

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 81 (240)

Суббота, 23 октября 1971 года

Цена 1 коп.

Учебу профактива — на новый уровень

Закончилась отчетно-выборная кампания в профсоюзной организации строительства Саянской ГЭС. Прошли профсоюзные конференции в подразделениях, общестроительная конференция. Подведены итоги работы профсоюзных организаций за отчетный период, намечены задачи на будущее.

На отчетно-выборных профсоюзных собраниях избраны руководящие органы, в состав которых вошло много новых людей из числа профсоюзного актива.

Роль и ответственность профсоюзных организаций в решении хозяйственно-политических задач еще более возросли в связи с решениями XXIV съезда партии.

Профсоюзные организации должны теперь еще глубже вникать в экономику производства, направлять свое внимание на более эффективное использование трудовых и материальных ресурсов, на улучшение воспитательной работы. Находясь на переднем крае борьбы за выполнение планов, являясь непосредственными проводниками политики партии в жизнь, профсоюзные организации призваны развивать творческую активность трудящихся, своей многогранной работой оказывать активное влияние на производство, жизнь и быт людей, усилить эффективность проводимых мероприятий в деле воспитания трудящихся и укрепления социалистической дисциплины труда.

В связи с этим возросли и требования к руководящим органам профсоюзов, профсоюзному активу. Профсоюзные руководители и активисты, постоянно находясь в гуще масс, оказывают на трудящихся свое политическое воздействие. Повседневной терпеливой и настойчивой воспита-

тельной работой, личным примером, организаторскими способностями, хозяйственной умелостью и заботой о материальных и духовных интересах народа, они вдохновляют массы и мобилизуют их силу, энергию и талант на строительство коммунизма. От политической зрелости профсоюзного актива, от их идейной вооруженности и принципиальности в значительной степени зависит активное участие профсоюзов в успешном осуществлении главных задач строительства коммунизма. Именно поэтому, что в состав местных комитетов подразделения Саянской ГЭС избрано большое число новых людей, знающих со спецификой профсоюзной работы, необходимо уже сейчас развернуть их учебу.

Профсоюзами накоплен большой опыт подготовки и повышения квалификации профсоюзных кадров и актива. Большинство из принятых форм обучения профактива используется и у нас на строительстве Саянской ГЭС. Опыт прошлых лет показывает, что там, где учеба профактива организована правильно, где партийные организации руководят этим большим делом, там и дела идут хорошо.

Однако нужно отметить, что, хотя с момента проведения отчетно-выборных собраний прошло уже значительное время, учеба профсоюзного актива еще не на высоте. Еще не было семинаров и совещаний вновь избранных председателей местных комитетов и построиков, избранных комиссий и т. д. Отрадно отметить, что вовремя, с хорошей организацией начала работу школа коммунистического труда, в которой будут учиться активисты профсоюзов, лучшие производственники нашей стройки.

Однако этого мало. Необходимо немедленно начать работу по организации учебы всех звеньев профсоюзного актива нашего строительства. И в этом профсоюзным комитетам должны оказать помощь партийные организации.

Трудовой рапорт

Коллектив первого грузоперевозного предприятия Саянской ГЭС выполнил обязательство — выполнить годовые планы к 54 годовщине Великого Октября — выполнил 20 октября, сдало более 24 миллионов тонн-километров при объеме 23948 тысяч. Дано 197,8 тысяч рублей фонда заработной платы.

ботной платы составила 12,7 тысяч рублей. До конца года будет сделано дополнительно к плану 5 миллионов перевешенных тонн-километров. М. Денискин, начальник ГАТП-1. Ю. Данилов, секретарь парторганизации. П. Лыскин, председатель месткома.

Руководство, партийный комитет и объединенный построикоком строительства Саянской ГЭС поздравляют коллектив ГАТП-1 с большой трудовой победой — добровольным выполнением социалистических обязательств первого года девятой пятилетки и желают им новых трудовых свершений.

Состоялось второе занятие школы основ экономических знаний в партийной организации строительно-монтажного управления №1.

Большинство коммунистов этой партийной организации посетили школу второй год. С начала этого учебного года здесь изучаются материалы XXIV съезда КПСС.

Тема второго занятия — «Особенности экономического развития страны и социально-экономические задачи девятой пятилетки». Пропагандист Т. Зув Н.В. хорошо раскрыл эту тему, связав задачи пятилетнего плана с задачами, стоящи-

Информационный отдел сообщает

Подведены итоги

работы за третий квартал и «Гидроэлектромонтаж». Предприятием освоено 254 тысячи рублей.

На первое место вышла бригада линейщиков Анато-

лия Степановича Маркова. Этот коллектив под линию электропередач (ЛЭП-35) через Саяны на ГПП-2 в Черемушках, Норма выработки бригады составила 117,8 процента.

На втором месте бригада Алексея Кузнецова. Электромонтажники заканчивают работы по ГПП-2. На

третьем месте бригада Виктора Ивановича Астафурова. Этот коллектив в ГЭМе называют осветителями, они работают на жилье, а сейчас ведут электромонтажные работы на означенной котельной. Уже установлены силовые шкафы, проведен кабель от подстанции, в насосной к первому мотору подключен ток,

Лучшая бригада

означенного домостроительного комбината Владимира Васильевича Лешапова сейчас трудится на двух объектах. Кровельные работы на детском садике в Означенном начале звена, которым руководит Борис Воронов.

На объекте, который давно ждут жители поселка, далеко не все благополучно. Молодой мастер И. Бутров рассказывает, что неделю, проведенную здесь звеном, можно было бы использовать с лучшей отдачей. Но вот подводит, как всегда, снабжение материалами. Завяки давно лежат в производственном отделе, а на объекте нет жести, желоба. Давно пора сделать

ограждение территории садика, иначе привезенный материал расхищается.

Улучшены теплые летние дни, когда можно было бы потерять драгоценное время, вести кровельные работы, а сейчас время трудового процесса увеличивается. Наступили холода, а звено до сих пор обходится без теплого помещения для обогрева.

Строительство завершается

Пройдет немного времени и бригада Сергея Работкевича закончит все работы по сооружению базы «Гидроспецстроя». В первых числах октября коллективом бригады сделаны и сданы с оценкой «отлично» и хорошо два склада, теплая стоянка для автотранспорта, разгрузочная площадка, подъездные пути к объектам базы «Гидроспецстроя». Производственные задания бри-

гада выполняет на 130 процентов. Строители готовят трудовой подарок к 54-й годовщине Великого Октября. Сооружаются нулевые отметки — фундаменты под мазутно-насосное хозяйство, пневмоблоков, конторы базы «Гидроспецстроя», насосов подачи воды.

Бригада комсомольско-молодежная, 80 процентов ее состава учится в различных учебных заведениях. Примером в труде являются Александр Березицкий и комсомольцы Михаил Гусев, Валерий Грабков.

А. РУДИЦКИЙ.

На предпраздничной трудовой вахте

ДОНЕЦК. Коллектив Донецкого домостроительного комбината №1 смонтирует в этом году двадцать пять зданий на 2700 квартир, общежитие для 1100 студентов университета. В настоящее время основной монтажной площадкой является проспект Металлургов. Здесь по ударному трудится бригада коммуниста Николая Ставнича. Этот коллектив возглавляет соревнование за достойную встречу 54-й годовщины Великого Октября. Передовые рабочие ведут сборку девятиэтажных домов со значительным опережением графика.



На снимках: слева — строитель гиколь Станович и Александр Дьяченко.

Фото С. Гендельмана. (Фотохроника ТАСС).

В партийных организациях

Перед коллективом СМУ-1 и строительством Саянской ГЭС в целом. Слушатели активно принимали участие в беседах.

★

Третий год в пост. Майна работает территориальная школа основ марксизма-ленинизма. В этом году слушатели изучают курс политической экономии капитализма.

Ведет занятия пропагандист Мусинов Р. Г.

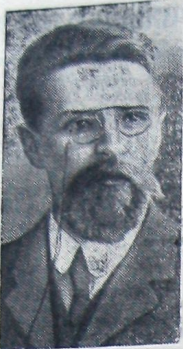
На втором занятии, которое состоялось в прошедший понедельник слушатели изучали тему «Товарное производство при капитализме». Эта одна из интереснейших тем курса.

Пропагандист старается разнообразить формы подачи учебного материала. Если

первые два занятия строились в форме лекций, рассказы, то следующие намечено вести как собеседование. Оно активизирует слушателей, позволяет определить разные точки зрения на изучаемый предмет, может творчески не формально усваивать марксистско-ленинскую теорию.

И а ш календарь

27 октября исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства Валлава Валдавины Ворковского (1871—1923 гг.). За революционную деятельность в 1899 г. он был выслан царским правительством в Вятскую губернию. Находясь в ссылке, он установил связь с В. И. Лениным, под непосредственным руководством которого в дальнейшем работал в течение двух десятилетий. Ворковский был создателем Южного бюро ЦК РСДРП и руководителем Заграничного бюро ЦК РСДРП(б), являлся помощником В. И. Ленина в организации партийной прессы, актив-



мым сотрудником и редактором многих подпольных и легальных газет. С ноября 1917 г. В. В. Ворковский был первым послом молодой Советской республики в Скандинавских странах.

Фотохроника. ТАСС

Вертолет на стрелке

Башкирская АССР. С верхней части 250-метровой трубы на Кармановской ГРЭС предстояло снять более сорока тонн оборудования: верхний шатер, опорный каркас, подъемный механизм и другое. На демонтаж обычным путем, по подсчетам, требовалось не менее месяца.

Было принято решение выполнить эту работу с помощью вертолета. Заслуженный пилот СССР Г. Дробышевский с помощью вертолета МИ-10К снял все оборудование по частям за пять летних часов.



Фото В. Новоселова (Фотохроника. ТАСС)

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Пора бы и позаботиться

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

Мы, жители микрорайона в пос. Означенном, просим оказать нам помощь. В наших домах жителей не меньше, чем в окрестных деревнях в Новокурске и Калах. Рейсовый автобус Майна—Бондарево в эти «поселочки» заходит, а вот к нам в микрорайон—нет. Пассажирам приходится до остановки идти два километра. Таких набирается много, особенно в субботу и воскресенье. Летом мы как-то мирились с этим положением, но сейчас наступил холод. Многие из нас ездят с детьми, а они часто получают простудные заболевания. Это отражается не только на благосостоянии семьи, но и на производстве. Шофера останавливаются возле поста ГАИ и никакими силами не заставишь их проехать в микрорайон. Видимо, руководству Майнского автотранспортного предприятия надо позаботиться о жителях микрорайона.

НЕСТЕРКИНА, ЗАЙКИН, ЮШКОВА, ДЕМЕНТЬЕВ, БАРИЛОВ и др. (Всего 47 подписей).

Автомобильный „обувщик“

Во второй Саянской автобазе нет, пожалуй, ни одной автомашины, которая не побывала на «излечении» у Николая Степановича Габайдулина. Более 20 лет Николай Степанович работает вулканизаторщиком. Он в совершенстве овладел своей профессией, любит свою работу, и от его мастерства зависит, как быстро выйдет автомобиль на линию.

собралась большая коллекция «сулова» с дорог строительства. Это болты, гвозди различных размеров. Бывают дни, когда вулканизаторщик латает до 30 камер, и тогда он не считается со временем. И машины снова выходят на строительные перевозки, «обуты» умелыми руками Николая Степановича Габайдулина.

А. ЭДВАРД

ЭНЕРГИЮ — РОДИНЕ

Красноярская ГЭС завершила программу выработки электроэнергии девятого месяца 1971 года. В сентябре дивногогорские энергетик дали Родине 1 миллиард 423 миллиона 565 тысяч киловатт-часов дешевой электроэнергии. Месячный план перевыполнен на 3 процента.

Оперативное задание на октябрь—1 миллиард 340 миллионов киловатт-часов.

ДОРОГОЙ ПОИСКОВ

Когда мы узнали, что мощность Красноярской ГЭС предстоит увеличить с пяти до шести миллионов киловатт, в коллективе предприятия горячо обсуждали возможности быстрого изготовления машин, энергия которых резервы роста производства. И хотя люди понимали, что дело предстоит нешуточное, что трудно «создать» рамки времени и вместить в небольшой промежуток большое число обязатель-

ных заказов о двух последних генераторах — 11 и 12 — в социалистических обязательствах предприятия на 1971 год было записано:

«Основной промышленной производством пяти новых изделий, отвечающих уровню лучших образцов. Сдать их генераторы для Красноярской ГЭС № 11 и 12».

Таким образом, приступая к созданию этих машин инженеры и рабочие фирмы стремились не только достичь мощности крупнейшей гидростанции до шести миллионов киловатт, хотя сама по себе такая задача огромна, но и достичь цели с помощью самых современных техниче-

ских решений. Два дополнительных генератора Красноярской генератора становились как бы ступеньками от прежних конструкций подобных машин к будущим. Впереди у коллектива гидрорегенераторы по 640 и 800 тысяч киловатт для Саянской ГЭС.

Настоящего творчества коллектива потребовался и график изготовления новых генераторов. В нем следовало учесть все: и трудности освоения, и возросшие технологические требования, и ограниченность сроков. Его составляли буквально всем заводом. Он обсуждался на партийном собрании цеха и был утвержден генераль-

ным директором фирмы. Этот обширный план предусматривал четкое взаимодействие людей, служб, техники. Общественный контроль за его исполнением взяли на себя коммунисты и комсомольцы.

Люди стремились справиться с недельным заданием за четыре дня, а случалось и раньше. Сборку железа коллектив участка А. О. Макарова завершил на 11-й машине за 38 дней, на 12-й — за 31 день. А когда возникли трудности на крупномеха-

ническом участке, здесь тоже не спасовали перед ними. Все крупные узлы новых машин проходили через руки известного фрезеровщика коммуниста А. Прелова. Работа выполнялась четко, с опережением графика.

Пришлось держать экзамен на инженерную сметалку и опытным рабочим мастеру Б. Соколову, стропаальщику А. Крылову, В. Сорokinу и Н. Куликову.

С высокой отдачей трудились на сборке генераторов бригада Д. Молчанов-

ЭНЕРГЕТИКА СТРАНЫ

ва с арматурного участка студенты-практиканты водского техникума. Эти машины из первых выпусков по 2—3 в начале года, то 11-й и 12-й гидрорегенераторы изготовлены за 7 месяцев! Это не показатель роста? Электросиловыми с помощью выполнили задание партии и народа.

Д. ВОЗНЕСЕНСКИЙ
сотрудник многоотраслевой газеты Ленинградского завода «Электросила»

Спорт ЗДОРОВЬЕ — ВСЕМУ ОСНОВА

Обычно здоровый человек активно трудится, наслаждается жизнью и меньше всего задумывается над тем, что существует множество болезней. Но стоит человеку заболеть, как начинаются горестные размышления о том, как избежать болезни. Организм здорового человека обладает высокой стойкостью в борьбе с неблагоприятными условиями внешней среды. У здорового человека всегда хороший аппетит, крепкий сон, Производительность труда у него высокая, настроение бодрое, ровное, устойчивое по отношению к внешним раздражителям.

Английский писатель Джонатан Свифт выразился очень остроумно: «Все люди хотят жить долго, но никто не хочет быть стариком». Конечно, со временем никто не хотел бы обрести старческую дряхлость, люди мечтают не только о долголетии, а о долголети творческом, жизнерадостном.

«В 80 лет», — писал Стефан Цвейг, — Л. Н. Толстой ежедневно тренирует свои мускулы гимнастическими упражнениями и в 82 года — на вершок от смерти — он постигает свою лошадь, когда она упряжится после двадцатипятилетнего пробега».

Изобретатель пишущего телеграфа Морзе прожил более ста лет. И. П. Павлов до глубокой старости занимался физической культурой: играл в городки, катался на велосипеде. Умер он в 86 лет от случайного заболевания, а не вследствие дряхлости. Гете в возрасте 83 года подарил человечеству бессмертное творение — «Фауст».

Все эти люди, можно сказать, не теряли с го-

дами жар сердца, ли мучения и беспомощности. Юношеская свежесть очень смутно, как говорят в народе, береги честь смолоду, тренировать мышцы свежий воздух, как лучше друга, любить дело и не забывать впервые приходя к физическим упражнениям — в них достаточно — в них силу труда, требовать, бродя по определенным местам, закалять организм и прибегать к физическим упражнениям.

Наш современный стую движется мало, сколько он работает, управлений машин и человек работает строит, то у него и организованная группа, ногами развивает, ногами. Сюю откровенно неподвижность, димо компенсировать, тием физкультурой и о том. Это понятие о ошему большинству, все могут себя заставить выйти на спортивные скачки. А ведь у нас не есть все условия для того, чтобы бегать на лыжах, коньках, и это для всех возрастов. Совет «Труд» и общественный стройкой прилагать, то усилий по воле наших строителей и возможных спортивных ции и группы здоровья. Мы ждем Вас, друзья!

В. АБРАМОВ

Чтобы составить точный прогноз погоды, в нашей стране создана густая сеть метеорологических станций. Сейчас на помощь метеорологам приходит электроника и вычислительная техника. В автоматизированное время датчики передают сведения о состоянии атмосферы и почвы. Машина записывает все показания, составляет соответствующую телеграмму. Свежие данные поступают на телетайпы метеоцентров.

Помимо наземных автоматических станций метеорологи используют радиолокаторы, которые 24 часа в сутки проверяют небо: В небо же несколько раз в сутки запускается радиолонд, регистриру-

щий состояние атмосферы. Ценную информацию предоставляют прогнозистам погоды и метеорологические спутники. Синоптики расшифровывают фотографии Земли, сделанные спутниками с огромной высоты, и вносят коррективы в полученные наземные наблюдения.

Система автоматического комплекса прогнозирования помогает с наибольшей точностью ответить на вопрос: «Какая будет завтра погода?»

На снимке: техник-оператор метеоцентра в Минске С. А. Дубаневич анализирует информацию, полученную с радиолокатора.

Фото В. Савостьянова. (Фотохроника ТАСС)

Редактор В. КОРНИЛКИН.

Учебный комбинат строительства Саянской ГЭС производит набор на курсы электросварщиков. Первое занятие состоится 25 октября в здании учкомбината. С 27 октября начнет работу группа по повышению квалификации для плотников, бетонщиков, открываются курсы для шоферов 1 класса.

Магазины № 1 и 12 ОРСа Саянской ГЭС с 25 октября в торговом зале проводят заочную покупательскую конференцию.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! Просим вас принять активное участие в конференции и высказать свои предложения о работе магазинов.

Магазин № 1 ОРСа Саянской ГЭС 23 октября проводит выставку-продажу женской одежды. На выставке будет представлен широкий ассортимент платьев, блузок отечественного и импортного производства различных размеров и расцветок. Ждем вас в магазине, гидростроительной Администрации.

