

Почему передовиков-всемежную поддержку

Каждый прожитый день напоминает нас к знаменательному событию в жизни нашей партии и советского народа—XXIV съезду КПСС. И с каждым днем шире и шире разгорается социалистическое соревнование за достойную его встречу. Нет в стране ни одного коллектива, в какой бы отрасли народного хозяйства не трудился, который не готовит своего трудового подарка великому форуму партии Ленина.

Свой трудовой вклад в общее дело вносит и коллектив гидростроителей Саяно-Шушенской ГЭС. Недавно передовые бригады А. Размахова (СМУ-1), А. Тажева, В. Пабста, В. Поляшуклова (УОС), В. Ипатова (СМУ-2) выступили инициаторами предсъездовской трудовой вахты.

Подсчитав свои возможности и резервы они взяли новые повышенные обязательства и призвали всех строителей Саяно-Шушенской ГЭС встать на ударную предсъездовскую трудовую вахту.

Партийный комитет, объединенный постройком одобряет инициативу этих бригад и обязал все партийные, профсоюзные и комсомольские организации строительства развернуть широкое социалистическое соревнование среди всех коллективов СШГЭС за право называться коллективом имени XXIV съезда КПСС и за право подписать трудовой рапорт строителей Саяно-Шушенской ГЭС съезду партии.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны провести широкую разъяснительную и организаторскую работу среди всех трудящихся с тем, чтобы каждый строитель взял свои личные обязательства, обеспечить широкую гласность соревнования среди подразделений, участков и цехов, одновременно подводить итоги проведения взаимопроверки среди соревнующихся коллективов о ходе выполнения принятых обязательств.

В заботе о комсомоле

10 декабря на повестке партийного собрания комитетов УОС вопрос «О деятельности партийной организации комсомольских коллективов основных сооружений при помощи членов партии коммунистов в выполнении принципов партийного разговора о своих

ОГНИ САЯН

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

1970 г.

Среда

16

декабря

96

(157)

Цена 1 коп.

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



24 съезду КПСС—наши трудовые победы!

Плакат художника В. Корецкого (издательство «Изобразительное искусство»).

Фотохроника ТАСС

НАДЕЖНЫЙ АВАНГАРД

К работе по скользящему графику приступили четыре звена плотников-бетонщиков из бригады Михаила Ивановича Полторана. Темпы укладки бетона в котловане первой очереди Сяно-Шушенской ГЭС непрерывно растут. Несколько дней назад звенья Ростислава Цикало, Василия Кобалькова, Николая Рыбакова и Андрея Евсеева закончили «начинку» бетоном блока 11а. Подготавливаются к приему бетона блоки 9а и 12.

Социалистические обязательства, принятые коллективом бригады Михаила Ивановича Полторана накануне празднования 50-летия ленинского плана ГОЭЛРО и приближающегося XXIV съезда КПСС, не из легких. Плотники-бетонщики должны в декабре месяце уложить в плотину ГЭС более полутора тысяч кубометров бетона, а к съезду партии — 6 тысяч. Такая задача по плечу саянским гидростроителям: на 7-ое де-

кабря блоки принял уже 1435 кубометров бетона. Эвено Андрей Евсеева в первые декабрьские дни установил рекорд смесной выработки: 103 кубометра бетона — это отличный начальный показатель, останавливаться на котором бетонщики не собираются!

Каждый член бригады М. И. Полторана с сознанием личной ответственности борется за экономию металла, строительных материалов, за выполнение всех пунктов социалистических обязательств. Пример в труде показывают своим товарищам Юрий Богданов, Николай Харочкин, Урал Рузукулов, Николай Лапот, Эва Евсеева, коммунист Николай Слудкин. Можно с уверенностью сказать, что на передовой линии строительства Саяно-Шушенской ГЭС сражение с Енисеем ведет надежный, опытный авангард.

В. БЫЛБЕВ.

Крепко держит свое рабочее слово бригада коммунистического труда арматурщиков Александра Степановича Тажева. После почетной укладки в плотину Саяно-Шушенской ГЭС первых кубометров бетона этот коллектив изо дня в день, из месяца в месяц продолжает наращивать производственные темпы, лидируя в социалистическом соревновании строителей УОСа.

Стремясь достойно встретить XXIV съезд КПСС, бригада Тажева выполнила ноябрьское задание на 150 процентов. Сейчас, на-

успехи, как всегда, сопутствуют Виктору Горлачеву, Павлу Максимова, Александру Дрож, Владимиру

6-го класса из Черемушек. Ребята рассказали строителям о том, как они участвовали в работе на площадке. Выходные дни в коллективе Тажева также проходят с пользой для дела. Ведь здоровый отдых помогает ударной работе на стройке. Всей бригадой арматурщики выезжают на озеро Сосновое, и, по словам, «огулейший план», вы полняют не хуже производственного.

В. СЮЗЕВ.

Рабочее слово

Кануне Дня энергетика и 50-летия ГОЭЛРО, арматурщики ведут работы на Большом бетонном заводе, монтируют колонки и тепляки в блоках котлована. Отличные производственные

успехи, как всегда, сопутствуют Виктору Горлачеву, Павлу Максимова, Александру Дрож, Владимиру Кирил и другим. Трудовые заботы не мешают, в то же время, шуткам и веселью в бригаде со школьниками. Недавно в гостях у арматурщиков побывали учащиеся

С ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ

быть ответственным за судьбу каждого комсомольца, чтобы каждый коммунист на участке, в бригаде, в смене был бы идейным вожаком комсомольцев. Контроль за выполнением постановления возложить на партгруппы.

Да, это накладывает большую партийную ответственность на каждого коммуниста. Мне кажется, что ни в каких других организациях комсомолец не чувствует такой отеческой поддержки как в УОСе. Под-

держки как в УОСе. Под-

В. ТРЕКОЗОВ,

секретарь комитета ВЛКСМ



КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНАЯ БРИГАДА ПЛОТНИКОВ БЕТОНЩИКОВ Валерия Ипатова (строительно-монтажное управление № 3 в Черемушках) приняла на днях повышенные социалистические обязательства и включилась в общестроительное соревнование молодежных коллективов за право подписать трудовой рапорт XXIV-му съезду КПСС.



ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЭНЕРГЕТИКИ и 50-летию ленинского плана ГОЭЛРО, подготавливается комсомольцами СМУ-2. В клубе обновляется наглядная агитация, приглашаются почетные гости—ветераны энергетических строев.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЕЙ. НХБ бригада, борьба за производительность труда, улучшение быта, посещаемость вечерней школы в техникуме — постоянные темы, освещаемые лучом «Комсомольского прожектора», редактирует который камешник Виктор Шербанов. Листки «КП» регулярно выпускаются комитетом комсомола СМУ-2, помогаю оперативно решать возникающие задачи.

М. РЫКОВ, секретарь К. К. СМУ-2.

Новый магазин

10 декабря жители нового микрорайона поселка гидростроителей Черемушки сделали свои первые покупки в новом магазине смешанных товаров. Просторное, светлое и удобное здание располагается в самом центре строящихся пятиэтажных домов. Первый этаж магазина отведен для продажи молочных, мясных и рыбных продуктов. Внизу оборудуется отдел промышленных товаров: тканей, готовой одежды, обуви. Работает овощной отдел, отдел хлеба-булочных изделий.

—Первые три часа торговли, — рассказывает заведующая новым магазином, Зоя Андреевна Козлова, — сразу же дали немалую выручку, 1100 рублей. Продавщицы Светлана Горшкова, Клавдия Кондрова, Людмила Пучегазова и другие довольны темпом, предложенным нашим покупателям. Все мы будем стараться обслуживать гидростроителей быстро, культурно, вежливо. И еще хочется передать от работников торговли «спасибо» камешникам, отделочникам, сантехникам СМУ-2, хороший магазин.

Сокращается время монтажа

ПЫТАНВОСТЬ и техническая смекалка хорошо помогают работникам

раться за повышение производительности труда, экономии времени и материалов. Недавно арматурщик Владимир Кирий сконструировал приспособление для изгиба арматуры с любым радиусом (до 20 и более метров). Новый станок успешно применяется на производ-

стве. Значительно ускорилось строительство цементного склада Большого бетонного завода. Рационализатор Владимир Кирий и его товарищи уже сэкономили сотни килограммов металла, сократили в 3-4 раза время монтажа ответственных объектов.

Наш корр.

Система АСПУТ — это автоматизированная система оперативного планирования производственной деятельности трестом на основе поточного строительства по сетевым и месячные планирования. Главным определяющим положением автоматизированной системы является использование сетевых графиков в качестве моделей управления; — обеспечение поточности строительства на равномерной и непрерывной (в течение года) загрузки рабочих; — полное подчинение текущего и оперативного планирования оптимальным решениям по технологиям производства работ (технологическим картам и калькуляционным трузозатрат); — установление плановых показателей, вытекающих из объемов и сроков, предусмотренных сетевым графиком; — механизированная разработка планов и составление отчетов путем использования математических методов и современных средств вычислительной техники; — использование потенциальных возможностей (СПУ) позволяет на основе научно обоснованных рас-

четов в каждом отдельном случае находить наилучшие решения, охватывать всю динамику работ, своевременно корректировать процесс строительства с учетом действительного по-

Степень детализации работ в сетевом графике определяется наличием проектной документации и других исходных данных. Система СПУ базируется на важнейшей тех-

ПЕВЕЦ СВОБОДЫ

16 ДЕКАБРЯ исполняется 200 лет со дня рождения одного из величайших гениев человечества — немецкого композитора Людвига ван Бетховена (1770—1827). Бетховен — певец свободы, он создал непревзойденные, подлинно революционные музыкальные произведения, воплотившие передовые идеи своего времени. Его симфонии поражают величием выраженных идей, захватывают богатством мысли и чувств.



Героические музыкальные образы композитора находят живой отклик у наших современников, борющихся за светлое будущее человечества.

Фотохроника ТАСС

Для первенца плана ГОЭЛРО

Конец первой декады октября коллектив 21-го цеха ознаменовал новым достижением в соревновании за достойную встречу XXIV съезда КПСС — завершением производства очередной паровой турбины мощностью 200 тыс. киловатт. Таким образом, усилиями создателей крупных энергетических агрегатов сделан еще один важный вклад в досрочное выполнение пятилетки.

Однако этим не исчерпывается значение только что испытанной машины. Это вторая К-200, изготовленная в нынешнем году нашим заводом по заказу первенца Ленинского плана ГОЭЛРО — Шагурской ГЭС. Как известно, первая «двухсотка» с маркой ЛМЗ была отгружена в Шатуру в июле.

В настоящее время ведется реконструкция этой 110-мощной тепловой электростанции, действующей на использовании торфяного топлива. Запретившая мол в эксплуатацию трех энергетических блоков мощностью по 200 тыс. киловатт каждый. Постановка первых турбин для них поручена нашему заводу. Таким образом, «вторая молодость» увеличивает производительность электростанции на 600 тысяч киловатт.

На механической обработке деталей и сборке узлов для новой К-200 отличились коллективы производственных участков, возглавляемых В. Богдановым, В. Иногородным и В. Пискарьевым.

Выпуск третьей «двухсотки» для Шагурской ГЭС намечен на нашем заводе в начале 1971 года.

Ленинградский Металлический завод им. XXII съезда КПСС

По следам наших выступлений

В номере 73 газеты от 9 сентября этого года был опубликован фельетон «Волшебница — тетя Аня», в котором шла речь о том, что повар Майнского детского сада-яслей «Фонарик» Алькова Анна Матвеевна занималась хищением продуктов и была поймана с поличным.

30 ноября в Майнском клубе состоялась заседание товарищеского суда. Где рассуждалось дело Альковой. «Волшебница» по заслугам наказана. Она оштрафована на 30 рублей и уволена по ст. 47» КЗОТ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

8. XII. 70 г. объединенный стройком строительства Саяно-Шушенской ГЭС утвердил группу общественного юридического консультационного пункта в составе: Бордич Владимир Степанович — зам. председателя ОПК, руководитель группы. Куминов Григорий Антонович — ст. инспектор военно-учетного стола. По рекомендации секретаря парткома.

Все рабочие, служащие, ИТР и руководители подразделений могут получить любую консультацию по трудовому законодательству в следующие часы и дни недели:

Понедельник	Бордич В. С.
Пятница	с 15 до 18 час.
Среда	с 8 до 12 час.
Вторник	с 16 до 18 час. телефон 3-53
Среда	с 16 до 18 час. телефон 4-03
Четверг	с 16 до 18 час. телефон 4-03

ЗНАКОМЬТЕСЬ: АСПУТ

Недавно наш корреспондент Игорь Стрельников побывал на семинаре комсомольского актива Всесоюзных ударных строек в г. Красноярске. На этом Всесоюзном совещании секретари комсомольских организаций, начальники штабов деловой работы, шел разговор о закреплении молодежи на строительстве, о новой экономической политике нашего государства.

Сегодня мы начинаем публиковать материалы этого семинара.

графиком с применением ЭВМ (электронно-вычислительных машин). Создана она с октября 1966 года трестом «Донортгестрой» при участии треста «Донкоксмистрой», на базе которого осуществлена подготовка исходных данных, форм документов и предварительная проверка системы. Центральное правление НТО строительной индустрии во Всесоюзном курсе 1967 года присудило тресту «Донортгестрой» первую премию за работу автоматизированной системы как за лучшую научно-исследовательскую и экспериментальную работу по применению системы сетевого планирования и управления в строительстве. В основу системы положено поточное строительство и использование сетевых графиков в качестве моделей управления, охватывающих всю работу генерального треста, его субподрядных организаций и внешних исполнителей. Разработанная система охватывает текущее и оперативное (недельно-суточ-

ных графиков в качестве моделей управления; — обеспечение поточности строительства на равномерной и непрерывной (в течение года) загрузки рабочих; — полное подчинение текущего и оперативного планирования оптимальным решениям по технологиям производства работ (технологическим картам и калькуляционным трузозатрат); — установление плановых показателей, вытекающих из объемов и сроков, предусмотренных сетевым графиком; — механизированная разработка планов и составление отчетов путем использования математических методов и современных средств вычислительной техники; — использование потенциальных возможностей (СПУ) позволяет на основе научно обоснованных рас-ложения дела на стройке и обеспечивать таким образом своевременную сдачу объектов в эксплуатацию. Основным элементом системы является сетевой график, наглядно отражающий взаимосвязь всех строительных процессов. Применение сетевой модели создает необходимые условия для использования математических методов электронно-вычислительной техники и на этой основе — механизации труда инженеров — технических работников, занимающихся техническими расчетами, составлением плановых и отчетных документов. Сетевая модель позволяет определить «Критическую последовательность работ» (критический путь). Сетевые графики на строительстве объектов (комплексов) целесообразно разработать и применять на всех этапах — от разработки проекта до ввода объекта в эксплуатацию. На каждом этапе и уровне сетевая модель должна охватывать весь объем работ или оставшихся до достижения конечной цели.

ГОЛОСУЮТ ГИДРОСТРОИТЕЛИ

Черемушки

Дружно, целевым семьями 13 декабря шли на избирательный пункт гидростроители поселка Черемушки. Выборы народных судей прошли здесь в обстановке всеобщего подъема. Первыми в шесть часов утра опустили в урну избирательные бюллетени Тамара Алексеевна Виноградова и Зинаида Михайловна Сало.

Комсомолка Зинаида Сало впервые в своей жизни участвует в выборах, ей недавно исполнилось 18 лет. Она работает в столовой на Карловском створе, старается хорошо обслуживать гидростроителей, возводящих гигантскую плотину Саяно-Шушенскую ГЭС. К часу дня 13 декабря на избирательном пункте в Черемушках уже побывало более 75 процентов избирателей, внесенных в списки для голосования. В. БАЛЛАГУРОВ

Майна

В шесть часов утра председатель центральной избирательной комиссии участка № 28 А. Скитович объявляет о начале голосования по выборам народных судей. Празднично украшенный зал клуба «Енисей» заполняют жители поселка Майна. Первым к урне для бюллетеней подходит пенсионер Андрей Павлович Глинченко, — голосая за кандидата в народные судьи В. Т. Сивоненко, я знаю, что наш советский суд самый демократический в мире, — говорит он.

Означенное

Активно прошли выборы народных судей в пос. Оз. на участке, где избирательной комиссией руководит директор 8-летней школы Иван Моисеевич Неделкин, строители празднично.

СИРЕНА ТРЕВОГИ:

— в котловане первой очереди испытывается нехватка древесных опилок и брезента для закрытия и утепления бетоновируемых блоков; — доставка пиломатериалов в УОС для опалубочных работ в котловане и на Большом бетонном заводе недопустимо задерживается; — разработка алюминия в котловане первой очереди тормозится из-за мало-

го количества действующих станков «Гидроспецстрой». Товарищи хозяйственники и снабженцы, работники «Гидроспецстрой»! От вас зависит четкая работа ваших товарищей на Карловском створе! Все для котлована, все для успешного выполнения социалистических обязательств в честь XXIV съезда КПСС!