

ОГНИ СДЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 65 (224)

Среда, 25 августа 1971 года

Цена 1 коп.

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ — ДЕЛО ПАРТИЙНОЕ

Периодическая печать прочно вошла в быт советских людей. Из нее мы черпаем сведения о кипучей трудовой жизни родной страны, узнаем о событиях за рубежом. Регулярное чтение газет и журналов помогает нам яснее понимать внутреннюю и внешнюю политику нашей партии. Газеты и журналы помогают партии воспитывать людей в духе идей марксизма-ленинизма, организовывать и направлять усилия трудящихся на осуществление великих планов коммунистического строительства.

В поселках гидростроителей началась подписка на периодическую печать на 1972 год. Подписная кампания — это важное партийное дело. Вот поэтому задача партийных, профсоюзных и комсомольских организаций провести ее организованно, в установленные сроки.

Опыт прошлого года говорит о том, что там, где партийные организации занимались вопросами подписки на газеты и журналы, там трудящиеся были охвачены подпиской на необходимые издания. И наоборот, некоторые партийные организации подразделений строительства в прошлом году слабо руководили этим важным делом. И, как результат, многие строители не были охвачены подпиской вовремя на важнейшие издания.

На днях партийный комитет строительства обсудил вопрос о ходе подписки на 1972 год. Партийный комитет утвердил совет содействия по распространению периодической печати. В этот совет вошли представители парткома, комитета ВЛКСМ, объединенного стройкома, поссоветов и других общественных организаций. Совет содействия будет оказывать помощь в распространении печати. Однако руководство подпиской целиком ложится на партийные организации подразделений. Они обязаны повседневное контролировать ход подписки, добиваться того, чтобы каждая семья, каждый строитель могли получать газеты и журналы.

Сейчас в подразделениях строительства проходят отчетно-выборные профсоюзные собрания. На этих собраниях необходимо поднять вопрос о ходе подписки, избрать общественных распространителей печати, а партийным организациям нужно проинструктировать их, помочь общественникам начать работу. При этом надо обратить особое внимание на распространение местных газет и партийных изданий. Партийные и комсомольские организации должны добиться того, чтобы каждый коммунист и комсомолец выписал партийные и комсомольские издания.

Особенно важно помочь подписчику правильно выбрать то или иное издание. Например, если человек имеет общественное поручение как политинформатор, ему надо посоветовать выписать журнал «Агитатор», а если он агитатор — «Блокот агитатора». Каждый секретарь партийной организации должен быть подписчиком журнала «Партийная жизнь».

Необходимо также обратить особое внимание на распространение специальных технических изданий.

Подписная кампания — кампания не одного дня. Ею нужно заниматься повседневно, не допускать самотека. В этом главная задача партийных организаций.

- ПЕЧАТЬ — ОРУЖИЕ ПАРТИИ.
- ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ.
- ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ СООБЩАЕТ.
- НА САМОЙ СЕВЕРНОЙ ГЭС.
- ПО РОДНОЙ СТРАНЕ.
- СПОРТ.

Завершена ошиновка порталов

Бригада монтажников Александра Бражникова (ГЭМ) успешно завершила ошиновку порталов на подстанции ГПП-2 в Черемухах. Все работы выполнены с хорошим качеством. На монтаже особенно отличился знанием дела звеньевой Алик Васильевич, электрики Павел Андреев, Николай Пентегов и другие.

Весь коллектив ГЭМ трудится в первом году девятой пятилетки с подъемом, стремясь обеспечить своевременное выполнение производственных заданий.

А. РУДНИЦКИЙ,
рабкор.

Первая турбина

Строители Сырдарьинской ГРЭС получили первую турбину мощностью 300 тысяч киловатт. Ленинградский Металлический завод имени XXI съезда КПСС изготовил для этой станции еще три турбины. Затем здесь начнется установка блоков мощностью 800 тысяч киловатт. Полная мощность Сырдарьинской ГРЭС достигнет 4,4 миллиона киловатт.

ТАСС.

Партийная жизнь

РЕШАЮТ КОММУНИСТЫ

Несколько дней назад в управлении основных сооружений Саянской ГЭС состоялось партийно-комсомольское собрание гидростроителей. Повестка дня включила два основных вопроса: задачи партийной и комсомольской организации в подготовке к работе управления в зимних условиях и учебе коммунистов и комсомольцев в сети школ политпросвещения в 1971-1972 году.

Обстоятельный и подробный доклад о подготовке к работе в зимних условиях сделал для собравшихся главный инженер УОСа А. П. Долматов.

Он подчеркнул всю важность большого комплекса мероприятий, осуществление которых гидростроителям необходимо в оставшееся до первых морозов время.

Для строителей гидроэлектростанции, — сказал А. П. Долматов, — самыми ответственными являются два периода: первый из них — встреча во всеурожии ледохода и весеннего паводка, второй — подготовка к работе в зимних условиях. Далее главный инженер ознакомил коммунистов и комсомольцев УОСа с перечнем мероприятий, осуществление которых позволит коллективу управления действительно трудиться, имея фронт работ, когда Енисей скован льдом.

К этим мероприятиям относятся следующие, — продолжал А. П. Долматов. — Должна быть хорошо подготовлена колыбельная у моста через Енисей, в третьем квартале завершены работы на строящейся базе «Гидроспецстрой». Отсутствие необходимых материалов влияет на сроки сдачи базы, но все эти трудности нужно во что бы то ни стало преодолеть. Карьером ручей, русло которого бетонруется бригадой строителей В. Пабста, также должен быть подготовлен к продолжению работ зимой. На Большом бетонном заводе обязательно выполнять максимум коммуникационных магистралей, по которым наблюда-

ется заметное отставание. Бригада Кравчука и Тяжель должны в то же время подготовить нулевые циклы для строительства здания котлы управления УОС, в котловане первой очереди необходимо до заморозков завершить коммуникационные работы. Слесари и электрики управления должны отремонтировать все оборудование, необходимое для успешной работы строительных бригад зимой.

В заключение доклада А. П. Долматов уделит большое внимание также и профилактическим мероприятиям, которые помогут обеспечить минимальные количества случаев заболеваемости в зимних условиях, производственного травматизма. — Спецдежда, питьевой режим для рабочих УОСа зимой, — сказал главный инженер, — также имеют первостепенное значение, и забывать об этом ни в коем случае не должны мастера, прорабы, начальники участков.

Для того, чтобы все рабочие управления были ознакомлены с задачами стоящими перед коллективом накануне зимы 1971-1972 года, А. П. Долматов предложил провести собрания в бригадах и на участках в конце августа — начале сентября текущего года.

В прениях по докладу главного инженера выступил начальник участка № 5 А. В. Артамонов. Он говорил о том, что для работы котельной и компрессорной котлована первой очереди по постоянной схеме не хватает труб, вызывает беспокойство и наличие calorиферов. Начальник участка № 2 Ю. С. Ракшеев критиковал в своем выступлении работу участка «Гидроспецстрой», коллектив которого по различным причинам затягивает готовность откосов, автодороги пятого яруса. Б. Г. Вострыков, заместитель начальника первого участка, А. З. Майдаков, плотник-бетонщик В. Пашонкин и

Я. Таранов также выступили с конкретной, деловой критикой замеченных недостатков. Яков Сергеевич Таранов предложил создать специальную комиссию по контролю за выполнением намеченных мероприятий. В прениях по докладу главного инженера А. П. Долматова принял участие также бригадир арматурщиков УОСа А. С. Тяжев. С заключительным словом выступил начальник управления В. М. Евграфов.

В решении открытого партийно-комсомольского собрания записано: «Мобилизовать всех коммунистов, комсомольцев, активистов УОСа на выполнение мероприятий по подготовке к плодотворной работе коллектива в зимних условиях 1971-72 года».

Второй вопрос повестки дня — организация учебы в сети политического просвещения коммунистов и комсомольцев УОСа. Одновременно серьезный разговор возник и об обязательной учебе в общеобразовательных школах. — «Каждый коммунист, каждый комсомолец, — записали участники собрания в своем решении, — должен иметь законченное среднее образование, если его возраст не превышает 35 лет».

Собрание утвердило списки пропагандистов, которые будут в новом учебном году вести работу со слушателями кружка «Ленинский комсомол и социалистическая экономика, политэкономия строительства, школы основ политической экономии. Намечены мероприятия по улучшению работы политинформаторов в строительных бригадах управления.

На собрании коммунистов и комсомольцев УОСа присутствовали инструктор отдела ВЛКСМ Г. Смертина, второй секретарь райкома ВЛКСМ Л. Кравченко и работник организации дела обкома КПСС И. Н. Малияров.

Наш корр.

Бригадные библиотеки

В начале весны этого года Саянскую ГЭС посетила группа студентов Куйбышевского педагогического института. Ребята побывали на Карловском створе, у Клик-Кордонского мосторождения мрамора. А когда ужестили, то пообщались поговорить со студентами об организации библиотеки для гидростроителей.

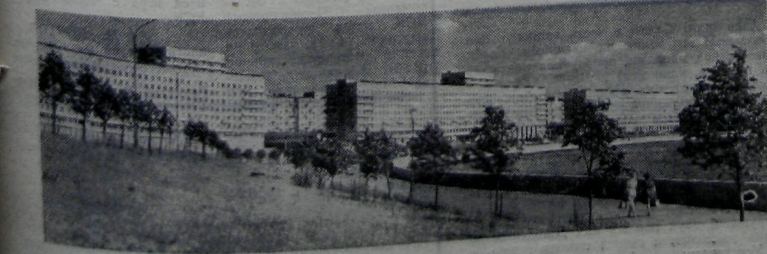
И вот недавно, на адрес комитета ВЛКСМ стройки стали прибывать посылки с книгами — студенты Куйбышевского ВУЗа поддержали предложение своих товарищей.

На камнеобрабатывающем заводе пос. Означеного трудится комсомольско-молодежный коллектив, который возглавляет Вячеслав Дубовицкий. В рабочей будке бригады камешников чисто и уютно. Во время обеденного перерыва ребята могут теперь почитать книги — на полках расположилась одна из посылок куйбышевских

студентов. Комитет комсомола решил распределить книги между комсомольско-молодежными бригадами. Скоро книги появятся и в бригаде имени героя-летчика Н. Н. Успенского Валерия Илатова, на основных сооружениях в коллективе, который велет укладку бетона в котловане первой очереди.

Недавно в далекий Куйбышев ушло письмо на адрес комитета комсомола педагогического института. В нем молодые гидростроители благодарили студентов за ценные посылки.

И. СТРЕЛЬНИКОВ.



Дамба строится. Новостройки на Свердловской набережной.

Фото М. Блохина (Фотохроника ТАСС)

30 августа состоится заседание бюро комитета ВЛКСМ строительства с повесткой дня:

1. Состояние организации общеобразовательной и политической учебы молодежи строительства Саянской ГЭС;
2. Утверждение графика отчетно-выборных собраний в первичных комсомольских организациях;
3. Утверждение комсомольско-молодежной бригады;
4. Организационный вопрос.

КОМИТЕТ ВЛКСМ.

На самой северной ГЭС

Два первых агрегата самой северной в мире гидроэлектростанции на Хантайке уже дали в единичном энергосистему Таймыра десятки миллионов киловатт электроэнергии. В эти дни гидростроители Заполярья успешно ведут монтаж двух следующих турбин...

(На газет).

Читая эти строки, а перед глазами совсем иная картина...

ПРОЖАВШИЕ скалы, будто стальные челюсти скали голуболазую красавицу тундры Хантайку, в она, свобододолюбивая, сильная,

солнца, внимательно всматривалась в окружающую тайгу, горы с шапками снега. И вдруг сорвалась с места, хлопнула по плечу седела так, что тот сморщился то боли:

— Придумал! Снежногорск!

Принял единогласно: и название по существу. Так оно и есть. И смелые, возбужденные пошли разгужать баржи.

ОНИ, ЭТИ ПЕРВЫЕ, тогда уннерсаа-ми были: рубил лес, ставили брусчатые дома, пекли хлеб, чудный запах которого будоражил всю живую округу, грузили и раз-

рячались вечная мерзлота. И вот пришлось делать подсыпку, сооружать спланы. Грунт для устройства каменной набранной плотины можно заготавливать только летом, укладывая только зимой. И укладывали в страшный мороз, в пургу, находя любую лазейку: один предложил при перевозке грунта против его смерзания применить специальные одеяла, другой поддал мысль с той же целью подсалывать его, третий нашел возможным для подогрева использовать отработавшие свое в небе турбины от лайнеров ИЛ-18. В преддверие зимы

тит бездельничать» едва только сползали с кучи могучих КРАЗов, как река подхватывала их и отдавала в полном смысле на съездине спуску — порогу. Тотному стражу — порогу. Тотому — турбинки уносили легко, будучи в ту пору выбрасывал за сотни метров от перемычки. Как же быть, чем обуздать Хантайку? Из штаба перекрестки, который заседал в ту пору круглые сутки, поступала команда: «Собрать на площадке весь лишний трос, шадке весь лишний камень и связывать им камни и безбездельничать в беснующую реку!» А следом валится тяжеловесную скальную россыпь. Перемычка росла час от часа и, наконец, закрыла Хантайке доступ в котлован.

Весенний паводок пропустили через недостроенную плотину, укрепили ее бетонными плитами. Это подвиг, пример для строителей новых строек Крайнего Севера!

ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ без электролинии к потребителю, что птица без крыльев. Вот почему одновременно с развертыванием работ на основных гидросооружениях ГЭС начато строительство ЛЭП 220.

От Снежногорска до Норильска — главного потребителя электроэнергии Хантайки — всего 158 километров. Но каких километров? По тундре, вечной мерзлоте, через болота, реки, по горам, 458 опор, через 350—450 метров друг от друга. И каждая опора — это испытание на прочность характера, мастерства, мужества строителей ЛЭП. Работать приходилось в основном зимой — летом по тундре не пройти, не проехать. Вертолетчики «возили» конструкции опор и фундаментов, а бригады Валентина Циброва, Виктора Курманова, Виктора Забурова и других в дикой круговерти пурги, в полярную ночь вели монтаж. На опоре больше получаса не продержались: 45-градусный мороз и ветер пробирают до костей, слепят глаза, намертво схватывают ресницы. Менялись, по очереди поднимались на высоту и монтировали...

СЛУЖЕБНЫМ автотобус скатился с крутого правого берега и замер перед огромным «оком в скале» — тоннелем, ведущим в машинный зал. На глубине 30 метров проражает обильная вода, чистота и главное — размеры чудогорога: 140 метров длины, 20 ширины! Зал заполнен ровным гулом работающих турбин. А галде-то совсем рядом, за толщей скалы плещется, омывая древность тундры, рукотворное Хантайское море.

Самая северная в мире ГЭС действует, работает на коммунизм!

г. Снежногорск.

И. БЕЛЯЕВ.

ЗВЕЗДА ТАЙМЫРА

бьется в этих гигантских тисках, высветляется, отшнуровывается, камни миллиардами назурной водной пыли, из которой не по-северному жаркое солнце смастерило гордой реке корону — радугу. Только ночь да тучи не надолго снимают ее. А неустойчив гуд реки и им не подвластен...

Это большой порог. Чуть в стороне от него, на каменистом левобережье несколько омытых дождем, исстесненных пун-гой, обтеленных металлами палаток строителей. Сегодня собралось все как один десантники — так на стройке теперь ласково и с доброй завистью называют тех, кто первым прилетел на заснеженный берег Хантайки в мае 1963 года. О них и стихи пишут:

Был самый первый вертолет,
Был посадка, трудный взлет.
Десант остался.
Для него нетронутый веками снег.
Мороз. И больше ничего.
Был судьба — одна на всех.
И был звонок — один на всех!

Сидят десантники, погруженные в мысли: деловито не шутящее — собрались, чтоб дать имя будущему городу. Старший прораба и не партийный секретарь стройки, Петр Васильевич Турулец, не торопится, да только время от времени приговаривает:

— Думайте, мальчики, думайте!... Кто-то предлагает: «Графитовый! Отключают: выходящий, конечно, гидро-строитель, но... не с Таймыра! Потом еще Северное сияние». Красиво звучит. Но опять-таки не то... А один дикривер ладошкой козырьком глаза от яркого

гружали, рабачили и охотились «для пропитания». Собрались первые бульдозеры и трактора, буровые станки. И мечтали. Вот так же тесно сбившись в кружок поздним вечером, после алски трудной работы, они слушали рассказ с продолжением начальника строительства Виктора Ивановича Борисова о том, какой будет Усть-Хантайская ГЭС, каким станет Снежногорск. Говорил Виктор Иванович увлеченно:

— Необычная наша в этом гидроэлектростанция. На таких широтах она самая мощная будет. Порог перекроет каменнотранспортной плотинкой: 60 метров высотой, 400 шириной. По обоим берегам продолжим ее и весь напорный фронт растянем на 5 километров. Море у нас будет Хантайское. Машинный зал упрямим от морозов и пурги в скальное подземелье. Там и смонтируем семь турбин. Каждая по 63 тысячи киловатт.

Такие беседы порой затягивались до полуночи — благо на час не смотрели, а за окном, а ту пору полярный день был. Хотелось все знать в деталях, и когда особенно кто-нибудь начинал «мельничать», начальник прача улыбку в карих глазах, говорил:

— Руками пощупаешь — поймешь все. С нуля ведь начинаем!

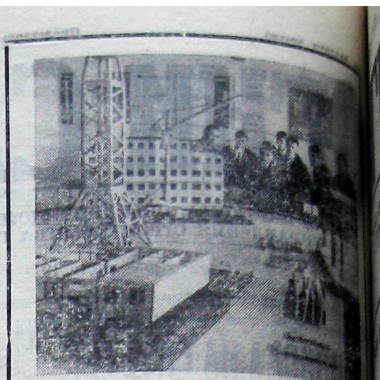
ДА ЗДЕСЬ ВСЕ начинали с «0» и каждый шаг давался с боем, потому что на Крайнем Севере самое обычное и привычное для «материалов» строителей становится часто проблемой №1. Вряд ли найдешь на «Большой земле» гидроэлектростанцию, основанием которой служила бы болота. На Хантайке много решений и быть не могло, правый и левый берег реки у Большого порога заболочены. Хуже того — под болотной машиной

русловую часть плотины предстояло поднять сразу на 50 метров! Помимо — лозунг один: «Товарищи водители, нам предстоит перевести 800 000 кубометров грунта в русловую плотину и правобережную дамбу. Это значит 12000 кубов в сутки!» Вывозили больше, всегда делится на какие-то этапы — рубежи. На ГЭС одним, пожалуй, из самых «заковыристых» моментов является перекрытие реки.

Пройдет оно успешно — значит можно с этого момента вести широкое наступление по всему фронту. Как было на Хантайке? По проекту для отвода реки в скалах надо было пройти два тоннеля и с помощью их обесслить Хантайку. Но проходка в условиях севера — дело долгое и дорогое: каждый погонный метр тоннеля золотым становится. А что если ограничиться одним искусственным руслом? Перекрыть реку осенью, когда она мелководна? Это был смелый эксперимент, но он требовал от специалистов, каждого строителя не только мужества и трудолюбия, но и недожогого напряжения мысли, воли. Предложение руководителя стройки пришлось по душе коллективу: ведь выиграла несколько месяцев, сэкономили 4,5 миллиона рублей народных денег!

Однако умудренные гидроэлектростроители предостерегли: «Перекрыть может и перекроете. Но как весной паводок встретит с недостроенной плотинкой?» Резонно. Ведь в мировой практике подобного не было. И все-таки северяне решили осуществить свой вариант: перекрыть при одном отводном туннеле.

«Река не замедлила показывать свой безудержный характер: каменные глыбы с «устаревшими» надписями «Покорим Хантайку», «Хва-

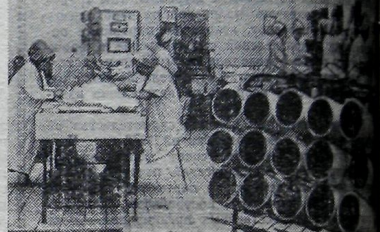


СВЕРДЛОВСК. Более шести тысяч строителей различных специальностей выпущены за годы своего существования городское профессионально-техническое училище № 24 имени 50-летия ВЛКСМ. Выпускники его — маляры и штукатуры, сантехники и каменщики, плотники и металлурги — работают на многих стройках и предприятиях Крайнего Севера.

На снимке: слева — мастер строительного обучения Ю. Ф. Крупина на макете демонстрирует учащимся технологический процесс монтажа конструкций промышленных и гражданских сооружений.

Фото А. Грахова. (Фотохроника ТАСС).

23 АВГУСТА — ДЕНЬ ОСВОБОЖДЕНИЯ РУМЫНИИ ОТ ФАШИСТСКОГО ИГЛА (1944). НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ РУМЫНСКОГО НАРОДА



Предприятия химической промышленности Румынии производят тысячи видов различной продукции.

В настоящем пятилетии (1971-1975 годы) предусматривается дальнейшее развитие этой отрасли индустрии СРР, прежде всего для нужд сельского хозяйства и широкого потребления.

На снимке: в цехе комбината синтетического волокна в Савинешти.

Фото Аджерпресс — ТАСС.

СПОРТ

На первенство области

Близятся к концу игры первого круга первенства Хакасии по футболу. Команда «Гидростроитель» выступает в клубном составе в двух составах: юноши и взрослые. В Усть-Абакане «Гидростроитель» проиграл «Химнику» со счетом 3 : 4 (юноши сыграли 1 : 1). В Абакане саянцы потерпели поражение от команды «Торпедо» со счетом 0 : 5 (юноши 2 : 3). У команды Черногогорского ДСК наши футболисты выиграли (4 : 1), зато поражение потерпели юноши (2 : 3). Абаканская команда «Мостовик» также про-

играла нашим ребятам со счетом 3 : 2, юные футболисты нашего строительства выиграли у юных «Мостовика» со счетом 9 : 0.

В настоящий момент основного и юношеского составов команд «Гидростроитель» уже набран по четыре очка. По этому кругу осталось всего четыре встречи с командами «Лесхоз», «Абаканский», «Днепр», «Абакане», «Химнику», «Саянцы», с горняками «Днепр», «Абакане», «Химнику», «Саянцы» и командой «Мостовик» канской обувной фабрики. В следующем туре «Саянцы» и команда «Мостовик» канского комбината. В следующее воскресенье состоится игра с Черногогорским ДСК.

М. ПОЧТОВИЧ, инструктор по футболу.

Редактор В. КОРИНДИН.

НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

ЗАЛ! ЕЩЕ ЗАЛ!

Мертвые скалы похожие на старых скифских идолов, ответили звучным эхом. Двойской порог спал, укрившись утробным туманом. Мы повержили его зыбкой соли саломто в честь героя-челюста Николая Николаевича Успенского. 41 год прошло с тех пор, как погиб он, спасая государственные ценности здесь, на Двойском пороге. И вот спустя столько лет на месте гибели собралась бригада имени Успенского — бригада Валерия Ипатова. Плечом к плечу стояли ребята и вместе с ними, сжимая ствол винтовки, стояла дочь Николая Николаевича Тамара Николаевна Успенская-Фазлет-

динова. Зал! Еще зал! Салют в честь наших отцов, в честь незабываемых. И эти залпы, пронесшиеся раскатами над Енисеем, под идолами, прозвучали как клятвы. Не забыть подвига, климса!

Тамаре Николаевне хотелось вобрать в себя, оставить в себе и эти капли утробной росы, и эти глыбистые молчали. Минута молчания — дань герою-отцу.

Двойской порог серьезен. Да и в ребятах кипит кровь первых покорителей Енисея. 21 августа была совершена эта поездка к месту гибели Н. Н. Успенского. Ночевка в устье Джоя, поход к Кантеиру, а когда пылали назад зножак катера всплоснул струною, и низкий вибрирующий звук поплыл над Двойским порогом, как дань уважения и вечной памяти герою-челюсту Н. Н. Успенскому.

А. ЗАХАРОВ.

Адрес редакции: пос. Мама, управление строительства. Тел. 2-65, 4-37.

Обращаться по адресу: пос. Мама, «Гидростроитель», п. Черемушки. «Гидростроитель».

Детская спортивная школа «Мечта» набирает группу конькобежцев с 12 летнего возраста. Принимаются заявки на обучение в олимпийской молодежной команде РСФСР, олимпийской сборной команды СССР Евгения Бахшеева. Совет ДСО «Труда». Закал 40.

Типография «Огни Саян» краевого управления по печати. Тираж 1477.