

# Красноярский Рабочий

ОРГАН КРАСНОЯРСКОГО КРАЕВОГО КОМИТЕТА КПСС, КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

№ 72 (619)

Воскресенье, 14 сентября 1975 г.

Цена 1 коп.

## ПРАВОФЛАНГОВЫЕ



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



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



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

Рисунки художника Виктора КАМЫШЕВА.



## И ТЕМПЫ, И КАЧЕСТВО!

До перекрытия Енисея — 27 дней

## ВКЛАД БРИГАДЫ

### НАША БРИГАДА СОРЕВНУЕТСЯ 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 трудятся молодые строители — звеньевые В. Казаченко, М. Халиков, бетонщик С. Кантемиров, сварщик Н. Чушкин, В. Мозгов. Пример во всем показывают ветераны гидростроения. Особенно мы благо-

дарны Всеволоду Ивановичу Витоскину. Он настоящий «ас» своего дела. Не раз мне приходилось видеть, с каким восхищением наблюдают молодые рабочие за его умелой работой, особенно когда он трудится на опалубке. Многих научил своему делу сварщик Евгений Пыльнев. 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.

**А. РЕШЕТНИКОВ,**  
бригадир плотников-бетонщиков УОС.

## НАКАНУНЕ НОВОСЕЛЬЯ

Сейчас у отделочников в Черемушках горячая пора. Готовятся к сдаче два объекта. Это дом № 13 — дом для молодых, и столовая-заготовочная. Объекты своеобразные, требуют от

работников особого мастерства. В молодежном доме, например, стены ванной и кухни облицованы кафельными плитками, а пол — выложен линолеумом. Ни в одном из жилых до-

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. Готова достой-

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

## БОЛЬШОЙ СОВЕТ

В пятницу на стройке проведено выездное заседание президиума Красноярского краевого совета профессиональных союзов. Заседание вел председатель крайсовпрофа П. С. Колин. Присутствовали работники обласовпрофа, руководители управления Саянэстроя, парткома стройки, объединенного стройкома, председатели профсоюзных комитетов, руководители подразделений.

Детально обсуждался вопрос о развитии социалистического соревнования на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС. Особое одобрение получили повышенные обязательства покорителей Енисея в честь XXV съезда КПСС.

С докладом выступил начальник строительства С. И. Садовский. В принятом постановлении определены меры по дальнейшему повышению действенности социалистического соревнования для успешного решения текущих и перспективных задач.

## ИВЛЕВЫ

### РАССКАЗ О РАБОЧЕЙ ДИНАСТИИ СТРОИТЕЛЕЙ ГИДРОСТАНЦИИ

Константин Петрович Кириллов. Уже более 20 лет стоит этот токарь у станка — целая жизнь Валеры Соболева, его бывшего ученика. Пришел сюда Валера год назад, после восьми классов. А теперь уже работает самостоятельно.

Алевтин Тараканов — подопечный Ивана Тихоновича. Скоро он должен идти в армию. Ивлев уверен — не подведет Алевтин и там.

Не согласен Иван Тихонович, когда говорят, что молодежь нынче «не та». Она нынче грамотная, ребята приходят из школы — уже и токарное дело знают, и чертежи прочесть могут. Потому и в обучении их рабочему мастерству нужен новый подход.

Просят, предположим, Ивана Тихоновича, Константина Петровича, или другого опытного токаря Павла Панкратова выточить

сложную деталь. — Вы, уж, Тихонович, сами ее постарайтесь сделать, надо бы поточнее...

Только заказчик за дверью — бригадир подзывает к себе кого-нибудь из молодых: — Вот тебе чертеж, делай.

Парню объяснить ничего не надо, сам разговор слышал, понимает, какую ответственную работу ему доверяют. И уж, конечно, старается изо всех сил.

Напротив у станка — другой Ивлев: сын Ивана Тихоновича, Петр. Влюбленный в свое дело токарь сумел привить любовь к этой профессии и сыновьям. Рядом с отцом Петр работал до армии, и вот уже год после службы. Начал со второго разряда, а сейчас имеет уже пятый. Радует отца за Петра — есть у парня рабочая хватка! Скоро придет из армии

еще один сын, Виктор. — Тоже к вам в бригаду? — А как же! — уверенно отвечает Иван Тихонович.

Его считают самым активным рационализатором в управлении. На счету Ивана Тихоновича не одно предложение. Вот, к примеру, приспособление для изготовления дисков муфты токарного станка. Приходилось эту деталь изготавливать вручную и затрачивать только на одну 8 часов — считай вся смена токаря. А когда стали применять приспособление Ивлева — процесс изготовления детали сократился до ...2 минут! Огромное спасибо говорят теперь и в СМУ-2, и в УОСе, и во всех остальных организациях, где оно теперь внедрено.

Еще один член семьи Ивлевых трудится на ремонтном участке — мать, Мария Петровна. Она инструментальщица. Пришла сюда учеником фрезеровщика, освоила специальность, теперь работает самостоятельно. И для Марии Петровны наставником был Иван Тихонович.

Г. КОРОЛЬ



**ВЧЕРА  
СЕГОДНЯ  
ЗАВТРА**

## Сибирь родная

Вчера в поселке Означенное было установлено на бетонное основание большеформатное пайно. На посеребренный фон рельефно нанесены контуры границ нашей страны. Рядом промечены слова М. В. Ломоносова: «Могущество России Сибирью 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 цели 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 Енисей р. Катунки. Основные силы находились в устье Кантегира, там мы и 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 вплотную занимаемся и 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 Саянэстроя доставил в магазины и павильоны 2,5 тонны огурцов, около 3,5 тонны капусты, почти 10 тонн арбузов.

**В ДОЛИНЕ** Карымового 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 начаты 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-540А.

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

Уже сегодня на первом опытном блоке проходит испытание манипулятор для разравнивания и проработки жестких бетонных смесей, запроектированный опытно-конструкторским бюро Саянэстроя под руководством Богдана Руля и созданный коллективом управления механизации. Первые испытания подтверди-

ли правильность выбранных 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 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 межстоячатых швах для создания противопожарных разрывов, а также подкосная металлическая опалубка, запроектированные проектно-конструкторским бюро Саянэстроя.

Институтом Оргэnerгострой запроектирована восьмикубовая опрокидная бадейка по типу существующих трехкубовых бадей, ее чертежи переданы в производство. Эта бадейка 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-540А.

Для дальнейшего развития 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 проработке бетона в блоках проектных размеров. От того, как быстро будут развернуты работы на полигоне по полной программе, зависит и уровень подготовки всего коллектива управления основных 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 навык в процессе бетонирования опытных блоков.

Своевременная 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.

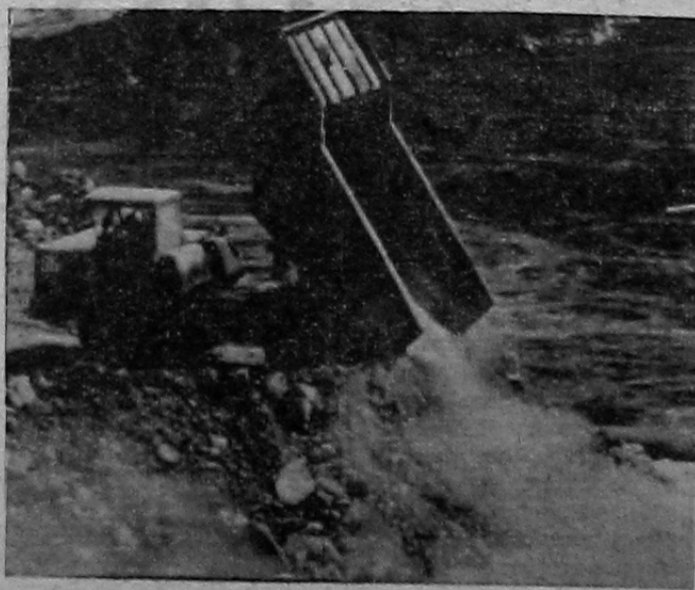


## ФОТОЭКРАН

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.



## ИЗ НОВЫХ СТИХОВ

Василий НАГАЙ

### У котлована

Мечта и явь — почти границы нет...  
Такие за ночь выгорели строки,  
Хотя б быстрее приходил рассвет,  
Чтоб прочитать кому-нибудь на стройке.  
Окно разгляди совестливый луч,  
Прогрехотал МАЗы, словно танки.  
И кран упрямо выдержнул из круч  
Литое солнце, точно из вагранки.  
Заря течет, не морщась, по веслу,  
Переливаясь, делится на части.  
Учиться у Сибири ремеслу,  
В двух метрах жить от котлована — счастье.  
...Мигнет в тайге светло и горячо  
Багульника сиреневое око...  
Идем на смену, робы за плечом,  
Гул сосен оставляя возле окон.

### На рассвете

Еще все спит, За глубиной отрога  
Едва рассвет сквозь облака струит,  
А птица с промежутками для вдоха  
Уже кует двусложное «тью-и».  
Откуда-то недалеко, из луга,  
Пульсирует веселое оно...  
Какое волшебство на всю округу!  
Пошевелившись, кажется, грешно.  
И перепелки песенка простая,  
Ее начало — точно щелк кнута.  
И незаметно к сердцу подступает  
И заполняет сердце доброта.  
...Рассвет несет железное гуденье,  
Плотины открывает серый фон.  
Но нежное, литое птичье пенье  
Не разобьется о седой бетон  
И человек (пусть не заметит сразу,  
Откуда столько хлынуло любви)  
Везет в авоське на сиденье МАЗа  
Нисколько не остывшее «тью-и».

## ЛЕТОПИСЬ ВЕЛИКОЙ СТРОЙКИ

### ГОД 1973.

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

ИЮНЬ. Указом Президиума Верховного Совета СССР за особое отличие

при сооружении Красноярской ГЭС имени 50-летия СССР старшему прорабу управления Саянэстроя М. Я. Лесникову и бригадиру саянских гидромонтажников А. Г. Алееву присвоено звание Героя Социали-

стического Труда.

Большая группа зарубежных журналистов знакомясь с делами и жизнью гидростроителей.

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

занимается 211 человек.

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

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

НОВАЯ. В Саянах встретились 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**

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Газета выходит три раза в неделю. Тираж 3000. Заказ 72. ТЕЛЕФОНЫ 2-85, 4-37. Типография «Огни Саян» краевого управления издательств, полиграфии и книжной торговли.