

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС
и городского Совета народных депутатов

СУББОТА

22

ДЕКАБРЯ

1979 год.

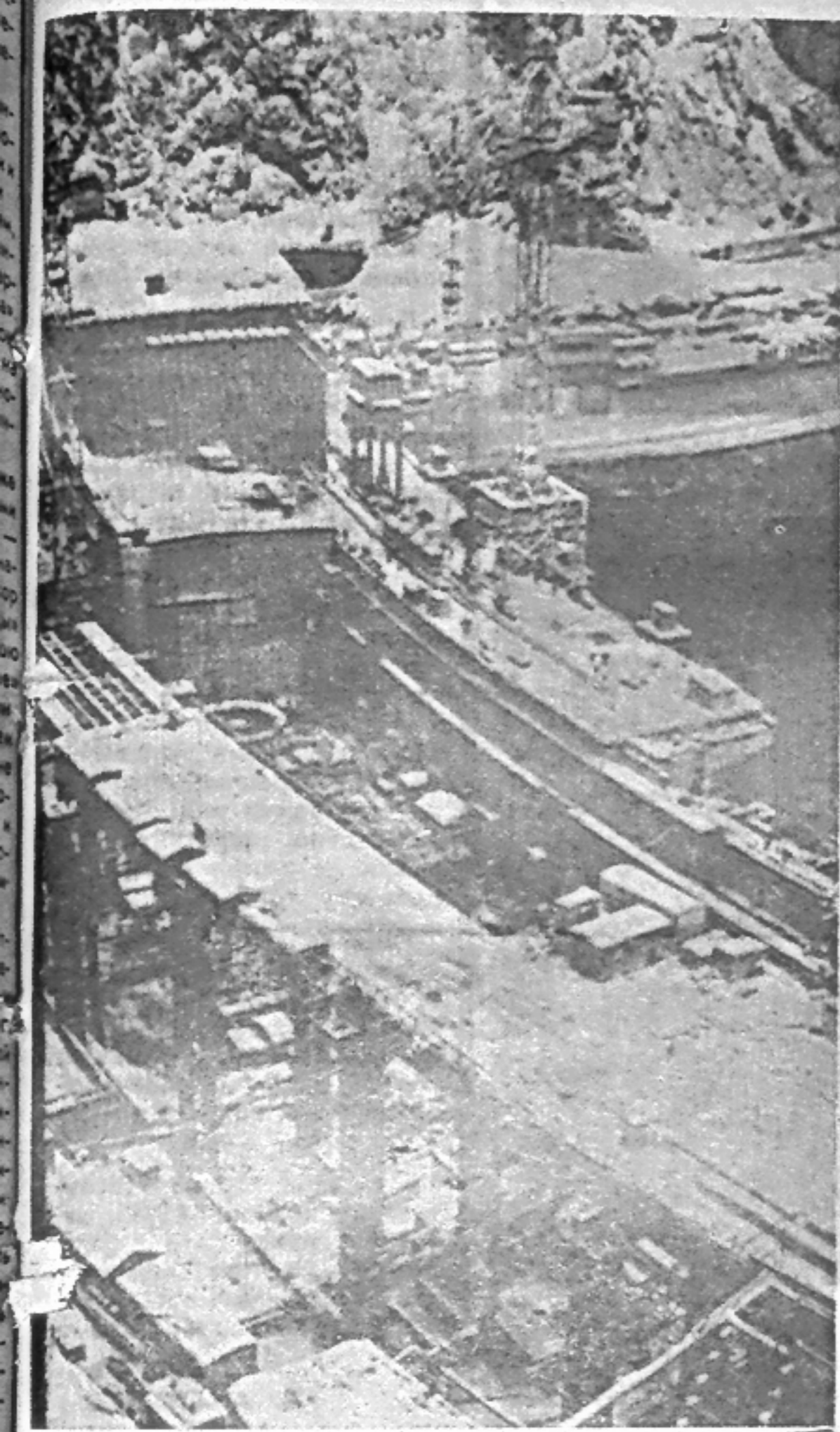
№ 153 (465)

Цена 2 коп.

Газета основана
1 января 1977 г.

Сегодня — День
энергетика
С праздником,
дорогие товарищи!

ЗА АГРЕГАТОМ — АГРЕГАТ!



ВЕХИ ПОДВИГА

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

545 миллионов кило-
вatt-часов электрической
энергии выдали к Дню
энергетика в Единую эне-
ргетическую систему Си-
бири два агрегата Саяно-
Шушенской ГЭС.

Большую трудовую по-

беду одержал коллектив
УОС — с начала года уло-
жен в плотину один мил-
лион кубометров бетона.
А всего уже принято его

4 миллиона.

На снимках: станцион-
ная часть плотины; у
пульта управления де-
журный электрик О. Фе-
дорова; в машинном за-
ле.



Трудовой рапорт гидростроителей

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

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

Награждение участников
строительства правительст-
венными наградами вызыва-
ло новый прилив творчес-
ких сил. Особенно боль-
шой объем работ за по-
следние 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 безу-
словном пуске третьего ги-
дроагрегата к 22 декабря

— Дню энергетика.

Образы самоотверженного труда

в эти дни показали бри-
гады Героев Социалисти-
ческого Труда В. А. Поз-
някова и А. Г. Алеева, мон-
тажников Спецгидроэн-
томонтажа Б. С. Демиденко,

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 Гидроэлектро-
монтажа Н. Н. Трегубов,
Е. М. Степанов и эксплуа-
тационники Э. В. Солодов-
никова, Н. Я. Безроднова,
Г. И. Шевцова и многие
другие.

Победителями социалистиче-
ского соревнования в
честь пуска третьего ги-
дроагрегата и подъема вым-
пела «Слава труду!» приз-
наны 18 коллективов стро-
ительства.

Выполняя решения но-
ябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, стремясь оз-
наменовать 110-летие со
дня рождения В. И. Ленина
новыми трудовыми до-
стижениями, гидростроите-
ли ставят перед собой
задачу: успешно пропус-
тить паводок 1980 года,
обеспечить досрочный
пуск четвертого гидроаг-
регата к 29 октября — Дню
рождения Ленинского ком-
сомола, и пятого гидроаг-
регата — к 22 декабря 1980
года — Дню энергетика.

Юрий КАБАЧКОВ

ПУСКОВЫЕ ДНИ

Вмерзают в небо
проводы
В предпусковые дни.
И множит бурная река
огни, огни, огни!
Наждакно ветер скучье
трет.
Стекла свысока,
И арматура
Жгуче льнет
К мозолистым рукам.
Но сильней тысячи
сердец.
Помноженной стократ,
Готов могучим сердцем
ГЭС
Работать агрегат.
И знали мы.
Приди 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 Президиума
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 управле-
ния «Красноярскгэс-
строй» С. И. Садовский,
электросварщица МКД
Р. М. Кукина, замести-
тель председателя горис-

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

По второму вопросу «О
задачах по развитию со-
циалистического сорев-
нования в 1980 году и ус-
пешному завершению за-
даний десятой пятилетки»
выступил секретарь гор-
кома партии А. Г. Нау-
менко. В обсуждении при-
няли участие директор
комбината «Саянгидромар»
Н. П. Чванов, мастер ком-
бината бытового обслу-
живания З. П. Иванова,
главный инженер СПГС
К. В. Новгородский, за-
ведущая горно В. А.
Ручкина, главный инже-
нер треста «Саяналюмин-
иястрой» Ю. И. Прога-
сов.

Собрание городского
партийного актива единог-
одушно принял социали-
стические обязательства го-
рода на 1980 год.

ПОБЕДИТЕЛИ

Сегодня, в день пуска третьего агрегата Саяно-Шу-
шенской ГЭС, вновь поднимается вымпел «Слава тру-
ду!». Почетное право поднять его завоевал комсомольско-
молодежный коллектив плотников-бетонщиков М. Мащенко (управление основных сооружений), бригада
Героя Социалистического Труда А. Алеева из Гидро-
монтажа и цементаторы Н. Семененко из Гидроспец-
строй, бригада электриков ПЭПСа А. Ионинникова, бри-
гада водителей АТК-2, которую возглавляет В. Жуков,
коллективы детского сада № 8 под руководством А. Ко-
зыренко и магазина № 25 ОРСа, где заведующей
Г. Кирлатовская.

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

В группе промышленных предприятий и транспор-
та первое место — за звеном водителей АТК-2 Ю. Апре-
ленко. Второе место у бригады О. Меркульева 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!

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 звеньев.

НАМ ПОМОГЛА ВЗАИМОВЫРУЧКА

Нев 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. Чечиля, А. С. Тяжкова.

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 Тяжков.

Очень ответственной, можно сказать, ювелирной работой занимались монтажники из бригады В. И. Агафонова — укрепительной сборкой 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.

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

3 февраля.
Сегодня начат 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.

23 мая.

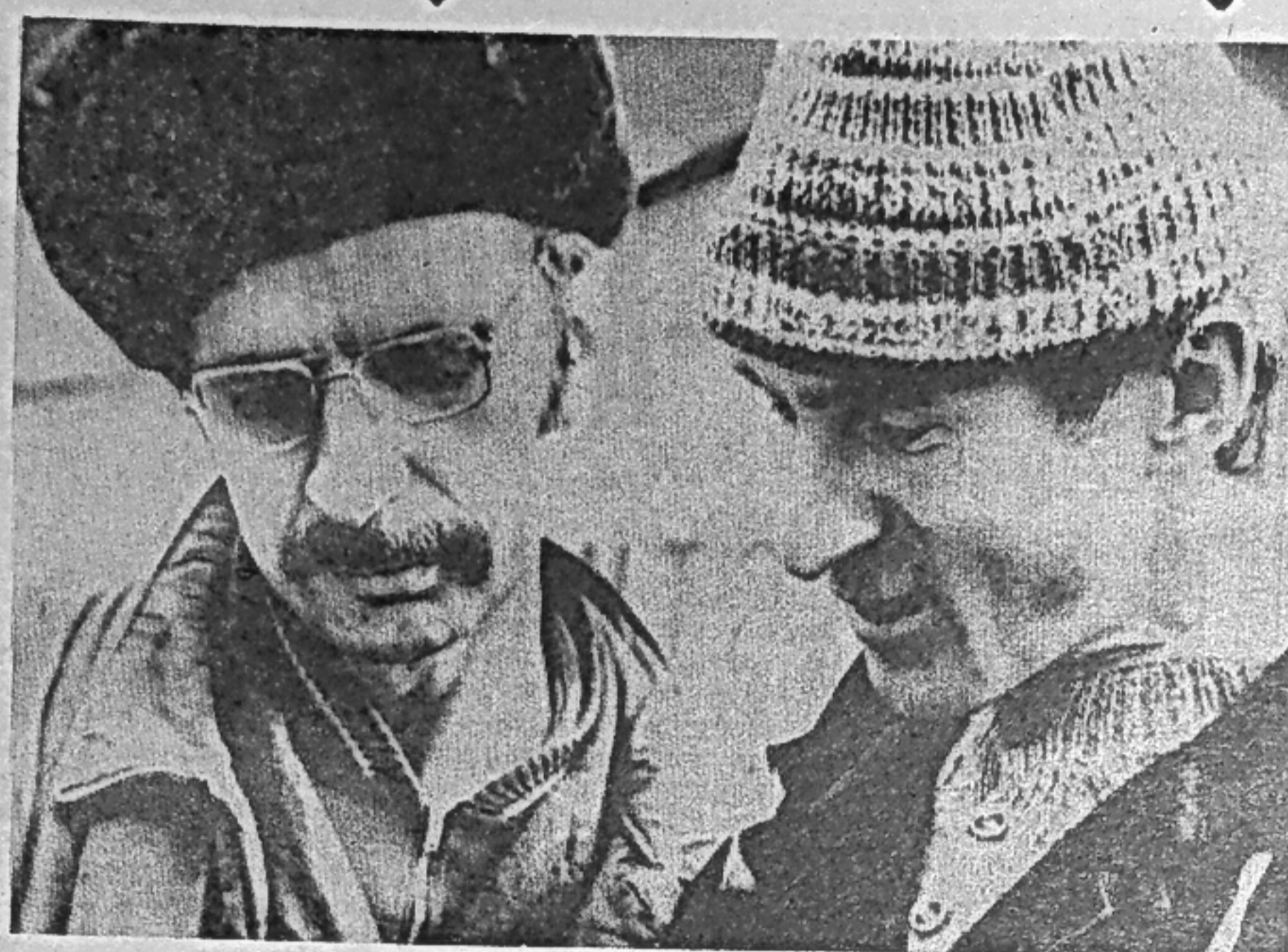
Этого мы не ожидали. С водосливной части плотины Енисей устремился в котлован здания ГЭС. До обеда успели эвакуировать наиболее ценные оборудование.

4 апреля.

Работаем вместе со

бригадой коммуниста В. И. Агафонова, несмотря 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, обетовано 750 тонн закладных частей.

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



Ленинградцы и саяногорцы работают в тесном контакте на пусковых объектах гидростанции. 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, звено А. Васильев. Фото А. РУДНИЦКОГО.

В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ

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-

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

В тесном контакте с на-

шшим отделом трудится коллектив базы гидроэнергетического оборудования. То-

лько за 1979 год переработано 480 вагонов с прибывающим оборудованием. Отсутствовали сверхнормативные просторы.

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

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

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

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

Сейчас монтажники справляются с монтажными работами на статоре генератора. Главное теперь — чтобы успели строители. 26 августа.

Привыкаем работать

вместе. На небольшой площадке — бригады пяты, 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 скжаты, медлить нельзя. В прошлом году, при монтаже первой турбины, мы имели возможность продолжать монтировать агрегат, только теперь уже сборка его будет вестись парал-

лельно с монтажными ра-

ботами на статоре гене-

ратора. Главное теперь — чтобы успели строители.

26 августа.

Привыкаем работать

вместе. На небольшой пло-

щадке — бригады пяты, 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 скжаты, медлить нельзя. В прошлом году, при монтаже первой турбины, мы имели возможность продолжать монтировать агрегат, только теперь уже сборка его будет вестись парал-

лельно с монтажными ра-

ботами на статоре гене-

ратора. Главное теперь —

чтобы успели строители.

10 декабря.

На днях намечаем за-

кончить все наладочные работы на третьем агрегате. За эти предпусковые месяцы коллектив СпецГЭМа в своем мастерстве вырос на целую голову. Было сделано поч-

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, газоэлектросварщиков В. Радуна 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. Радуна, 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 цехах.

Б. АНАТОЛЬЕВ.

Из дневника прораба САМЫЙ ТРУДНЫЙ ГОД

6 июня.

Первая неделя после затопления котлована была очень неприятной. Мы были в растерянности: что делать, как исправить 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 укрепительной сборке узлов на второй турбине второго агрегата прямо на монтажной площадке. Мы получили возможность продолжать монтировать агрегат, только теперь уже сборка его будет вестись парал-

лельно с монтажными ра-

ботами на статоре гене-

ратора. Главное теперь —

чтобы успели строители.

26 августа.

Привыкаем работать

вместе. На небольшой пло-

щадке — бригады пяты,

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 скжаты,

медлить нельзя. В прошлом

году, при монтаже первой

турбины, мы имели

возможность ошибиться

— было время на исправ-

ление 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 вы-

ходных. Опыт работы со-

вместно с другими под-

разделениями у нас уже

есть.

10 декабря.

На днях намечаем за-

кончить все наладочные

работы на третьем агрега-

те. За эти предпусковые

месяцы коллектив СпецГЭМа

в своем мастерстве

вырос на целую го-

лову. Было сделано поч-

ти невозможное: с момен-

та опускания рабочего ко-

леса прошел месяц, а агре-

гат уже подготовлен к

пуску. Таких темпов еще

не знало отечественное

гидростроение.

Сейчас монтажники са-

качивают наладку по-

следних узлов. Там, на аг-

регате, трудятся мо-

ничицы из бри-

гад Вячеслава Демиден-

ко, Владимира Жильцо-

ва, Владимира Дудченко,

Ивана Просветова, Глеба Попова, Иосифа Бучака..

Все мы вместе и каждый

из них в отдельности от-

дали все силы тому, что

было вторая и третья элек-

трические машины Саяно-

Шушенской ГЭС в назна-

ченный срок дали Родине

свою энергию.

М. МИХАИЛОВ.

прораб участка «Спец-

гидроэнергомонтаж».

САЯНСКИХ ТУРБИН ОГНИ!

Расскажите о вашем коллективе. Где работают наладчики участка?

Наш коллектив не большой — 140 человек. Состоит из 11 групп, которые работают на объектах Восточной Сибири: Братске, Норильске, Илане, на Зее и Колы в Красноярске и других городах, поселках.

Самая крупная группа —

Шушенская — 26

человек. В большинстве участков работают инженеры, техники, имеющие богатый опыт, большие производственные знания. Это люди, влюбленные в свою профессию, настоящие мастера своего дела. Они в исключительные сроки выполняют комплексы наладочных работ на первом и втором агрегатах.

На третьем в еще большей степени спроектированном времени?

Да. По различным линиям фронта работ предоставлен с большим запозданием. Лишь

28 ноября самолетами Ленинграда были доставлены регуляторы возбуждения и система управления агрегатом.

Конечно, не сидела одна рука. Большой объем работ был выполнен специалистами в ма-

ских участках. Произошел монтаж, настройка наладки электронного оборудования: теристорные системы возбуждения и вспомогательных генераторов, релейно-аппаратуры защиты генераторов, различных измерительных приборов расхода воды, масла, температуры, давления.

В начале декабря были выданы ГЭМовцам для панели, стойки, ведущие месяца по напряжение в системе сигнализации. Произведено опробование. Выены на гидроузле блок-системы управления

агрегатом, возбуждения, теплоконтроля. Они установлены на рабочие места, подключены. Проверяются 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.

Кабельные провода третьего агрегата. Параллельно ведутся работы по прокрутке в механизмах, насосов охлаждения статора генератора, маслонапорной установки, 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, отрабатываются синхронные отключения генератора, проверяется его релейная защита в опытах короткого замыкания и холостого хода.

Сушка главного генератора выполняется путем отработки защитных устройств. 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 позволяли значительно повысить чувствительность, надежность, быстродействие. Уменьшено энергопотребление.

Если раньше управление электроприводами осуществления вспомогательного генератора, проверяется контакторными пускателями, то сейчас эти функции выполняют теристорные стоянки управления, более надежные. Они отличаются высоким быстродействием.

— С какими производственными показателями встречает праздник энергетиков ваш коллектив?

План четырех лет пятилетки коллективом выполнен еще в сентябре. По итогам прошлого года коллективу среди участков 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 квалификации.

— В группе релейной защиты: В. Плясов, В. Проничев, Г. Глушкова; по проверке и испытанию электрооборудования —

В. Масягин, Б. Трухин, И. Сидорчук; по управлению и автоматике гидроагрегатов — Е. Степанов, П. Ларин, Е. Тюрина; 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.



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

НАШ ВЛЮБЛЕННЫЙ 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 различным 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. Великолепно работали бригады Михаила Синегубова, Михаила Чечина и другие. Много сил, энергии отдали мастера, прорабы Владимир Бобылев, Вячеслав Пономарев и другие. Возглавлял работы опытнейший руководитель Николай Федосеевич Терентьев. Годовой план нашим коллективом будет выполнен.

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

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.

Комсомольский агрегат

● ГОТОВИТСЯ К ПУСКУ ЧЕТВЕРТЫЙ

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

Впереди — монтаж спиральных камер, 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 части 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 человек-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 успеть пропустить паводок 1980 года, создать напорный фронт и накопить водохранилище для пуска четвертой электрической машины, оборудовать объекты пускового комплекса второй очереди.

В. КОРЧИНСКИЙ.

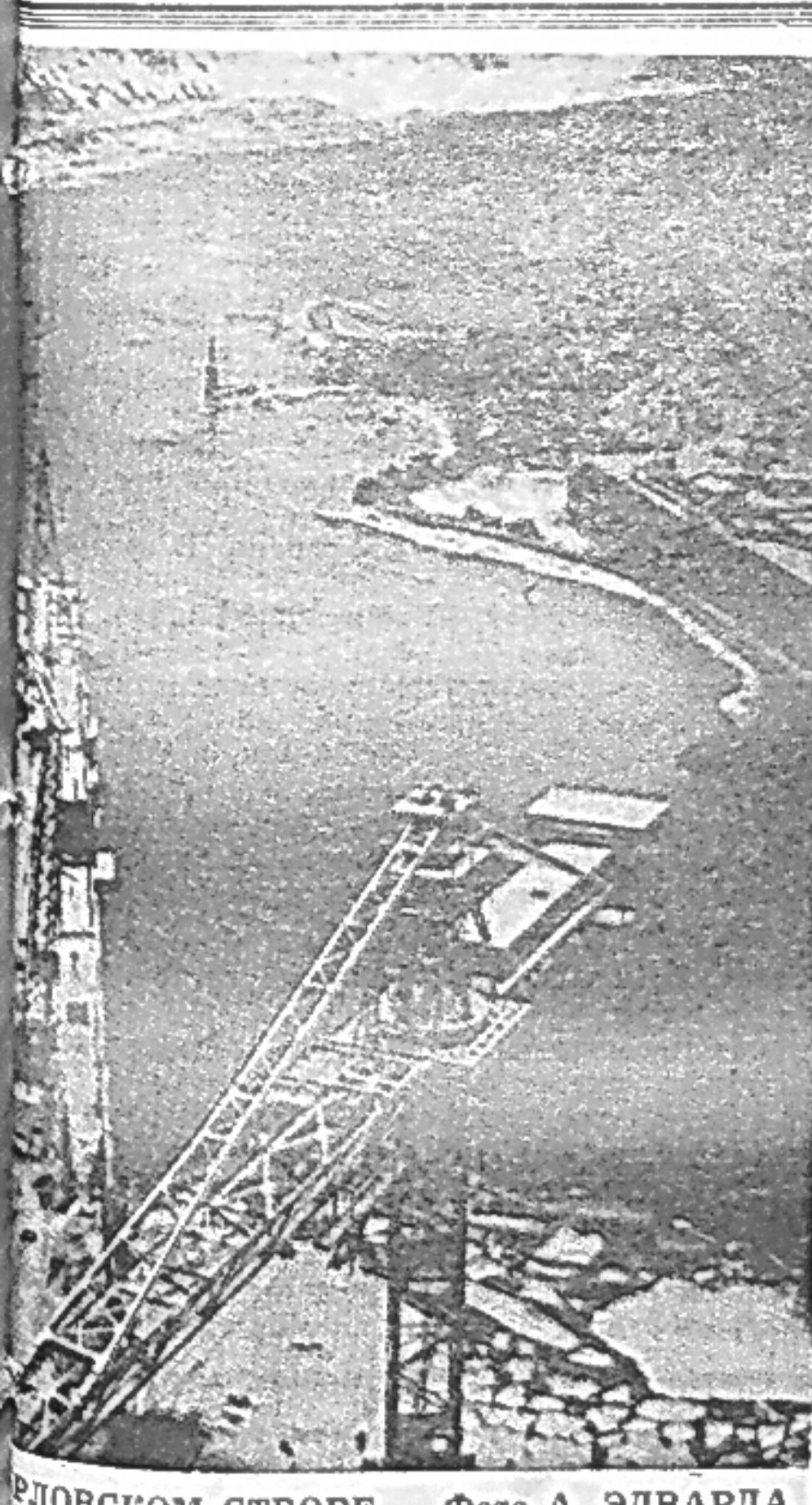


Фото А. ЭДВАРДА.

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-исполина,
 Величию 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 озарила 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 быль,
 Ракеты — за вехой веха —
 В разводья небесных глубин
 Уходят, как мирное эхо
 Сибирских наших турбин.

Афанасий БРОДИЛОВ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ

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



■ В КИНО- ■ ЗАЛАХ И ■ КЛУБАХ САЯНОГОРСКА

«САЯНЫ»

25-26 декабря — «Зимний отпуск».

29 декабря — «Зимний отпуск» — в 12, 19, 21 час.

Для детей — «Серебряные трубы» — в 16 час.

«ЕНИСЕЙ»

25 декабря — «Серебряные трубы». 25 декабря — в 11, 15 час., 26 декабря — в 11, 17, 19, 21 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 графических развалинах». 25 и 27 декабря — в 11 час., 26 декабря — в 15 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.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр, 5. Тел.: редактора — 3-40, зам. редактора — 6-70, ответственный секретарь — 3-53, отделы: промышленно-строительного, молодежного, писем — 2-65.

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

* * *
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 подшипные 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 парта.
 Лапой выведи знак,
 Медвежонок-бездельник.
 Не топчи березняк —
 Это белый передник.
 Лес — открытый букварь,
 Прочитаем страницу,
 Где из буквы глухарь
 Превращается в птицу.

● 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. Повидимому, 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.

Все мы читали великолепный сказ Николая Черкасова «Хмель». Но только теперь, ознакомившись с иллюстрациями Глуцкого, я увидел этот сказ — и ожила, родилась вновь давно прочи-

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

Впечатление сильное. И совершенно правомерна запись, оставленная в книге отзывов: «Иллюстрации к повести «Золотой плот» художника Глуцкого. Он работает в редком жанре — иллюстрации к художественным произведениям».

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

В. ЧЕРНОУСОВ.

песня А. Дольского «Ленинградский дождь».

Участники ансамблей побывали на экскурсии на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС и Саяно-Шушенской ГЭС и познакомились с городом и поселками.

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

Л. ЛАРИНА.

Редактор
Г. М. КОКУХИН.

21.00 Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Три мушкетера».

22.30 Время.

23.05 Спутник кинозала.

23.35 Сегодня в мире.

♦ РЕКЛАМА ♦ ОБЪЯВЛЕНИЯ

В объединенном постройке имеются путевки в ма отды

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.

Имеются две подростковые путевки для детей от 15 до 17 лет — «Жемчужина моря» — с 5 января на 24 дня, и с 31 января на 24 дня — бесплатные.

Обращаться: п. Черемушки, управление строительства «Красноярскгастстрой», 4 этаж, в бухгалтерию постройки, телефон 51-59, в часы работы.

* * *

Богословскому леспромхозу на постоянную работу требуются:

в цех лесопиления Майского, Богословского Табатского участков — рабочие; в контору леспромхоза — бухгалтер; на Табатский ЛЗУ требуется электрик, предсто

вляется квартира.

* * *

Во вновь открываемый Саяногорский филиал тяжелой фабрики требуется: швеи, ученики швеи, электромонтеры 6 разряда, уборщицы.

(3-1)

1. под

2. под

3. под

4. под

5. под

6. под

7. под

8. под

9. под

10. под

11. под

12. под

13. под

14. под

15. под

16. под