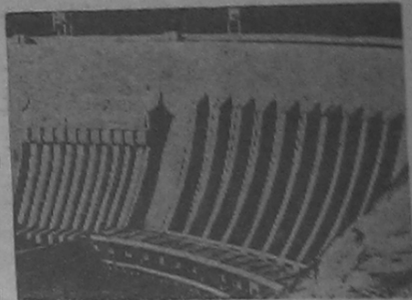


КОМСОМОЛЕЦ, С ПУТЕВКОЙ — НА САЯНО-ШУШЕНСКУЮ ГЭС!



Год издания 8-й

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ САЯН

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

№ 72—73 (686)

Суббота, 11 сентября 1976 г.

Цена 2 коп.

НОВЫХ УСПЕХОВ, НОВЫХ ПОВЕД!

Краевой совет профсоюзов горячо поздравляет славный коллектив строителей ГЭС с замечательной трудовой победой, достигнутой в социалистическом соревновании — укладкой первого миллиона кубометров бетона в тело плотины! Желаем дальнейших успехов в выполнении социалистических обязательств первого года десятилетия, углубления творческого сотрудничества со смежниками, эффективного и качественного выполнения в сроки рубежей, определенных XXV съездом КПСС!

Хакасский областной совет профсоюзов горячо поздравляет коллектив строителей Саяно-Шушенской ГЭС с важной трудовой победой — укладкой миллионного кубометра бетона в плотину. Желаем дальнейших успехов в социалистическом соревновании, в выполнении решений XXV съезда КПСС.

А ВПЕРЕДИ — ЯРКИЕ ОГНИ МОЩНОЙ ГЭС

31 августа в плотину Саяно-Шушенской ГЭС уложен 1.000.000-й кубометр бетона. Взят важнейший рубеж на пути к пуску первых агрегатов. Большая победа. Гидростроители гордятся — это один из успехов, достигнутый в первом году десятой пятилетки. Но каждый знает, это только начало больших свершений.

Ответственные задачи стоят впереди. В сентябре надо принять в блоки 70 тысяч кубометров бетона. В августе его было уложено 53.210 кубометров. Много следует решить неотложных задач и на других горячих точках строительства. Одна из них центральная — успешная подготовка к работе в зимних условиях.

Бетон и бетон. Он, как и прежде, главная забота стройки. Нужно наращивать темпы, повышать качество его укладки, шире применять все новое, передовое.

И вот как бы взрыв новой трудовой энергии — новая победа: 5 сентября впервые перекрыт 3.000-й рубеж — за сутки принято в плотину 3066 кубометров гидротехнического бетона.

Большой вклад в этот успех внесли бригады плотников-бетонщиков УОС В. Хмары, Н. Борзова и другие, смены бетонного завода Г. Дрокина и А. Уфимцева, водители бетоновозных машин АТК-2 Е. Куневич, В. Шефер, В. Шулешко, Н. Вагнер, механизаторы и крановщики.

Сегодня строители Саяно-Шушенской ГЭС соревнуются под боевым девизом: «60 ударных недель — в честь 60-летия Великого Октября!». Бригадир плотников-бетонщиков УОС Анатолий Решетников, выступая на торжественном митинге, призвал гидростроителей начать соревнование нового трудового этапа — бороться за право укладки первого бетона в здании ГЭС 22 декабря, ко Дню энергетика.

12 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ТАНКИСТОВ. ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЕМ БЫВШИХ ТАНКИСТОВ — УЧАСТНИКОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ — НЕКТОРЫХ АКТИВНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС — Е. И. ШАБАНОВА, П. З. БОЯРИНОВА, А. И. АБРАМОВА, М. Т. БЫКОВА С ИХ ПРАЗДНИКОМ, ЖЕЛАЕМ ВСЕГО ДОБРОГО!



КАРЛОВСКИЙ СТВОР. ЗДЕСЬ ВОЗВОДИТСЯ САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС. Фото Г. КАНУННИКОВА.

АКАДЕМИЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ

С. САДОВСКИЙ,
начальник ордена Ленина
управления
«Красноярскгэсстрой».

Продолжить развитие Саянского территориально-производственного комплекса. Вести в действие первые агрегаты на Саяно-Шушенской ГЭС...

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

Большой путь развития прошла советская энергетика. А начался этот путь, как известно, от плана ГОЭЛРО, идейным вдохновителем которого был вождем пролетариата Владимир Ильич Ленин. Теперь всем известны такие гидростройки, как Волховская, Свирская, но особенно впечатляет ДнепротЭС имени Владимира Ильича Ленина.

Поражают своим величием и гиганты энергетике на Волге. Еще более сильные гидроэлектростанции на Ангаре.

Однако ни одну из них не сравнить с первенцем Енисейского каскада — ордена Трудового Красного Знамени Красноярской ГЭС имени 50-летия СССР мощностью 6 миллионов киловатт. Сегодня она — лидер мировой энергетике. Эта гидроэлектростанция — гордость нашего коллектива, гордость каждого члена многотысячной семьи ордена Ленина управления «Красноярскгэсстрой».

Я говорю «сегодня», по-

тому что завтра на главный пост энергетике заступит новая ГЭС, которую сооружает наш коллектив. Имя ее — Саяно-Шушенская ГЭС.

Многие знают об этой гидроэлектростанции, потому что о ней в своем докладе на XXV съезде партии говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Леонид Ильич Брежнев. О ней вспоминал в связи с расширением инициативы о творческом содружестве первый секретарь Ленинградского обкома КПСС, член Политбюро ЦК КПСС товарищ Романов Григорий Васильевич. Много теплых слов о Саяно-Шушенской ГЭС было и в выступлении на съезде партии первого

секретаря Красноярского краевого комитета КПСС товарища Федирко Павла Степановича. С особой теплотой говорил о ней на XXV съезде КПСС министр энергетики и электрификации СССР товарищ Непорожний Петр Степанович.

Отдельной строкой о Саяно-Шушенской ГЭС записано в «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976-80 годы». Совсем недавно Совет Министров СССР принял постановление о вводе первых агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС в 1978 году. До конца десятой пятилетки в строю будет пять небывалых по единичной мощности гидротурбин, каждая из которых — 640

тысяч киловатт. Это чудо энергетике!

Наша стройка в разгаре. 31 августа 1976 года коллектив гидростроителей взял новый рубеж — уложил в основные сооружения гидроузла миллионный кубометр бетона. Уже сам по себе этот объем огромный, но миллионный кубометр лишь одна десятая того объема бетона, который необходим для возведения всей гидроэлектростанции. Отсюда и понятна сложность предстоящих работ.

На берегах Енисея испытывается новая техника, применяется прогрессивная технология, учитывается все новое, чтобы строительную площадку Саяно-Шушенской ГЭС превратить в

постоянную академию гидроэнергетики. Здесь есть где приложить свои знания и опыт, дерзание и мастерство.

И его доказали трудом маяки стройки: бригады комсомольско-молодежных коллективов, бывшие воины Михаил Полторан, Валерий Позняков, Сергей Коленков и другие. К примеру, за добросовестный труд Михаил Полторан награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени. А Сергей Коленков стал в этом году лауреатом премии Ленинского комсомола. Валерий Позняков имеет также высокие правительственные награды.

Многотысячный коллектив ордена Ленина управления

«Красноярскгэсстрой» сооружает много и других объектов на территории Красноярского края. Нами сооружается уникальный судоподъемник при Красноярской ГЭС, строится ряд ТЭС в Красноярске, Абакане, Минусинске. Ежегодно мы сдаем свыше 40 тысяч квадратных метров жилья. Мы ведем работы от Лесосибирска до Тувинской республики. И везде нужны рабочие руки.

Каждого, кого позовет романтика трудовых буден, ждет на ГЭС, что сооружается у Шуши, у подножия Саян, славное дело, важная стройка века. Здесь утверждает себя молодость.

Добро пожаловать!

НАША МОЛОДОСТЬ И МЕЧТА

У ШУШИ,
У ПОДНОЖИЯ
САЯН

их судьбой. Теперь это опытные бригады передовых комсомольско-молодежных бригад. Они имеют за труд высокие награды Родины. В самих бригадах добрая половина ребят — бывшие солдаты.

И не только в этих бригадах. Возьми любой коллектив на стройке, ты найдешь там немало парней, прошедших армейскую школу и по путевке комсомола приехавших возводить ГЭС.

ВИКТОР Лакеев прочитал о великой Саянской стройке в газете. Заканчивалась служба в рядах Советской Армии. И сразу после демобилизации Виктор приехал на Саяно-Шушенскую. Здесь пришла к нему трудовая слава. За успехи в работе молодой электросварщик из УОС удостоен великой чести: быть сфотографированным у легендарного Знамени Победы. Награжден он знаком «Ударник 9-й пятилетки».

Иван Гичев служил в морфлоте. Сразу после демобилизации приехал на стройку, трудится взрывником в Гидроспецстрое.

Виктор Карманов также сменил солдатскую гимнастерку на рабочую куртку, приехав на Саяно-Шушенскую. Пошел на бетонный завод электромонтером. Было это 4 года назад. За это время Виктор закончил вечерний гидротехникум в Майне

Уважаемыми людьми, хорошими специалистами стали вчерашние воины: Александр Невиденко, бригадир каменщиков СМУ-2 и Николай Бутенко, электромонтер из РЭЭС, Михаил Корякин, плотник-бетонщик из бригады Виктора Хмары и Николай Базанов из бригады Сергея Коленкова, Александр Колганов, монтажник из ДСК и Николай Багаев из участка малой механизации. Да разве всех перечислишь, их сотни, бывших солдат, сегодняшних энтузиастов гидростройки.

«Здесь лет неоновых огней,
Лишь огни электрических сварок горят.
Только юность свою я навек сохранию.
Здесь, в Саянах, наша молодость, наша мечта».

Эти слова я услышала, проходя вечером мимо общежития в Черемушках. Тихая песня, переборы гитары растворялись в бархатной темноте летней ночи. Чувствовалось, ребята сами сочинили стихи, переложили их на музыку. Песня эта рождена людьми, действительно влюбленными в эти места, нашедшими здесь свое счастье.

Г. КОРОЛЬ.

ТУГИЕ зеленые струи Енисея легко цыряют в донные отверстия плотин, трутся о шершавый бетонный бок, упруго несутся дальше, 60 километров — пустыя для стремительной реки — и вот уже омывает она своими водами набережную старинного сибирского села, словно привет передает ему от растущей Саяно-Шушенской плотины.

Но не только Енисей, сама история связывает будущую гидроэлектростанцию с Шушенским. Здесь, будучи в царской ссылке, молодой Ульянов страстно мечтал увидеть всю Россию в ярких огнях электростанций, виделась ему преобразившаяся, раскрывающаяся людям свои несметные богатства Сибирь.

Двадцатый год... VIII съезд Советов утверждает план ГОЭЛРО, воплотивший в себе мечту Ильича. «В Сибири принимается во внимание только западная ее часть», — так говорилось в первоначальном наброске плана. А как же Енисей? В Шушенском Владимир Ильич частенько выходил на его берег. Прозорливый взгляд вождя сквозь годы видел будущее.

И Ленин делает в плане небольшую поправку, мелкими буквами быстро вписывает: «пока». «В Сибири ПОКА принимается во внимание только западная ее часть».

Взгляните на карту сегодня: на голубую нитку Енисея и Ангары наизаны красные и рубиновые звезды. Это гидроэлектростанции. Красные — действующие: Братская, Иркутская, Усть-Хантайская, Красноярская. Рубиновые — строящиеся ГЭС. Самая крупная из таких звезд — наша Саяно-Шушенская.

«Жемчужина энергетики, энергетическое солнце» — какими только красочными эпитетами не награждают ГЭС в Саянах. Она поистине будет уникальнейшим сооружением XX века. Возмечется ввысь на 245 метров. Одним «плечом» упрется в скалу левого бере-

га, другим — в правобережные скалы.

В мире насчитывается свыше 10 арочных плотин. Но нужно сложить вместе половину из них, чтобы получить одну Саяно-Шушенскую. Десять миллионов кубометров бетона нужно, чтобы ее заполнить. Вдвое больше, чем было уложено его на Красноярской ГЭС.

Ежесекундно плотина будет пропускать около 30 тысяч кубометров воды. Это, примерно, равняется объему Волги в ее устье, или двум таким рекам, как Ангара.

Самый крупный в мире водопад Виктория в Южной Африке низвергается с высоты 120 метров, а Енисей через плотину Саяно-Шушенской будет падать с высоты 200 метров. Гидроэлектростанция даст в год почти 24 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, самой дешевой в мире.

«**М**ЕЧТЕ Ильича сбыться», — с этим девизом мы покоряем Енисей. С именем Ленина взят новый рубеж: в плотину ГЭС уложен миллионный кубометр бетона.

А темпы растут, объемы увеличиваются. Требуются стройке крепкие рабочие руки.

Комсомольско-молодежная... И каждый день на стройку прибывает молодое пополнение. Со всех концов страны несут самолеты, отбивая ритм, по рельсам мчат их в Саяны поезда. Едут на ударную стройку парни и девчата, едут испытывать себя, вложить крупицу труда в грандиозное дело.

Но самое большое пополнение прибывает к нам весной и осенью. Для многих вчерашних солдат в Саянах начинается жизнь «на гражданке».

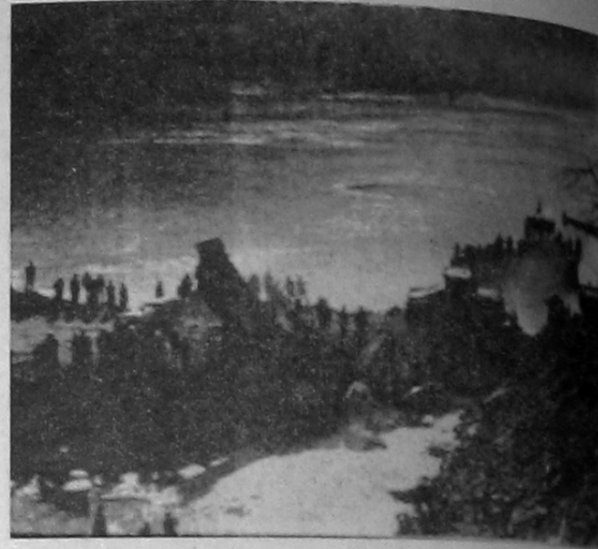
Несколько лет назад по комсомольским путевкам из армии приехали на Красноярскую ГЭС Анатолий Решетников, Валерий Позняков.

Построили ГЭС в Дивногории, приехали в Саяны. Судьба гидростроек стала

ЛЕТОПИСЬ УДАРНОЙ



Дорога к Карловскому створу.



11 октября 1975 г. был перекрыт Енисей.



31 августа 1976 г. был уложен миллионный кубометр бетона в плотину Саяно-Шушенской ГЭС.

ВЕРНОСТЬ

В управлении механизированных работ трудились Владимир Зырянов, Сергей Колесник, Владимир Котов, Юрий Свищев. Отсюда их призвали в армию, сюда они вернулись после демобилизации.

Володя Зырянов был бульдозеристом, по возвращении пошел по армейской специальности — шофером. Его тезка, Володя Котов до службы был учеником электромонтера, вернулся уже самостоятельным специалистом, сейчас один из уважаемых людей на участке. Сергей Колесник и Юра Свищев остались верны своей гражданской профессии. Сергей по-прежнему токарь, Юра — электрик. Конечно, годы не прошли бесследно, повысилось мастерство. Юра, например, сейчас уже по 5-му разряду работает.

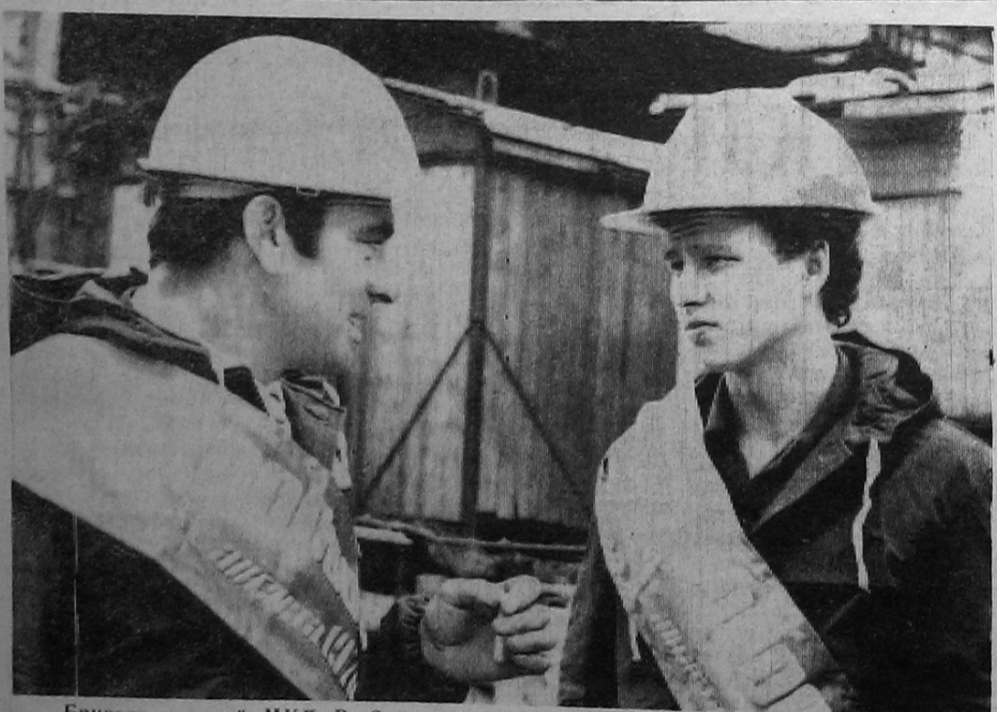
Но не только в УМР, есть такие люди в каждой организации и подразделении строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

В СМУ-2 работали Сергей Мичкавский, Александр Тороков, Евгений Беззубенко. В родную организацию вернулись после прохождения службы. Сергей сейчас каменщик в комсомольско-молодежной бригаде Александра Невиденко, Александр Тороков — опытный, знающий мастер отделочного участка, Евгений — мастер по чеканке и резьбе по дереву. На них, вчерашних воинов, основная опора в работе.

Несколько лет на бетонном заводе работает токарем Володя Курбатов. Судьба этого парня тесно связана с судьбой завода. Здесь прошел его первый рабочий день, здесь его друзья, его наставники.

Те, кто уходит служить в армию со стройки, не теряет с нею связи. Родственники и друзья постоянно в письмах сообщают новости, и солдаты в курсе всех событий. Частенько на адрес полевой почты шлют местную газету. Конечно же, ее читают все вместе. Ребята рассказывают однополчанам о своей стройке, Сибири, Саянах. И после демобилизации зачастую парни возвращаются домой с новыми друзьями.

Г. ГОЛУБЕВА.



Бригада токарей МКД В. Зайцева завоевала право поднять вымпел «Слава труду!» в день укладки 1.000.000-го. На снимке В. ЗАЙЦЕВ и А. ЛОСЕВ. Фото Г. КАНУНИКОВА.

ВЫСОТА

Небосклон облаками
Дни грохочут,
Как Нептуну,
С гребня ГЭС
И плывут, нарушая
Забывая, что время
Значит, дни чередует

запятнан.
как с гор валуны.
шагают ребята
на гребень волны.
запреты,
позднее.

Значит, дни чередует

лето.
Значит,
«светом души наполнены»
И меня за собою
позвали б —
Солнцем плечи опалены —
Прошагать возле
тучек-развалин
С гребня ГЭС
на гребень волны.

Валерий МУТИН,
монтажник.

МОЯ ЗВЕЗДА

А мне б найти начало всех дорог,
Шагать по ним, не ведая покоя.
А мне б побольше счастья и тревог,
Чтобы с судьбою неустанно спорить.
В неизвестное окунуть мечту,
И к ней всю жизнь без устали идти.
А мне б зажечь счастливую звезду
Над параллелью моего пути.
А мне б в тумане растворить печаль,
В непостоянстве отыскать свой путь,
Чтобы за далью открывалась даль,
Назад чтоб не хотелось повернуть.

Юрий ЯКОВЛЕВ,
плотник-бетонщик.

ВЧЕРА — СОЛДАТ, СЕГОДНЯ — СТРОИТЕЛЬ

Плотины создают,
как закрома,
В которых нет ни грамма
задарма.

Не тем они
становятся дороже,
Что хоры воды в них
громче и звончей,
А тем, что зерна брызг
в них стали вежами —
И по земле из них
ростки лучей.

Николай КОНЕВ,
строитель.

Если б можно
в конверте послать
Этот тихий задумчивый
вечер,
Всплески горной реки
И мерцающий алый
закат —

Ты бы сам не поверил,
Как красивы Саяны,
Как здесь здорово жить,
И творить, и дерзать...
Ты бы сам поспешил
Посмотреть это чудо —
Моего возвращения
Перестал бы ты ждать.

Галина ВОИТОВИЧ,
лаборантка.

ЕСЛИ бы Виктору Коновалову года два назад сказали о том, что будет гидростроителем, он, наверное, удивился бы этому пессимизму.

Матрос первого класса, Виктор Коновалов побывал на всем судне «Цимлянск-гэс» во многих местах страны и за рубежом. Видел корриду в Испании, любовался Ниагарским водопадом, покорял ледовую арктику, шагал по Новой земле...

Виктор учился в мореходной школе, окончил ее на «отлично». Ему было всего 18, а он уже стоял у руля торгового судна и избородил полсвета.

Потом армия. Демобилизовавшись, окончил курсы электромонтажников и стал строителем.

— Мы с Галей приехали на стройку вместе из Ленинска по комсомольской путевке. В учкомбинате строительства Саяно-Шушенской ГЭС получил специальность стропальщика, а на плотника-бетонщика выучили ребята в бригаде. Работая звеньевым в бригаде Сергея Коленкова.

В этом году супруги Коноваловы поступили в Майский вечерний строительный техникум, чтобы стать дипломированными специалистами. Мечтают поступить потом в институт. Чтобы посвятить свою жизнь гидростроению, чтобы ГЭС стала стартом для грядущих строек.

Повезло Виктору Коновалову на коллектив. Сам бригадир — лауреат премии Ленинского комсомола, и

бригада ему под стать. Возьми любого, не ошибешься, если скажешь, что у него золотые руки. Работать умеют: сменная выработка одна из самых больших в УОСе.

Немало знаменательных вех в биографии бригады. В 1970 году был уложен первый бетон в правобережный котлован. С. Коленков, В. Большупов, И. Зибарев и другие плотники-бетонщики из этого коллектива строили Красноярскую ГЭС.

Почти все ребята и девчата приехали на строительство гидростанции по комсомольским путевкам. А Сергей Прибытков, Владимир Тушмин, Николай Базанов, Владимир Луц и многие другие по окончании службы в армии. Николай Кузнецов, Владимир Город-

нов и Юрий Абештон — выпускники Дивногорского строительного техникума. Есть посланцы Белоруссии.

Умеют в этой бригаде и отдыхать на славу: спускаются на плотах с верховья Енисея, ходят вместе на рыбалку, отмечают праздники. Но особенно хороши у них комсомольско-молодежные свадьбы. Средства на них ребята зарабатывают на субботниках или работая после смены дополнительно. Интереснее всех, наверное, справляли свадьбу Валера и Катя Писанские, которые стали супругами в знаменательный день перекрытия Енисея.

...В мае прошлого года состоялось в бригаде общее собрание, на котором комсорг Валерий Писанский выступил с предложением:

развернуть социалистическое соревнование среди бригад плотников-бетонщиков за право носить имя ветерана гидростроения Героя Социалистического Труда А. Е. Бочкина. Собрание одобрило это предложение, после этого работали, конечно, с еще большим энтузиазмом.

При подведении итогов накануне перекрытия Енисея получилось, что инициаторы данного соревнования вышли победителями. Сейчас бригада носит имя Бочкина, сам Андрей Ефимович является почетным членом бригады. Деньги, которые ему причитаются, перечисляются в Табатский детский дом, над которым коллектив шефствует.

Нынешним летом бригада боролась за право укладки миллионного кубометра бетона. И пусть в этот раз победа досталась другим, впереди еще немало свершений. Трудовая биография каждого строителя — это часть славной летописи величественной ГЭС в Саянах. Здесь «молодость идет на подвиг новый».

Л. ТОМАК.

ГОРОД НА ЕНИСЕЕ

ЕЩЕ не так давно здесь был небольшой поселок Означенное. Потом пришел на этот уголок хакасской земли праздник. Перед самым 50-летием Великого Октября среди редких бревенчатых домиков был заложен фундамент под первый высотный крупнопанельный дом. На бетонной плите размашистым почерком рабочей рукой было написано, как на первой странице школьной тетради: «Здесь городу быть!».

Сильные, сухие ветры, ударяясь в монолитные стены, завывали зло и сердито, а в проемах окон пели холодные сквозняки. Наверное, только самые отчаянные оптимисты верили, что здесь, уцепившись за каменный берег Енисея, встанут дома — громадины будущего города.

...Прекрасные места! Здесь природа предстала во всем своем богатстве. На лево — ровная, словно выстрел, степь. Здесь восход ты можешь увидеть, как на ладони, — от самого яркого начала, когда на горизонте лишь появляется крошечка солнца. Направо — Саяны — горы в синей дымке, точно утренняя трава от обильной росы. Здесь и река — не река — океан — гребневолнистый Енисей. Когда откроешь форточку, ты можешь услышать его речь — ворчливую, добрую,

по-сибирски строгую, родную до мозга костей. Здесь и тайга. Вершины кедров, сосен, берез, будто высоко поднятые тосты в честь доброго, сильного человека.

Почти год, как на месте поселка Означенное встал город — Саяногорск. Его называют воротами строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Отсюда идет крепкая рабочая трасса к Карловскому створу, где сооружается гигант энергетика — мощная ГЭС мира. Уже сейчас в городе и во входящих в него поселках Майна и Черемушки насчитывается более 26 тысяч человек. Это те люди, что строят ГЭС на Енисее, Саянский алюминиевый завод, что соорудили мощнейший камнеобрабатывающий завод, мрамор к которому идет из кладовых Саян. Уже одна из беломраморных вершин покорена. Словно в благодарность людям, поклоняясь им, она сняла перед ними свою вековую шапку.

Идя по городу, ты услышишь эхо, что раздается от твоих шагов. Твои дома, тобой созданная красота. Рабочий город. Ты увидишь здесь людей, что шагают по улицам в брезентовых робах, в разноцветных касках. Их ждет плотина. Ты увидишь развевающиеся на ветру детские колготки. Растет, как грибы, саяногор-

ская малышня.

В новом городе новые магазины, клубы. Только в нынешнем году в Саяногорске будет сдано людям 40 тысяч квадратных метров жилья. Каким будет город на Енисее, можно судить по тому, что население его в скором времени вырастет до 150 тысяч человек.

Прекрасные здешние места. Можно с полным правом сказать, что здесь, у Енисея, сегодня вошла в силу умная, небывалая трудовая жизнь. Дороже всего для людей то, что все здесь сделано их руками — от красочного подъезда нового дома, дороги, что разбудила тайгу, до клумбы, разбитой перед твоими окнами. Что этот город — ты. Его не было до тебя. В нем — твои мечты, твой характер, и даже привычки — все делать так, чтобы радовало глаз, чтобы ты мог счастливо жить в нем с детьми, мог пригласить гостей, рассказать любому о нем, как рассказываешь свою биографию.

Саяногорск — Майна — Черемушки — Саяно-Шушенская ГЭС. Трудно найти лучшие маршруты, где так уверенно каждый может утвердить себя.

В. ВАСИЛЕНКО.

На снимке: Саяногорск сегодня. Фото Г. КАНУНИКОВА.



ИМЕНИ ЮРИЯ ГАГАРИНА

Начало ее — сентябрь 1963 года. Тогда, это было на строительстве Красноярской ГЭС, Юрий Алексеевич принял участие в укладке первого бетона в стационарную часть плотины. Он был зачислен почетным членом коллектива одной из бригад в Дивногорске.

В этом событии участвовали Валерий Позняков и его товарищи, которые тогда приехали на стройку после службы в армии. Памятные эти дни. Они видели Юрия Гагарина, слышали его голос, видели его

улыбку. Зажглись его необыкновенной энергией.

И вот уже несколько лет живет и трудится в Саянах бригада имени Ю. А. Гагарина, которую возглавляет Валерий Позняков — опытный гидростроитель. Новую бригаду пополнили в основном бывшие солдаты, которые приехали по комсомольским путевкам. Здесь выросли и стали уважаемыми строителями бывшие солдаты Иван Мазурик, Сергей Дунаевский, Виктор Герасименко и другие.

Коллектив этот дружный,

спаянный. Он в соревнованиях идет всегда в числе лучших. Славная биография у бригады. Парни завоевали почетное право участвовать в укладке в плотину ГЭС 500-тысячного кубометра бетона. Они в октябре 1975 года, в день штурма Енисея, подняли над Карловским створом вымпел: «Слава труду!».

Можно прямо сказать, что у большинства парней характер и закалка гагаринская. Шагают они по стройке твердым шагом. Они — гордость покорителей.

Бригада Валерия Познякова — одна из инициаторов большого похода за скорейшее создание Саяно-Шушенской ГЭС — творческого содружества ленинградцев и строителей гидростанции. Гагаринцы крепко подружались с бригадой слесарей-сборщиков Ленинградского Металлического завода, которую возглавляет Герой Социалистического Труда В. Чичеров, бросили клич начать соревнование за достойный вклад в пуск первых агрегатов исполнительной гидростанции на Енисее.

Рукопожатие саяногорца В. Познякова и ленинградца В. Чичерова стало сим-

волом великой дружбы рабочих с берегов двух рек Невы и Енисея.

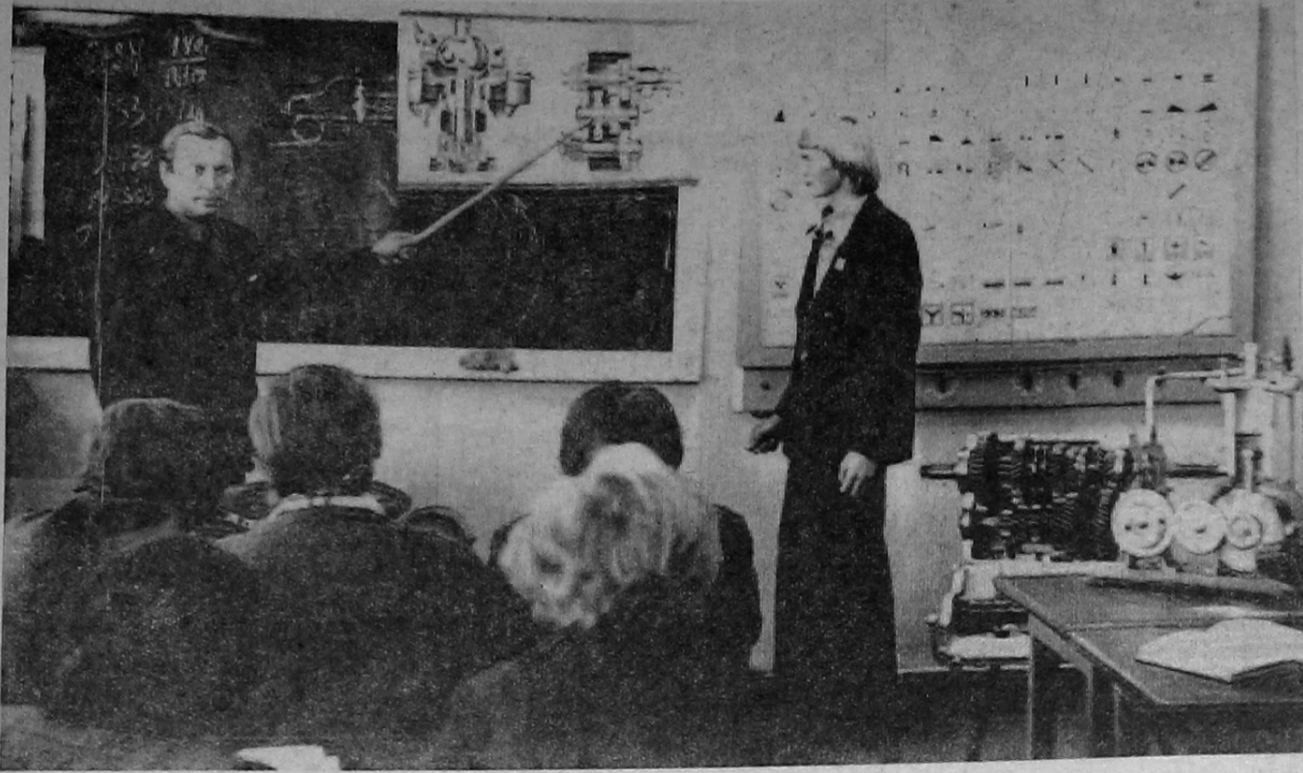
Сейчас плотники-бетонщики В. Познякова несут вахту на строительстве водосливной части плотины. Готовят блоки, принимают бетон. Будни стройки — незабываемые. Это время больших свершений. Это время большой закалки каждого.

Тот, кто сменил солдатскую форму на рабочую спецодежду, здесь продолжит расти, находит дело по душе, находит друзей, с которыми идти до первых огней Саяно-Шушенской ГЭС!

А. ЩЕТИНИН.

На основных сооружениях Саяно-Шушенской ГЭС несколько комсомольско-молодежных бригад, которые зачислили в свой состав лучших сынов нашей Родины: коллективы имени Н. Кузнецова, Ф. Полетаева, Ю. Гагарина, А. Матросова, П. Корчагина и другие. Именные бригады — правофланговые социалистического соревнования. Они сегодня здесь, в Саянах, умножают славные традиции советских людей, сами становятся героями нашего времени.

У БРИГАДЫ плотников-бетонщиков, которая носит имя Ю. Гагарина, особая трудовая биография.



На снимке: в одном из классов учебного комбината строительства. Занимаются будущие шоферы, те, кто будет водить мощные машины по большим дорогам ударной. Преподаватель Алексей Михайлович Создатов старательно и любовно учит молодую смену, многие его ученики уже несут славную вахту гидростроителей.
Фото Г. КАНУНИКОВА

МЫ СЛУЖИЛИ В ОДНОЙ ЧАСТИ

Вначале нас было трое: Строков Владимир, Шаврин Владимир и я. Все мы приехали из армии — служили в одной части...
Однажды заместитель командира полка по политической части перед строем сказал нам:
— Товарищи солдаты! Кто желает поехать по комсомольским путевкам на стройки Сибири. Предлагаются: Красноярская ГЭС или Саяно-Шушенская.
Мы выбрали Саяно-Шушенскую ГЭС. И не только потому, что строительство Красноярской ГЭС в ту пору уже заканчивалось. Уже тогда мы знали: Саяно-Шушенская ГЭС строится недалеко от тех мест, где в далекие времена был в ссылке Владимир Ильич Ленин. В Шушенском.
До армии у меня уже была специальность каменщика. Владимир Шаврин и Владимир Строков работали до армии трактористами, но сразу после приезда в Саяны нам всем пришлось стать просто плотниками. Надо было строить жилье. Дома.
К нам в бригаду пришел опытный товарищ. Мы у него учились мастерству.
В свободное от работы время мы, все трое Владимир, стали заниматься в художественной самодеятельности. Часто выезжали с концертами в совхозы, районы, выступали в общежитиях поселков. Все мы были большими друзьями и нам всегда было интересно вме-

сте отдыхать и работать. Скоро меня выбрали комсоргом строительного участка, а потом — в члены комитета комсомола стройки. Надо было учиться. И мы втроем пошли в вечернюю школу. Жизнь стала еще интереснее. В 1969 году нас стало четверо. Из армии приехал Володя Желудков. У него совсем не было специальности. Пройшло немного времени и Владимир в учебном комбинате строительства получил специальность каменщика. Потом он закончил гидротехнический техникум, который находится в одном из новых поселков, по специальности механика строительных машин.
В 1974 году Владимир Строков и я с отрывом от производства окончили курсы крановщиков-универсалов. Уже через год мы стали на пятый разряд. Но самое главное — мы стали работать непосредственно на основных сооружениях гидроузла. Стали строить платину Саяно-Шушенской ГЭС.

Сейчас у нас уже есть семья, получили квартиры благоустроенные: с ванной, с горячей водой — в поселке Черемухи и в городе Саяногорске. И по-прежнему всех нас четверо Владимир соединяет крепкая дружба, родившаяся в Саянах, на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.

В. ГОРДЕЕВ,
машинист крана УМР.

ЗА ПАРТАМИ сидят учащиеся в рабочей форме. Кажется, еще не стих в ушах гул большой стройки, а вот они уже слушают преподавателя. Перед ними тетради, книги. За окнами мерцают вечерние огни. Перед ними — большая дорога к новым знаниям. Как это здорово, когда человек беспокойный, всегда в поиске, всегда совершенствуется.

НЕМНОГО ИСТОРИИ

Учебный комбинат ордена Ленина управления «Красноярскгэстроя» готовит кадры всех специальностей необходимых для строительного монтажа работ. Здесь они повышают свою квалификацию, приобретают смежные профессии.
В 1965 году был первый выпуск. Окончили курсы 40 человек по специальности штукатуры-маляров. Среди них известные ныне на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС: бригадир, ударник коммунистического труда М. В. Кожура из СМУ-2, штукатур-маляр СМУ-2 А. Дюбина. Она — хороший наставник, награждена Почетной грамотой управления Красноярскгэстроя. А. Дюбина подготовила более 15 молодых рабочих строителей.
В числе первых выпускников были также Н. Дербенева, Т. Астапова, Т. Лыкова, Н. Горбикова, Н. Поздеева и другие, которые сегодня трудятся по-ударному, являются гордостью своих коллективов.

ВЫБИРАЙ НА ВКУС

Более 13.700 человек подготовил учебный комбинат управления «Красноярскгэстроя» за прошедшие годы. Тысячи молодых строителей влились в ряды создателей крупнейшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС, стали членами коллективов подразделений.
Как богат выбор профессий! Каждый может найти дело по душе. В учебном комбинате можно приобрести специальности: штука-

КУЗНИЦА КАДРОВ

тура-маляра, плотника-бетонщика, арматурщика, каменщика, монтажника строительных конструкций, слесаря-монтажника, слесаря-сантехника, слесаря строительных машин, электросварщика-газорезчика, плиточника-мозаичника, лаборанта стройлаборатории, кровельщика, изолировщика, трубоукладчика, рабочего геодезии.

Механизаторы: машинисты электрических и дизельных экскаваторов, бульдозеристы, крановщики всех типов кранов, шоферы III, II, I классов, мотористы строительных машин, компрессорщики, операторы бетонного завода, электрики, электрики-наладчики и другие.

ВСЕ ДЛЯ УЧЕБЫ

Учебный комбинат размещен в поселках Майна и Черемухи, где ведется обучение: вечернее (без отрыва от производства) и дневное с отрывом от производства (со стипендией 120 рублей в месяц).

Классы и специализированные кабинеты учебного комбината оборудованы всеми необходимыми наглядными пособиями, действующими моделями механизмов, узлов и агрегатов, плакатами. Электроработы комбината, например, имеет столы с индивидуальными электросхемами, со всей необходимой измерительной аппаратурой, с центральным пультом управления у преподавателя.

В распоряжении учащихся имеются разнообразные учебные механизмы и машины: три бульдозера С-100, два дизельных экскаватора Э-652 и Э-302, два крана — дизельный и дизель-электрический. Учащиеся комбината проходят производственную практику непосредственно на рабочих местах.

После окончания курсов выпускникам учкомбината присваивается 2, 3 или 4 (для механизаторов) разряд по всем вышеуказанным специальностям.

ТЫ — МОЛОДОЙ СТРОИТЕЛЬ

Каждый, кто окончил учебный комбинат, может после 3-6 месяцев работы по избранной специальности повысить свой разряд на курсах повышения квалификации.

Время обучения на курсах повышения квалификации 3-5 месяцев. За время занятий обучающиеся получают смежную профессию: стропальщик, перфоратор-бурильщик, сварщик-прихватчик, оператор электроинструмента, газорезчик, слесарь по ремонту (для механизаторов).

После повышения квалификации реальная заработная плата молодого рабочего повышается от 11 до 42 процентов (по отношению к первому разряду).

Молодые строители после повышения квалификации и сдачи соответствующих экзаменов направляются на более ответственные участки работ. Им доверяется более сложная техника и механизмы.

...Был первый бетон Саяно-Шушенской ГЭС. Был шторм Енисея. Готовится стройка к пуску первых агрегатов.

Настойчиво несут вахту сибиряки. Котлован, как огромный кратер. Здесь гул мощных БелАЗов, работа сильных экскаваторов, кранов. Об этой вахте покорителей знает вся страна, ими гордятся. И в этой кипучей жизни трудятся и те, кто приобрел в Саянах новую профессию, стал частью большой рабочей семьи.

С. МИРОШНИКОВА,
директор учебного комбината Красноярскгэстроя.

Проблема «мужских» и «женских» городов. О ней сейчас много говорят. Демонстрации на страницах газет и журналов сетуют на то, что в Усть-Илиме «не хватает» невест, а в Качканаре — женихов. Извечная проблема юных растущих городов...

Молодым строителям Саяно-Шушенской ГЭС в этом отношении повезло. В новорожденном Саяногорске и его поселках сохраняются устойчивое «равновесие сил».

Невесты тут на выбор — одна краше другой. Много девчат приезжает на строительство из украинского города Львова после окончания торгово-кулинарного училища, по комсомольским путевкам едут девушки из Белоруссии, Москвы и других городов страны.

Женихи тут тоже на любой вкус. Многие приехали после службы в армии искать здесь свое счастье. И не зря. Нашлась работа по душе, встретила самая лучшая на свете девушка...

ЗДЕСЬ ЛЮБОВЬ У НАС РОДИЛАСЬ



НАКАНУНЕ ПЕРВОМАЙСКОГО ПРАЗДНИКА РОДИЛОСЬ СРАЗУ ОДИННАДЦАТЬ МОЛОДЫХ СЕМЕЙ.

Зам. редактора В. НАГАЙ