — инспектор дорожного надзора. Его жизнь связана со старым сибирским селом Означенное. Здесь он вырос, окончил среднюю школу, сюда же вернулся после службы в Советской Армии. Несколько лет работал в Хакавгокомбинате.

Он знает в городе, как говорится, каждый закоулок, и именно к нему обратились с предложением работать в отделе внутренних дел. Он с охотой согласился посвятить себя нелегкому, но почетному делу.

На снимке: В. К. Блажнев.

Фото А. РУДНИЦКОГО.

Как головной партийной организации Саянпромгражданстрою было поручено совместно с поссоветом организовать в Майне совет общественного пункта охраны порядка. В него вошли: заместитель председателя поссовета, начальник АТК-1 В. П. Иващенко, председатель поселкового товарищеского суда Н. А. Коробко, главный инженер АТП А. А. Крухт, участковый инспектор В. В. Прелов и руководители секций.

Был составлен план работы. И то, что он выполняется, нужно отдать должное участковому инспектору В. В. Прелову и члену совета Л. С. Балларду.

Экран контроля за выходом дружин наглядно характеризует соблюдение графика дежурств, активность и численный состав.

Вторым направлением работы опорного пункта были секции. Они сейчас определяют основную работу опорного пункта. Заслуживают гохвалы секции по работе с несовершеннолетними (руководитель А. Г. Кушнерев, активисты Ф. М. Соломатова, Р. Ф. Червоткина, С. И. Казанцева), по пропаганде правовых знаний (Ульянов С. В.), по работе с ранее судимыми (Ю. И. Широбоков), по борьбе с пьянством и алкоголизмом (С. И. Громов).

В День советской милиции благодарим актив общественного пункта охраны порядка П. Майна.

**Ф. ЯСУТОВ,**  
председатель совета общественного пункта охраны порядка П. Майна.

## И ИХ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ

Выявление расхитителей социалистической собственности, спекуляции, обмана покупателей и других преступлений, наверное, было бы очень трудно без участия общественности, нештатного актива.

Только с их помощью в этом году выявлено хищений государственного имущества на сумму более 11500 рублей. Хорошо помогают нам в работе Н. Е. Скиданенко, Н. В. Спиридонов, И. Д. Солтис, Г. Н. Рогалев и другие активисты.

Они не считаются со временем. Немалую помощь в борьбе со спекуляцией оказывает нам член специализированной народной дружины работник комбината «Саянмрамор» В. П. Макаров.

Хочется, чтобы каждый человек в нашем городе оказывал службе ОБХСС свое содействие в борьбе с хищениями народного добра.

**П. ВАХТИН,**  
старший инспектор  
ОБХСС, капитан милиции.

## Оперативно, грамотно

Много добрых слов мы говорим о людях, чье профессиональное мастерство вызывает чувство гордости за нашего советского человека. Одним из таких является начальник личного розыска Саяногорского ГОВД А. П. Сайчука. Анатолия Петрова — одна из наиболее сложных, деятель-

ности которой связана с риском, самоотверженностью, бескорыстностью. Бывают здесь и погони, и встречи с преступниками один на один. Но всему этому работник уголовного розыска должен быть готовым ежедневно, ежечасно.

19 июня текущего года в Черемушких было совершено тяжкое престу-

пление. Оперативная группа под руководством старшего лейтенанта А. П. Сайчука выехала на место. Грамотно и оперативно был проделан большой объем розыскных мероприятий.

Также им раскрыты и другие преступления. Анатолий Петрович не только учится сам, но и делится опытом со своими моло-

дыми коллегами.

За высокое служебное мастерство А. П. Сайчуку неоднократно объявлялись благодарности по городскому отделу внутренних дел и УВД Хакабл-исполкома.

В День советской милиции хочется от всей души поздравить Анатолия Петровича и его товарищей по службе и пожелать им дальнейших творческих успехов.

**Е. НИКИТЕНКО,**  
прокурор г. Саяногорска.

Крюкова. Комсомолка не только освоила нашу профессию, но и полюбила ее. Нередко граждане, посетившие паспортный стол, с благодарностью отзываются о ней. С такими людьми легко работать.

С чувством уважения хочется сказать о работе и большой помощи в обмене документов паспор-

тистов ЖКК Красноярскэнергостроя В. И. Волокитиной, В. И. Галайке, Галине Калашниковой, Леле Бесскоровайной.

Паспортистом в СМП-146 Раиса Михайлова Торунакова трудится с мая этого года. За короткий срок она навела полный порядок в учете насе-

ления, проживающего в домах поселка. Она оказывает большую помощь и в обмене паспортов.

**Е. РЕИШЕЛЬ,**  
начальник паспортного стола, лейтенант милиции.

## Полюбили наше дело

уже пять лет существует в нашей стране новое положение о паспортной системе. Идет обмен паспортов. Смысл этих кажется прост, а факт — это огромный архив со всеми сотрудниками милиции работают в Саяногорском паспортном столе общественных помощников. Это, в

первую очередь, Татьяна Тарасенко, направленная к нам из ЖКК Красноярскэнергостроя, Римма Клименкова — из УОС. Эти женщины работают с чувством долга и ответственности за порученное дело. Любое поручение выполняют быстро и качественно.

Три года у нас работает паспортист Татьяна

# ВСТРЕЧИ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

Деятельность местных Советов народных депутатов строится на основе регулярной отчетности исполнительных комитетов перед Советами и населением. В статье 94 Конституции СССР закреплено одно из наиболее ярких проявлений социалистической демократии — принцип подконтрольности исполнительного аппарата представительным учреждениям, народу. Став конституционной нормой, этот принцип служит значительному усилению влияния Советов на все стороны руководства экономическим и социальным развитием подведомственных регионов, повышению эффективности и качества деятельности аппарата управления.

Строгая периодичность — непременное условие действительности отчетов. Статья 149 Конституции СССР определяет, что исполнительные комитеты не реже одного

раза в год отчитываются перед избирающими их Советами, перед населением.

В сентябре исполнкомом городского Совета, на сессии отчитывался о своей работе перед депутатами, где была дана объективная оценка успехам и трудностям, подмечены недостатки в работе исполнкома, их причины, высказаны предложения по дальнейшему улучшению работы.

В ноябре исполнкомом городского Совета запланирован провести отчет исполнкома перед населением.

В целях охвата более широкого круга людей собрания будут проходить

во всех микрорайонах по следующему графику.

13 НОЯБРЯ в 19 часов в конторе Уйской оросительной системы перед жителями улиц Береговой, Означенская, Гоголя, Большой и Малый Караки. С докладом выступит тов. Соловьев Н. П., первый заместитель председателя горисполкома.

13 НОЯБРЯ в 19 часов в красном уголке ГРП перед жителями улиц Пушкина, Енисейская, Сибирская, Геологическая, Зеленая, дома СУ-834 выступит тов. Косминова Г. И., член исполкома, председатель горплана.

14 НОЯБРЯ в 19 часов в музыкальной школе перед жителями пос.

СМП-146 выступит тов. Сарбаев И. И., заведующий промышленно-транспортным отделом ГК КПСС, председатель постоянной комиссии по промышленности, транспорту и связи.

16 НОЯБРЯ в 19 часов в ДК «Строитель» перед жителями улиц Советская, Абацанская, Калинина, Центральная, Садовая, Октябрьская, Лесная, Декабристов выступит тов. Потемкин Ю. И., член исполкома горсовета, зам. начальника Саянпромгражданстроя.

19 НОЯБРЯ в 19 часов в кинозале «Саяны» перед жителями первого микрорайона выступит тов. Маратканова Е. Ф., секретарь горисполкома.

22 НОЯБРЯ в 19 часов в средней школе № 1 перед жителями микрорайона № 2 выступит тов. Малюкова Г. И., и. о. заместителя председателя горисполкома.

26 НОЯБРЯ в 19 часов перед жителями улиц Речная, Степная выступит тов. Поснов Г. Н., депутат горсовета, начальник ГОВД.

27 НОЯБРЯ в 19 часов в 5 микрорайоне в красном уголке ЖКХ Красноярскгэсстрой перед жителями пятого микрорайона выступит тов. Маратканова Е. Ф., секретарь горисполкома.

28 НОЯБРЯ в 19 часов в средней школе № 2 перед жителями четверто-

го микрорайона выступит тов. Стриго В. В., член исполкома, директор СаАЗА.

29 НОЯБРЯ в 19 часов в микрорайоне № 3, в красном уголке общежития комбината «Саянрамор» перед жителями третьего микрорайона выступит тов. Толлюп В. П., член исполкома, первый секретарь Саяногорского ГК КПСС.

На проводимых собраниях будут присутствовать депутаты городского Совета, избирательные округа которых входят в границы микрорайонов, улиц, заведующие отделами горисполкома.

Все замечания, предложения, высказанные населением, будут изучены, обобщены, по реализации их исполнкомом городского Совета разработает мероприятие.

Е. МАРАТКАНОВА, секретарь исполнкома городского Совета народных депутатов.

размере пяти копеек с каждой сотни рублей.

Чек действителен в течение двух месяцев. Если в указанный срок он не будет использован, то должен быть предъявлен в центральную сберегательную кассу города или района, где он был выдан для получения наличных денег или для Zahlungsumme von 5 Kopeken pro jeder hundert Rubel.

А. КОРЕЛИНА, заведующая Майнской сберкассой.

## РАСЧЕТНЫЕ ЧЕКИ

Расчетные чеки сберегательных касс являются именным документом для расчетов населения с торговыми организациями за покупаемые автомобили, мотоциклы, мебельные гарнитуры, птичко, изделия из драгоценных металлов и камней.

Для получения чека по-

купатель вносит в сберегательную кассу деньги, а если он просит выдать чек из своего счета, то вначале оформляется операция по выдаче наличных денег вклада, а затем операция по приобретению суммы во вкладе.

За выдачу расчетных чеков взимается плата в

## ЭТОГО БЫ НЕ СЛУЧИЛОСЬ...

При развороте автобуса на конечной остановке, на левом берегу строительства, под колесо попал человек. Этого трагического случая могло бы не произойти...

Мы, водители автобусов, неоднократно предупреждали руководителей предприятия, в частности инженера по технике безопасности В. В. Дорофеева, начальника эксплуатации А. П. Арефьева, начальника АТУ Красноярскгэсстрой И. Я. Грищенко о том, что площадка для разворота не соответствует требованиям — она мала, находится на железнодорожных путях. К нам не прислушались.

У нас, шоферов автобусов, просьба ко всем руководителям, от кого зависит дорожное движение, ко всем гражданам — помочь нам в повышении культуры обслуживания пассажиров, в безопасной работе автобусного парка.

Ф. ДАШКЕВИЧ,  
шофер АТП

В Майне от лесозавода до центральной, например, только одна остановка напротив больницы. На расстоянии трех километров этого мало. Зато в Черемушках от центральной остановки до поссовета всего сто метров, но там поставили знак «А».

У нас, шоферов автобусов, просьба ко всем руководителям, от кого зависит дорожное движение, ко всем гражданам — помочь нам в повышении культуры обслуживания пассажиров, в безопасной работе автобусного парка.

Ф. ДАШКЕВИЧ,  
шофер АТП

В 14 километрах от Кодинской заимки на Ангаре, где сейчас находится центр строительства Богучанской ГЭС, в тайге скоро вырастет город. Его еще нет на карте. У него нет даже официального имени. Только строители нового города, отдавая часть памяти первого начальника «Братскгэсстрой» товарища Наймушина, трагически погибшего при аварии вертолета, хотят назвать его Наймушинским.

В Наймушинске найдут прописку 40 тысяч человек. Пока же здесь жители стали строители, поселившиеся в самом первом здании — в общежитии на 400 мест. А первыми городскими объектами были временный водозабор, временная котельная, трансформаторные подстанции.

В настоящее время смонтированы еще два об-

щества и подступят к самому Наймушину.

Электричество начнет

работать на коммунализацию

двигатель машин, станков

уже другого города

200 тысяч жителей.

А. ТОЛЧЕНИЦЫН.

## КОГДА ИДЕШЬ С РАБОТЫ...

С самой весны нет света на улице в Малом Караке. Летом обходились, но сейчас дни стали короче, с работы возвращаемся затемно.

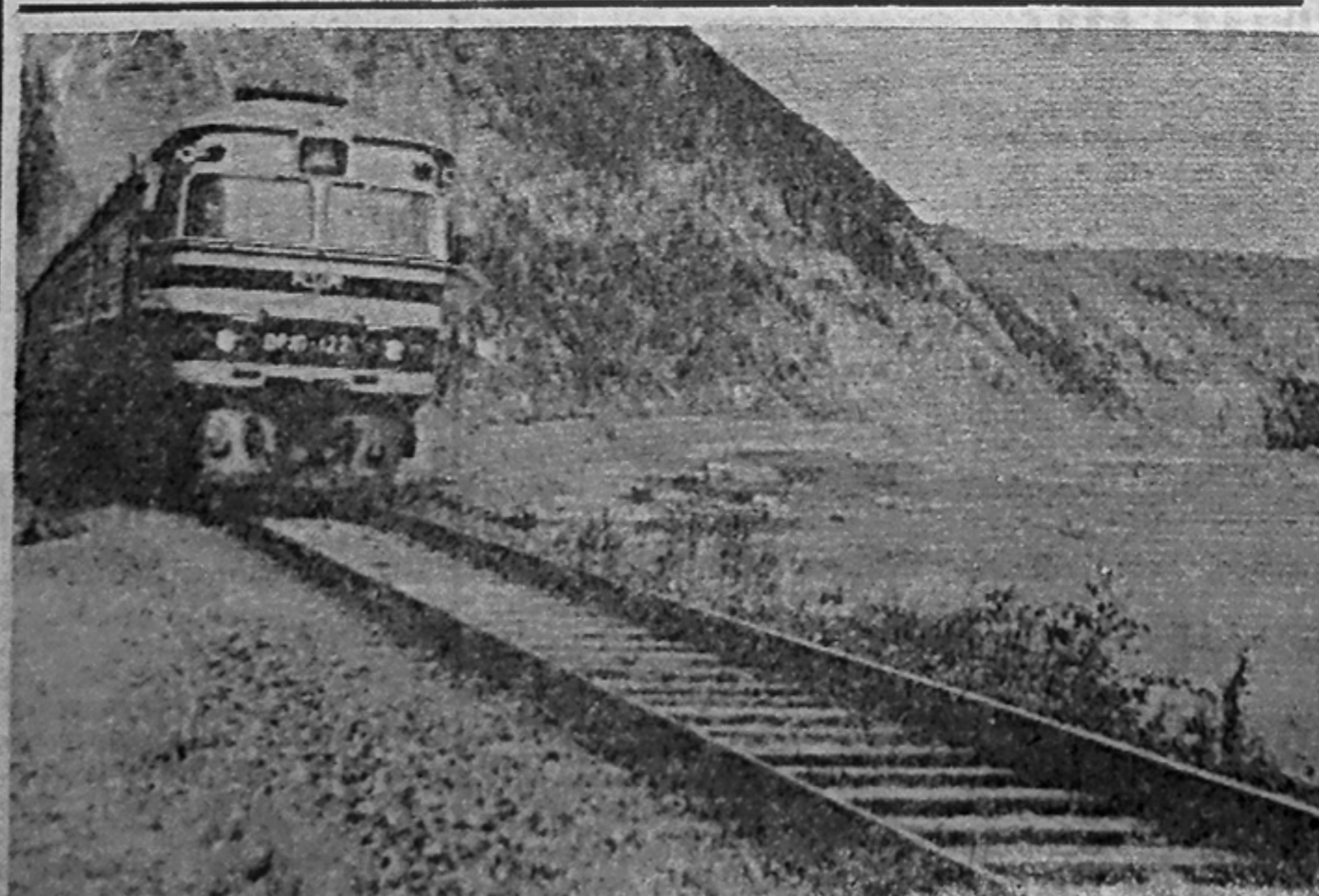
Трудность состоит еще в том, что мимо наших домов проходит дорога, по которой идут БелАЗы. Дом № 73 автогрейдеры

С 1 ноября по 1 декабря 1979 года производится перерегистрация очередности инвалидов Великой Отечественной войны и пенсионеров состоящих в учете для получения жилья в горисполкоме.

Обращаться в горисполком, в коммунальный отдел, с 14 до 18 часов ежедневно, кроме среды.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Тираж 7342. Заказ 135.



КРАИ НАШ САЯНСКИЙ. Фото А. ЭДВАРДА.

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

Типография «Огни Саян», филиал укрупненного полиграфического предприятия «Ханасия».