



# Красноярский Рабочий

ОРГАН КРАСНОЯРСКОГО КРАЕВОГО КОМИТЕТА КПСС,  
КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 72 (619)

## ПРАВОФЛАНГОВЫЕ



Валерий Викторович Александров, слесарь-монтажник передовой бригады А. А. Милюшкина из «Гидромонтажа». Бригада обязалась на пять дней раньше графика завершить свое задание по бычкам нижнего бьефа.



Вячеслав Сергеевич Шерстюк, кавалер ордена Трудового Красного Знамени, прораб «Гидроспецстроя». Возглавляет коллектив, работающий на боевом участке цементации в котловане.



Вячеслав Владимирович Бойков, бригадир слесарей-монтажников управления «Гидромонтажа». Его бригада участвует в соревновании в честь XXV съезда КПСС.

Рисунки художника Виктора КАМЫШЕВА,

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОИКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

Воскресенье, 14 сентября 1975 г.

Цена 1 коп.



## ВКЛАД БРИГАДЫ

НАША БРИГАДА СОРЕВNUЕТСЯ ЗА ПРАВО УЧАСТВОВАТЬ В ПЕРЕКРЫТИИ ЕНИСЕЯ И ПОДПИСАТЬ РАПОРТ ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС. ЛЮДИ НАСТРОЕНЫ ПО-БОЕВОМУ.

В сентябре нам запланировано уложить бетона 4140 кубометров. За девять дней на нашем счету уже 1250 кубометров. Прекрасно трудаются молодые строители — звеньевые В. Казаченко, М. Халиков, бетонщик С. Кантемиров, сварщик Н. Чушкин, В. Мозгов. Пример во всем показывают ветераны гидростроения. Особенно мы благополучно.

Сейчас мы укладываем бетон на секциях первого

участка. Ведем в бригаде учет объема работы, выполненной за смену каждым членом бригады и в целом коллективом. Это не только позволяет рационально распределять свои силы, возникает очень заинтересованное соревнование бетонщиков между собой. Ведь каждому интересно сравнить свои результаты с тем, что и как удалось сделать товарищам, поделиться опытом, за счет чего можно сделать больше.

Решение всего коллектива гидростроителей досрочно перекрыть Енисей обязывает каждого из нас трудиться с полной отдачей.

участка. Ведем в бригаде учет объема работы, выполненной за смену каждым членом бригады и в целом коллективом. Это не только позволяет рационально распределять свои силы, возникает очень заинтересованное соревнование бетонщиков между собой. Ведь каждому интересно сравнить свои результаты с тем, что и как удалось сделать товарищам, поделиться опытом, за счет чего можно сделать больше.

Решение всего коллектива гидростроителей досрочно перекрыть Енисей обязывает каждого из нас трудиться с полной отдачей.

А. РЕШЕТНИКОВ,  
бригадир плотников-  
бетонщиков УОС.

## НАКАНУНЕ НОВОСЕЛЬЯ

Сейчас у отделочников в работников особого мастерства. В молодежном доме, например, стены ванной и кухни облицованы кафельными плитками, а пол — выложен линолеумом. Ни

мов, сдаваемых ранее строителями, такого не было.

В оформлении столовой заготовочной широко используется саянский мрамор, резьба по дереву, чеканка. Здесь по-ударному трудится комсомольско-молодежная бригада Лиды Морозовой. Готовя достой-

В. АНЕЦКО,  
начальник участка № 4,  
СМУ-2.

## ИВЛЕВЫ

РАССКАЗ О РАБОЧЕЙ ДИНАСТИИ СТРОИТЕЛЕЙ ГИДРОСТАНЦИИ

Из ВСЕЙ семьи Ивлевых

только двое не работают

в управлении механизиро-

ванных работ. Илев младший — по той простой

причине, что еще в школе

учится: А старший из сы-

новей, Виктор, служит в

рядах Советской Армии.

Остальные Ивлевы трудят-

ся все на одном участке —

ремонтом.

Иван Тихонович, глава семьи — бригадир токарей. Невысокий, худощавый. На простом русском лице глаза с лукавинкой. Человек нелегкой судьбы, он много испытал в жизни, знает ее цену. Коренной сибиряк, и характер у него настоящий сибирский: настойчивый.

Скоро пять лет, как Иван Тихонович трудится в токарной мастерской. Первое время бригады не было, ее организовали только в прошлом году. Другой кандидатуры бригадира никто и не предлагал: Иван Тихонович подходил по всем статьям.

Восемь токарей у него, люди разные и по возрасту, и по интересам. Каждому из них умеет найти подход бригадир.

Первый его помощник —

Константин Петрович Кипиллов. Уже более 20 лет

стоит этот токарь у станка

и ее постараитесь сде-

лать жизнь Валеры Со-

болева, его бывшего учени-

ка. Пришел сюда Валера

только за восемь

классов. А теперь уже ра-

ботает самостоятельно.

Алевтин Тараканов — по-

допечный Ивана Тихонови-

ча. Скоро он должен идти

в армию. Илев уверен —

не подведет Алевтина и там.

Не согласен Иван Тихонови-

ческий, когда говорят, что

молодежь нынче «не та».

Она нынче грамотная, ре-

бята приходят из школы —

уже и токарное дело зна-

ют, и чертежи прочесть мо-

гут. Поэтому и в обучении

их рабочему мастерству ну-

жен новый подход.

Просят, предположим,

Ивана Тихоновича, Кон-

стантина Петровича, или

другого опытного токаря

Павла Панкратова выточить

сложную деталь.

— Вы, уж, Тихонович, са-

ми ее постараитесь сде-

лать, надо бы поточнее...

Только заказчик за двери

брегадир подзывает к се-

бе кого-нибудь из молодых:

— Вот тебе чертеж, де-

лай.

Парню объясняют ничего

не надо, сам разговор слы-

шал, понимает, какую от-

ветственную работу ему до-

веряют. И уж, конечно,

старается изо всех сил.

Напротив у станка — дру-

гой Илев: сын Ивана Ти-

хоновича, Петр. Влюблен-

ный в свое дело токарь су-

мел привить любовь к этой

профессии и сыновьям. Ря-

дом с отцом Петр работал

до армии, и вот уже год

после службы. Начал со

второго разряда, а сейчас

имеет уже пятый. Радует-

ся отец за Петра — есть у

парня рабочая хватка!

Скорее придет из армии

еще один сын, Виктор.

— Тоже к вам в бригаду?

— А как же! — уверенно

отвечает Иван Тихонович.

Его считают самым ак-

тивным рационализатором

в управлении. На счету

Ивана Тихоновича не одно

предложение. Вот, к приме-

ру, приспособление для из-

готовления дисков муфты

токарного станка. Приходи-

лось эту деталь изгото-

влять вручную и затрачи-

вать только на одну 8 ча-

сов — считай вся смена то-

каря. А когда стали приме-

нять приспособление Илев-

ва — процесс изготовления

детали сократился до ...2

минут! Огромное спасибо

говорят теперь и в СМУ-2,

и в УОСе, и во всех осталь-

ных организациях, где оно

теперь внедрено.

Еще один член семьи И-

левых трудится на ремонт-

ном участке — мать, Мария

Петровна. Она инструмен-

тальщица. Пришла сюда

учеником фрезеровщика,

освоила специальность, тес-

перь работает самостоятельно.

И для Марии Петровны наставником был

Иван Тихонович.

Г. КОРОЛЬ,



## Сибирь родная

Вчера в поселке Означенное было установлено на бетонное основание большеформатное панно. На посеребренный фон рельефно нанесены контуры границ нашей страны. Рядом пророческие слова М. В. Ломоносова: «Могущество России Сибирию прирастать будет».

## СПЕКТР ИСТОРИИ

Семь отрядов Саяно-Тувинской экспедиции Ленинградского отделения института археологии Академии Наук СССР вели раскопки в этом сезоне на берегах водохранилища строящейся Саяно-Шушенской ГЭС. Вот что рассказывает о результатах раскопок и о певицах экспедиции ее начальник Сергей Никитович Астахов:

—Работать здесь нам осталось два сезона — до заполнения зоны водохранилища в год пуска первых гидроагрегатов. В этом году отряды экспедиции дислоцировались на территории от плотины до притока Енисея р. Катушки. Основные силы находились в устье Кантегира, там мы обнаружили самые интересные памятники старины. Нашли, например, многослойную палеолитическую стоянку. Люди, жившие в тот период, занимались охотой на зубра, козерога, марала. Это был послеледниковый период, и леса в здешних местах тогда было еще мало. По Кантегиру же мы нашли еще одну любопытную стоянку — неолитическую, у Сосновки Джойской.

Когда начнут действовать первые гидроагрегаты Саяно-Шушенской ГЭС, над этими и другими памятниками истории возникнет слой воды примерно в 70 метров глубиной. Поэтому мы стремимся восстановить возможно более полно спектр истории от бронзы до современности. Уже раскрыто более 40 крупных скифских гунносарматских курганов. Уходит под воду интереснейшее Уйгурское городище, поэтому мы плотную занимаемся им.

Сегодня мы с добытыми историческими находками возвращаемся в Ленинград, зиму будем обрабатывать и систематизировать их — до нового саянского сезона.

## Гидростроителям

Сегодня для продажи населению поселков Означенное, Майна и Черемушки ОРС Саянгэсстрой доставила в магазины и павильоны 2,5 тонны огурцов, около 3,5 тонны капусты, почти 10 тонн арбузов.

**В ДОЛИНЕ** Карымово-го ручья действует опытный полигон. Он предназначен для отработки и совершенствования новой технологии бетонных работ на нашем строительстве, испытания и доводки образцов новой техники, комплекса механизмов, выполняющих отдельные операции по укладке бетона, новых конструкций и видов опалубки и теплоизоляционных материалов.

Помимо отработки технологии и опытных образцов новой техники, на полигоне предусматривается проведение целого комплекса наблюдений за качеством бетона в зависимости от принятой технологии его укладки. Предусматривается проведение систематических натурных наблюдений и исследований эффективности внедряемых нововведений непосредственно на сооружении.

Технической программой на выполнение опытных работ на полигоне предусматривается уложить около 20 тысяч кубометров бетона в блоки, имеющие проектные размеры 15 на 27 метров при различной высоте блоков — от 1 до 3 метров.

Не дожидаясь окончания строительных работ и ввода в действие бетоноукладочного крана БК-1000 с августа на полигоне начаты укладка бетона в первый опытно-экспериментальный блок.

# РОЖДЕНИЕ БУДУЩЕГО

## ОПЫТНЫЙ ПОЛИГОН — ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

Первоочередными задачами начатых в этом году опытных работ поставлены: выбор средств разравнивания и уплотнения жестких бетонных смесей проектных составов бетона, выбор оптимальной высоты блока, разработка и испытание новых конструкций опалубки, шатров и теплоизоляционных материалов, испытание восьмикубовых бадей опрокидного типа и силобуса для транспортировки бетона на базе автомобиля БелАЗ-540A.

Над решением всех этих вопросов работают в настоящее время коллективы строителей Саянгэсстроя, Московского и Куйбышевского институтов Оргэнергострой, ВНИИГА и его Сибирского филиала.

Уже сегодня на первом опытном блоке проходит испытания манипулятор для разравнивания и проработки жестких бетонных смесей, запроектированный опытно-конструкторским бюро Саянгэсстроя под руководством Богдана Руля и созданного коллективом управления механизации. Первые испытания подтвердили правильность выбранной конструктивных решений и показали высокую производительность манипулятора при проработке бетонной смеси.

В одну смену эта машина, которой управляет один человек, прорабатывает от 250 до 300 кубометров жесткого бетона с крупностью заполнителя до 120 миллиметров и осадкой конуса 1—2 сантиметра, заменяя труд 10 бетонщиков с ручными вибраторами. Высокая маневренность машины позволяет подать пакет из 4 мощных вибраторов типа ИВ-34 в любую точку блока, что сводит к минимуму применение ручных вибраторов для уплотнения бетона.

Всем известно, что от 25 до 50 процентов трудозатрат на укладку бетона приходится на опалубочные работы, поэтому в программе опытных работ большое место отведено вопросам совершенствования опалубочных работ. На первом опытном блоке установлено 3 различных типа железобетонной опалубки, которая может быть применена на нашей плотине по напорной грани и в межстолбчатых швах для создания противопожарных разрывов, а также подкосная металлическая опалубка, запроектированные проектно-конструкторским бюро Саянгэсстроя.

Институтом Оргэнергострой запроектирована восьмикубовая опрокидная бадья по типу существующих трехкубовых бадей, ее чертежи переданы в производство. Эта бадья может позволить использовать без существенной реконструкции автосамосвал БелАЗ-540 для перевозки бетона. Одновременно в Москве идет изготовление опытного образца силобуса для перевозки бетона на базе автосамосвала БелАЗ-540A.

Для дальнейшего разворота и продолжения работ на опытном полигоне необходимо форсировать монтаж основного бетоноукладочного крана БК-1000, монтаж которого ведет участок Гидромонтажа. Только с вводом этого крана возможно продолжение работ по отработке всего техно-

логического комплекса по транспортировке, укладке и как проектных размеров. От того, как быстро будут развернуты работы на полигоне по полной программе, зависит и уровень подготовки всего коллектива сооружений к производству работ по новой технологии.

Совершенно необходимо, чтобы каждый инженерно-технический работник УОСа, бригадир, звеньевой и рабочий гобывали на полигоне, познакомились с новыми механизмами, приобрели производственный опыт в процессе бетонирования опытных блоков.

Современная подготовка всего коллектива строителей к качественно новому этапу в технологии бетонных работ, на который мы должны выйти начиная уже с 1976 года, является необходимым условием дальнейшего увеличения интенсивности бетонных работ и доведения ее в 1978-1979 годах до двух миллионов кубических метров в год.

Н. ЗИНЧЕНКО,  
главный технолог строительства Саяно-Шушенской ГЭС

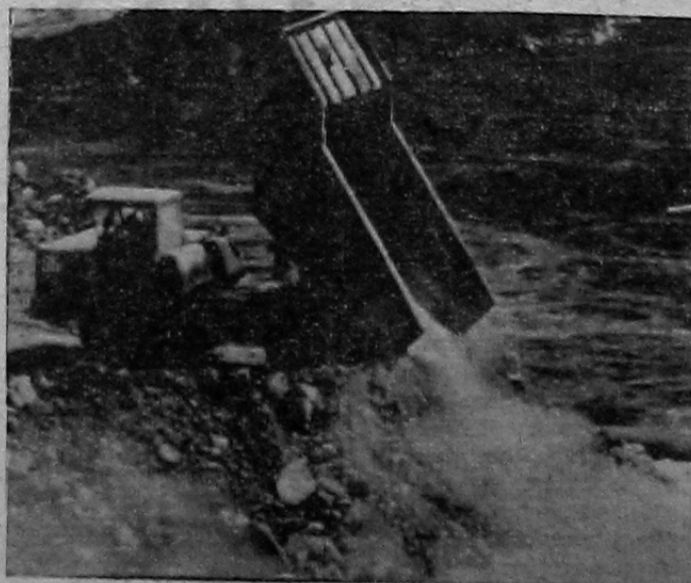


## ФОТОЭКРАН

Бригада плотников-бетонщиков управления основных сооружений, которую возглавляет С. Коленков, в честь XXV съезда КПСС приняла повышенные обязательства и успешно их выполняет.

На снимках: плотники-бетонщики Ольга Колосова, Сергей Смирнов, бригадир Сергей Коленков и Николай Семенов. Идет отсыпка банкета верховой перемычки.

Фото Р. МАНЯФОВА и А. КИРЬЯНОВА.



## ЛЕТОПИСЬ ВЕЛИКОЙ СТРОЙКИ

### ГОД 1973.

22 МАЯ. В котловане начали работать четвертая бригада плотников-бетонщиков.

ИЮНЬ. Указом Президиума Верховного Совета СССР за особое отличие

при сооружении Красноярского Труда.

СССР имени 50-летия Большой группы зарубежных журналистов знакомили с делами и жизнью М. Я. Лесникова и бригади- гидростроителей.

ОКТЯБРЬ. В поселке Майна открыта новая музыкальная школа, в которой

занимается 211 человек.

2 ОКТЯБРЯ. В подразделениях прошли митинги солидарности с народом Чили.

19 ОКТЯБРЯ. В почтную смену звено Сергея Дорока закончило бетонирование прискального блока зуба плотины на 39-ой секции.

НОЯБРЬ. В Саянах встре-

тились соревнующиеся между собой строители ГЭС и Абаканского вагоностроительного завода.

17 НОЯБРЯ. Вторая партийная конференция. На стройке более 700 членов и кандидатов в члены КПСС.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ