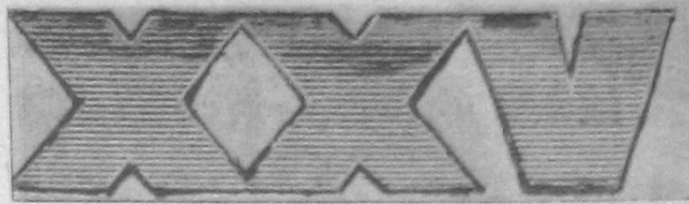


**БЫТЬ КОММУНИСТОМ — В БОЙ ЗА СЧАСТЬЕ
ИДТИ В РЯДАХ ПЕРЕДОВЫХ!**



Год издания 7-й

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ САЯН

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

№ 16 (662) ● Вторник, 24 февраля 1976 г.

Цена 1 коп.

**Сегодня, 24
февраля,
в Москве
начинает
работу
XXV съезд
партии**

7 5 1.6 4 0 —

Трудовые рапорты

**XXV СЪЕЗДУ
КПСС**

СТОЛЬКО КУБОМЕТРОВ БЕТОНА УЛОЖЕНО В ЧЕСТЬ XXV СЪЕЗДА КПСС В ОСНОВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС, В ТОМ ЧИСЛЕ В СОПУТСТВУЮЩИЕ СООРУЖЕНИЯ (ПЕРЕМЫЧКИ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ И КАМНЕЗАЩИТНУЮ СТЕНКУ — 66,380 КУБОМЕТРОВ И В СТАЦИОННУЮ ЧАСТЬ ПЛОТИНЫ — 4,600 КУБОМЕТРОВ).

*** ЭТАПЫ БОЛЬШИХ СВЕРШЕНИЙ**

СТРОИТЕЛИ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС НАПРАВИЛИ В АДРЕС XXV СЪЕЗДА КПСС РАПОРТ О СВОИХ ТРУДОВЫХ СВЕРШЕНИЯХ.

ВЫПОЛНЯЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАННОСТИ В ЧЕСТЬ ФОРУМА КОММУНИСТОВ СТРАНЫ, ГИДРОСТРОИТЕЛИ НА ЧЕТЫРЕ ДНЯ РАНЬШЕ СРОКА — 11 ОКТЯБРЯ 1975 ГОДА — ПЕРЕКРЫЛИ МОГУЧУЮ СИБИРСКУЮ РЕКУ, РАНЬШЕ ГРАФИКА, ЗА ОДИННАДЦАТЬ ДНЕЙ, БЫЛИ ОТСЫПАНЫ НИЗКОВОДНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ЛЕВОБЕРЕЖНОГО КОТЛОВАНА.

ПРОДОЛЖАЯ ТРУДОВОЙ ПОДВИГ, ПОКОРИТЕЛИ ЕНИСЕЯ 19 ЯНВАРЯ 1976 ГОДА УЛОЖИЛИ ПЕРВЫЙ КУБОМЕТР ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО БЕТОНА НА СКАЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ КОТЛОВАНА ЛЕВОГО БЕРЕГА, НА 37 ДНЕЙ ОПЕРЕДИВ ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПЕРВОГО ГОДА НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ ВНОСЯТ КОЛЛЕКТИВЫ УОС, БЕТОННОГО ЗАВОДА, ГИДРОСПЕЦСТРОЯ, УМР, ГИДРОМОНТАЖА, АТК-2, ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖА, СПЕЦГЭМА И ДРУГИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ.

*** ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ**

ЗА НЕПОЛНЫХ ДВА МЕСЯЦА ПЕРЕВЫПОЛНИЛИ КВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН. ТАКИМ ДОСТИЖЕНИЕМ ВСТРЕТИЛИ СЪЕЗД ВОДИТЕЛИ АТК-1: Н. ПОДШЕБЯКИН, В. ДЕНИСКИН, А. МОИСЕЕВ, Н. КОБРИН, К. ДМИТРИЕВ, Г. ЛИТВИН И Б. НОГИН.

В ЦЕЛОМ КОЛЛЕКТИВ АВТОХОЗЯЙСТВА (НАЧАЛЬНИК М. ДЕНИСКИН, СЕКРЕТАРЬ ПАРТБЮРО В. КОСЕНКО, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МЕСТКОМА В. ЧЕРВОТКИН) ДОСРОЧНО ЗАВЕРШИЛ ДВУХМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН.

*** НА АЛЮМИНИЕВОМ**

В СУ-37 Красноярскалюминстроя бригады плотников-бетонщиков Анисима Размахина, Феликса Весялко и каменщиков Виктора Галанина своевременно и полностью подготовили под монтаж фундаменты раствора-бетонного узла.

Сейчас передовые коллективы по ударному продолжают трудовую вахту в честь XXV съезда КПСС.

*** ДЕЛА МОНТАЖНИКОВ**

В Гидромонтаже бригада Юрия Шестакова закончила монтаж крана БК-1000 на опытном полигоне.

Бригада Георгия Касьянова сдала закладные части и арматуру для бетонирования блоков. Этим подготовлен фронт для дальнейшего монтажа металлоконструкций бетоновозной эстакады.

В субботу, 21 февраля бригада Героя Социалистического Труда А. Г. Алесва смонтировала конструкции пионерных пролетов стресса эстакады весом 80 тонн.

Подачу арматуры и конструкций закладных частей на монтаж своевременно обеспечили рабочие базы изготовления под руководством старшего прораба Д. П. Клименко.

В. АЗАРНЫЙ,
главный инженер Гидромонтажа.

*** РАНЬШЕ СРОКА**

КОЛЛЕКТИВ ЗАВОДА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ МКД С НАЧАЛА 1976 ГОДА ВЫПОЛНЯЕТ ПЛАН НА 108 ПРОЦЕНТОВ, ВЫРАБОТКА НА ОДНОГО РАБОЧЕГО ДОВЕДЕНА ДО 111,8 ПРОЦЕНТА, СВЕРХ ПЛАНА ВЫПУЩЕНО 360 КУБОМЕТРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.

ОСОБЕННО УСПЕШНО ДЕЛА ИДУТ В БРИГАДЕ БЕТОНЩИКОВ А. ЕМЕЛЬЯНОВА, КОТОРАЯ ВЫПОЛНИЛА К 1 ФЕВРАЛЯ — НА ДВЕ НЕДЕЛИ РАНЬШЕ СРОКА — ЗАДАНИЕ ПО ДЕТСКОМУ САДУ П. ЧЕРЕМУШКИ. ХОРОШО РАБОТАЮТ А. САВАНИН, Ф. МИГАЛАТЮК, Н. ТРОПИН И МНОГИЕ ДРУГИЕ.

И. БУБНОВ,
директор завода МКД.

*** ЕСТЬ ДВУХМЕСЯЧНЫЙ**

Коллектив Саяно-Шушенского камнеобрабатывающего комбината к съезду завершил план двух месяцев. Всего выпущено 29,5 тысячи квадратных метров облицовочных плиток.

Наилучших показателей добились коллектив участка обработки гранита, где начальником Н. Чуйкин, бригада распиловщиков гранита В. Бабакова, бригада фрезеровщиков мрамора В. Петраки, бригада по добыче блоков мраморного карьера коммуниста В. Грачева.

Н. ЧВАНОВ,
директор камнеобрабатывающего комбината.

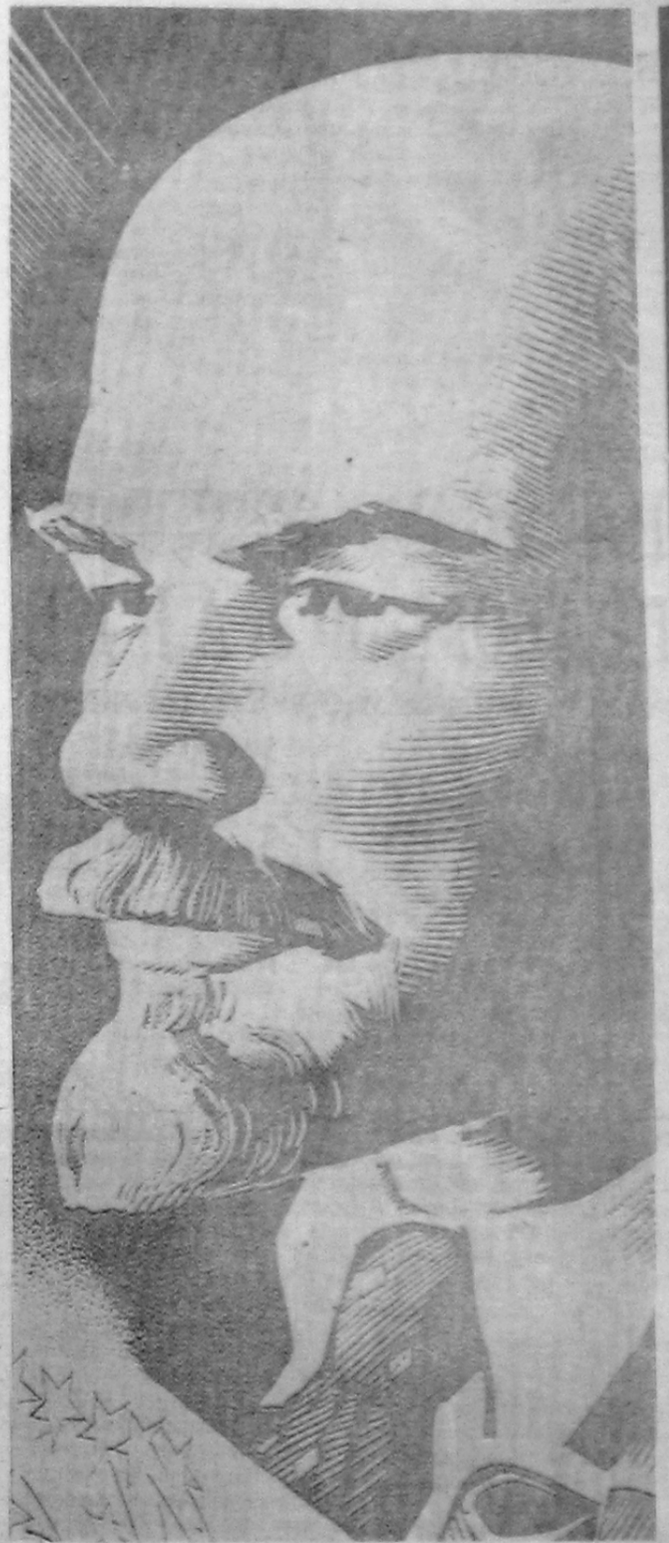


Рисунок художника В. ЛУКЬЯНЦА.

В честь XXV съезда КПСС бригада цементаторов Гидроспецстроя, возглавляемая Хрушиным Ю. С., брала повышенные обязательства: к 24 февраля закончить площадную укрепительную цементацию основания водосливной плотины (секции 37-48), за счет более рациональной технологии и уменьшения сбросов сэкономить не менее 5 тонн цемента.

С честью сдержали свое

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

слово. 17 февраля зацементирована последняя скважина на 48 секции. Проведенные контрольные испытания подтвердили высокое качество работ. Экономлено на 20 февраля 5,8 тонны цемента, нормы выработки выполнялись на 140-150 процентов. Успешно выполняются работы по омоноличиванию плотины.

Наибольший вклад в ус-

пех внесли бригадир Хрушин Ю. С., звеньевые Ярв В. Г., Ерохин В. Т., Чайников Ю. Г., Рыбаков Ю. В., Попов И. А., цементаторы Семенов Н. И., Стенькин А. П., Достовалов Н. И., Авдеев Д. Н. С благодарностью называю бурильщиков, которые, хотя и не входят в состав бригады, но бесперебойно обеспечивали фронт работы. Это Ива-

нов И. И., Бесчетников А. М., Керг А. Ф., Никифоров Г. И., Кириллов Н. В., Колесников Н. Н., Боровых В. Ф. и многие другие.

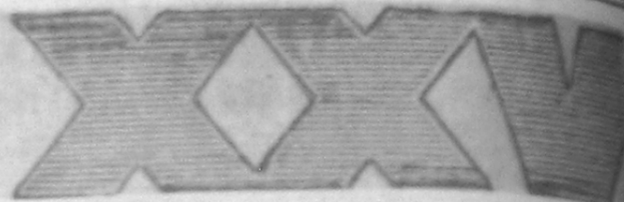
Хочется также выразить признательность коллективам УКБХ (начальник Бондарь А. И.) и УПТК (начальник Орышко В. П.) за бесперебойное снабжение цементом.

В. ТРАШИН,
технорук участка цементации.



Бригада плотников-бетонщиков УОС Михаила Машенко выступила с патриотической инициативой начать соревнование покорителей Енисея за право укладки миллионного кубометра бетона в основные сооружения ГЭС. На снимке: плотники-бетонщики В. РУБАНОВ, А. ПОЛЯЩЕНКО, М. МАШЕНКО (бригадир), Н. ИВАННИКОВ и Г. ЧУЙКОВА. Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

Быть коммунистом — новой жизни отдать горячие сердца!



ПРОФЕССИЯ у него одна — гидростроитель. А делать может многое: он газосварщик, плотник-бетонщик, монтажник, стропальщик, токарь.

Приехал Иван Жолоб в Саяны в 1970 году, начал работать в бригаде Михаила Ивановича Полторана.

— Первым моим учителем и наставником считаю Николая Лаптя, который был тогда звеньевым, — рассказывает мой собеседник. — Он научил всему, что умел сам, и я ему очень благодарен за это.

ли Саяно-Шушенскую. Нада пошла работать поваром в столовую. В Саянах и дочери родились — Саша, потом Таюша.

Стройка стала родным домом еще для двух его братьев: Николай — шофер АТК-2, Федор — сварщик 2 участка УОС. Когда собираются вместе, а это случается часто, вспоминают Башкирию, родную деревню Подольск.

Работа. Семья. Общественные нагрузки. Времени в обрез. Но Иван Василь-

НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ

...Когда Иван пришел домой и сказал Наде, что едет в Берлин на фестиваль, она не поверила: шутит. Да его и самого не покидала одна и та же мысль: почему именно он, а не кто-то другой из ребят...

Да, на девятый Всемирный фестиваль молодежи и студентов был послан Иван Жолоб, плотник-бетонщик основных сооружений, потому что он был хорошим специалистом, мастером своего дела, лучшим комсоргом бригады. Кроме производственных дел, совершали поездки по ленинским местам — в Шушенское и Минусинск, шефствовали над школьниками.

Четыре года бесценно возглавлял комсомольские группы. Сначала в бригаде М. И. Полторана, а потом в бригаде Н. Д. Борзова. Неоднократно избирали членом крайкома комсомола, и сейчас молодой коммунист Иван Васильевич — член комитета ВЛКСМ управления основных сооружений.

На строительство крупнейшей в мире ГЭС они с Надей приехали из города Тольятти, решив построить от начала до конца что-то грандиозное. Вот и выбра-

евич успевает много читать, увлекается фотографией, настроен закончить строительный техникум.

В соревновании за право уложить первый кубометр бетона в левобережном котловане, в числе победителей была и бригада М. Полторана, носящая имя Героя Советского Союза Николая Кузнецова. Ей доверили поднять вымпел «Слава Труд!».

Среди представителей, которым коллектив поручил от своего имени взметнуть алый стяг в котловане в торжественный день — 19 января, находился и Иван Жолоб.

В 1971 году бригада М. Полторана приняла в блоки 30.910 кубометров бетона, а в 1975 году — 48.425 кубометров. В предсезонские дни коллектив взял повышенные обязательства: уложить в 1976 году 65 тысяч кубометров гидротехнического бетона вместо 60 тысяч по плану.

Можно с полной уверенностью сказать, что в достижении этого рубежа будет весомая доля труда звеньевых Ивана Васильевича Жолоба — коммуниста, правобережного мужественных покорителей.

Л. МЯКИШЕВА.

ПРИЧАСТНЫЙ К ПОДВИГУ

НЕСКОЛЬКО месяцев велась тщательная подготовка к этому необычному эксперименту. И вот все готово. Шестнадцать многожильных стальных канатов, пропущенных через систему блоков, одними концами были прикреплены к мощным лебедкам, а другими — к 185-тонной машине экскаватора УЗТМ.

В назначенное время последовала команда: «Начать подъем!». Чуть заметно завращались барабаны на лебедках, захрустели дробленые камни под гусеницами машины. Подобно струнам натянулись канаты. С семи часов утра и до часу дня длился смелый, точно рассчитанный штурм узкой горной расщелины почти 40-градусной крутизны, где сейчас полным ходом ведутся работы на левобережной врезке.

Такой подвиг покорители Енисея совершили в апреле 1972 года, накануне дня рождения В. И. Ленина. Цель эксперимента — до окончания тоннеля развернуть скальные работы и таким путем ускорить подготовку врезки для плотины на левом берегу.

И одним из участников столь необычного в практике гидростроения восхождения был экскаваторщик управления механизированных работ А. Бутина. Хозяин «механического скалолаза» — как нарекли тогда его машину. Весь крутопадающий, почти стометровый путь Александр Антонович не покидал кабинку экскаватора. В критические моменты, когда казалось, что вот-вот могут лопнуть канаты от предельного напряжения, он упирал ковш в землю, подталкивал великана вперед...

Совсем кратенькая у Александра Бутина трудовая биография. Окончил школу фабрично-заводского

обучения. Лесоруб. Служба в армии. Работа в поселке Майна, куда приехал в 1962 году. Вот, пожалуй, и все. Зато, если составить подробную спись всего сделанного этим прекрасным человеком лишь на стройке, то получится объемистая летопись вынужденных свершений на енисейских берегах. И это будет не только кубометры перемещенной и погруженной земельно-скальной массы, а прежде всего самые высокие выработки за каждую смену и неделю, за каждый месяц и год.

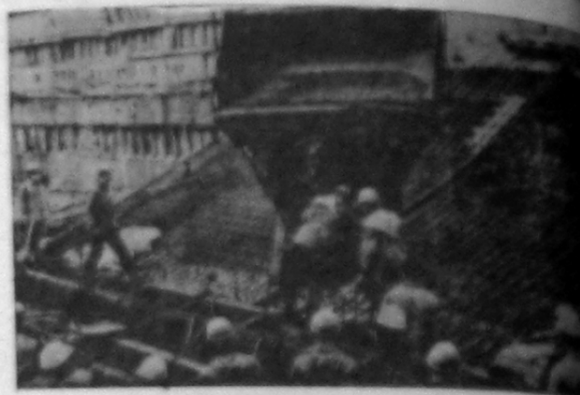
Именно поэтому Александру Антоновичу в прошлом году был вручен отличительный знак с гордым титулом: «Ударник девятой пятилетки», которого удостоились тогда на всей стройке только 62 человека. А с октября 1975 года имя старшего машиниста А. Бутина навсегда вошло в историю гидростройки, как победителя в соревновании за личное участие в перекрытии Енисея...

В управлении механизированных работ шло партийное собрание. Одним из пунктов повестки дня был вопрос о приеме тов. Бутина кандидатом в члены КПСС. Выказались рекомендующие и те, кто хорошо знает его.

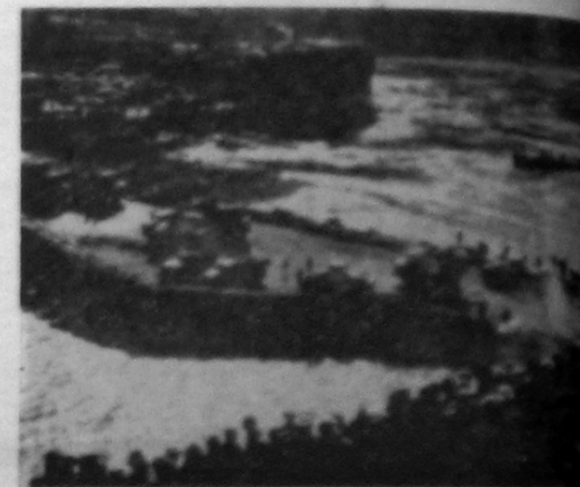
— Александр Антонович у нас весь на виду, как головной в авангарде передовиков, как человек, для которого общественные интересы превыше личных. — Так сформулировали коммунисты характеристику своему товарищу. И, закрепляя сказанное, все 59 человек, присутствовавших на собрании, проголосовали за принятие знатного механизатора кандидатом в члены партии.

С. ОСТРОГОВ.

ИЗ ЛЕТОПИСИ СТРОЙКИ



В мае 1975 в плотину ГЭС был уложен 500-тонный кубометр бетона.



11 октября 1975 года — день перекрытия Енисея.



19 января 1976 года был уложен первый бетон в левобережном котловане.

ЭТА смена заявила о себе неожиданно. Теперь на большом бетонном заводе уже частенько можно услышать, что у передового комсомольско-молодежного коллектива Василия Белобородова появились достойные соперники. Вот уже два месяца молодая смена отстает на какие-то считанные кубометры, и, образно выражаясь, наступает на пятки прославленному, сработавшемуся коллективу.

Возглавляет молодую смену Игорь Корниченко. Уже год, как он на заводе. В этой же смене был дежурным слесарем. И сразу сумел проявить себя отлично в общественной работе и на производстве. Теперь ему оказано большое доверие — он возглавил смену. Корниченко — канди-

дат в члены КПСС, его все уважают в коллективе.

На счету коллектива немало интересных дел. Например, шефство над второклассниками. Часто шефы бывают у малышей. Они

СМЕНА МОЛОДАЯ...

рассказывают им о своем заводе, о том, как изготавливается бетон.

Очень важно увлечь школьников работой на стройке — так считают ребята из этой смены, ведь подрастает новая смена, ей предсто-

ит продолжить славные дела. Сдружились малыши со своими шефами, ждут их всегда с нетерпением.

Застрельщиком многих интересных дел является профорг смены Раиса Шмелева. Сама очень деятельная, энергичная. Несмотря на то, что Раиса — мама двух маленьких дочек, у нее всегда находится время для общественной работы.

Недавно организовала экскурсию в Минусинск по

историческим местам. Поездка прошла интересно. Такие мероприятия помогают узнать лучше друг друга, крепче сплотиться.

По комсомольской путевке приехала на стройку комсорг смены Нада Полторанина. Вместе с девушками Людой Паршуковой, Людой Сазоновой и другими они всегда стараются внести в жизнь коллектива что-то новое, интересное.

Не так давно у ребят произошло знаменательное событие — их смена стала называться комсомольско-молодежной. Сегодня коллектив уверенно соревнуется с передовыми сменами завода.

Т. ЕРОХИНА, секретарь комитета комсомола бетонного завода.

Радуга от Днепра до Енисея

Под таким названием вышла в свет книга, которую выпустило Днепропетровское издательство «Проминь». Составитель сборника украинский поэт П. Ребро.

Открывает сборник статья первого секретаря Запорожского обкома партии, Героя Социалистического Труда М. Н. Всеволожского. С ней переключается статья первого секретаря Хакасского обкома КПСС А. И. Крылова.

О тех, кто сооружал крупнейшие стройки, рассказывают участники строительства Днепрогэс-2 Александр Шостак, секретарь Саяногорского горкома ВЛКСМ Виктор Федоренко и другие.

Авторы — писатели, журналисты Запорожья Хакасии, известные нам поэты: свердловчанин Лев Сорокин, новосибирский поэт Казимир Лисовский, инициатор Рождественский Красноярска.

Статьи, репортажи, очерки, стихи, посвященные делам двух ударных строителей девятой пятилетки Днепрогэс-2 и Саяно-Шушенской ГЭС, составили как бы повесть о трудовой перекличке Украины и Сибири, о взаимной помощи и братских связях строителей грандиозных строек.

В. ПЕТРОВ

Редактор И. КУЛЕШОВ