

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

Среда, 29 декабря 1971 года Цена 1 коп.

К НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ

Канун Нового года. Уже зажглись яркими огнями новогодние елки. Все живое уже радостно отворачивает еще 3 календарных листа. Но что календарь! Для многих гидростроителей, коллективов бригад, подразделений строительства Саянской ГЭС Новый год наступил уже давно. Многие из них значительно раньше срока выполнили свои социалистические обязательства первого года новой пятилетки и работают в счет второго.

Выпуском этого номера газеты и мы, работники редакции, завершаем старый год. И как повелось по доброй традиции, отчитываемся перед нашими читателями.

Оглядываясь назад, нужно сказать, что прошедший год был годом напряженной борьбы коллектива гидростроителей Саянской ГЭС за превращение в жизнь решений XXIV съезда нашей партии, годов, когда гидростроители закладывали прочный фундамент для досрочного выполнения заданий девятой пятилетки. И мы с удовлетворением отмечаем, что условия строителей увенчались успехом.

В этом немалую помощь оказала им и наша газета. Она не была беспристрастным свидетелем и фиксатором событий. Газета вторгалась во все стороны жизни и деятельности коллектива, помогала партийной организации разворачивать социалистические соревнования за достойную встречу XXIV съезда КПСС и за досрочное выполнение взятых обязательств в первом году пятилетки, рассказывала о инициаторах и передовиках производства, вскрывала имеющиеся недостатки.

Большую помощь в этом оказали и вы, дорогие читатели. Своими письмами, рассказами о своих товарищах по труду вы помогали газете всесторонне, интересно освещать жизнь стройки.

Дорогие читатели! 1972 год—это второй год девятой пятилетки. В этом году перед коллективом строительства Саянской ГЭС стоят новые задачи. Мы надеемся, что ваши письма, корреспонденция, ваше активное участие на страницах газеты поможет нам сделать газету интереснее, боевитее.

Ждем от вас писем в новом году!

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

Выполнил взятые социалистические обязательства, первого года девятой пятилетки ко Дню энергетика, бригада Михаила Полторана после 22 декабря уложила в котлован 703 кубометра бетона.

В канун Нового года в поселке Черемушки 120 семей гидростроителей празднуют новоселье. Сразу два события отметит семья лучшего сварщика СМУ-2 Анатолия Петровича Шербаня. Это начало нового трудового года—второго года девятой пятилетки и получение квартиры. Еще один дом, который сдали в эксплуатацию труженики ДСК в прошедшую субботу принял своих жителей.

К 22 декабря коллектив участка механизации Саянской ГЭС выполнил годовую программу, освоив 2.200 тысяч рублей. На всех участках строительства не обходится без мудрой техники. Механизаторов можно видеть за работой в котловане правого берега, на врезке плотины, на ярусах дорог. Услугами механизаторов пользуют-

Твои люди, Саянская ГЭС



год девятой пятилетки компрессорщик Петр Иванович Каширин, сварщик Михаил Хрялов.

А. МАРТОВСКИЙ, инженер ПТО управления механизации.

На снимке: передовик производства, бульдозерист Д. С. Соболев.

Фото А. РУДНИЦКОГО.

Год трудового напряжения

Заканчивается первый год девятой пятилетки. Гидростроители Саянской ГЭС рапортуют об успешном завершении годовых программ. Мы обратились к начальнику Саянского производства «Гидроэлектротехника» с просьбой рассказать о работе, которую выполняют электромонтажники на многочисленных объектах Саянской ГЭС.

Нашему корреспонденту отвечает Николай Федосеевич Терентьев:

Производственные показатели труженики ГЭМа успешно перевыполнили. Наши бригады работали на объектах Саянской ГЭС и г. Абакана.

В настоящее время по армейской схеме сдана

майнская водоочистная станция. Временно подключен дом № 7 в Черемушках, внешние работы ведет бригада Евгения Ржевского. Внутренняя электрокоммуникация дома выполняется бригадой Анатолия Каспирова. Коллектив, возглавляемый Владимиром Ивановичем Астафуровым, электрифицирует в Означенном десанд. Виталий Сывороткин со своими людьми работает на автобазе в Черемушках, оказывают ему помощь ребята из бригады Каспирова. Недавно из Дивногорска прибыл опытный электромонтажник Александр Золотарев, он возглавил бригаду и ведет работы на базе механизации.

Очень важный сдаточный объект—ГПП-2 в Черемушках. Бригада Алексея Кузнецова приложила много усилий по завершению основных монтажных работ. В настоящее время подстанция готова принять напряжение. Единственно из-за чего задерживается пуск подстанции—это ее аккумуляторная. Небольшое количество некачественных банок аккумуляторных исключает возможность ее нормальной эксплуатации. При сооружении этой подстанции опытными высококвалифицированными и специалистами зарекомендовали себя Николай Гаврилов, Константин Дорогов, Нина Константинова и Виктор Фауль.

Наши интервью

Вообще у нас в ГЭМе высококвалифицированы и кадры с большим опытом сложных электромонтажных работ. Несмотря на то, что здесь в Саянах, условия для успешной работы трудней чем в Дивногорске, с поставленными задачами мы в общем-то справляем.

Отрицательно на работу ГЭМа сказывается то обстоятельство, что производственно-технологические объекты строительства полностью некомплектованы электрооборудованием. У нас слабая производственная база, без которой нам невозможно нормально работать. Она сдерживает темп работы. Например, в первом квартале нового года необходимо

завершить электромонтажные работы Большого бетонного завода. Нужно уложить 13 километров труб, столько же проводов и большое количество кабельной продукции. Необходимо изготовить большое количество пультов и щитов управления. Естественно, такой объем работ без нормальной производственной базы выполнить будет нелегко. Работы на Большом бетонном заводе будут выполнять бригады монтажников Михаила Синегубова и Александра Золотарева.

Несмотря на трудности мы приложим все усилия, чтобы справиться с поставленными задачами.

Записал **А. РУДНИЦКИЙ.**

Итоги года

ПОДВЕДЕНА ИТОГИ работы коллектива Богословского лесромхоза за 1971 год. К 20 декабря выполнен план по вывозке древесины, распиловке лесоматериалов, изготовлению швейной продукции. Всего валовой продукции лесромхоза дал на сумму 2772 тыс. рублей.

Все это было достигнуто труженниками лесромхоза упорным трудом. Примером служат звенья лесозаготовителей Алексея Ивановича Трусыльниковца, Константина Алексеевича Заградского, Звено Валерия Павловича Назарова на погрузке древесины выполнили производственное задание на 112 процентов.

На 11 дней раньше справили свой новый год водители лесовозов Владимир Федорович Дерягин и Виктор Тимофеевич Никулин. 20 декабря они рапортовали о завершении годовой программы. До конца года коллектив Богословского лесромхоза даст стране значительное количество лесной продукции.

А. РУДОВ.

СОСТАВ

КОМСОМОЛЬСКОГО ШТАБА ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ СТРОЙКИ САЯНСКОЙ ГЭС

- ЩЕТИНИН А. А.—освобожденный начальник штаба, член краевого комитета ВЛКСМ.
- Сектор организации и подведения итогов соревнования
- ЧЕРНОВ Е. П.—председатель объединенного программного комитета Саянской ГЭС.
- БОЛЫНСКИЙ А. В.—зам. начальника строительства Саянской ГЭС, зав. сектором.
- АЛЕКСЕЕВ В. Г.—мастер арматурного цеха домостроительного комбината.
- ПЯТКИН Н. И.—плотник-бетонщик СМУ-2.
- ЕВСЕЕВ А. И.—плотник-бетонщик УДС.
- КРИВЕНКО Н. Ф.—слесарь СМУ-1, секретарь комсомольской организации.
- БОРХОВСКАЯ Л. Н.—бригадир комсомольско-молодежной бригады СМУ-2.
- БУРЯН Д. П.—бульдозерист УМ.
- Сектор внедрения передовых методов труда и прогрессивной технологии производства
- ТАРТАНОВ В. Х.—инженер по

- внедрению новой техники Саянской ГЭС, зав. сектором.
- СИПКИН В. М.—зав. главного механика строительства.
- ГРАЧЕВА Е. Б.—старший инженер БРИЗ.
- ИВАКИН А. И.—инженер по малой механизации ДСК, секретарь комсомольской организации.
- Сектор информации и пропаганды
- СТРЕЛЬНИКОВ И. И.—ответ. секретарь редакции, зав. сектором.
- КРАСНОВА В. В.—инженер по информации СГЭС.
- РУДНИЦКИЙ А. Э.—литсотрудник редакции.
- Сектор подготовки кадров и технико-экономической учебы
- МИРОШНИКОВА С. Г.—старший инженер по подготовке кадров СГЭС.
- ПЕРЕВЕЗЕНЦЕВ Н. И.—мастер СГЭС, зав. сектором.
- СИМОНЕНКО Е. П.—инженер производственно-технического отдела СМУ-2.
- СОЛОНЧЕНКО Т. Р.—начальник планового отдела ГЭС.

Ставропольский край. Замечательными успехами в труде знаменует первый год девятой пятилетки коллектив Невинномысской ГРЭС—одной из крупнейших на Северном Кавказе. План десяти месяцев был выполнен досрочно. Сверх задания выработано около 100 миди, онов киловатт в час электроэнергии. Экономлено четыре тысячи тонн топлива. Сверхплановая прибыль составила более трехсот тысяч рублей.

К концу пятилетки за счет реконструкции действующих и ввода в эксплуатацию новых энергоблоков ГРЭС достигнет проектной мощности—1 миллион 430 тысяч киловатт. Сей час здесь идет монтаж уникальной парогазовой установки «ПГУ-200» мощностью 200 тысяч киловатт. Строители и монтажники взяли обязательство сдать объект в конце декабря.

На снимке: передовая бригада на строительстве

ГРЭС, возглавляемая Иваном Волковым. Слева направо—слесари Юрий Куприянов и Николай Дорошенко, бригадир Иван Волков, слесарь Андрей Герасимов, газозлектросварщик Сергей Трухан, слесарь Александр Карасев.

Фото К. Тарусова. (Фотохроника ТАСС).





Твои люди, Саянская ГЭС

На левом берегу Енисея многие гидростроители — пользуются услугами кафе-столовой «Саяночка». Как в любом другом предприятии — его слава — это люди, их отношение к своему делу.

Хорошей популярностью у гидростроителей пользуются торты, изготовленные кондитером Ириной Рехтиной. Девушка любовно и старательно относится к своей профессии.

На снимке: И. Рехтина, кондитер.

Фото А. Рудниченко.

ЛЭП ПРИШЛА К СТВОРУ

Иван Захарович Дорошенко возглавляет участок мехколонны № 61 треста «Красноярскэлектрострой». По должности он старший прораб, а по званию — закоренелый электрификатор. Рабочий стаж у него — около двадцати лет. Прокладывал энергетические трассы на Волгобалтстрое, от Куйбышевской и Красноярской ГЭС. А вот теперь, как признается сам, прочно и надолго осел на юге Красноярского края.

Теперь Саянская стройка будет иметь устойчивое двойное энергоснабжение: и со стороны Шушенского, и со стороны Ташебинской подстанции.

На расстоянии 45 километров лэповцы прорубили 70-метровой ширины просеку. Установили 192 металлических опоры, некоторые из них достигают высоты 34 метра.

Немалых усилий потребовала новая электролиния от строителей.

С 1951 года тяну по земле провода, — говорит Иван Захарович. Не шесть километров, исхоженных по горам и долам. Немало пережили трудностей. Но то, что преподнесли нам Саяны, — такого еще не видавали. Каждый шаг тут давался буквально с бою. Вся трасса не имела даже мало-мальски ровной площадки: каменные кручи, лес, болото. Больше времени уходило на доставку техники к местам работы, на подвозку металлоконструкций, чем на основное дело. В редких случаях взлезали сами поднимались на гору с деталями опор, чаще всего их стряхивали впереди идущие тракторы. Случалось, что и с тракторной тягой машина на крутосклонах переворачивалась. Зачастую, все необходимое приходилось подвозить на рабочие точки на саянах, с помощью тягачей.

Если трудно приходилось строителям и монтажникам, то вдвое тяжелее давался трасса специальной бригаде, прорубившей просеку. Она шла через непролазную глушь, куда продукты доставлялись только вьюками на лошадях.

На последних одиннадцати километрах трассы Саяны как бы собрали в кучу все свои капризы. Здесь электрификацию мешали сплошные завалы камней — курумики. Крупногабаритные глыбы, иной раз с железнодорожный вагон, преграждали путь. Мелькали они тут испокон веку, обросли мхом, травой. А чуть тронешь, отгнешь иную глыбу в сторону — пошла хлестать вода.

Диву давались, вспоминает Дорошенко, — откуда только она бралась. Приезжал однажды бывший геолог. Долго смотрел и гадал. Потом признался: всякие чудеса видел за свою жизнь, а с таким явлением, мол, встретился впервые...

Люди у нас хороший урок получили, — заканчивает рассказ Иван Захарович, — в дальнейшем пригодится. В 1973 году ведь вновь вернемся в Саяны, чтобы уже от Карловского створа вести сразу пять ЛЭП-500. По ним потом и потечет энергия реки Саянского гидроузла к потребителям.

Знаменательное событие произошло на Саянской стройке: государственная комиссия подписала акт о приеме ЛЭП-110, протянутой к Карловскому створу. Об этом мы и разговариваем с Иваном Захаровичем.

В свое время мы монтировали позитивную подстанцию № 1 в поселке Озваченное. Потом к ней подвели высоковольтную 46-километровую линию от Шушенского. Не легко нам досталась и ЛЭП-35, которую тянули к створу по берегам Енисея. Шесть раз перешагивали норовистую реку, натягивали над ней провода, шли на риск и опасность. А все это было только репетицией перед труднейшим экзаменом, какой пришлось держать на участке от Озваченного до Черемушек, где находится позитивная подстанция № 2.

Новую линию очень ждали. С одной стороны, нужда в ней обострилась тем, что старая ЛЭП-35 не удовлетворяла стройку. Кроме того, всей стройке требовалась резервная линия, особенно котловану, в котором ни на час нельзя остановить водооткачивающие насосы. Поэтому в нынешнем году особо остро встал вопрос об ускорении строительства ЛЭП-110. И коллектив участка дал эту ЛЭП. Твердая воля, подвижность на высоте мастерову людей, принесла воздушному победу в выполнении сложного задания.

Государственная комиссия оценила все строительство — монгажные работы на Саянской ЛЭП-110. Это достойный итог большого труда.

И. КУЛЕШОВ.

Наш календарь

24 декабря исполнилось 70 лет со дня рождения писателя Александра Александровича Фадеева (1901 — 1956). В гражданскую войну на Дальнем Востоке он прошел путь от рядового бойца до комиссара бригады. Участвовал в работе X съезда партии и вместе с его делегатами штурмовал форты Кронштадта, где был тяжело ранен.

Литературную известность Фадееву принес роман «Разгром» (1927 г.). Героическая тема гражданской войны нашла свое продолжение в романе «Последний из уздег». Подвиг краснодонцев писатель увлекательно описал в книге «Молодая гвардия» — одном из лучших произведений нашей литературы о Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Фотохроника ТАСС.



Очередной отпуск ?



В РЕДАКЦИЮ ПРИХОДИТ МНОГО ПИСЕМ С ПРОСЬБОЙ О РАЗЪЯСНЕНИИ НЕКОТОРЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА. ПО ВОПРОСАМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ОЧЕРЕДНЫХ ОТПУСКОВ МЫ ПОПРОСИЛИ РАССКАЗАТЬ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДЕЛЯ ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА САЯНСКОЙ ГЭС тов. БОРОДИЧА В. С.

ВОПРОС: Может ли производиться выплата денежной компенсации за неиспользованный отпуск?

Отпуска должны регулярно предоставляться всем работникам в каждом рабочем году. Лишь в тех случаях, когда уход работника в отпуск может неблагоприятно отразиться на нормальной работе предприятия, допускается отсрочка отпуска. Неиспользованный отпуск должен быть обязательно предоставлен работнику в следующем рабочем году.

Согласно ст. 32 «Основ» выплата денежной компенсации за неиспользованный отпуск может иметь место только в случае увольнения работника, не использовавшего свой отпуск. Во всех остальных случаях, начиная с января 1972 года замена отпуска денежной компенсацией не допускается.

ВОПРОС: Порядок составления графиков очередных отпусков?

На основании ст. 32 «Основ» и ст. 118 «КЗОТ» в редакции Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 31 января 1958 года администрация обязана по согласованию с профсоюзным комитетом не позже 1 января составить график очередных отпусков на всех работников. Администрация составляет проект графика с указанием в каком месяце будет предоставлен отпуск каждому работнику.

Комитет профсоюза рассматривает проект на своем заседании, учитывает пожелания работников и вносит свои замечания и предложения. Возникающие разногласия устраняются совместно с представителями администрации и комитета профсоюза. График должен предусматривать равномерный уход в отпуск работников предприятия. Отпуска не следует приурочивать исключительно к 1-м и 15-м числам каждого месяца, их нужно распределять по возможности равномерно в течение всего месяца.

Отпуск в летнее время должен быть предоставлен следующим категориям работников: несовершеннолетним, уча-

щимся школ рабочей молодежи. По желанию учащихся их очередные отпуска должны быть приурочены ко времени экзаменов.

Утвержденный график отпусков обязателен и для администрации, и для работников. Предоставление отпуска с отступлением от графика возможно лишь по договоренности между администрацией и работником.

ВОПРОС: В каких случаях может быть предоставлен отпуск работнику, проработавшему менее 11 месяцев на данном предприятии?

В первом году работы отпуск не может быть предоставлен до истечения 11 месяцев работы. Однако в ряде случаев администрация обязана предоставлять отпуск и до истечения 11 месяцев в первом году работы следующим работникам: беременным женщинам вместе с отпуском по беременности и родам, военнослужащим, уволенным в запас и направленным на работу в порядке оргнабора (при заключении трудовых договоров и по путевкам комсомола), очередным отпуском может предоставляться по истечении 3-х месяцев работы на данном предприятии авансом в счет отпуска за предыдущий год работы.

Во втором и последующих годах работы право на получение отпуска также возникает после 11 месяцев работы. Но при составлении графика отпусков допустимо предоставление отпуска авансом. Предоставление отпуска авансом позволяет чередовать уход работников в отпуск в различные времена года, и тем самым удовлетворить интересы производства и отдельных работников.

Действующее законодательство не устанавливает какого-либо срока работы во втором и последующих годах, по истечении которого может быть предоставлен отпуск авансом. Отпуск авансом может быть предоставлен по графику в любое время рабочего года. Не допускается лишь авансирование отпуска до начала рабочего года, в счет которого предоставляется отпуск.

Редактор В. КОРНИЛКИН.

Объявления

Для Майнской средней школы требуются технические работники.

Дирекция.

На временную работу в ТЭЦ требуются зольщики с окладом 90 рублей.

За справками обращаться в администрацию ТЭЦ до 17 часов. Звонить по тел. 256.

31 декабря в клубе «Енисей» проводится новогодний бал-маскарад.

Бал откроют Дед-Мороз и Снегурочка в 21.00 час. В программе: новогодний концерт, танцы под эстрадный оркестр, аттракционы, игры. Объявляется конкурс на лучший новогодний костюм.

Спешите приобрести билеты на бал-маскарад!

Озваченная школа рабочей молодежи проводит дополнительный набор в 8, 10, 11 классы.

Начало занятий 3 января 1972 года. Запись производится ежедневно с 19 часов в здании средней школы. Со второго полугодия занятия в школе рабочей молодежи будут проводиться два смена.

Дирекция