

# ОГНИ САЯН

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

№ 34 (680) • Среда, 28 апреля 1976 г.

Цена 1 коп.

ПОДГОТОВКА К ЛЕДОХОДУ И ПАВОДКУ — ЗАДАЧА № 1.

## ГРАФИК—ЗАКОН!

Со дня на день Енисей должен ожить. Совсем скоро разнесется над рекой шум ледохода, шорох плывущих льдин. В оставшиеся дни всем подразделениям строительства, всем коллективам необходимо потрудиться напряженно, чтобы во всеоружии встретить ледоход и паводок. Для управления основных сооружений, Гидромонтажа и управления механизированных работ были установлены главные задачи из паводковой программы.

УОСу до 25 апреля необходимо было уложить не менее 4 тысяч кубометров бетона в блоки: 48-1-7, 8, 9; 48-IV-7, 8, 9; 39-III-10. Как сообщил в понедельник 26 апреля начальник УОСа В. М. Евграфов, намеченный объем работ сделан. При выполнении этого задания отлично потрудились бригады плотников-бетонщиков первого участка М. Полторана и А. Решетникова, понимая всю важность выполняемой работы.

Управление механизированных работ по графику должно полностью закончить отсыпку низовой перемычки до 29 апреля. 27 числа перемычка должна подняться до затопляемых отметок. На сегодняшний день УМР в график укладывается. Осталось замкнуть перемычку в районе насосной нижнего бьефа. Гидромонтаж до 24 апреля должен был осуществить подъем крана № 86 на отметку 347. К этому сроку задание не было выполнено. Главный инженер В. В. Азарный объясняет отставание тем, что несколько смен прошедшей недели были потеряны коллективом из-за проходивших испытаний крана КБГС-1000. А в пятницу с 0 до 13 часов была отключена электроэнергия в котловане. Смены также провали впустую.

Сейчас работы ведутся в три смены, поддерживая напряженный ритм. В ночь с субботы на воскресенье бригадами В. Рогозы и Ю. Шестакова был поднят портал крана. 26 апреля днем бригада А. Г. Алеева вела подготовку завершающего этапа — подъема башни крана. До 24 часов этого дня работы по подъему крана № 86 должны быть закончены.

Г. ГОЛУБЕВА.

## ИТОГИ ДВУХ КОЛЛЕКТИВОВ

20 апреля собрались представители двух соревнующихся организаций: управления механизированных работ и автотранспортной конторы № 2.

Были подведены итоги за первый квартал. Победителем вышли транспортники. Выполнение производственного плана у них составило 111,1 процента, коллектив УМР выполнил свой план на 104 процента.

Выработка на одного работающего в АТК-2 составляет 107,3 процента, в УМР—99,6. Выше у автомобилистов и коэффициент использования машин.

Недавно на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС побывал заместитель главного инженера проекта этой уникальной гидроэлектростанции, секретарь Ленинградского координационного совета М. Г. Александров. Он оперативно решил ряд технических вопросов, ознакомился с состоянием дел на стройке.

Делясь опытом работы Ленинградского координационного совета, М. Г. Александров рассказал о большом вкладе в создание Саяно-Шушенской ГЭС многих предприятий города на Неве, о расши-

★  
ПУСТЬ СЛАВИТСЯ В ВЕКАХ ГЕРОИЧЕСКИЙ СОВЕТСКИЙ НАРОД — СТРОИТЕЛЬ ПЕРВОГО НА ЗЕМЛЕ КОМУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая).

## ПОВЫШАТЬ РОЛЬ ПРОФСОЮЗА

МАРШРУТАМИ 10-й ПЯТИЛЕТКИ

РАБОЧИМ, специалистам и служащим строительных организаций, промышленных предприятий и транспорта ордена Ленина управления «Красноярскгэсстрой» в десятой пятилетке предстоит сделать широкий шаг в трудовых свершениях. Например, план первого года по генеральным строительным работам выполнить к 22 декабря, план по выпуску валовой продукции — к 28 декабря, план грузоперевозок — к 22 декабря. Только по Саяно-Шушенской ГЭС объем бетонных работ удвоится, по сравнению с минувшим годом, составит 600 тысяч кубометров.

О том, как успешно решать задачи первого года и всей десятой пятилетки шел разговор на выездном пленуме крайкома профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности, который проходил в пос. Черемушки.

Делегат XXV съезда КПСС, начальник «Крас-

ноярскгэсстрой» С. И. Садовский подробно рассказал о работе форума коммунистов, его исторических решениях, являющихся боевой программой действий коммунистов, всех трудящихся нашей страны.

В своем докладе тов. Садовский выразил твердую уверенность в том, что коллективы подразделений «Красноярскгэсстрой» с честью справятся со своими задачами, будут идти в первых рядах строителей коммунизма.

С содокладом выступил секретарь крайкома профсоюза О. Н. Красовский. Он подробно рассказал о путях развития производительности и общественной активности трудящихся, участии их в управлении производством. Подчеркивалось, что профсоюзным организациям в десятой пятилетке большая роль принадлежит в решении социально-экономических задач, в развитии социального соревнования за коммунистическое отношение к труду, в борьбе

с потерями рабочего времени, с простоями машин и механизмов. Особое внимание надо уделять технике безопасности и промышленной санитарии.

—Первостепенная забота профсоюзов, — отметил тов. Красовский, — это неуклонное повышение качества и эффективности всей производственной работы.

П. М. Затеи, председатель завкома ТЭЦ-1 Красноярска, рассказал о том, что сейчас коллектив изучает материалы XXV съезда партии, задания выполняет и перевыполняет. По инициативе коллектива химического цеха развернулось соревнование за право подписать трудовой рапорт в честь 60-летия Великого Октября.

На пленуме выступили: старший научный сотрудник института теплотехники Г. Г. Бруер, старший инженер «Красноярскэнерго» В. В. Пестов, председатель завкома Назаровской ГРЭС Сергей И. А., начальник отдела технической информации ВНИИГ Р. П. Ко-

Ю. М. Горбунов). Среди обслуживающих организаций первое место завоевало управление материально-технического снабжения (начальник В. Н. Орышко, главный инженер А. А. Добрынин).

Среди участков в составе строительных подразделений первое место присуждено коллективу участка цементации Гидроспецстрой (начальник участка Е. И. Шабанов, старший прораб В. П. Трашнин).

По субподрядным организациям победителем вышел коллектив Гидромонтажа (начальник В. Ф. Хазей, главный инженер В. В. Азарный).

Среди автотранспортных и механизированных предприятий первое место присуждено коллективу АТК-1 (начальник М. В. Денискин, главный инженер Л. Е. Святлов).

Присуждены призы: имени Героя Социалистического Труда, старшего прораба УОС Михаила Яковлевича Лесникова присужден бригаде плотников-бетонщиков УОС А. Решетникова; приз имени Героя Социалистического Труда, бригадира Гидромонтажа Алексея Григорьевича Алеева — комсомольско-молодежной бригаде монтажников МКД Ю. Масанова; приз имени кавалера ордена Октябрьской Революции и Трудовой славы III степени шофера АТК-2 Ильи Васильевича Кожуры — шоферу этого автохозяйства А. Горину.

Среди автотранспортных и механизированных предприятий первое место при-

суждено коллективу АТК-1 (начальник М. В. Денискин, главный инженер Л. Е. Святлов).

Присуждены призы: имени Героя Социалистического Труда, старшего прораба УОС Михаила Яковлевича Лесникова присужден бригаде плотников-бетонщиков УОС А. Решетникова; приз имени Героя Социалистического Труда, бригадира Гидромонтажа Алексея Григорьевича Алеева — комсомольско-молодежной бригаде монтажников МКД Ю. Масанова; приз имени кавалера ордена Октябрьской Революции и Трудовой славы III степени шофера АТК-2 Ильи Васильевича Кожуры — шоферу этого автохозяйства А. Горину.

Среди автотранспортных и механизированных предприятий первое место при-

суждено коллективу АТК-1 (начальник М. В. Денискин, главный инженер Л. Е. Святлов).

решькова.

«Таймырэнергострой» представлял на пленуме бригадир Ю. Ф. Коидратов. Он рассказал о том, что руководимый им коллектив работает по методу бригадного подряда. Это дает хорошие результаты по повышению производительности труда, улучшению качества, экономии средств и материалов.

На пленуме было сообщено о том, что крайком профсоюза учредил книгу «Трудовой славы». Имена 80 передовиков и 22 самых лучших коллективов уже вписаны в нее. Есть здесь и имя бригадира управления основных сооружений С. Е. Коленкова.

Пленум принял постановление, в котором сказано: одобрить решения XXV съезда КПСС, принять их к неуклонному руководству. Считать первостепенной задачей профсоюзных организаций и хозяйственных руководителей мобилизацию рабочих, ИТР и служащих энергетики, энергостроительства и электропромышленности на успешное осуществление решений XXV съезда КПСС, выполнение задания 1976 года и десятого пятилетнего плана.

Л. МЯКИШЕВА.

## ДАЕШЬ ТУРБИНУ! В ДЕЙСТВИИ ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

Недавно на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС побывал заместитель главного инженера проекта этой уникальной гидроэлектростанции, секретарь Ленинградского координационного совета М. Г. Александров. Он оперативно решил ряд технических вопросов, ознакомился с состоянием дел на стройке.

Делясь опытом работы Ленинградского координационного совета, М. Г. Александров рассказал о большом вкладе в создание Саяно-Шушенской ГЭС многих предприятий города на Неве, о расши-

исследовательские работы, испытаны модели и уже началась обработка в металле первых узлов гидротурбины. Этап этот очень ответственный, так как он открывает дорогу серии необычайно большой мощности агрегатов, где в конструкциях применено много технических новинок и достижений отечественного машиностроения.

Коммунисты гидротурбинного производства возглавили творческие бригады для наращивания темпов работы над турбинами и приняли встречный план — первую машину сделать досрочно, к 60-летию Великого Октября. Бригады с участием конструкторов и технологов созданы под руководством главного конструктора, Героя Социалистического Труда Г. С. Щеголева, главного технолога В. Н. Хохулина, главного сварщика С. Н. Антонова, начальника цеха Б. Д. Никитина и других.

за ускорение сроков создания турбин Саяно-Шушенской ГЭС.

В эту книгу заносятся имена передовиков трудовой енисейской вахты, рапорты об успешном выполнении повышенных социальных обязательств, результаты творческого содружества.

Коллектив производственного объединения «Ленинградский Металлический завод» занимается решением девяти из двенадцати самых важных проблем по успешному созданию Саяно-Шушенской ГЭС.

О. ГРЕК, секретарь партбюро управления Красноярскгэсстрой.

## В честь 1 Мая

30 АПРЕЛЯ В 19 ЧАСОВ СОСТОЯТСЯ ТОРЖЕСТВЕННЫЕ СОБРАНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ САЯНОГОРСКА, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПРАЗДНИКУ МИРА И ТРУДА—1 МАЯ. (САЯНОГОРСК—ДОМ КУЛЬТУРЫ «СТРОИТЕЛЬ», МАЙНА—КЛУБ «ЕНИСЕЙ», ЧЕРЕМУШКИ — КИНОЗАЛ «РУСЬ»). В ПРОГРАММЕ — ПРАЗДНИЧНЫЕ КОНЦЕРТЫ.

1 И 2 МАЯ В ГОРОДЕ И ПОСЕЛКАХ ГИДРОСТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОДЯТСЯ ВЕЧЕРА ОТДЫХА, СПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ.

**В ПРОШЕДШЕМ** году бетонный завод занял второе место на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС по внедрению рационализаторских предложений. Коллектив вообще отличается высокой активностью, по мере сил и возможностей каждый старается внести свою долю в совершенствование технологии, облегчение того или иного процесса, в упрощение схем оборудования.

Юрий Михайлович Кондратьев и Михаил Митрофанович Кандауров — электрики. Стаж работы у них по десять лет. Начинали в Дивногорске, и этот бетонный уже не первый в их жизни. «Асы» своего дела, они ценятся на производстве и как рациона-



цикл автоматизирован. Экономический эффект от внедрения рацпредложения по изменению схемы составляет 6 тысяч рублей. Рационализаторы завода работают под непосредственным руководством главного инженера Юрия Михайловича Горбунова. Отличный специалист, он всегда поможет разобраться в любом техническом вопросе, посоветует.

Юрий Михайлович Кондратьев имеет несколько специальностей. Работал он в Красноярске на комбайновом заводе слесарем. Там же закончил курсы электриков. И когда развернулось строительство Красноярской ГЭС, переехал строить гидростанцию. Кроме того, человек постоянно ищущий, стремящийся много знать, он заканчивает еще курсы мастеров по холодильным установкам.

В 1970 году приезжает Кондратьев в Саяны. Вначале малый бетонный, потом принимает участие в монтаже большого завода.

Теперь этот завод для него родной, знакомый до винтика. Все электриковички, проходят обучение у него. Он же знакомит с предприятием и тех, кто приходит работать сюда уже с большим опытом.

Г. КОРОЛЬ.

На снимке: Ю. М. Кондратьев. Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

# ВСЕГДА В ПОИСКЕ

## ОНИ СТРОЯТ САЯНО-ШУШЕНСКУЮ

лизаторы. Вместе с наладчиками энтузиастам пришлось немало поработать над усовершенствованием ледоприсадочной установки, над изменением схемы подачи цемента в расходные бункера. При этом цемент не смешивается, а значит, обеспечивается более высокое качество бетона. Нужно заметить, что много внимания на этом предприятии уделяется повышению качества выпускаемой продукции. Это со-

времени — наступившая пятитлетка не зря названа «пятитлеткой качества». Прочность цемента зависит от водоцементного отношения. Другими словами — чем в бетоне меньше воды, тем он гуще, тем выше его прочность и качество. Но при этом он быстро застывает, «схватывается». Поэтому не уда- тельно проработать бетон, порой он успе- вает затвердеть в дороге, если нужно доставить его на дальнее расстояние. К тому же велик расход

цемента, если изготавливать бетон гуще. Тут-то и применяются пластификаторы. С их применением сокращается расход цемента, увеличивается время схватывания бетона, что позволяет его более надежно уложить в блоки плотины.

Рационализаторами завода доработана и изменена схема приготовления и подачи пластифицирующих добавок на второй секции. При этом освобождается два человека, так как весь

# ПРАЗДНИЧНАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ 1 Мая 1976 года

Порядок построения и движения праздничных колонн трудящихся города Саяногорска, поселков гидростроителей Майна и Черемушки в честь 1 Мая.

- ГОРОД САЯНОГОРСК.**  
Место сбора у здания горкома партии в 9 часов.  
Участники демонстрации города движутся в таком порядке:  
Сводная колонна учителей и учащихся школ города (средняя школа № 1, № 2, 8-летняя школа). Ответственная: Ручкина В. А.  
Сводная колонна камнеобрабатывающего комбината. Ответственный: Соколов В. М.  
Сводная колонна Минтрансстроя (СМП-146, ОВЭ, УРС, коллектив железной дороги, амбулатория, СУ-834). Ответственные: Крюк А. И., Лунев К. Ф.  
Сводная колонна строителей Саяно-Шушенской ГЭС (МКД, СМУ-1, СТМ, ЦРМЗ, УМТС, ОРС, ЖКК). Ответственные: Буханов М. Н., Величко И. И., Бубинов И. И.  
Сводная колонна строителей СаАЗа (СУ-37, СУ-69, дирекция СаАЗа, УМ-19). Ответственные: Кияткин В. П., Мухин А. А.

- Сводная колонна горсовета (ГК КПСС, горсовет, стдел культуры, ГК ВЛКСМ, суд, прокуратура, Госстрах). Ответственные: Ашихин В. М., Добрынин А. Т.
- Сводная колонна города (РРЭС, ПРП, АЗС № 106, узел связи, почта, амбулатория). Ответственные: Гусев П. Г., Головина Л. Г.
- Сводная колонна мотоциклистов. Ответственный: Максак В. Н.
- Начало демонстрации трудящихся в 10 часов.  
Ответственные за построение колонн: Кривенков А. В., Семиколонов Л. Г., Прокопьев А. И., Еланов Б. Н.
- ПОСЕЛОК МАЙНА.**  
Сбор участников демонстрации к месту формирования колонн в 10 часов у административного здания дирекции строящейся ГЭС.  
Начало движения колонн к праздничной трибуне у клуба «Енисей» с 11 часов.  
Колонна учащихся Майнской средней и 8-летней школ.  
Подразделения управления Красноярскгэсстрой движутся в порядке занимаемых мест в предмайском социалистическом соревновании.  
Движутся колонны трудящихся: Богословского леспромхоза, Майнского АТП, больницы, все учреждения Майнского поссовета.
- ПОСЕЛОК ЧЕРЕМУШКИ.**  
В 11 часов на площади у торгового центра состоится митинг трудящихся, посвященный Первомаю.  
Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм!

ПРАЗДНИЧНАЯ КОМИССИЯ

Будет ГЭС! Построен город будет! В час — по блоку, в миг — по кирпичу.

Так рабочие решили люди, Ну, а им такое — по плечу!

Эти слова прозвучали со сцены Дома культуры «Строитель» города Саяногорска на вечере, посвященном 106-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Агитбригада «Молодость Енисея» (руководитель Л. Добрынина) пред-

## Выступает „Молодость Енисея“

ставила на суд зрителей фрагмент из большой программы агитационного выступления «Ленин и время». Энергично, с огоньком выступили: Любовь Кононова — секретарь нарсуда, Роберт Ни — слесарь АТК-2, Гушин Сергей — плотник-бетонщик СМУ-1, Хан Мелик — электросварщик 3-го участка УОС, Надежда Бо-

лдырева и Валентина Рагзина — штукатуры-маляры СМУ-1, Светлана Устюгова и другие строители молодого города. Интересно представили они незабываемый момент нашей саянской истории — покорение Енисея. Небольшое по времени, но емкое по содержанию, выступление прерывалось аплодисментами, под которые уча-

стники представления сошли в зал, унося со сцены символическую «глыбу», олицетворяющую покоренную могучей реки. Молодой коллектив агитбригады дал уверенную заявку на успешные выступления перед горжанами.

Т. МЕЛЬНИКОВА. Редактор И. КУЛЕШОВ.

## СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА ПРИГЛАШАЕТ НА УЧЕБУ

Всесоюзный заочный энергостроительный техникум Министерства энергетики и электрификации СССР. Поступив во Всесоюзный заочный энергостроительный техникум, вы 2,5 года (при наличии законченного среднего образования) или за 4,5 года (при наличии неполного среднего образования) получите среднее специальное образование и квалификацию техника по одной из следующих специальностей: гидротехническое строительство, строительство и монтаж линий электропередачи, строительные машины и оборудование, промышленное и гражданское строительство.

Поступающие на первый курс сдают экзамены: по русскому языку (письменно — диктант) и математике (устно) в объеме программы неполной средней школы. Поступающие на третий курс сдают экзамены: по русскому языку и литературе (сочинение) и математике (устно) в объеме программы средней школы.

Для лучшей организации учебной работы учащихся-заочников, оказания им постоянной помощи в изучении программного материала техникум организует при строительстве-монтажных трестах филиалы и учебно-консультационные пункты. Всесоюзный заочный энергостроительный техникум имеет филиалы и учебно-консультационные пункты в городах: Куйбышев, Курахово, Жигулевск, Светловодск, на строительстве: Змиевской ГРЭС, Ладыжинской ГРЭС, Ермаковской ГРЭС, Угледгорской ГРЭС, Чиркейской ГЭС, Зейской ГЭС, при трестах: Мосэнергострой, Севкавгидроэнергострой (г. Черкесск), Стройэлектро-монтаж (г. Целиноград).

В техникум принимаются лица, работающие по специальности, избранной для обучения.

Приемные экзамены проводятся в три потока: первый поток — с 10 по 20 июня 1976 года, второй поток — с 10 по 20 июля, третий поток — с 10 по 20 августа. Вступительные экзамены сдаются\* в ближайших по месту жительства техникумах.

Зачисление в техникум проводится с 21 по 30 августа 1976 года.

Желающие поступить в техникум подают заявление по установленной форме и прилагают следующие документы: аттестат (свидетельство) об образовании (только подлинник), выписку из трудовой книжки, заверенную подписью директора и печатью, четыре фотокарточки (снимки без головного убора) размером 3x4 см, медицинскую справку по форме № 286.

Документы принимаются с 3 мая по 10 августа в полном комплекте и высылаются в техникум ценным письмом, после чего техникум высылает направление для сдачи вступительных экзаменов в ближайших по месту жительства техникумах.

Адрес техникума: г. Куйбышев, 443001, ул. Самарская, 205А, Всесоюзный заочный энергостроительный техникум.

Начало занятий 1 сентября.

### УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

В магазинах №№ 5, 20, 22, 25 ОРСа строительства Саяно-Шушенской ГЭС вы можете купить, как за наличный расход, так и в кредит, с рассрочкой платежа до двух лет, следующие товары:

- лодочные моторы «Москва-25а» по цене 400 рублей, «Вихрь-18» — 380 рублей, «Вихрь-25» — 400 рублей;
- катера «Прогресс» производства Оренбургского машзавода по цене 612 рублей, «Прогресс» с металлической рубкой Куйбышевского завода — 1010 рублей;
- холодильники всех марок, кроме «ЗИЛ» и «БИРЮСА», пылесосы, палатки туристические, швейные машинки, камин, отражательные печи, конвекторы, люстры, подвесы, торшеры, настольные лампы, электросоковыжималки, электромясорубки, грампластины при наборе свыше 10 рублей, кинокамеры, вилки.

Красноярскому спецуправлению Гидроспецстрой требуются для постоянной работы на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС: слесари-сантехники, слесари по ремонту оборудования 4-5 разрядов, газосварщики.

Обращаться: п. Черемушки, Гидроспецстрой.

Саяногорский отдел «Союзпечать» объявляет подписание на второе полугодие на все газеты, кроме «Труд», «Советская Хакасия», «Советский спорт».

В Майнский быткомбинат требуются техничка-прачка в парикмахерскую, мастер по пошиву легкого платья.

Обращаться с 9 до 17 часов.

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ КОНТОРЕ срочно требуются рабочие по озеленению поселков Майна, Черемушки и г. Саяногорска. Оплата — 90 рублей в месяц.

Майнскому отделению Госбанка на постоянную работу срочно требуется секретарь-машинистка. Обращаться с 9 до 18 часов к управляющему.

◆ АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Газета ВЫХОДИТ два раза в неделю. ТЕЛЕФОНЫ 2-65, 2-30. Типография «Огни Саян»