

ОГНИ САЯН

Орган Саяногорского городского комитета КПСС
и городского Совета народных депутатов

СУББОТА

22

ДЕКАБРЯ
1979 год.

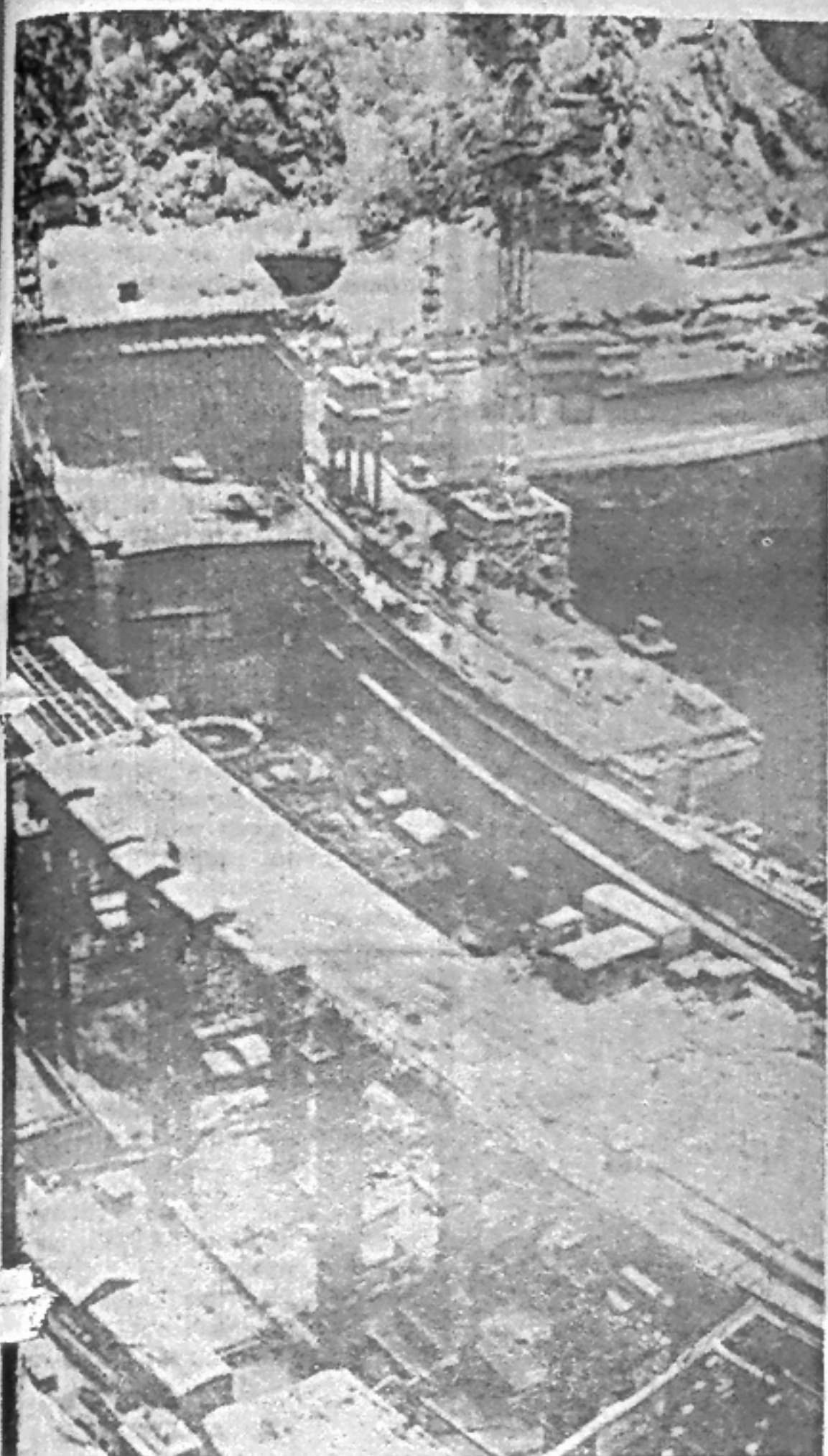
№ 153 (465)

Цена 2 коп.

Газета основана
1 января 1977 г.

Сегодня — День
энергетика
С праздником,
дорогие товарищи!

ЗА АГРЕГАТОМ — АГРЕГАТ



ВЕХИ ПОДВИГА

Саяногорцы по-ударному несут вахту в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

545 миллионов кило-ватт-часов электрической энергии выдали к Дню энергетика в Единую энергетическую систему Сибири два агрегата Саяно-Шушенской ГЭС.

Большую трудовую по-беду одержал коллектив УОС — с начала года уложено в плотину один миллион кубометров бетона. А всего уже принято его 4 миллиона.

На снимках: станционная часть плотины; у пульта управления дежурный электрик О. Федорова; в машинном зале.



ПОБЕДИТЕЛИ

Сегодня, в день пуска третьего агрегата Саяно-Шушенской ГЭС, вновь поднимается вымпел «Слава труду!». Почетное право поднять его завоевал комсомольско-молодежный коллектив плотников-бетонщиков М. Машенко (управление основных сооружений), бригада Героя Социалистического Труда А. Алеева из Гидромонтажа и цементаторы Н. Семенов из Гидроспецстроя, бригада электриков ПЭПСа А. Иконникова, бригада водителей АТК-2, которую возглавляет В. Жуков, коллективы детского сада № 8 под руководством А. Козыренко и магазина № 25 ОРСа, где заведующей Г. Кирпатовская.

Право принять участие в пуске третьего агрегата по группе «бетон» добилась смена «Саянская» и бригада Е. Чечила из Гидромонтажа. По группе «агрегат» лучшие результаты у бригады В. Демиденко из Спецгидроэнергомонтажа и у экипажа крана № 97 (старший машинист С. Краснов). Второе место у электро-монтажников Гидроэлектромонтажа М. Синегубова.

В группе промышленных предприятий и транспорта первое место — за звеном водителей АТК-2 Ю. Апре-ленко. Второе место у бригады О. Меркурьева из МКД.

Среди организаций группы «снабжения и быта» право участвовать в пуске третьего агрегата добилась бригада поваров столовой № 9 ОРСа, возглавляемая А. Тюлькиной. В соревновании этот коллектив среди род-ственных занял второе место.

Честь и слава победителям соревнования, участни-кам великого подвига на Енисее в Карловском створе!

Трудовой рапорт гидростроителей

Обеспечив досрочный пуск второго гидроагрегата Саяно-Шушенской ГЭС к 62-й годовщине Велико-го Октября, коллективы гидростроителей обеспечили сдачу в промышленную эксплуатацию третьего гидроагрегата.

Большая работа партий-ных организаций, активная поддержка всех участни-ков творческого сотрудни-чества — все это позволило гидростроителям выйти на намеченные рубежи.

Награждение участников строительства правительст-венными наградами вызва-ло новый прилив творчес-ких сил. Особенно боль-шой объем работ за послед-ние 1,5 месяца был вы-полнен по третьему гидро-агрегату. Здесь с особой

силой проявились опыт и воля гидростроителей.

Как боевую программу приняли гидростроители решение партийного коми-тета строительства о безус-ловном пуске третьего гидроагрегата к 22 декабря — Дню энергетика. Образ-цы самоотверженного тру-да в эти дни показали бри-гады Героев Социалисти-ческого Труда В. А. Поз-няка и А. Г. Алеева, мон-тажников Спецгидроэнер-гомонтажа В. С. Демиден-ко, электромонтажников ГЭМа М. Д. Синегубова, бригада Гидромонтажа А. Я. Клименкова, бригады плот-ников-бетонщиков УОС ла-уреата Государственной премии СССР М. П. Ма-щенко, В. В. Смылова, М. И. Полторана, А. Н. Ре-

шетникова, бригады СУЗ-ГЭС С. Е. Коленкова, И. П. Мазурика, А. В. Юрчука, наладчики Гидроэлектромонтажа Н. Н. Трегубов, Е. М. Степанов и эксплу-атационники Э. В. Солодов-никова, Н. Я. Безродчев, Г. И. Шевцова и многие другие.

Победителями социали-стического соревнования в честь пуска третьего гидроагрегата и подъема вымпела «Слава труду!» признаны 18 коллективов стро-ительства.

Выполняя решения ноя-брьского (1979 г.) Плену-ма ЦК КПСС, стремясь ознаменовать 110-летие со дня рождения В. И. Лени-на новыми трудовыми до-стижениями, гидрострои-тели ставят перед собой задачу: успешно пропус-тить паводок 1980 года, обеспечить досрочный пуск четвертого гидроа-грегата к 29 октября — Дню рождения Ленинского ком-сомола, и пятого гидроа-грегата — к 22 декабря 1980 года — Дню энергетика.

Юрий КАБАЧКОВ

ПУСКОВЫЕ ДНИ

Вмерзают в небо
провода
В предпусковые дни.
И множит бурная река
огни, огни, огни!
Наждачно ветер скулит
трет.

Стегая свысока,
И арматура
Жгуче льнет
К мозолистым рукам.
Но силой тысячи

сердец,
Помноженной стократ,
Готов могучим сердцем
ГЭС

Работать агрегат.
И знали мы,
Придя сюда,
Что будет так,
Взгляни,
как множит, падая вода,
огни, огни, огни...

Приняты социалистические обязательства на 1980 год

20 декабря в большом зале горкома партии со-стоялось собрание парт-хозактива города. С док-ладом «О задачах город-ской партийной организа-ции по выполнению ре-шений ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, указаний Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиу-ма Верховного Совета

СССР тов. Л. И. Брежне-ва, высказанных на Пле-нуме» выступил первый секретарь горкома пар-тии В. П. Толюпа.

В прениях по данно-му вопросу выступили начальник управления «Красноярскгэ-строй» С. И. Садовский, электросварщица МКД Р. М. Кукина, замести-тель председателя горис-

полкома Н. П. Соловьев, секретарь комсомольской организации Красноярс-гэстроя П. Б. Шалаев, главный врач городской больницы В. Г. Костро-мин, бетонщица УОС Т. В. Ключкова, директор Саяно-Шушенской ГЭС В. И. Брыгалов.

По второму вопросу «О задачах по развитию со-циалистического сорев-

нования в 1980 году в ус-пешному завершению за-даний десятой пятилетки» выступил секретарь гор-кома партии А. Г. Нау-менко. В обсуждении при-няли участие директор комбината «Саянрамор» Н. П. Чванов, мастер ком-бината бытового обслу-живания З. П. Иванова, главный инженер СПГС К. В. Новгородский, за-ведующая горно В. А. Ручкина, главный инже-нер треста «Саянлюмин-тажстрой» Ю. И. Прога-сов.

Собрание городского партийного актива едино-душно приняло социали-стические обязательства го-рода на 1980 год.

ВСЕ ЯРЧЕ МЫ ЗАЖИГАЕМ

Нелегким выдался нынешний год для нашего коллектива. В сложные условия выполнения плановых заданий и социалистических обязательств поставил гидромонтажников весенний паводок. Намного отодвинулись сроки работ на главных для нас объектах — втором и третьем водоводах.

Все мы хорошо представляли, что время безвозвратно потеряно. И потому в сложившейся обстановке ставка делалась на высокую организованность людей, четкость во взаимодействиях всех зве-

Бригада коммуниста В. И. Агафонова, несмотря ни на какие трудности, уверенно шла к трудовой победе. В канун праздника Великого Октября передовой коллектив рапортовал о выполнении годовых социалистических обязательств. Было смонтировано за это время 1600 тонн затворов, облицовок, другого оборудования, обогорено 750 тонн закладных частей.

Трудно складывался год для бригады А. С. Тяжова, занятой на изготовлении армокаркасов.

НАМ ПОМОГЛА ВЗАИМОВЫРУЧКА

ньев технологической цепочки «База» — «Плотина». Ведущая роль в этом, безусловно, отводилась коммунистам, передовикам производства, комсомольско-молодежным бригадам Героя Социалистического Труда А. Г. Алеева, Ю. П. Шестакова, Е. Чечила, А. С. Тяжова.

И, надо сказать, с поставленными перед ними и всем коллективом задачами гидромонтажники справились с честью.

Оглядываясь назад, отчетливо представляю как слаженно и уверенно, без лишней суеты, работали бригады на базе участка, во главе которых стоят коммунисты Валерий Ильич Агафонов, Николай Федорович Потерайло, Александр Степанович Тяжов.

Очень ответственной, можно сказать, ювелирной работой занимались монтажники из бригады В. И. Агафонова — укрупнительной сборки гидромеханического оборудования. В многотонных, громоздких затворах надо было с большой точностью (речь идет о миллиметрах, их десятых долях) подогнать каждую деталь, узел друг к другу, чтобы удержать громадный напор енисейской воды.

Коллектив много времени тратил на освоение новой технологии, позволяющей значительно увеличить производительность труда на этом участке. И тут на помощь им пришла бригада В. И. Агафонова. Объединив усилия, бригады быстро закончили доводку оборудования до нужных параметров и за короткий срок завершили упушенное — полностью обеспечили третий водовод армокаркасами.

Четко сработала взаимовыручка и на участке «Плотина». Вовремя пришла помощь с базы и к А. Я. Клименкову, А. Н. Дрожу, Г. Д. Кузьмину. Третий водовод, как и намечалось в сообразительных, был готов к заполнению енисейской водой 18 декабря.

Третий агрегат поставлен под нагрузку. Сейчас перед коллективом участка стоит очередная, очень ответственная задача — пропуск паводка 1980 года. Гидромонтажники сделают все, чтобы достойно встретить 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина.

Е. ОЛЕИНИК, секретарь партбюро Красноярского монтажного участка «Гидромонтаж».



Ленинградцы и саяногорцы работают в тесном контакте на пусковых объектах гидроэлектростанции. На снимке: бригадир обмотчиков Ю. П. Сторожов и старший мастер В. А. Плотянский (объединение «Электросила»).



На сборке статора четвертого агрегата работают монтажники. На снимке: бригадир Спецгидроэлектромонтажа К. Бруцкий, электросварщик В. Пак, звание А. Васильев. Фото А. РУДНИЦКОГО.

Сегодня, когда Саяно-Шушенская ГЭС выдает энергию в Единую энергетическую систему Сибири, можно с уверенностью сказать, что коллектив нашего отдела успешно справляется с поставленными задачами.

Надо отметить хорошую работу старших инжене-

В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ

ров И. И. Кирьякова, Е. С. Тимонина, В. А. Адовой и других.

В тесном контакте с нашим отделом трудится коллектив базы гидросилового оборудования. То-

лько за 1979 год переработано 480 вагонов с прибывшим оборудованием. Отсутствовали сверхнормативные простои.

Хорошо потрудились в этом году заводом Т. И. Шушкова, кранов-

РАБОТАЮТ ТВОРЧЕСКИ

В коллективе Гидроэлектромонтажа есть немало рачительных и бережливых хозяев производства. Это люди с творческой мыслью, с рабочей смекалкой. Назовем для примера некоторые цифры. За счет внедрения рационализаторских предложений в производство в этом году в ГЭМе экономический эффект составил 33,5 тысячи рублей. Получено 13000 рублей сверхплановой прибыли за счет экономии электроматериалов.

Лучшими рационализаторами здесь называют мастера А. Тунагашева, электросварщика В. Трофимова, прорабов Н. Терентьева и В. Пономарева, мастера С. Бабкина, газосварщика В. Рядуна и И. Снегирева, бригадира Абаканского прорабства Н. Карпачева, прораба Б. Худякова и многих других. Их рацпредложения дают не только высокий экономический эффект, но и облегчают условия труда. Например, рацпредложение А. Тунагашева и В. Трофимова дало эффект в 1942 рубля, заметно облегчило покраску труб.

Рационализаторское предложение И. Снегирева и В. Рядуна, которое было применено на водозаборном устройстве в г. Саяногорске, дало годовой экономический эффект в сумме 7 тысяч рублей.

На монтажно-заготовительном участке ГЭМа новаторы изготовили рельсовую электротележку, это позволило механизировать подачу материалов в цех.

Б. АНАТОЛЬЕВ.

щик А. К. Ошкина, такелажники И. В. Ватуновский, А. И. Пинаев, старший инженер по приемке электротехнического оборудования Т. И. Воронина.

А. ЛЮБАРСКИЙ, начальник отдела оборудования Саяно-Шушенской ГЭС.

Из дневника прораба

САМЫЙ ТРУДНЫЙ ГОД

3 февраля.

Сегодня начал монтаж оборудования на втором агрегате. Работают ребята из бригады Демиденко. Теперь они уже опытные, да и мне почти не приходится заглядывать в чертежи — при сборке первой турбины изучили их до того, что помним расположение каждого винтика. Вдвое быстрее устанавливаем узлы, свариваем арматуру, закладные. Опыт для монтажников — вещь незаменимая. С каждым новым пущенным агрегатом его становится все больше.

4 апреля. Работаем вместе со

строителями — бригадой плотников-бетонщиков Валерия Познякова. Коллектив у них дружный — с ними приятно работать. Когда строители и монтажники понимают друг друга с полуслова, взаимных жалоб не возникает. Монтаж оборудования ведется без отставания от графика. Было бы хорошо, если бы удалось решить вопрос о предоставлении крана.

23 мая.

Этого мы не ожидали. С водосливной части плотины Енисей устремился в котлован здания ГЭС. До обеда успели эвакуировать наиболее ценное оборудование.

6 июня.

Первая неделя после затопления котлована была очень неприятной. Мы были в растерянности: что делать, как исправлять положение? Рабочие приходили, ждали, с надеждой глядя на нас, мастеров, прорабов, и уходили в конце смены, так и не приступив к работе.

Но выход был найден. Бригада Володи Жильцова приступила к укрупненной сборке узлов турбины второго агрегата прямо на монтажной площадке. Мы получили возможность продолжать монтировать агрегат, только теперь уже сборка его будет вестись парал-

лельно с монтажными работами на статоре генератора. Главное теперь — чтобы успели строители.

26 августа.

Привыкаем работать вместе. На небольшой площадке — бригады пяти, а может и семи организаций. Все они заняты на агрегате различными работами. Как можем — помогаем друг другу, или, во всяком случае, стараемся не мешать. А графики очень сжаты, медлить нельзя. В прошлом году, при монтаже первой турбины, мы имели возможность ошибиться — было время на исправление ошибок. Теперь его

нет. Значит и нет права ошибаться.

4 октября.

За пуск второго агрегата мы готовы поручиться. Но как быть с третьим? До сих пор с заводов не поступило необходимое оборудование. Видимо, придется работать без выходов. Опыт работы совместно с другими подразделениями у нас уже есть.

10 декабря.

На днях намечаем закончить все наладочные работы на третьем агрегате. За эти предпоследние месяцы коллектив СпецГЭМа в своем мастерстве вырос на целую голову. Было сделано поч-

ти невозможное: с момента опускания рабочего колеса прошел месяц, а агрегат уже подготовлен к пуску. Таких темпов еще не знало отечественное гидростроение.

Сейчас монтажники заканчивают наладку последних узлов. Там, на агрегате, трудятся мои товарищи — ребята из бригады Вячеслава Демиденко, Владимира Жильцова, Владимира Дудченко, Ивана Просветова, Глеба Попова, Иосифа Бучака. Все мы вместе и каждый из них в отдельности отдали все силы тому, чтобы вторая и третья электротехнические машины Саяно-Шушенской ГЭС в назначенный срок дали Родине свою энергию.

М. МИХАЙЛОВ, прораб участка «Спецгидроэнергомонтаж».

САЯНСКИХ ТУРБИН ОГНИ!

Расскажите о вашем коллективе. Где работа. Наладчики участка? Наш коллектив насчитывает 140 человек. Он состоит из 11 групп, которые работают на объектах Восточной Сибири: Братске, Норильске, Таймыре, на Зее и Колыме, в Красноярске и других городах, поселках. Самая крупная группа — Шушенская — 26 человек. В большинстве случаев работают инженеры, техники, имеющие богатый опыт, высокопроизводительный. Это люди, влюбленные в свою профессию, гордые мастера своего дела. Они в исключительные сроки выполняют комплексы наладочных работ на первом и втором агрегатах.

На третьем в еще большей степени спрессовано время? Да. По различным причинам фронт работ предоставлен с большим запозданием. Лишь 28 ноября самолетами Ленинграда были доставлены регулятор возбуждения и система управления агрегатом.

И, конечно, не сидеть сложа руки. Большой объем работ был выполнен специалистами в мажорском участке. Произведен монтаж, настройка, наладка электронного управления: теристорной системы возбуждения и вспомогательных генераторов, релейной аппаратуры защиты генераторов, различных измерительных приборов расхода воды, масла, температуры, давления.

В начале декабря были собраны ГЭМовцам для каждого панели, стойки, соединены месячные напряжения в системе сигнализации. Произведено опробование. Выявлены на гидроузле блоки системы управления

агрегатом, возбуждения, теплоконтроля. Они установлены на рабочие места, подключены. Проверены кабельные связи между отдельными панелями, датчиками, механизмами. И вот подано напряжение оперативного тока. Сразу же приступили к опробованию всех систем и отладке режимов при остановленном агрегате. Проверяется, испытывается оборудование.

16 декабря мы приступили к высоковольтным испытаниям главного то-

возбуждения его постоянным источником. Как только влажность изоляции статора достигнет допустимой нормы, генератор будет остановлен. Снова высоковольтные испытания генераторов. Монтажные работы по сборке главных и нейтральных выводов генераторов. Машина снова поставлена на холостые обороты. Дальше — наладка систем возбуждения, опыты с коротким замыканием блока генератора № 3 и трансформатора

НАЛАДЧИКИ

Накануне пуска второго гидроагрегата наш корреспондент Георгий Ксензов встретился с главным инженером Сибирского наладочного участка ГЭМа Василием Семеновичем Дородниковым и начальником участка Алексеем Михайловичем Величко.

копровода третьего агрегата. Параллельно ведутся работы по прокрутке механизмов, насосов охлаждения статора генератора, масляного насоса, принудительной смазки подшипника, механизмов подъема ротора.

Только после выполнения большого комплекса наладочных работ, которые велись круглосуточно, третий гидроагрегат был поставлен на холостые обороты.

Наступил ответственный этап наладочных работ: настраивается регулятор скорости турбины на 142,8 оборота в минуту, ограбатываются системы теристорного возбуждения вспомогательного генератора, проверяется его релейная защита в опытах короткого замыкания и холостого хода.

Сушка главного генератора выполняется путем

для проверки защиты. Последний этап — включение гидроагрегата в сеть.

— Отличается ли оборудование, установленное на Саяно-Шушенской ГЭС, от оборудования других станций? — Оно имеет существенные отличия. Здесь широко применены бесконтактные устройства в схемах управления, автоматического контроля, в сигнализации. Они позволили значительно повысить чувствительность, надежность, быстроту действия. Уменьшено энергопотребление.

Если раньше управление электроприводами осуществлялось контакторными пускателями, то сейчас эти функции выполняют теристорные станции управления, более надежные. Они отличаются высоким быстродействием.



На снимке: наладчики Е. М. Степанов и Е. П. Тюрин.

— С какими производственными показателями встречаете праздник энергетиков ваш коллектив? — План четырех лет пятилетки коллективом выполнен еще в сентябре. По итогам прошлого года коллективу среди участников специализированного управления по наладке электрооборудования было присуждено первое место. За пуск второго гидроагрегата Минэнерго выделило саяно-шушенской группе премию в размере 700 рублей. Четыре года назад коллективу присвоено звание участка коммунистического труда.

— Назовите лучших людей. — На этот вопрос ответить трудно. Работают все хорошо, самоотверженно. В каждой группе есть инженеры, специалисты высшей квалифика-

ции. В группе релейной защиты: В. Плясов, В. Проничев, Г. Глушкова; по проверке и испытанию электрооборудования — В. Масягин, Б. Трухин, И. Сидорочев; по управлению и автоматике гидроагрегатов — Е. Степанов, П. Ларин, Е. Тюрин; по системе возбуждения — Н. Трегубов, Н. Поленок, В. Корчинский и многие другие.

Золотые руки у техника Эдуарда Артуровича Богата. Он в мастерской изготавливает всевозможные, порой универсальные, приспособления для наладчиков, необходимые стенды.

Возглавляет саяно-шушенскую группу наладчиков Александр Семенович Черевко, хороший организатор, грамотный специалист.

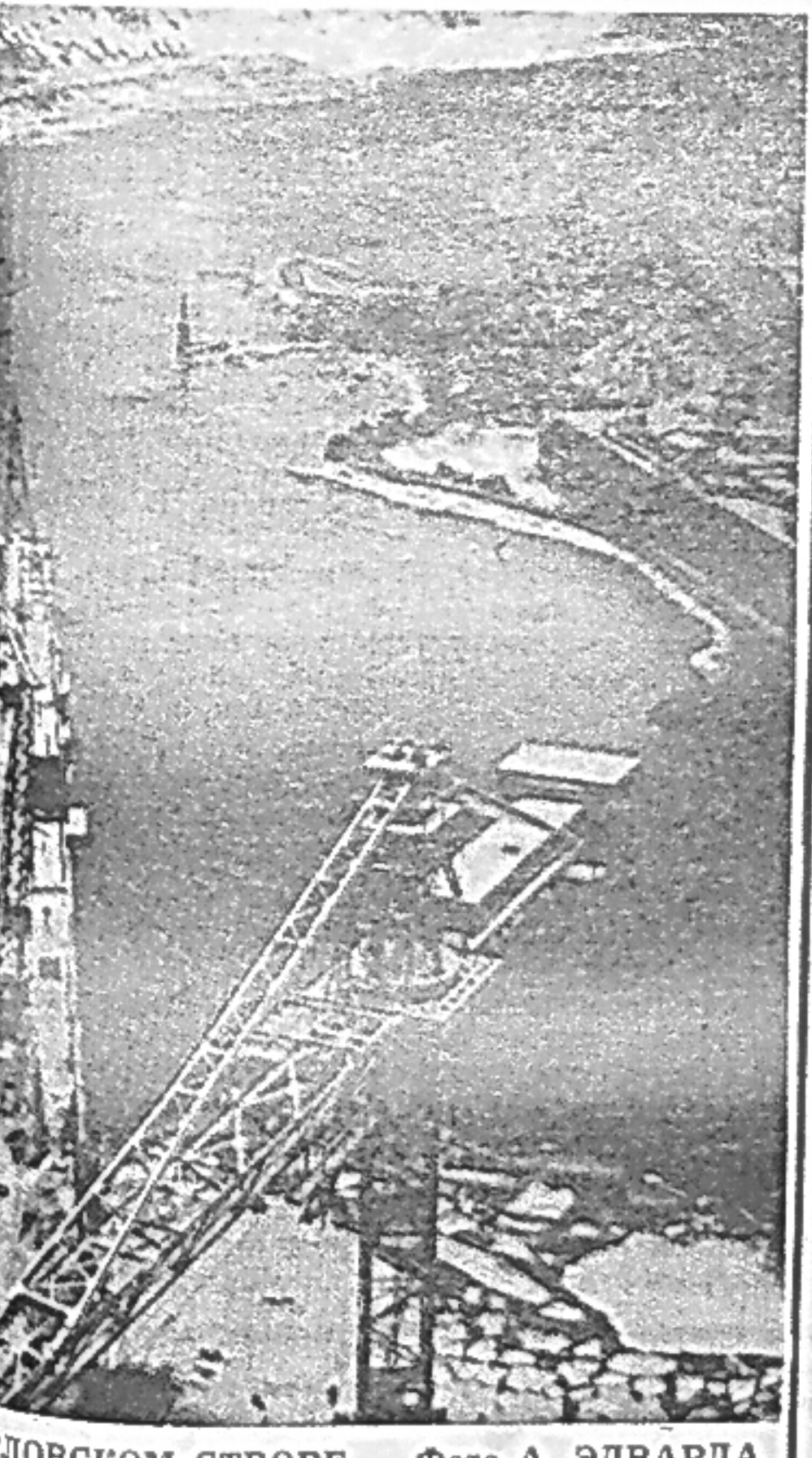
НАШ ВКЛАД В ПОБЕДУ

Гидроэлектромонтажники пришли на третий агрегат лишь в начале декабря. Они уложили свыше 30 километров кабеля, смонтировали около 150 электрических панелей, токопровод, выполнили большой объем работ по системе возбуждения.

Нам несвоевременно по разным причинам был предоставлен фронт работ. С большим запозданием поставлялось оборудование. Бригадам приходилось работать зачастую сверхурочно, в выходные дни.

Своевременный пуск третьего агрегата — стало делом чести всего коллектива. Великолпно работали бригады Михаила Синегубова, Михаила Чечкина и другие. Много сил, энергии отдали мастера, прорабы Владимир Бобылев, Вячеслав Пономарев и другие. Возглавлял работы опытный руководитель Николай Федосеевич Терентьев. Годовой план нашим коллективом будет выполнен.

Н. ТОЛКАЧЕВ, начальник Красноярского монтажного участка треста «Гидроэлектромонтаж».



ПЛОТОВСКОМ СТВОРЕ. Фото А. ЭДВАРДА.

Комсомольский агрегат

Сегодня о нем только начинают говорить. Строители еще не свыклись с мыслью, что именно он становится объектом номер один — до пуска четвертого агрегата остается десять месяцев. Но они пройдут так же быстро, как предпусковые месяцы первого, второго, третьего агрегатов.

Молодежь стройки объявила четвертый агрегат Саяно-Шушенской ГЭС объектом особой комсомольской заботы.

В предпусковые декабрьские дни на этом объекте было немалолюдно — все силы брошены на завершение строительных и монтажных работ на третьем агрегате. В декабре бригада Константина Бруцко из Спецгидроэнерго-монтажа установила первую «четвертинку» статора гидротурбины. Сейчас монтажники готовятся к сварке этого узла. Потом на агрегат придут плотники-бетонщики В. Познякова и вместе с бригадами В. Демиденко и В. Дудченко из Спец-

● ГОТОВИТСЯ К ПУСКУ ЧЕТВЕРТЫЙ

ГЭМа начнут уже привычную работу — ярус за ярусом будут наращивать блоки.

Впереди — монтаж спиральной камеры, армокаркасов, закладных, впереди — сборка сложного технологического оборудования.

Среди комсомольцев и молодежи стройки вновь развернуто социалистическое соревнование за право участия в пуске, только теперь оно имеет особое значение: четвертый агрегат — дело чести каждого молодого строителя, каждого комсомольца. Все самые ответственные операции пусковой программы будут выполняться комсомольско-молодежными коллективами. В помощь им придут добровольцы из других подразделений стройки и города. Около 40 тысяч человеко-часов будет отработано здесь во время субботников.

Комсомольский агрегат будет строить вся страна. Заключены договоры с

комитетами комсомола Ленинградского Металлического завода, объединения «Электросила». Обращение молодежи стройки и письма с просьбой поддержать инициативу комсомольцев направлены в адрес заводов-поставщиков оборудования и материалов для гиганта энергетики в Саянах.

На Саянской площадке планируется провести совещание представителей комсомольских организаций заводов-поставщиков. Поставка оборудования взята под комсомольский контроль.

Проектировщики заканчивают составление графиков работ. Они, как всегда, напряженные. Кроме монтажа оборудования агрегата, необходимо подготовиться и успешно пропустить паводок 1980 года, создать напорный фронт и накопить водохранилище для пуска четвертой электрической машины, оборудовать объекты пускового комплекса второй очереди.

В. КОРЧИНСКИЙ.

Цифры и факты

● В 1979 г. в нашей стране будет произведено 1265 млрд. киловатт-часов электроэнергии, а наше народное хозяйство получит электроэнергию на 96 миллиардов киловатт-часов больше, чем ее произвели в прошлом году все девять стран Европейского экономического сообщества.

СЛАВЯ ТРУД СТРОИТЕЛЕЙ

ЛИТЕРАТУРНЫЙ УГОЛОК

Виктор ЯКОВЕНКО

Наследники Гагарина

О стройке напишут когда-то...
 А я вам хочу рассказать
 О том, как простая лопата
 Сумела космической стать.
 Над плесом реки-исполины,
 Величью ее под стать,
 Должна была встать плотина,
 И крылья свои распластать.
 Но в крылья надо поверить,
 Когда еще все на «нуле»,
 И первый бетон доверить
 Достойнейшему на земле.
 Высокой судьбе благодарен,
 Умерил свой бег Енисей:
 Стоял перед ним Гагарин,
 Посланец Вселенной всей.
 Стоял он — в руках лопата —
 И бережно клал бетон
 «А ну-ка, давай, ребята!» —
 Братве улыбался он.
 Тайга озарилась светом...
 А вскоре от Дивных гор
 Лопата, как эстафета,
 Шагнула на Карлов створ,

В Саяны, навстречу теченью,
 Туда, где покруче волна,
 Пусть новому поколению
 О прошлом напомнит она.
 И, может, совсем не случайно
 В глуби обновленных скал,
 В прибрежном поселке Майна
 Я тоже ее повстречал.
 Ей здесь, посреди котлованов,
 Продутых ветрами насквозь,
 Среди великаных кранов
 Почетное дело нашлось.
 Хранят ее здесь, как святыню,
 С отметками на черенке
 О подвигах тех, кто ныне
 Сжимает ее в руке.
 Не стала она экспонатом,
 К чему ей музейная пыль,
 Гагаринская лопата —
 Земная и звездная быть,
 Ракеты — за вехой веха —
 В разводя небесных глубин
 Уходят, как мирное эхо
 Сибирских наших турбин.

* * *

Николай КОНЕВ

Лес — открытый букварь:
 Неподвижно и крупно
 В букваре том глухарь,
 Как заглавная буква.
 В букваре том родник
 И тальник, и береза —
 Приходи, ученик,
 Ждет учитель — природа.
 Два замшелых дупла,
 Как подшитые валенки.
 Где-то здесь из тепла
 Соболь выскочит
 маленький.
 Кто там прячется в тень?
 Уши, словно два банта.
 Сядь, зайчонок, за пень,
 Разве это не перга.
 Лапой выведи знак,
 Медвежонок-бездельник.
 Не топчи березняк —
 Это белый передник.
 Лес — открытый букварь,
 Прочитаем страницу,
 Где из буквы глухарь
 Превращается в птицу.

В ДЕКАБРЕ этого года в клубе «Строитель» по инициативе Саяногорского горкома партии открыла свои двери первая саяногорская художественная выставка «Саянская зима». В фойе клуба размещены до десятка крупных полотен местных художников и несколько десятков мелких произведений, выполненных в различных жанрах.

● МИР ТВОИХ УВЛЕЧЕНИЙ

Новое имя

Не берусь судить о полноте выставки: видимо, не все художники-любители представлены на ней. Но уже и то, что есть, оставляет самое приятное впечатление. По-видимому, ценители и знатоки искусства еще скажут свое слово о выставке в целом. Мне же хотелось бы отметить появление нового имени в среде местных художников — Василия Глуцкого. Он работает в редком жанре — иллюстрации к художественным произведениям.

— и это самое главное! — художник ведет нас по страницам будущей книги, перед нами встают эпизоды героической летописи чекиста Успенского, события тех не очень далеких, тревожных тридцатых лет.

Все мы читали великолепный сказ Николая Черкасова «Хмель». Но только теперь, ознакомившись с иллюстрациями Глуцкого, я увидел этот сказ — и ожила, родилась вновь давно прочитанная книга. Художник помог именно увидеть и вышло очень смутно при чтении книги.

Печатление сильное. И совершенно правомерно запись, оставленная в книге отзывов: «Иллюстрации к повести «Золотой плот» художника Глуцкого заставляют задуматься о том, какие мужественные люди отдали жизнь свою за наше счастье».

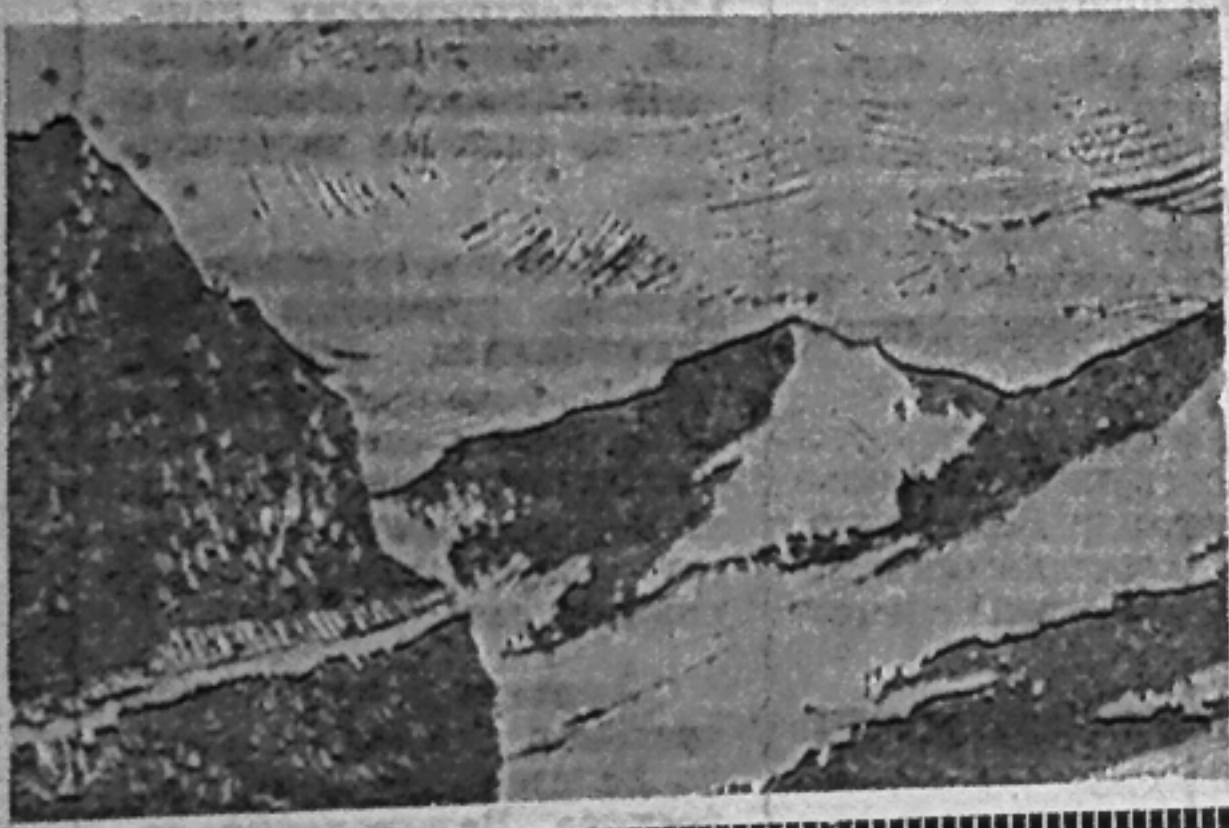
Творчество Василия Глуцкого в жанре иллюстрации — приятное открытие на городской художественной выставке.

В. ЧЕРНОУСОВ.

Афанасий БРОДИЛОВ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ

На Енисее воду держит не плотина —
 Напор тот сдерживают сомкнутые спины,
 В рукопожатиях сомкнувшиеся руки —
 Переплетения арматурной круглой штуки.
 То — водовод гигантский, выставленный гордо —
 Электросварщиком сработанное горло...
 И Демиденко, и Коленков с Полтораном
 Там поднимают в шутку солнце в небо краном...
 И всех усилий наших общих сопряжение —
 Струится в жилах ЛЭП высоким напряжением



Песни над Енисеем

В Саянах уже хорошо убедились в том, как посланцы Ленинграда умеют отлично трудиться, оперативно выполняя сложные технические операции на монтаже электрических машин Саяно-Шушенской ГЭС.

Прошедшая неделя принесла жителям Саяногорска, Майны и Черемушек еще одно приятное знакомство с представителями города на Неве — самодеятельным вокально-инструментальным ансамблем «Движение» (художественный руководитель С. Грабарь).

Этот коллектив создан год назад. Все участники

ансамбля, а их 9 человек, работники Ленинградского ордена Ленина научно-производственного объединения «Позитрон». Организатор ансамбля В. Бутриков — старший мастер, так называемый «технический директор ансамбля», В. Некрасов — бригадир, В. Мифтахов, играющий на ударных инструментах, также работает на конвейере вместе со своими товарищами по ансамблю.

Люди разных профессий, они объединены одним стремлением — служить песне, пропаганди-

ровать лучшие произведения советских композиторов, дарить радость слушателям.

Программа — ее ведет И. Чесноков — рассчитана на молодежную публику, но концерт с удовольствием смотрели и зрители старшего возраста. Тепло приняли саяногорцы песни в исполнении Вячеслава Поливина (солист ансамбля), Владимира Поливина (ритм-соло-гитара), Сергея Грабаря (бас-гитара).

Несколько песен ленинградских композиторов исполнил Анатолий Артеменко. В частности, хорошо была встречена

песня А. Дольского «Ленинградский дождь».

Участники ансамбля побывали на экскурсиях на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС и СаАЗа, познакомились с городом и поселками.

Сейчас ВИА «Движение» в пути. Ребята возвращаются в Ленинград, увозя с собой теплый прием хозяев суровой Сибири, а также сувенирные значки, фотографии. Они будут часто вспоминать грандиозных стройках Саянах, о мужестве людей, покоряющих небо и подчиняющих себе природу.

Л. ЛАРИНА.

Редактор Г. М. КОКУХИН.

В КИНО-ЗАЛАХ И КЛУБАХ САЯНОГОРСКА

- «САЯНЫ»
 - 25-26 декабря — «Зимний отпуск».
 - 25 декабря — в 17, 19, 21 час.
 - 26 декабря — в 11, 17, 19, 21 час.
 - Для детей — «Серебряные трубы». 25 декабря — в 11, 15 час., 26 декабря — в 15 час.
 - 27-30 декабря — «Новые приключения капитана Врунгеля» — в 11, 15, 17, 19, 21 час.
 - «РУСЬ»
 - 25 декабря — «Забавные приключения Дика и Джейн» (США) — в 12, 16, 19, 21 час.
 - 26-28 декабря — «Любовь моя, печаль моя» (СССР—Турция) — в 12, 16, 19, 21 час.
- «ЕНИСЕЙ»
 - 29 декабря — «Зимний отпуск» — в 12, 19, 21 час.
 - Для детей — «Серебряные трубы» — в 16 час.
 - 25-27 декабря — «Смерть негодяя» (1 и 2 серии, Франция). 25 и 27 декабря — в 15, 18, 21 час., 26 декабря — в 11, 18, 21 час.
 - Для детей — «На графских развалинах». 25 и 27 декабря — в 11 час., 26 декабря — в 15 час.
 - 28 декабря — «Забавные приключения Дика и Джейн (США)» — в 11, 15, 30, 19, 21 час.
 - 29-30 декабря — «Любовь моя, печаль моя» (СССР—Турция) — в 11, 15, 19, 21 час.

- ТЕЛЕВИДЕНИЕ
- ПОНЕДЕЛЬНИК—24 МОСКВА
 - 16.00 Новости.
 - 16.20 Программа телевизионных фильмов социалистических стран.
 - 17.15 Телестадиян.
 - 17.45 Наш сад.
 - АБАКАН
 - 18.15 Новости на хакасском языке.
 - 18.25 К Международному году ребенка. «Помнит мир спасенный».
 - 19.15 «Экран-79».
 - МОСКВА
 - 19.30 Пятилетка, год четвертый.
 - 20.15 Концерт народного артиста СССР Б. Штокова.
 - 20.55 Кинопанорама.
 - 22.30 Время.
 - 23.05 Встреча с оперой. Д. Кабалевский.
 - 0.15 Сегодня в мире.
 - 0.30 Ключ от нашего дома.
- ВТОРНИК—25 МОСКВА
 - 11.35 С. Соловейчик. «Ватага «Семь ветров». Телеспектакль.
 - 12.20 Очевидное-невероятное.
 - 13.20 Выступление ансамбля танца «Зебо». (Душанбе).
 - 13.50 Новости.
 - 13.55—16.00 Перерыв.
 - 16.00 Новости.
 - 16.20 К 62-й годовщине провозглашения Советской власти на Украине. Телеспектакль.
 - 17.30 По музеям и выставочным залам Ленинграда.
 - АБАКАН
 - 18.00 Новости на хакасском языке.
 - 18.10 «Медведи-соседи». Мультфильм.
 - 18.25 Равнодушие запрещается.
 - 18.55 «Экран-79».
 - 19.10 Рабочие будни инспектора.
 - 19.25 Объявления.
 - МОСКВА
 - 19.30 Адреса молодых.
 - 20.15 Сегодня в мире.
 - 20.30 Человек и закон.

- 21.00 Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Три мушкетера».
- 22.30 Время.
- 23.05 Спутник кинозрителя.
- 23.35 Сегодня в мире.

РЕКЛАМА — ОБЪЯВЛЕНИЯ

- В объединенном постройкоме имеются путевки в ма отдыха:
 - Краснозаводск — с 24 января, 6 февраля, 17 февраля по 2 путевки, стоимость одной путевки 7 рублей 20 копеек;
 - Енисей — с 6 февраля, 18 февраля, 29 февраля, марта по 4 путевки;
 - Енисей — с 6 апреля, 30 апреля, 18 апреля, 29 апреля, 1 июня, 25 июня.
 - Имеется две подростковые путевки для лечения органов дыхания для детей от 15 до 17 лет — «Жемчужина моря» — с 5 января на 24 дня, и с 31 января Анапа — на 24 дня — бесплатные.
 - Обращаться: п. Черемушки, управление строительства «Красноярскгэстрой», 4 этаж, в бухгалтерию постройкома, телефон 51-59, в часы работы.
- Богословскому леспромхозу на постоянную работу требуются:
 - в цех лесопиления Майнского, Богословского Табатского участков — рабочие;
 - в контору леспромхоза — бухгалтер;
 - на Табатский ЛЗУ требуется электрик, предоставляется квартира. (3—1).
- Во вновь открываемый Саяногорский филиал котажной фабрики требуются: швей, ученики швей, электромонтеры 6 разряда, уборщицы.