

Год издания 8-й

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТИЙНОГО БЮРО, УПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА  
СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

№ 50—51 (695) • Понедельник, 28 июня 1976 г. Цена 2 коп.

РЕШЕНИЯ  
XXV СЪЕЗДА КПСС  
— В ЖИЗНЬ!

## ЕНИСЕЙСКАЯ ВАХТА СТРАНЫ



Карловский створ. Панорама строительства гигантской Саяно-Шушенской ГЭС. Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «ОГНИ САЯН», ПОСВЯЩЕННЫЙ ТВОРЧЕСКОМУ СОДРУЖЕСТВУ.

### ВЕСТИ С БЕТОННОГО ФРОНТА

За январь и февраль первого года пятилетки бригада М. Полторана больше всех привезла бетона — 10 267 кубометров.

МАИ. Два года назад бригада А. Решетникова установила рекорд — уложила за сутки 700 кубометров бетона. И вот плотники-бетонщики перекрыли свой рекорд — за сутки привезли 1200 кубометров бетона.

ИЮНЬ. За вторые сутки этого месяца объем плотины увеличился на 2414 кубометров, а 6 июня — на 2420. В этот день завод выработал гидротехнического и промышленного бетона 2321 кубометр. Из них 924 кубометра дала смена механизма Михаила Островского. Все назначенные показатели застройке достигнуты впервые.

8 ИЮНЯ. Экипаж крана КБРС-101М старшего машиниста Петра Ходжаева побил невызволой суточной интенсивности укладки бетона — 1031 кубометр.

20 ИЮНЯ. В смену с 16 до 24 часов в блоки уложено 995 кубометров бетона, а всего за сутки — 2343 кубометра.

В РЕШЕНИЯХ XXV съезда КПСС определена четкая задача: в десятой пятилетке ввести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС. Создание крупнейшей в мире гидростанции на Енисее — поистине всенародное дело. Мы с гордостью говорим: «Саяно-Шушенская ГЭС — стройка века», «Саяно-Шушенскую ГЭС сооружает вся страна».

Огромные масштабы строительства, уникальность гидроузла требуют большой коллективной работы всех, начиная от рядового строителя и кончая трудом ученого. Инициатива 28-ми ленинградских предприятий и организаций, выступивших за сокращение сроков и высокое качество работ при сооружении гидростанции, — это тот важнейший рычаг, который поможет успешно решить задачу большой государственной важности.

## СИЛА СОДРУЖЕСТВА

ЦК КПСС одобрил патриотическую инициативу ленинградцев.

Творческое содружество — это новая форма социалистического соревнования, самая приемлемая в наших условиях, самая действенная. Сила его — в коллективизме, в объединении усилий большой армии трудающихся. В содружестве участвуют уже более 50 ленинградских коллективов. А всего с нашей стройкой заключили договоры около 150 предприятий и организаций страны. В июне к содружеству подключились 14 областей Украины — это 40 новых коллективов заводов-поставщиков.

Творческое содружество — в действии. Покорители Енисея каждый день ощущают практическую

силу друзей стройки. Это одна из Саяно-Шушенской ГЭС больших побед года. Мы с сердце Саянского терри-

ториально-производствен-

ного комплекса. Совет Ми-

нистров СССР принял по-

становление «О мерах по ускорению строительства и

ввода в действие Саяно-

Шушенской гидроэлектро-

станции на реке Енисей».

Первый год пятилетки для нас — это, прежде всего,

уложение 700000 кубометров бетона, то в десятом

пятилетии его нужно при-

нять в блоки не менее 7

миллионов кубометров.

Бетон и бетон. Чтобы успеть справляться с заданием, необходимо довести его укладку в сутки не ме-

нее, чем до 2500—3000 ку-

бометров. Это боевая зада-

ча всех подразделений пе-

реднего края.

Покорители Енисея ши-

## ЛЕНИНГРАД — ЛИДЕР СОРЕВНОВАНИЯ

Ленинград — крупнейший центр отечественного энергомашиностроения. Все гидротурбины для гидроэлектростанций Братска, Усть-Илимска, Красноярска и других ГЭС Сибири — Ленинградского Металлического завода.

Сейчас для ленинградцев одна из важнейших задач — участие в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС. На невских берегах выполняется 95 процентов всего объема проектных и научно-исследовательских работ, изготавливается свыше 70 процентов всего оборудования для этой стан-

ции.

Чтобы зрячее представить цифру 6,4 миллиона киловатт — а именно такой будет мощность Саяно-Шушенской ГЭС, — стоит напомнить, что это почти половина всех довоенных энергетических мощностей нашей страны.

Большая сложность задач, стоящих перед создателями уникального гидроузла. Уникальность, а значит, и сложность, определяются многими составляющими.

Вот почему принципиальное значение имеет одо-

(Оконч. на 2-й стр.).

роко развернули соревнование за укладку миллионного кубометра бетона в плотину. Это будет наш первый миллион, наш весомый вклад в успешную подготовку к пуску агрегатов в десятой пятилетке.

Строители, механизаторы, водители, все покорители Енисея с большим подъемом трудятся сегодня. Этот подъем — продолжение больших свершений в день перекрытия реки Енисей. Нет сомнения в том, что гидростроители вместе с коллективами творческого содружества, выполняя исторические решения XXV съезда КПСС, добьются новых успехов по созданию Саяно-Шушенской ГЭС в Карловском створе — самой мощной гидростанции на планете.

С. САДОВСКИЙ,  
начальник ордена Ленина управления Красноярскгэсстроя.

## ПЕРВЫЕ АГРЕГАТЫ — В ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

Саяно-Шушенская гидроэлектростанция имеет важное значение в решении задач, вытекающих из утвержденных XXV съездом КПСС «Основных направле-

ний СССР обеспечить ввод в действие на Саяно-Шушенской ГЭС в 1978 году одного гидроагрегата и в 1979—80 годах — по два гидроагрегата ежегодно.

Ряд министерств обязывается изготовить и поставить основное и вспомогательное технологическое оборудование для строительства гидроэлектростанции на реке Енисей». Постановление «О обязывает Министерство энергетики и электрифика-

Продолжить развитие Саянско-го территориально-производственно-го комплекса. Ввести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС...

(«Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).



# БОГАТЫРСКАЯ БУДЕТ ГЭС!

...ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СОЗДАНИЕ КРУПНЕЙШЕГО В СТРАНЕ САЯНСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА, В СОСТАВ КОТОРОГО ВХОДЯТ: СЕРДЦЕ ЭТОГО КОМПЛЕКСА — САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС, МИНУСИНСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, АБАКАНСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ И САЯНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОДЫ, ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

П. С. ФЕДИРКО,  
ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ КРАЙКОМА КПСС.  
(Из выступления на XXV съезде КПСС).

...МЫ АКТИВНО РАСПРОСТРАНЯЕМ ИНИЦИАТИВУ 28 ЛЕНИНГРАДСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ, СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ НА ВЫСОКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УРОВНЕ, В КОРОТКИЕ СРОКИ И С НАИМЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ КРУПНЕЙШЕЙ В МИРЕ — САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

Г. В. РОМАНОВ,  
ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБКОМА КПСС.  
(Из выступления на XXV съезде КПСС).

В 10-й ПЯТИЛЕТКЕ —  
ПЕРВЫЕ  
АГРЕГАТЫ

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОДВИГА

По инициативе передовой бригады плотников-бетонощиков УОС, которую возглавляет Михаил Машенко, на строительстве крупнейшей в мире ГЭС развернулось социалистическое соревнование покорителей Енисея за право укладки в плотину миллиона кубометра бетона и поднятия вымпела «Слава труду!» в этот день.

Инициатива соревнующихся — прямое продолжение патриотического порыва и высокого настроения, которым были одухотворены строители в день октябрьского штурма Енисея. Сразу же бригаду М. Машенко поддержали водители бетоновозных машин АТК-2 А. Горина, бригада В. Паста из СМУ-3 и другие.

Сейчас в большом трудовом походе участвуют 75

бригад, 28 экипажей кранов, экскаваторов и машинистов бульдозеров, 512 водителей, 46 комсомольско-молодежных коллективов.

Первые победители были названы в феврале: бригады М. Полторана и инициаторы соревнования М. Машенко, водитель АТК-2 М. Грунченков, экипаж экскаватора В. Горбуля, экипаж крана В. Ершова, машинист бульдозера М. Поздеев.

Позади 4 ударных месяца боевого соревнования трудовые будни неутомимой главным вахты, где главным девизом строителей является слово — победить, заработать почетное право быть причастным к историческому событию на стройке. Дважды завоевала при III степени И. В. Кожуры.

Бригада плотников-бетонощиков УОС, которую возглавляет коммунист Анатолий Николаевич Решетников, хорошо известна на стройке своими добрыми делами. Ее трудовая биография тесно связана с большой жизнью ударной стройки. Коллектив с честью носит имя Героя Советского Союза Александра Матросова, продолжая традиции славных поколений.

Уже в этом году бригада приняла в плотину более 17200 кубометров бетона. Не раз коллектив добивался рекордных показателей. Он первым начал бетонирование при помощи крана-великана КБГС-1000.

Анатолий Николаевич — опытный строитель. Он — член парткома основных сооружений, активно участвует в деятельности профсоюзной организации УОС.

Награждение А. Решетникова орденом Октябрьской революции, о чем все строители и друзья узнали в памятный день ленинградского субботника, — заслуженное признание.

На снимке: плотники-бетонощики А. Бенденко, В. Ильяшенко, А. Решетников (бригадир), С. Синица.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.



## УТРО СТРОЙКИ

### РЕПОРТАЖ

**С** ВЫСОТЫ крутого берега все видно, как на ладони. Голубоватой дымкой утра подернулась правобережная врезка, бетонные громады на водосливной части плотины. Там же — бетоновозная эстакада, а чуть ближе — кран КБГС-1000. В донных отверстиях, между бетонными столбами плотины, шумит Енисей. Сегодня он в Карловском створе течет по руслу, созданному руками человека.

У самой скалы правобережной врезки идет подготовка к бетонированию. Блок с трех сторон огорожен деревянными щитами опалубки. Четвертая сторона — это отвесная скальная стена. Анатолий Сухарев, плотник-бетонощик, ударами лома последний раз пробует скалу: крепка ли?

Ребятам из бригады Михаила Полторана доверено ответственное задание: вводить правое плечо плотины. Более 1000 кубометров бетона будет уложено в этот блок. Владимир Рязанов, Анатолий Гаичеков, звеньевой Анатолий Курилех, Галина Литовченко наводят на скальном основании последний

блеск. Скоро быть бетону.

...Рядом с краном КБГС-1000, над донными отверстиями, встают столбы раздельного устоя. На одном из них трудится комсомольско-молодежная бригада плотников-бетонощиков Валерия Познякова. Вот уже два года ее коллектив с честью носит имя славного сына Земли, первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

Два коллектива, возглавляемые Валерием Позняковым из управления основных сооружений Красноярскгэсстроя и Героем Социалистического Труда В. С. Чичеровым из производственного объединения «Ленинградский Металлический завод», приняли обязательства в социалистическом соревновании за сокращение сроков строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Творческая дружба скреплена большими делами.

К раздельному устою, к подножию могучего КБГС-

левобережном котловане.

35 человек пришли из СМУ-1. Рядом, одним коллективом, трудятся каменщики, арматурщики, плотники-бетонощики СМУ-2, МКД, СМУ-3, других организаций строительства. Все

изъявили желание проложить свои силы, рабочее умение здесь, на переднем крае сооружения ГЭС. Их самоотверженный труд приблизит день укладки в плотину миллиона кубометра, поможет успешно выполнить годовое задание по бетону в объеме 600 тысяч кубометров.

— 200 кубометров скалы уже убрано в нашем блоке, — сообщает Сергей Николаевич. Он приветливо посмотрел на Ивана Гаржей, Василия Неделько, Анатолия Гуськова, Георгия Плеханова...

Прикальный блок бригады Сергея Коленкова размежом 27 на 15 метров, прорабом СМУ-1. От того, насколько быстро будет убрана вся рыхлая скала со дна, зависит разворот бетоноукладочных работ в прославленного коллектива

трудятся по-ударному. Совсем недавно Валерий Писанский, комсорг бригады, носящей имя Героя Социалистического Труда А. Е. Бочкина, в составе делегации гидростроителей подписывал договор о сотрудничестве с комсомольцами Новокузнецка. Протянулась еще одна дорога дружбы.

Оперативный штаб строительства.

— Борис Васильевич, путь портального крану на 32-й секции сданы?

Этот вопрос главному инженеру УОС Б. В. Фадину задал зам. главного инженера Красноярскгэсстроя А. Л. Чечик. Потом идет разговор о вчерашнем взрыве в котловане, 40 тысяч кубометров скалы было поднято. Гидроспецстроевцы справились с заданием на «отлично». Об этом говорит начальник управления Красноярскгэсстроя С. И. Садовский:

— Руководству и рабочим Гидроспецстроя объявлю благодарность! На гигантской стройке 1500 кубометров бетона в Карловском створе утром примет он. Такой машины сменил большой день спустя еще не бывало! Ребята из труда.

А. БОДЮ.

## В НАШЕМ КРАЕ

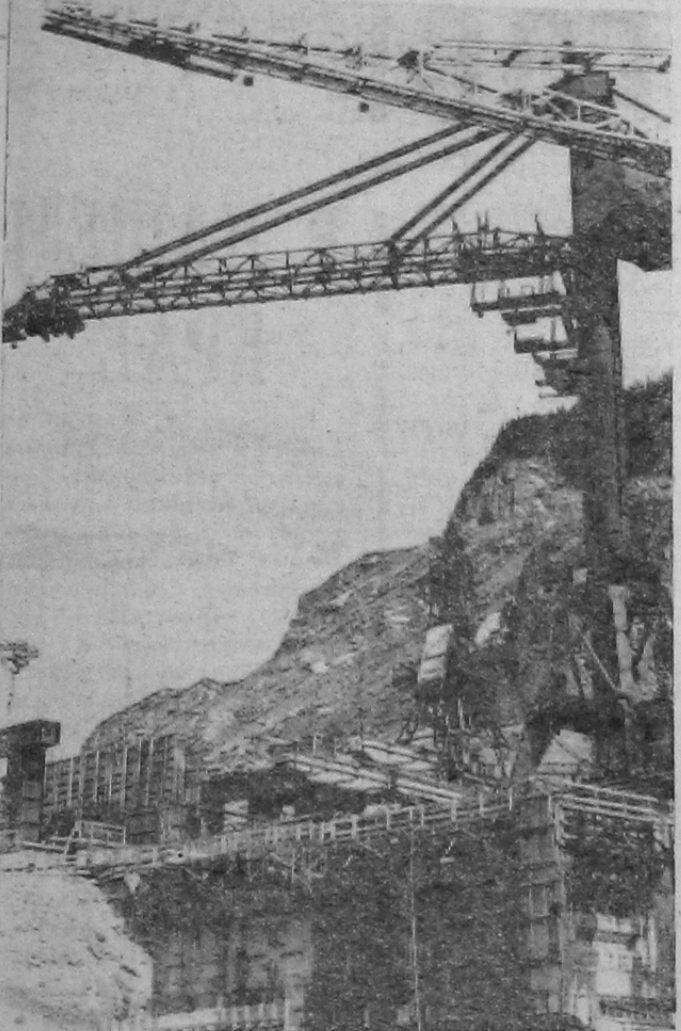
Красноярцы одними из первых в нашей стране на практике осуществляют задачи по созданию крупных территориально - промышленных комплексов. Это, естественно, накладывает на все коллективы большую ответственность, требует поиска новых форм в организации планирования, проектирования и строительства объектов. И в этом смысле весьма перспективной является предложенная ленинградскими предприятиями и одобренная Центральным Комитетом КПСС новая форма социалистического соревнования — творческое научно-техническое содружество предприятий и организаций различных отраслей для решения такой крупной комплексной проблемы, как создание Саяно-Шушенской ГЭС.

Красноярский краевой комитет КПСС придает большое значение развитию этой новой формы социалистического соревнования. 12 февраля 1976 года было проведено собрание партийно - хозяйственного актива края, на котором с докладом «О задачах по дальнейшему развитию творческого содружества коллективов Ленинграда и Красноярского края в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС» выступил секретарь краевого комитета КПСС тов. Плисов В. В.

Саяно-Шушенская ГЭС по своим грандиозным масштабам, а также в силу специфики сооружения является и выдающимся архитектурно - художественным памятником нашей эпохи. Этот памятник будет возведен вблизи дорогих для советского народа мест — села Шушенского, в котором отыграл царскую ссылку В. И. Ленин, и должен рассматриваться как составная часть сибирского Ленинского мемориального комплекса.

На партийно - хозяйственном активе выступили первый секретарь Красноярского ГК КПСС В. П. Толюпа, начальник ордена Ленина управления Красноярскгэсстроя С. И. Садовский, бригадир комсомольско-молодежной бригады управления основных сооружений В. А. Позняков, главный инженер дирекции строящейся Саяно-Шушенской ГЭС В. А. Худяков и другие.

Участники партийно - хозяйственного актива приняли социалистические обязательства на 1976 год коллективов Красноярского края и города Ленинграда, участников творческого научно-технического содружества по созданию Саяно-Шушенской ГЭС. П. АРТАМОНОВА, инженер ОТиЗ Красноярскгэсстроя.



На снимке: левобережный котлован, где на укладке бетона проходят испытания крана-великан КБГС-1000.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

#### МАРШРУТЫ СОДРУЖЕСТВА

## ДЛЯ САЯН

Как развивается творческое содружество с предприятиями-поставщиками и какую пользу оно приносит строительству Саяно-Шушенской ГЭС? — с таким вопросом обратились наши корреспонденты в подразделения строительства.

**А. ДОБРЫНИН**, главный инженер УМТС:

— На Кузнецком металлургическом комбинате наряды для нашей гидростанции находятся под постоянным контролем. Как только идет прокатка, так продукция отгружается для Саяно-Шушенской. В срок и с хорошим качеством.

Большую помощь оказывает нам «Запсиб». Уже в июне получено по фондам третьего квартала 315 тонн арматуры, так необходимой нам сейчас.

С «Сантехлитом» домостроительный комбинат Саяногорска получает сантехнические детали для строительства жилья.

**И. ШОСТАК**, начальник АТК-2:

— Около трех месяцев прошло с той поры, как коллектив АТК-2 заключил договор о творческом содружестве с объединением «БелавтомАЗ».

Нужно сказать, что автозаводцы крепко держат свое слово: 25 МАЗов, которые они должны были поставить нам в течение 1976 года, мы уже получили. Были посланы также в мае четыре БелАЗа, на которых работают передовики производства Н. Ю. Семенов, Е. М. Шадрин, В. Н. Решетников, Н. П. Зарва и другие.

**А. СМОЛОВУС**, главный энергетик Красноярскгэсстроя:

— Коллектив завода Камкабель Пермской области очень старательно, по-товарищески выполняет все пункты, записанные в договоре о творческом содружестве. В мае мы досрочно получили 3,02 километра бронированного кабеля. Это позволило нам успешно развернуть строительство постоянных кабельных линий для жилых домов в Саяногорске и частично в Черемушках.

Досрочно стойка получила также от этого предприятия 3 км. и 330 метров высоковольтного шлангового кабеля. Это неоценимая помощь. Сейчас энергослужба РЭС имеет резервный кабель для обеспечения котлована, коллектива ГЭМа развернул работы по электроснабжению на переднем крае. Решена проблема и с поставкой нужных материалов на стройплощадку ТЭЦ-2 в Красноярске.

## ПЕРВЫЙ „ТЫСЯЧНИК“

Их будет на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС 13. Таких вот мощных «тысячников». А пока он один — наш КБГС-1000. Первый, экспериментальный.

Кран этот для меня — словно родное детище — с первого дня принимал участие в его монтаже. Наверное, поэтому так остро воспринимаются успехи и неудачи его работы.

В экипаже нашем люди опытные. Из нас четверых только Вячеслав Федоров не работал на Красноярской ГЭС. Для Эдуарда Шукеля, Юрия Скулкина и для меня Дивногорск стал

хорошей школой. По 10—15 лет отдал каждый из нас работе на кранах самых различных марок. Но несмотря на то, что опыт богатый, подчас приходится учиться и нам. Ведь на КБГС-1000 все впервые.

Вот уже три недели рядом с нами трудится бригада испытателей — тензометристов из Харьковского филиала института Энергомонтажпроекта. Их задача — изучить насколько сходится в металле то, что было в расчетах. Какие напряжения возникают в элементах крана при рабочем критическом нагружении.

Проведены все подгото-

вительные работы, и 21 июня успешно прошли инструментальные испытания.

250 часов должен отработать наш кран, чтобы его приняла государственная комиссия, и он будет направлен в серийное производство. Десять часов осталось доработать «тысячнику» до положенных 250.

Мы полностью обслуживаем бригаду плотников-бетончиков А. Решетникова. Крану приходится выполнять все работы, плюс установку арматуры, опалубки, выемку скалы. Но КБГС — машина мощная, рассчитанная на 50 тонн.

Если при подаче такого груза кран зарывается, вад себя спасли, то склона небольшой, то же на нем пока что нет. В этом случае удара краном камням удаляется. Это тоже учтено в будущем.

Детали для нашего крана изготавливались на механическом заводе в городе Зугрэс в Донбассе. Естественно признается, что качество их изготавления не вляет желать многое. Кран все-таки новый в их практике, хочется надеяться, что эти статьи будут устраивать. Для этого на заводе предлагаются результаты испытаний.

**В. НЕФЕДОВ**,  
старший машинист крана КБГС-1000.

Александр ШЕВЕЛЕВ

Поющая бригада Федора Горбанева — спутникам Саяно-Шушенской ГЭС.

Сквозь облака я вижу очертанье сиреневых Саянских гор и Боруса я чувствую дыханье и Енисея слышу разговор

И все, что было тайно всегда, здесь человек пытается понять, ведь молчалив, угрюм сибирский язык — он тайи своих

не хочет вылезти. Но отступает с каждым днем природы Разбуджена седая тишина.

И Енисея дикая свобода теперь не раз уже покорена. Дождь в Черемушках идет.

Над землей туман клубится, и черемуха цветет. На вершинах снег искрится.

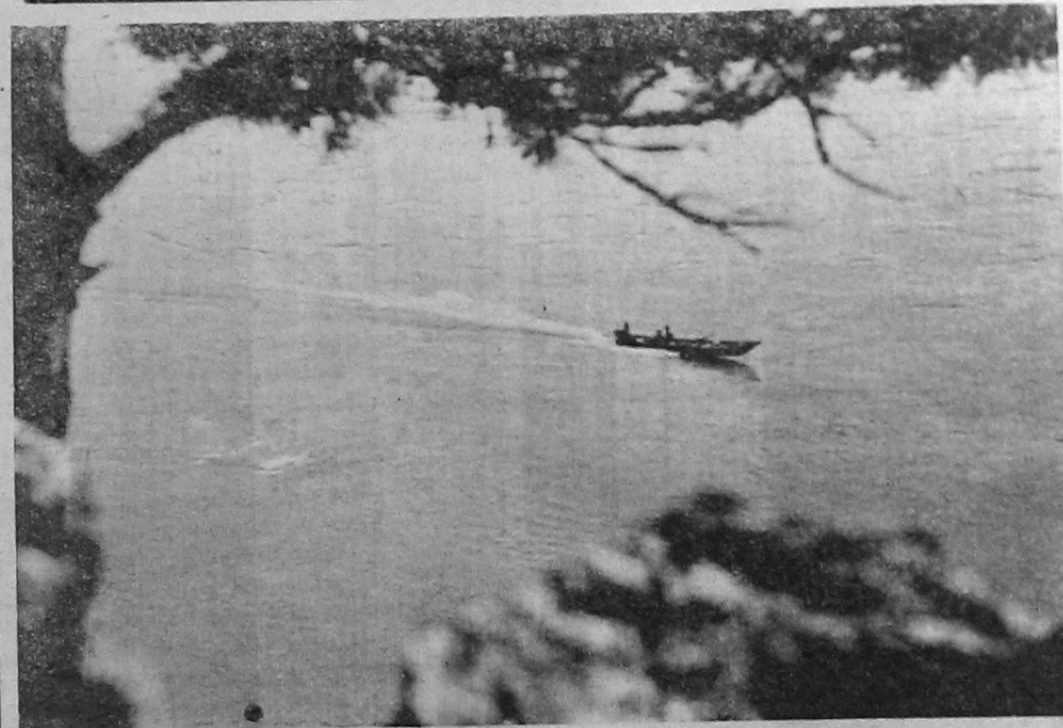
В общежитии ребят смех, гитары переборы, песни юности летят далеко-далеко в горы. Завтра снова на плотине ждут великие дела... Чья-то молодость отныне счет победам повела.

уголке общежития № 1 пос. Черемушки, в спортивном комплексе пос. Майна. В этих встречах принимают участие и члены литературного объединения «Стрежень». Свои стихи читают плотники-бетончики Владимира Мусабирова, Юрия Яковлева, работник стройбазы Галина Войнович.

В ленинградском журнале «Звезда» имеется посвященная рубрика, где из номера в номер печатаются материалы об участии ленинградских коллективов в выполнении заказов Саяно-Шушенской ГЭС.

**О. ЧАЙКИН**

Редактор И. КУЛЕШОВ



ЕНИСЕЙСКИЕ ПРОСТОРЫ.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

## ПО НОВЫМ АДРЕСАМ

Газета «Комсомольская Амурская магистраль, правда» шефствует над важнейшими пусковыми объектами десятой пятилетки. Одной из первых появилась на карте подшефных — нашей страны. Самодеяльная Всесоюзная ударная комсомольская стройка — Саяно-Шушенская ГЭС.

По инициативе редакции газеты в конце мая этого года в Саянах побывал агитпоезд «Комсомольская

правда», который обслуживает Байкало-Борусом, Енисеем.

Состоялась встреча за «Круглым столом», где шел кто готовит материалы к

ческом содружестве строителей с мастерами искусства, о том, как лучше организовать досуг и культурный отдых молодежи, строящей гидростанцию.

Представители «Комсомольской правды» совместно с сотрудниками газеты «Огни Саян» составили план работы по освещению жизни строителей ГЭС, на

да выступили в котловане строящейся ГЭС, в АТК-2, в кинозале «Русь» пос. Чемушки и в Доме культуры г. Саяногорска.

метили конкретные темы, большую разговор о твор- публикации.

## ПАМЯТНЫЕ ВСТРЕЧИ

Новые строчки стихов родились у ленинградских поэтов Вячеслава Кузнецова и Александра Шевелева. Их мотив навеян Саянами, Борусом, Енисеем.

Тот приезд ленинградских литераторов на строительство Саяно-Шушенской ГЭС совпал с порой цветения багульника, чечемухи и... большого снегопада.

Инициаторами поездки литературной бригады в составе члена правления Ленинградской писательской организации Глеба Горьшина, Вячеслава Кузнецова, Александра Шевелева,

Ивана Виноградова и Семёна Ласкина были ЦК КПСС. Писатели, как известно, тоже инженеры, инженеры человеческих душ. Значит, наше место рядом с творцами турбин и генераторов. Стойка на Енисее стала любимым детищем ленинградских тружеников, чём-то вроде огромной шефской площадки.

«Вступительным взносом» в саянское содружество писателей Ленинграда были встречи и выступления в котловане, в бытовых бригадах Сергея Коленикова, Юрия Ванчагова, Федора Горбанева, в красном