

Конкретнее руководить комсомолом

Коммунистическая партия всегда уделяла много внимания молодому поколению, создавая, что забота о воспитании смены—это забота о настоящем и будущем того дела, ради которого живет и борется и сама партия и весь советский народ. В решениях XXIV съезда вновь подчеркивается обязанность партийных организаций повседневно заниматься воспитанием юношества, улучшать руководство комсомолом. «Наш долг,—говорится в отчетном докладе ЦК XXIV съезду партии,—передать новым поколениям свой политический опыт, опыт решения проблем экономического и культурного строительства, руководить идейным, воспитанием молодежи, делать все, чтобы она достойно продолжала дело своих отцов, дело великого Ленина».

Партийные организации строительства Саянской ГЭС накопили уже опыт в деле руководства комсомолом. Обсуждая работу партийной организации СМУ-2 по руководству комсомолом, партийный комитет строительства отметил, что эта партийная организация проделала значительную работу по улучшению партийного руководства комсомольской организацией по мобилизации комсомольцев и молодежи на выполнение задач, стоящих перед коллективом СМУ-2. Партийное дело стало больше уделять внимания улучшению работы комсомольской организации. В прошедшем году вопросы деятельности комсомольской организации дважды обсуждались на заседаниях партийного бюро и один раз на общем собрании. В результате повысилась боеспособность комсомольской организации, молодежь активнее стала участвовать в общественной жизни коллектива, большинство комсомольцев повышают свой общеобразовательный и идейно-политический уровень. Из 95 членов ВЛКСМ 84 человека работают непосредственно на производстве.

Усилила деятельность комитет комсомола. Стало больше обсуждаться вопросов, касающихся различных сторон комсомольской жизни—участие в производстве, развертывание социалистического соревнования среди молодежи, об учебе комсомольцев, о досуге молодежи. Члены партийного бюро стали частыми посетителями комсомольских собраний, заседаний комитета. В комсомольской организации работают че-

тыре молодых коммуниста. Партийное бюро, руководство СМУ-2 оказывают помощь и поддержку в развитии инициативы комсомольской организации. Значительно улучшили руководство комсомолом партийные организации УОС, АТП, МКД-5 и другие.

Вместе с тем партийный комитет отметил, что в работе партийной организации СМУ-2 а так же ряда других организаций, имеются еще серьезные недостатки. Партийные бюро и партийные группы участков мало уделяют внимания деятельности комсомольских групп. Все еще имеют место нарушения уставных норм проведения комсомольских собраний, в некоторых комсомольских организациях собрания проходят нерегулярно, протоколы собраний не оформляются. Комитеты комсомола еще недостаточно настойчиво ведут работу по претворению в жизнь Постановления ЦК КПСС «Об улучшении организации социалистического соревнования» и Постановления крайкома ВЛКСМ о походе - соревновании «От каждого—высшую производительность труда». Еще слабо развернуто среди комсомольцев и молодежи соревнование за звание ударника коммунистического труда. Например, в СМУ-2 из 95 членов ВЛКСМ за это звание бюриются 23 человека. Много еще недостатков и в организации учебы комсомольцев и молодежи.

Партийный комитет строительства обязал партийное бюро СМУ-2 и все партийные организации строительства улучшить работу по руководству комсомольскими организациями, больше оказывать им практической помощи во всех вопросах комсомольской жизни.

Партийным организациям необходимо обеспечить все более активное участие комсомольцев, молодежи в управлении производством. Участие молодых рабочих и специалистов в работе постоянно действующих производственных совещаний, в органах народного контроля, в массовых общественных организациях, привлечение их к подготовке рабочих собраний и обсуждению на них вопросов жизни коллектива—все это вырабатывает у молодежи государственной подход к делу, хозяйскую сметку, навыки управления производством.

Усиление внимания партийных организаций к идейному воспитанию молодежи, привлечение к этому делу коммунистов, умудренных знаниями, жизненным опытом, помогут росту политической сознательности и активности юношей и девушек, усвоению ими моральных норм строителя коммунизма.

Дальнейшее улучшение партийного руководства комсомолом будет способствовать постоянному возрастанию роли молодежи в жизни нашего общества, в решении задач коммунистического строительства.

ОГНИ СДЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 6 (261)

Суббота, 22 января 1972 года

Цена 1 коп.

Вести с Большого бетонного завода

Недавно на комсомольском собрании первого участка управления основных сооружений создан штаб «Комсомольского прожектора» по Большому бетонному заводу. Молодые строители все активнее выступают за быструю сдачу бетонного завода в эксплуатацию. Деятельность «Комсомольского прожектора» направлена на устранение недос-

татков при строительстве, он будет использован и как информационный орган. «Комсомольский прожектор» держит связь с центральным штабом, который создан при строительстве Саянской ГЭС. Членов КП волнует все: снабжение бригад строительными материалами, отставание от графика СМР и другие вопросы.

сроки тех или иных работ. Так «Гидроэлектромонтаж» еще в начале прошлой недели обещал сдать осветительную вышку. Но прошло время, а наружного освещения площадки Большого бетонного завода нет. Жить и работать по словесию, — Обещанного три года ждут, — не пристало руководству ГЭМа.

На штабе выяснилось, что «Гидромонтаж» ведет отступные по всем позициям графика своих работ. И большей частью по необъективным причинам.

Наш корр.



На снимке: один из рабочих моментов гидростроительства—подъем буровых штанг для замены сработавшей коронки.

Слева направо: мастер Михаил Александрович Бацагин и бурильщик Виктор Петрович Шурупов на правобережной врезке плотины.

Фото

А. РУДНИЦКОГО

Бригадные будни

Бригадой бетонщиков Михаила Полторана в тело раздельной стенки уложено уже свыше 35 тыс. кубометров бетона. Высота ее доведена до 337 метровых отметки. В настоящее время бригада представляет собой хорошо сработавший коллектив. Хорошо он начал и второй год пятилетки. Когда хорошо идет бетон, ребята укладывают до 120 кубометров в смену.

Работы сейчас ведутся на блоках: шестом, восьмом и одиннадцатом—девятого яруса. Когда идет бетон, ребята не сдают сложившиеся руки, они ставят опалубку, надежно ее укрепляют. Устанавливают тепловые шатыры на блоках, где предстоит укладывать

бетон. Готовятся к приемке бетона, чисто убирая поверхность наращиваемого блока, чтобы не было мусора.

Образово трудятся бетонщики Николай Лапоть, Зоя Евсева и электросварщик Анатолий Соколов.

Бригада могла бы иметь лучшие производственные показатели, но иногда выходит из строя подъемный кран или не идет бетон. Не отсыпается грунтом пространство между гребнем перемычки и с левой стороны раздельной стенки.

Выполнение этой работы позволило бы поставить там подъемный кран, чтобы наращивать высоту блоков от первого до четвертого.

А. ПЕТРОВ.

В ДВЕ СМЕНЫ

Для безопасности пешеходов большой поток транспорта АТК-1 будет иметь выход непосредственно на трассу Майна-Озаришенно. С этой целью ведется отсыпка дорожной поверхности 800 метров. Всего необходимо отсыпать 42 тыс. кубометров щебня. В конце января в количестве рейсов в день будет 10 рейсов.

Кожура и Савченко. Водители КраЗов Сурганов и Моныхов делают по 7 рейсов. На планировке заняты бульдозеристы Гусев с напарником Фроловым. Работы ведутся в две смены. Руководитель и следит за ходом работ по отсыпке дорожки мастер Михаил Кириллович Маринцев первого строительства из СМУ-1. А. ЭДВАРД.

Преодолевая трудности

Зимний период работы Малого бетонного завода сопряжен с трудностями в его эксплуатации. Сделан он в летнем исполнении и отсутствие регистров (специального устройства) для прогрева гравийно-щебеничных материалов затрудняет его работу. С целью подогрева инертных материалов пускают пар, но эта мера мало что меняет. Приходится рабочим зачастую орудовать ломиком и приемного бункера. Такой способ работы тяжел и не производителен.

Несмотря на эти и другие трудности коллектив Малого бетонного завода с честью справился с поставленными задачами. Так в декабре прошлого года

было изготовлено и выдано потребителю 4694 кубометров бетона, а уже до 18 января выдано 2211 кубометров «хлеба» строителям Саянской ГЭС.

В коллективе Малого бетонного завода мастерами высокой квалификации считаются слесари Иван Христофорович Красюк и Стефан Арсентьевич Лайков. Любая работа по плечу электросварщику Владимиру Станиславовичу Туркот.

—Это трудолюбивые, высокодисциплинированные работники,—отметил механик завода Владимир Николаевич Звержковский. — В любом деле на них можно положиться.

А. РУДОВ.

ПАРТИНО - ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ АКТИВ

Саянской ГЭС состоялась вчера, 21 января, в клубе «Енисей». С докладом об итогах работы коллектива строителей

за 1971 год и задачах коллектива на второй год пятилетки выступил начальник строительства тов. Карякин А. И.

Отчет о партийно-хозяйственном активе будет опубликован в очередном номере газеты.

Нет пороха в пороховницах

На строительстве Саянской ГЭС коллектив «Гидростроителя» за прошедший год выполнил обширный объем работ. Достаточно сказать, что план 1971 года мы выполнили на 105,4 процента, в том числе по Саянской ГЭС на 113 процентов. Участок, которым руководит Антонина Петровна Калинина, взорвал 500 тыс. кубометров грунта различной категории, а всего труженики нашего управления взорвали миллион кубометров. Задача на второй год девятой пятилетки—взорвать полтора миллиона кубометров.

Но есть причины, которые мешают слаженной работе коллектива. Это прежде всего отсутствие расходного склада для

взрывчатки. Его строительство отложено на неопределенное время. Кирилл Гордонский карьер. Уже сейчас мы должны начать здесь эксперимент по применению пороховых зарядов по добыче мрамора. А где хранить порох? У строителей до сих пор нет проектно-сметной документации на сооружение склада. Ведь, чтобы сдать в эксплуатацию карьер необходимо произвести вскрышные работы—снять 700 тыс. кубометров верхних пород. Это колоссальный объем работ и любая задержка отодвинет сроки ввода мраморного карьера в эксплуатацию.

Е. РЕДРЕЕВ, начальник управления «Гидростроителя»

Районная конференция общества „Знание“

20 января состоялась районная отчетно-выборная конференция общества «Знание».

С отчетным докладом выступил председатель общества тов. Васильев Д. И. Конференция избрала новый состав правления, делегатов на областную конференцию общества «Зна-

ние». От строителей Саянской ГЭС в состав правления избраны т.т. Потемкин Ю. И., Таскин В. А., Расказова Ф. Делегатами на областную конференцию избраны т.т. Потемкин Ю. И., Таскин В. А.

РЕВОЛЮЦИЕЙ ПРИЗВАННЫЙ



Деятельность Глеба Максимилиановича Кржижановского (1872-1959), одного из старейших членов Коммунистической партии, друга и соратника В. И. Ленина, известного советского ученого и инже-

нера-энергетика — яркий пример служения народу, Родине, коммунизму. Юношей став революционером — подпольщиком, Г. М. Кржижановский посвятил свою жизнь борьбе за победу социализма и коммунизма. Вся революционная деятельность Кржижановского была тесно связана с В. И. Лениным. Он был активным помощником Владимира Ильича в строительстве партии: под руководством Ленина он участвовал в создании петербургского «Союза борьбы за освобождение рабочего класса», содействовал практическому объединению российских социал-демократических комитетов вокруг ленинской «Искры», готовил II и III съезды РСДРП, был активным участником первой русской революции. Много-

летняя плодотворная деятельность Кржижановского после Октября была в основном посвящена делу электрификации. В 1920 году по поручению Ленина Кржижановский возглавил ГОЭЛРО и выступил на VIII съезде Советов с докладом о плане электрификации страны. В течение десяти лет Кржижановский руководил работой по планированию народного хозяйства СССР. Академик Кржижановский — автор ряда научных трудов в области энергетики. Он разрабатывал вопросы энергетического баланса и развития энергетических систем, электрификации отраслей народного хозяйства, комплексного использования энергетических ресурсов, энергетического районирования. Идеи В. И. Ленина об электрификации нашей страны, в воплощение которых вложил свой вдохновенный труд Г. М. Кржижановский, продолжают развиваться в великих планах строителей коммунизма.

В эти дни на Красной площади



МОСКВА. КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ. МАВЗОЛЕЙ В. И. ЛЕНИНА
Фото В. Егорова (Фотохроника ТАСС)

Поиск оптимального варианта Ленинград — Саяны

Хотя технический проект самой крупной в мире Саянской ГЭС уже утвержден и давно известно, что гидроагрегаты для нее изготовят ленинградские предприятия—Металлический завод имени ХХII съезда КПСС и объединение «Электросила», до сих пор окончательно не установлено, какой же мощности будут эти энергетические машины.

«Винновники» подобного положения — заводские конструкторы, предложившие, как уже сообщалось, увеличить единичную мощность агрегатов.

гата, распределив их мощность между десятью агрегатами.

Так родился новый вариант проекта турбины и генератора на 640 тысяч киловатт. Тем не менее исследования продолжались. И были выявлены новые резервы повышения единичной мощности саянских машин. Сначала на Металлическом, затем на «Электросиле» пришли к выводу, что при нынешнем развитии техники и состоянии электромашиностроения можно осуществить производство гидротурбин и генераторов мощностью 800 тысяч киловатт. Были выполнены эскизно-технические проекты турбины и генератора на эту мощность.

Естественно, при такой мощности на станции, чтобы обеспечить в сумме 6,4 миллиона киловатт, потребуется установить всего восемь агрегатов. Но и на этом поиск не закончился. Появились вполне реальные очертания, еще более гигантской машины—на миллион киловатт. Специалисты завода и объединения уже «видят» этот агрегат в чертежах, знают, какие мероприятия производственно-технического характера необходимо осуществить, чтобы стало возможным его воплощение в металл.

К сегодняшнему дню проработано несколько вариантов энергетических машин на каждую из упомянутых мощностей. Не вдаваясь в детали этих вариантов, скажу только, что они учитывают различную скорость вращения рабочего колеса турбины и ротора генератора. От этого в большой степени зависят размеры и нагрузочные характеристики конструкций.

У читателей может возникнуть вполне резон-

ный вопрос: не становится ли проектирование саянских агрегатов своего рода самоцелью для конструкторов, не пора ли остановиться на каком-то одном варианте и не распылять творческие силы.

Но в том-то и дело, что выбрать оптимальный вариант для крупнейшей в мире гидроэлектростанции—задача необычно ответственная и сложная. Ведь станции стоят века, и надо суметь достаточно далеко заглянуть вперед.

Специалисты «Ленинградпрокта» — именно они сейчас сконцентрированы все основные материалы—должны учесть множество самых различных факторов. Какова стоимость создания агрегатов различной мощности; какие строительные работы в каждом конкретном случае необходимо провести; какие изменения потребуются в процессе производства работ, какие исследования нужно дополнительно провести; сколько времени продлятся пуско-наладочные операции, когда агрегаты наберут проектную мощность; каким образом отдельные детали и узлы транспортировать из Ленинграда к месту строительства; сколько это будет стоить. Вот далеко не полный перечень вопросов, на которые нужно дать исчерпывающий ответ.

Какой вариант лучше? На своеобразных «весах» сейчас взвешиваются все достоинства и недостатки каждого из представленных проектов. Вопрос о том, какова же будет мощность агрегатов Саянской ГЭС, решится в этом году.

В. БЕРЕСЛАВСКИЙ
г. Ленинград

Советы и жизнь

Большую воспитательную работу с подростками проводит комиссия по делам несовершеннолетних при Майском поселке. Недавно состоялось очередное заседание этой комиссии, где было рассмотрено ряд



Адрес редакции: пос. Майна, управление строительства. Тел. 2-65, 4-37. Типография «Огни Саян» краевого управления по печати. Тираж 1947.

В лесопеке работает Александр Ескин. Свою трудовую жизнь он начал с нарушения трудовой дисциплины, несоблюдения правил техники безопасности. В вечерней школе он только числится, его товарищи по девятому классу и педагоги видят Александра от случая к случаю.

Валерий Медведкин, ученик 5 класса ведет себя нетактично дома и в школе, нагрубить взрослых да и своим товарищам для него не составляет труда. За плохое воспита-

ние сына родители Валеры оштрафованы на 10 рублей. Об этом факте сообщено по месту работы родителей.

Несовершеннолетняя Валентина Грива оставила второй курс сельскохозяйственного техникума и приехала к родителям. Комиссия рассмотрела ее просьбу по трудоустройству, и эта просьба была отклонена. Валентину направили учиться в 11 класс вечерней школы.

На снимке: заседание комиссии по делам несовершеннолетних. Слева направо: члены комиссии Дина Моспаненко, Галина Филатова и председатель комиссии Екатерина Федоровна Маратканова.

А. РУДНИЦКИЙ.
Фото автора.

Так кто же изобрел вертолет

До сих пор считали, что идея вертолета надлежит Леонардо да Винчи, который творчески выразил ее в 1486 году. Однако английский ученый Чарльз Гиббс-Смит обнаружил в Копенгагенской библиотеке датированный 1325 году фламандский манускрипт, в котором есть любопытный рисунок—нечто вроде детской игрушки-вертолета, хорошо известной сейчас. По мнению Гиббса-Смита, это и есть первоначальное графическое зафиксированное выражение вертолета. Однако кто является автором остается неизвестным.

Редактор В. КОРНИЛОВ

Объявление

Майскому быткомбинату требуются на постоянную работу: мастер радио и телеаппаратуры, закройщица верхней одежды и летнего платья, мастера по пошиву пер-

ней одежды, мастер шину головных уборов, рикмахер мужского парикмахерского зала. Обращаться в часы боты быткомбината. АДМИНИСТРАЦИЯ