

ОГНИ САЯН

ОРГАН ЦЕНТРОМА. ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 87 (248)

Суббота, 20 ноября 1971 года Цена 1 коп.

В объединенном стройкоме СГЭС

О ходе социалистического соревнования в СМУ-2

На днях президиум объединенного стройкома Саянской ГЭС заслушал начальника строительного управления №2 г. Денисова В. Т. о ходе социалистического соревнования в этом коллективе и мерах по развитию его на основе Постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования».

Президиум ОПК отметил, что в строительном-монтажном управлении № 2 проведена определенная работа по организации индивидуального соревнования и социалистического соревнования среди участков, бригад.

На всех строительных участках и подсобно-вспомогательных службах приняты социалистические обязательства, оформлены доски показателей и подведения итогов работы, тексты социалистических обязательств как общеправительственные, так и по участкам и бригадам. Бригадные социалистические обязательства имеются во всех рабочих будках бригад.

Среди комсомольцев и молодежи строительного-монтажного управления организовано соревнование комсомольско-молодежных бригад. Из 90 комсомольцев 87 приняли личные повышенные социалистические обязательства. Постройком СМУ-2 ежемесячно подводит итоги соревнования среди бригад и ежеквартально среди участков. Результаты социалистического соревнования предаются гласности через «Дос-

ку подведения итогов социалистического соревнования».

В управлении организовано соревнование за коммунистическое отношение к труду. 61 рабочий носит почетное звание ударника коммунистического труда.

Наряду с этим президиум ОПК отметил, что в организации социалистического соревнования в коллективе СМУ-2 имеются и недостатки. Например, с начала года не проводилось взаимопроверок выполнения соцобязательств с соревнующимися коллективами СМУ-1, нет разработанных условий социалистического соревнования среди участков управления, на некоторых участках нет Досок показателей, не оформлены тексты соцобязательств. Построечный комитет и администрация СМУ-2 до сих пор не разработали условий социалистического соревнования в духе требований Постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования».

Президиум ОПК обязал руководство и постройком СМУ-2 и других подразделений строительства устранить имеющиеся недостатки в организации социалистического соревнования, регулярно подводить итоги, взаимопроверки выполнения взятых социалистических обязательств, шире освещать ход соцсоревнования за коммунистический труд в стенной печати и газете «Огни Саян»,

грунта. Водители автобазы И. В. Чернавцев, И. М. Тюрин, И. В. Ренжин, М. И. Габдулин, Н. А. Москвин в смену делают более двенадцати рейсов. По сообщению из управления основных сооружений в тело дороги левого берега предстоит отсыпать сорок тысяч кубометров грунта. Эта дорога дойдет до ленобережной врезки плотины, затем здесь начнется уникальный эксперимент по полъему многотонного экскаватора на верхний гребень плотины.

Т. ДАКОВ.

На откатке производственных помещений второй Саянской автобазы трудится бригада штукатуров-маляров из СМУ-2 Исаи Горбиковой. К концу пятого года девятой пятилетки все отделочные работы по главному корпусу будут завершены, — заверяют руководители строительного-монтажного управления.

Производственное задание эта бригада постоянно выполняет выше чем на 120 процентов.

На снимке: бригада И. Горбиковой. Фото А. РУДНИЦКОГО.

Рядовые пятилетки



Горячий объект

Все лето сиротливо глядела пустыми проемами окон коробка будущего детского садика и глаза детских мам, как известно, любят играть в кубики. А означенные дети даже сказку сочинили про взрослых. — Пришли а микроработы, поиграли а «кубики» — сложили панели в стены и забросили, как надоевшую игру.

Но вот четыре бульдозера ослепили утреннюю тишину микроработы пронзительным ревом. В считанное время провели планировку территории. На объекте появились люди, а главное, появилась возможность у означенных детшек получить полагавшийся подарок. Анатолий Михайлович Максютенко, начальник механизированной колонны домостроения, так сказал по этому поводу: «Сейчас здесь столько строительных бригад, что и сдать объект в эксплуатацию к новому году было бы стыдно!»

В начале прошлой недели увидел свет приказ по строительству Саянской ГЭС, в котором говорилось о срочном завершении работ на детском садике. И началось. Лучшие бригады направляются на объект. Отделочники Ивковой и Понамаренко, здесь же люди из бригады Зинаиды Бушуевой, У кровельщи-

ков под руководством мастера Олега Овчинникова здесь еще много хлопот. Камешники коллектива Владимира Смирнова закладывают кирпичом простенки и перегородки. Работают на объекте и монтажники из бригады В. Левашова. Строительно-монтажное управление № 1 и управление основных сооружений выделены для строительства детского комбината по бригаде. Это плотники из бригады Дубинина — они изготавливают элементы забора и занимаются контуром утепления (закрывают оконные проемы, двери древесноволокнистой плитой и стеклом). Бригада Кравчука занята малой формой объекта. Им предстоит вокруг детского сада построить качели, грибки, песочницы, бутафорские корабли и машины — все, без чего не обходится ни один ребенок во время игры.

Как мы видим, строительство детского садика началось интенсивными темпами. Ежедневно, в 11 часов утра на объекте проводится планерки с участием всех руководителей подразделений, чьи бригады трудятся здесь. Быстро и оперативно решают ряд вопросов: по снабжению, по координации действий и т. д. Бригада «Гидроэлектромонтажа» В. И. Аста-

фурова сейчас ведет работы на втором этаже блока «А». Через три дня сюда придут плотники для настилки полов.

На планерке 17 ноября не оказалось главного инженера «Сантехмонтаж» тов. Колыхалова. Час назад он был на объекте, объяснил начальнику механизированной колонны домостроения А. М. Максютенко, почему до сих пор нет тепла в помещении и так же важным образом посетил.

А. М. Максютенко. — Вы обещали три дня назад подключить теплотрассу к объекту. Время прошло, тепла нет. Почему?

В. И. Колыхалов. — Поминисте, не могу найти болты диаметром 16 мм. Из-за них мы не можем подключить к теплотрассам.

А вот если бы главный инженер присутствовал на планерке, то ему подсказали бы, где найти такие болты. И еще сказали бы, что он волонтерично эти работы необходимо сделать как можно скорее. Ведь пора начинать штукатурно-малярные работы внутри детского садика. Что будет, если каждая организация на три дня будет отгипнать свои работы? Игра в кубики?

Этого нельзя допустить, ибо объект этот архиважней и его ждут гидроэлектрики Саянской ГЭС.

И. СРЕЛЬНИКОВ. О. Озанинко, 17 ноября.

ОБРАЩЕНИЕ

работников СМУ-2 к родителям — строителям Саянской ГЭС п. Озанинко, нуждающимся в устройстве детей в детсад.

Коллектив демонстрационного комбината завершает строительные-монтажные работы детского комбината в пос. Озанинко.

Срок сдачи этого объекта государственной комиссии — 31 декабря 1971 года.

Учитывая, что объем строительных работ на данном объекте большой, а рабочих для своевременного завершения работ не хватает, мы, рабочие, ИТР и служащие СМУ-1, берем на себя следующие

обязательства: для ускорения строительства отработать на общественных началах в неурочное время по десять часов каждому родителю и призываем всех родителей — строителей Саянской ГЭС — поддержать наш почин, который является большой помощью для сдачи детского комбината в срок.

Обращение обсуждено и принято на родительском собрании СМУ-1 16 ноября 1971 г.

Информационный отдел сообщает

Карловский створ. Левый берег. Здесь от экскаватора № 3 один за другим идут двадцатипятитонные самосвалы второй Саянской автобазы. «Тройняк» — так называют этот экскаватор — начал выдавать грунт из отвала Карловского лога в середине прошлого месяца. Уже сейчас в двобережную дорогу отсыпано свыше 15 000 кубометров

Раздан — город промышленный



Быстрыми темпами развивается в Армении индустрия малых городов, создаются новые промышленные центры, которые в недалеком будущем смогут «конкурировать» с большими городами республики. Разданский промышленный центр является одним из перспективных.

Индустриальный облик Раздана сложился в основном за три последних года минувшей пятилетки. С вводом в действие ТЭЦ он становится мощной энергетической базой Закавказья.

Девятая пятилетка превратит

Раздан в город большой химии. Здесь строится крупнейший в республике горнохимический комбинат, который должен достичь основных проектных мощностей к 1975 году.

Строительство Разданской ГРЭС продолжается. Сооружается сухая градирня, проект которой разработан венгерскими конструкторами.

На снимках: общий вид градирни; сварщик О. Оганесян. Фото Э. Исаакяна (Фотохроника ТАСС)

Твои люди, Саянская ГЭС

Арматурщики бригады Александра Степановича Тяжева обладают высокой квалификацией. Среди них выделяется универсальностью Леонид Васильевич Силаев. Он одинаково с высоким качеством выполняет арматурные и монтажные работы. Но его конек — электросварка. И самые ответственные работы он выполняет качественно и надежно. Он монтировал и сваривал пульты проводов и воловоты Большого бетонного завода. Комиссия приняла эти работы с оценкой «хорошо». И в том, что бригада выполняет производственные задания на 140 процентов, ощутимый вклад Леонида Васильевича Силаева.

На снимке: электросварщик Л. Силаев.

Фото А. РУДНИЦКОГО.



На монтаже 11-го агрегата На Красноярской ГЭС

та трудовое напряжение поднялось до предела. Наладчики, монтажники, электрики и строители заканчивают свои работы, проводят последние испытания

напряжение.. Это не просто слова. Это большой напряженный труд гидроэлектромонтажников, передового коллектива Красноярской

Накануне пуска 11-го

уз. ГЭС. До прокрутки на холостых оборотах 11 агрегата осталось немногим больше суток. 10 ноября бригада Николая Ильченко, — продолжает рассказывать Валерий Зотов, — проводила испытание экранированных токопроводов повышенным напряжением, а монтажники бригады Николая Березина занимались испытанием воздушных выключателей в камере агрегата. Эти испытания проводились с нашими наладчиками.

Закончила свои работы по 11 агрегату бригада Бориса Брянского. Сейчас она подготавливает оборудование к прокрутке. Уже подключила шланговую воду ионного возбуждения к электрооборудованию пускового агрегата. Это значит, что еще одним из главных узлов готов к прокрутке.

В эти дни коллектив прорабства № 1 «Гидроэлектромонтаж», который руководит кавалер ордена Октябрьской революции Василий Михайлович Фомин, трудится очень старательно, с большим энтузиазмом и творчеством. Совсем не случайно в Красноярском соревновании на участке «Гидроэлектромонтаж» занял одно из первых мест.

П. ЕРМОЛАЕВ.
(«Огни Енисея»)

Вести с одного предприятия

На строительстве Большого бетонного завода трудится комплектная бригада В. Пабста. У подножия Силосных банок звено Петра Васюка ведет кирпичную кладку приемков выдачи цемента. Состав звена комсомольско-молодежный. Это мастера кирпичной кладки Анатолий Венжик, Нина Пабст и сам звеньевой. За прошлый месяц небольшой коллектив сумел произвести более 200 кубометров кирпичной кладки. За последние два дня звено Петра Васюка уложило в стены приемков 20 кубометров кирпича. Работы выполнены с хорошим качеством.

В ближайшее время бригада В. Пабста должна произвести бетонные работы на Карымовом ручье, подготовить переезды подеручей для автомобилей и место для железнодорожной насыпи. Здесь необходимо будет уложить свыше 250 кубометров бетона.

В котловане правого берега, перед тем как уложить бетон в водораздельную стенку монтажники из бригады Владимира Валентиновича Полищукова ведут подготовительные работы. Петр Егорович Прошкин, Александр Ильич Никифоров, Валентин Никифоров, Александр Петров и другие устанавливают большие щиты, косяки арматурного соединения, на который затем приваривается мелкий сортимент арматуры. В конечном итоге получается готовый блок для укладки бетона. На первый взгляд эта работа не требует большого мастерства и знаний, но это кажущаяся простота. Все

подготовительные работы на блоке проведены без всяких излишеств. Во всей проделанной работе участвует опытная рука и острый глаз монтажников. Впрочем не удивительно — все монтажники Владимира Полищукова кадровые, многоопытные, прошедшие большую школу гидростроители. Опыт и трудовая закалка помогают им преодолевать самые различные трудности, возникающие по ходу работ. Зачастую не бывает металлических конструкций, тогда приходится выходить из положения — изготавливать самим те или иные детали. Очень остро стоит вопрос с различными материалами: не бывает труб, углов и листового металла. В недалеком прошлом эта бригада завершила работы на котельной у верхней перемишки котлована. Отсюда пойдет тепло на блоки водораздельной стенки. Тем самым можно вести бетонирование в зимних условиях. Для этих же целей монтажники изготовили каркас теплового шатра. На его изготовление ушло 7,5 тонн металла.

А. ЭДВАРД.

Отчитывается местком

Недавно в Майском АТП состоялась профсоюзная конференция, где был заслушан и обсужден отчетный доклад о работе местного комитета и ревизионной комиссии. В докладе и выступлениях делегатов было отмечено, что профсоюзная организация немало сделала по мобилизации трудящихся на вы-

полнение государственного плана первого года девятой пятилетки, а также несколько улучшила организацию социалистического соревнования в свете Постановления ЦК КПСС по данному вопросу.

Профсоюзная организация Майского автотранспортного предприятия совместно с техническим со-

ветом много внимания уделяла в прошедшем году рационализации процессов производства. Как результат этого работами АТП было внесено нынче 20 предложений, причем большинство из них внедрено в производство. Эффект от предложенных внушительнее — более 3 тысяч рублей.

А. БУЛАТОВ.



Рабочее кафе.

Фотография А. РУДНИЦКОГО.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: пос. Майна, управление строительства ТЕЛ. 2-65, 4-37

Твои люди, Саянская ГЭС

Стережущие котлован

У верхней перемишки котлована есть небольшое озеро, в котором стоит спокойная зеленоватая-синяя гладь воды. На поверхности этой лагуны стоит плавающая насосная станция. Плавающая — это только название, а на самом деле — она стоит на месте. И совсем не потому, что это мемориальное судно. Напротив, это рабочее судно, на котором находится шесть насосов различной мощности. Среди них самый мощный насос РВНО на 6 киловольт остальные на 380 вольт напряжения. Круглые сутки ровно гудят насосные агрегаты, идет откачка воды из котлована. И сколько вы не будете присматриваться, все равно не увидите падения уровня воды в лагуне.

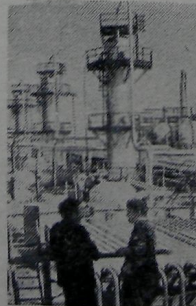
Откуда берется вода? Может на этом месте мощный родник? Но дело совсем в другом. Если ряжи вместе с перемишкой отбывают атаки льда, то вода стиснувшая створом пронисится мимо, но не вся. Сквозь насыпные пороги перемишки она фильтруется и проходит в котлован. В котловане вода показала

бы свой буйный нрав, для нее побывало считанное время, чтобы заполнить котлован первой очереди, с трудом отвоинный людям у Енисея. На верхней перемишке ни на минуту прекращают откачивать воду. Вот и этот раз в насосной дежурили бригадистка Нина Гава и Раиса Захарова, которая здесь на стажировке. На этом месте Нина работает три года. Она совершенна знает свое хозяйство — насосные агрегаты, электрические щиты, управления. Электродвигатели насосных и вспомогательных насосов, а также электродвигатели всегда в готовности.

За смену откачивается 1200 кубометров воды. И если что-либо изойдет с одним насосным агрегатом, оперативно пустит в ход другой. Легко и просто рассказывает о своем хозяйстве. Чувствуется: человек знает себе цену, сознает всю ответственность возложенную на нее. В помещении насосной чистота и порядок. Материальное оборудование. В этом заслуга Нины и ее товарищей по работе. Нина молча, редактирует стенограмму, любит спорт и на соревнованиях ставит спортивную часть строителей основных сооружений.

А. РУДНИЦКИЙ

«Создать в Оренбургской области новый крупный район до добычи и переработки газа...» (Из Директив XXIV съезда КПСС).



Первый газосборник на 5 миллиардов кубометров

Редактор В. КОРНИЛКИН.

газа в год вступил в строй на Оренбургском месторождении. После осушки и предварительной очистки газ по трубопроводу поступит в топку Заинской ГРЭС в Татарии.

Благоприятное географическое положение, наличие водных и энергетических ресурсов, сеть автомобильных дорог способствуют успешному развитию в Оренбуржье газоперерабатывающей промышленности. Голубое топливо будет дешевле тюменского и среднеазиатского. Сейчас близ станции Каргала сооружается комплекс газоразводящих заводов. Прокладывается трубопровод для перекачки конденсата в Салават.

На снимке: участок адсорбции газа.

Фото Н. Кузнецова.
(Фотохроника ТАСС)

Администрация, местный комитет, комсомольский ВЛКСМ участка металлургии и Совет ДСО «Труд» строительства Саянской ГЭС с глубоким присорочием известили, что 13 ноября с. г. в г. Оренбурге состоится собрание областного комитета профсоюза работников культуры и искусства. В нем примут участие члены областного комитета профсоюза работников культуры и искусства. В числе участников собрания — члены областного комитета профсоюза работников культуры и искусства. В числе участников собрания — члены областного комитета профсоюза работников культуры и искусства.

Начальник управления механизации и автоматизации КРАВЦОВ А. И. Председатель местного комитета профсоюза — Н. РОГАНОВ. Секретарь местного комитета профсоюза — В. БЛОХИН. Председатель Совета ДСО «Труд» — А. МАКСИМОВ.

Объявление
ле-
ние

Комиссия по работе среди детей при объединенном построении просит всех родителей, которые еще не успели прийти для устройства детей в детсады, прийти обязательно на регистрацию в срок, заявленный о приеме ребенка в детский сад. От родителей, не прошедших регистрацию в срок, заявления о приеме ребенка в детский сад не будет. Перерегистрация производится во все дни работы комиссии в лаборатории ДСК у г. Никитинской 23 и 25 ноября прием родителей производится в 10 часов.

Объединенный построение