

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 вошли много новых людей из числа профсоюзного актива.

Труд и ответственность профсоюзных организаций в решении хозяйствственно-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 жизни, профсоюзные организации призваны развивать творческую активность трудающихся, своей многогранной работой оказывать активное влияние на производство, жизнь и быт людей, усилив эффективность проводимых мероприятий в деле воспитания трудящихся и укрепления социалистической дисциплины труда.

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

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 идеальной вооруженности и принципиальности в значительной степени зависит активное участие профсоюзов в успешном осуществлении главных задач строительства коммунизма. Именно поэтому, что в состав местных комитетов подразделений Саянской ГЭС избрано большое число новых людей, незнакомых 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 постройков, избранных комиссий и т. д. Отрадно отметить, что впереди, с хорошей организацией начала работу школа коммунистического труда, в которой будут учиться активисты профсоюзов, лучшие производственныеники 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 грузового автотранспортного предприятия Саянской ГЭС выполнил обязательство — выполнить годовой план к 54-м юбилейным Великого Октября — выполнил 20 октября. Сделано более 24 миллионов томо-километров при плане 23948 тысяч. Дано прирост экономии фонда зарплаты платы составила 12,7 тысячи рублей.

До конца года будет сделано дополнительно к плану 5 миллионов перевезенных томо-километров.

М. Денискин, начальник ГАП-1.
Ю. Данилов, секретарь парторганизации.
П. Лысикин, председатель месткома.

Строительство, партийный комитет и объединенный постройков строительства Саянской ГЭС поздравляют коллектива ГАП-1 с большой трудовой победой — до конца выполнением социалистических обязательств первого года девятой пятилетки и желают им новых трудовых свершений.

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

Большинство коммунистов этой партийной организации посещают школу второго года. С начала этого учебного года здесь изучаются материалами ХХIV съезда КПСС.

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

Информационный отдел сообщает

Подведены итоги

работы за третий квартал в «Гидроэлектромонтаже». Предприятие освоено 254 тысячи рублей.

На первое место вышла бригада линейщиков Анато-

лия Степановича Маркова. Этот коллектив ведет линию электропередач (ЛЭП-35) через Саяны на ГПП-2 в Чемерушках. 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 одиночной котельной. Уже установлены силовые шкафы, проведен кабель от подстанции, в насосной к первому мотору подключен ток.

ограждение территории садика, иначе привезенный материал расхищается.

Успешны теплые летние дни, когда можно было без потерь драгоценного времени вести кровельные работы, а сейчас время трудового процесса увеличивается. Наступили холода, а звено до сих пор обходитя ся без теплого помещения для обогрева.

Лучшая бригада

означенного домостроительного комбината Владимира Васильевича Левашова сейчас трудится на двух объектах. Кровельные работы на детском садике в Означенном начало звено, которым руководит Борис Боронов.

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 подводят, как всегда, снабжение материалами. Звено давно лежит в производственном отделе, а на объекте нет жести, желобов. Давно пора сделать

Строительство завершается

Пройдет немного времени и бригада Сергея Работкевича закончит все работы по сооружению базы «Гидроспецстроя». В первых числах октября коллектива 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 Березинский и комсомольцы Михаил Гусев, Валерий Грабков.

А. РУДНИЦКИЙ.

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 Становича. 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 — строительство на проспекте Металлургов; справа — монтаж девятиэтажных жилых домов ведут переносчики. Фото С. Гендельмана. (Фотохроника ТАСС).

В партийных организациях

перед коллективом СМУ-1 и строительством Саянской ГЭС в целом. Слушатели активно принимали участие в собеседовании.

Третий год в пос. 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». Это одна из интереснейших тем курса. Пропагандист старается разнообразить формы подачи учебного материала. Если скажет, что может теоретически неформально усваивать марксистско-ленинскую теорию.

Наш календарь

27 октября исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства Валлава Борисовича Боровского (1871—1923 гг.). За революционную деятельность в 1899 г. он был выслан царским правительством в Брянскую губернию. Находясь в ссылке, он установил связь с В. И. Лениным, под непосредственным руководством которого в дальнейшем работал в течение двух десятилетий. Боровский был создателем Южного бора ЦК РСДРП и руководителем Заграждничного бюро ЦК РСДРП(6), являлся помощником В. И. Ленина в организации партийной прессы, активно



ным сотрудником и редактором многих популярных и легальных газет. С ноября 1917 г. В. В. Боровский был первым послом молодой Советской республики в Скандинавских странах.

Фотохроника ТАСС

Автомобильный „обувщик“

Во втором Саянском автомобиле 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, любя свою работу, и от его мастерства зависит, как быстро выйдет автомобиль на линию.

У Николая Степановича

А. ЭДВАРД.

ЭНЕРГИЮ — РОДИНЕ

Красноярская ГЭС завершила программу выработки электроэнергии девятого месяца 1971 года. В сентябре дивногорские энергетики 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 вдвое, мы сразу же обсудили возможность быстрого изготовления машин, энергично искали резервы роста производства. И хотя люди понимали что дело предстоит нешуточное, что трудно «раздвинуть» рамки времени и вместить в него большой промежуток, большое число обязатель-

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

«Основное промышленное производство пяти новых изделий, отвечающих уровню лучших образцов. Среди них генераторы для Красноярской ГЭС № 11 и 12».

Таким образом, приступая к созданию этих машин инженеры и рабочие фабрики стремились не только довести мощность 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 красноярских генератора становились как бы ступеньками от прежних конструкций подобных машин к будущим. Впереди у коллектива гидрогенераторы по 640 и 800 тысяч киловатт для Саянского ГЭС.

Настоящего творчества коллектива потребовалась и графика изготовления новых генераторов. В нем следовало учесть все: и трудности освоения, и возрастные 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 осуществлением взяли на себя коммунисты и комсомольцы.

Люди стремились справиться с недельным заданием за четыре дня, а случалось и раньше. Сборку железа коллектива участка А. О. Макарова завершили 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.

Пришло время держать экзамены на инженерную смесальку и опытным работникам мастеру Б. Соколову, стропальщикам А. Крылову, В. Сорокину и Н. Кулакову.

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

Вертолет на стройке

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 погодам, 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 летных 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 наступили холода. 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, ЗАИКИН, ЮШКОВА, ДЕМЕНТЬЕВ, БАРИЛОВ и др. (Всего 47 подписей).

ных решений. Два дополнительных красноярских генератора становились как бы ступеньками от прежних конструкций подобных машин к будущим. Впереди у коллектива гидрогенераторы по 640 и 800 тысяч киловатт для Саянского ГЭС.

Настоящего творчества коллектива потребовалась и графика изготовления новых генераторов. В нем следовало учесть все: и трудности освоения, и возрастные 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 осуществлением взяли на себя коммунисты и комсомольцы.

Люди стремились справиться с недельным заданием за четыре дня, а случалось и раньше. Сборку железа коллектива участка А. О. Макарова завершили 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.

Пришло время держать экзамены на инженерную смесальку и опытным работникам мастеру Б. Соколову, стропальщикам А. Крылову, В. Сорокину и Н. Кулакову.

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

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 дряхłość, люди мечтают не только о долголетии творческом, жизнерадостном.

Жизнь — это движение. Наш современник столь двигается мало, поскольку он работает в течение дня, управляющий машиной человек работает стойкой, то у него в определенная группа организма развивается набок. Свою относительную неподвижность необходимо компенсировать тем физкультурой в свободное время. Это понятие подразумевает всему большинству, все могут себя заставить выйти на спортивные занятия. А ведь у нас есть все условия для этого: волейбол, баскетбол, чтобы бегать на лыжах, коньках, и это для всех возрастов. Совет «Грудь» в объединении постройщиком прилагает усилия по вовлечению наших строителей во возможные спортивные занятия и группы здоровья.

Мы ждем Вас, строители!

В. АБРАМОВ

ЭНЕРГЕТИКА СТРАНЫ

ва с арматурного участка студенты-практиканты водского техникума. Машины из первых лет выпускали по 2—3 в год, то II-й и гидрогенераторы выпущены за 7 месяцев. Это не показатель обраста?

Электросиловцы выполнили задание народа. Д. ВОРОБЕЕВ

сотрудник многотиражной газеты Ленинградского завода «Электросила»

Редактор В. КОРНИЛКИН.

Учебный комбинат строительства Саянской ГЭС проводит набор на курсы электросварщиков. Первое занятие состоится 25 октября в здании комбината. С 27 октября начнет работать группировка для повышения квалификации для плотников бетончиков, открывается курс для шиферных дирекций.

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, гидростроители!

Администрация

