

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

В социалистических обязательствах гидростроителей на определяющий год пятилетки записано: «Государственный план строительно-монтажных работ 1974 года выполнить к Октябрьскому празднику». Слово подкрепляется делом. Высокую оценку получили покорители Енисея своему самоотверженному труду во втором квартале. В соревновании строителей Хакасии и Красноярскгэсстроя они вышли на ведущие места.

В День строителя состоялось торжественное чествование победителей, они получили переходящие Красные знамена.

Знамя объединения Красноярскгэсстроя и крайкома профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности, Почетную грамоту вручил замечательному коллективу Саянскгэсстроя заместитель начальника Красноярскгэсстроя Н. В. Кордонный.

Член Хакасского обкома КПСС, первый секретарь Бейского райкома партии Н. И. Терских вручил гидростроителям Красное знамя Хакасского обкома партии, облсплкомма и облсовпрофа.

Строители Саянской ГЭС выразили твердую решимость приумножить успехи в большой работе с тем, чтобы и впредь крепко держать в своих руках переходящие Красные знамена.

Скоро пуск

На Большом бетонном заводе начаты пуско-наладочные работы по узлу подогрева и охлаждения бетона. Группа специалистов под руководством инженера-наладчика Ю. И. Гринвальда из специализированного управления треста «Гидроэлектромонтаж» опробывает и проверяет узлы и коммуникации электрооборудования.

Второго августа начаты и наладочные работы по аммиачному оборудованию холодильной установки. Как сообщил руководитель группы наладки инженер Н. И. Жерибор, намечено пустить первую очередь аммиачной системы до 15 августа.

Специалисты решили провести пуско-наладочные работы с высоким качеством, как можно скорее сдать узел подогрева и охлаждения.

Победила бригада Сергея Работкевича

Среди бригад управления денежной премией присуждено бригаде плотников-бетонщиков конкурс по соблюдению правил техники безопасности.

В. КОЗИН,

По итогам полугодия ст. инженер по технике безопасности УОСа.

Левый берег. Давно уже нет тишины в Карловском логу. Было время, когда вековал он спокойно в таежной глуши, меняя свое цветастое платье лета на сверкающую белизной шубу зимы.

Теперь здесь — один из важнейших объектов строительства ГЭС — левобережная врезка. День и ночь шумят машины с людьми и грузами. Круглосуточно идут работы в тоннеле, по которому будут доставляться на строительство станичной части плотины механизмы и бетон, арматура и опалубка.

Пройдено уже 440 метров тоннеля. С каждым днем гидростроители наращивают темпы.

Понимая общую задачу, большую и ответственную

работу провел недавно созданный коллектив комсомольской пресорной станции в Карловском логу. Он подготовил и пустил станцию на полную мощность.

Отлично трудились впускно-наладочный период слесарь Давыденко М., электрик Сафраненко Н. и другие.

Весь коллектив трудится с чувством ответственности, вошел в график ритмичной подачи сжатого воздуха в тоннель.

Они готовили компрессорную к сдаче в эксплуатацию. На сцене: Г. Евдокимов, М. Давыденко, Э. Комаритов, М. Мищенко, Т. Шумихина, Е. Гибкина, Н. Малышко, Н. Сафраненко.

Текст и фото нашего рабкора В. ФИЛАТОВА.

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 62 (513) • Четверг, 15 августа 1974 г. • Цена 1 коп.

♦ За строкой обязательств БЫТЬ ВЕРНЫМ СЛОВУ

Сдать в эксплуатацию вторую очередь камнеобработывающего комбината в 1974 году — таково едкое слово строителей. И коллективы подразделений, ведущие этот объект, стремятся выполнить обязательства.

В цехе фрезерования и шлифовки мрамора и гранита уже установлены все станки. Эту работу с высоким качеством выполнила прославленная бригада В. Дудченко из СпеГЭМа. Завершает установку металлоконструкций бригада Виталия Климова из СМУ-1. Кровельщики Тамары Павловны Шлыкковой из той же организации заканчивают свою работу на здании второй очереди КОКа.

Но большую тревогу вызывает состояние дел в цехе распиловки гранита, на монтаже станков «Супер-БРА».

— Прошли уже все сроки установки станков. Есть тут и наша вина, — говорит Н. А. Фролов, исполняющий обязанности главного инженера комбината.

Бетонные основания под станки распиловки гранита были готовы еще полтора года назад. Сделала их бригада Анисима Размахина. Забетонировала, как говорится, на совесть, прочно и надежно.

Но вот, в начале этого года, появились «измен-

ения» в проекте — доработки к нему, усовершенствования. И ровно шесть месяцев бригаде А. Размахина пришлось буквально долбить в железобетоне четыре надбавки трамшей. Глубина до трех метров, длина четыре метра. И, соответственно, более чем на полгода задержался монтаж распиловочных станков «Супер-БРА».

Далеко не все благополучно и с другими работами по второй очереди камнеобработывающего комбината.

— Не все идут нам навстречу. С большими перебоями поступает бетон. Автобазы № 1 не всегда выполняют наши заявки на автомашин. Эти слова начальница третьего участка СМУ-1 В. В. Нежданова говорят о пассивном отношении некоторых организаций к вопросу о своевременном завершении второй очереди комбината.

Было это 8 августа. Студенты ССО МЭИ полдня ждали автосамосвал «МАЗ-205». Он так и не появился. Работы по благоустройству территории КОКа были сорваны.

Сейчас уже можно продолжить монтаж распиловочных станков. Но СпеГЭМ этого не делает — ожидает полного окончания всех бетонных работ в цехе. Вот и получается: из четырнадцати станков, которые надо будет поставить, сегодня смонтирован

только один, и начата установка второго.

Строительно-монтажные работы завершаются. Бригада Анисима Размахина заканчивает бетонирование в цехе распиловки гранита. Осталось две пульпоносных станции, сделать подливку оснований и столбов, шлифовальных и фрезерных станков. Всего 12 кубометров бетона.

Много труда вложено бригадой А. Размахина: и в пробку трамшей, и в строительство пульпоносных. Надо отметить добросовестность Валерия Иванова, Игнатия Размахина, Бориса Сознинова, Василия Никулина, Виталия Рыбакова, всех восемнадцати человек переловой бригады. С 1969 года находится она на камнеобработывающем заводе. И трудится только на отлично.

С пуском второй очереди мощность комбината составит 500 тысяч квадратных метров облицовочной плитки и 300 тысяч тонн мраморной крошки.

«Саянскому мрамору — широкую дорогу в народное хозяйство!» Эти слова написаны на фасаде главного корпуса камнеобработывающего комбината. Они призывают коллектив строителей пустить вторую очередь комбината к 22 декабря 1974 года. Строителям и монтажникам надо держать свое слово.

Б. АЛЕКСЕЕВ

Плотники-бетонщики, механизаторы, автомобилисты, арматурщики и другие службы котлована живут единым стремлением: с честью справиться с возложенной на них работой. Острая нехватка цемента, нарушила тот четкий ритм, который был достигнут прежде. Но гидростроители используют каждую возможность, чтобы ликвидировать отставание.

ДНЕВНИК УКЛАДКИ БЕТОНА

Если за пятидневку — с 1 по 5 августа — было уложено 896 кубометров гидротехнического бетона, то с 8 по 12 августа — 3316 кубометров.

Общий счет бетона за тринадцать дней текущего месяца достиг 5691 кубометра. Наиболее результативными были сутки 8 ав-

густа, когда плотина выросла на 901 кубометр. А уже 12 августа укладка составила 1165 кубометров.

Не упускать ни одной возможности, даже самой незначительной, для подготовки блоков и форсированной укладки бетона, когда он поступает в котлован. Вот задача.

УЧИТЬСЯ ДОЛЖЕН каждый. Понимание этого факта сегодня становится всеобщим. Наша молодежь стремится получить среднее образование. Партия и правительство делают все возможное, чтобы помочь ей в осуществлении хорошего желания.

И вот, 1 сентября, в поселке Черемушки откроет свои двери средняя школа рабочей молодежи. В ней имеются хорошо оборудованные классы и учебные кабинеты. Весь преподавательский состав ждет своих учеников.

В Черемушках проживает 492 молодых

Молодежь-ЗА ПАРТЫ

гидростроителя в возрасте до 30 лет, не имеющих среднего образования. Наш общий долг — и руководителей подразделений, и общественных организаций, и нас, учителей — образцово организовать их учебу.

Но самое главное — молодые люди сами должны понять насколько важно вовремя получить среднее образование. Сегодня только путем постоянной учебы можно повысить рабочую квалификацию, стать мастером своего дела. Только имея достаточный уровень общей подготовки, можно быть полноценным членом коллектива гидростроителей.

Сейчас во всех подразделениях проводится мероприятия по вовлечению рабочей молодежи в вечернюю школу. В управлении основных сооружений, при активном содействии комсомольской организации, подано уже 73 заявления. Но в СМУ-2 их пока только два. Очевидно, здесь еще не совсем поняли всю важность большого дела. А время идет, не за горами начало нового учебного года.

На каком бы участке нашей стройки человек не находился, он обязан уметь выполнять порученную ему работу творчески, технически грамотно. Такова ее специфическая особенность. Чтобы быть именно таким, требуется настойчиво учиться и учиться. Это должно стать боевым девизом каждого молодого покорителя Енисея.

Н. СЛУЦКИЙ, учитель средней школы пос. Черемушки.



• Твои люди, Саянская ГЭС ЕЕ ПУТЬ

На котлован прямо «смотрело» июльское солнце. Жарко. Спорится дело у ребят из бригады Сергея Коленкова. Рядом с ними трудилась средних лет женщина. Приветливый взгляд, добрые, внимательные глаза. Смущенно улыбулась, когда спросили ее, как стала гидростроителем.

— Да что обо мне писать. Рассказы, рассказы, Антонина Дмитриевна, — настаивал Ростислав Цыкало, секретарь парторгуправления основных сооружений.

1945 год. Победа! Радость и счастье, хотя везде кровоточили следы войны. В такое время двенадцатилетняя девочка начинала трудовую путь на большом колхозном поле. Начинала под опекой женщин села Петровка, что в Горьковской области.

Трудно было в тот день. Долго потом болели от первой усталости ее слабые руки. Маленьким, незаметным был труд подростка. Но и он стал весомой

добавкой в необычные усилия всего народа, восстановившего разрушенное войной хозяйство страны.

У человека бывает иногда такое: захочется вдруг сделать что-то особенное, очень важное. Но для этого надо изменить свою жизнь, направить ее совсем по другому пути. Так случилось и с Антониной Дмитриевной Петровой. Услышала она быстрокрытую весть: на Енисее, под Красноярском, строятся ГЭС. Крупнейшая в мире. И не просто захотелось узнать, как другие строят гидроэлектростанцию. Нет. Появилось желание самой приложить к ленте руки.

В 1963 году Петрова приехала в Дивные горы вместе с семьей. Стала бетонщицей. Путь простой советской труженицы. Простой, как сам ее труд. Шесть лет проработала Антонина Дмитриевна на строительстве Красноярской ГЭС. И вот она — плотина. Могу-чая и высокая! Там, в плотине, которая посылает сегодня людям энергию, есть и ее скромный вклад, осталась энергия и ее сильных рук.

Построена ГЭС. Исполнен долг и перед собой, и перед людьми. Можно бы и назад, в родное село, на широкие поля. Но полюбилась Антонина Дмитриевна нелегкая дорога строителя. В 1969 году приехала в Саяны. Возво-

дить ГЭС, более могучую, чем та, которая осталась в Дивных горах, которая иногда и сейчас видится во сне.

Бригада Сидора Ивановича Огнева. В этот коллектив и пришла Петрова. Здесь стала передавать свой опыт молодежи. Тогда начинали Большой бетонный завод. Ставили опалубку, бетонировали стены галерей, основания для копвейеров. Но едва начался бетон в котловане, сразу же заявила о своем желании трудиться именно там.

Вначале работала в бригаде Михаила Полторана. Потом, когда создавался коллектив Сергея Коленкова, попросила Антонину Дмитриевну перейти к молодежи. С радостью согласилась. Что может быть почетнее и интереснее, как учить неопытных парней сложной профессии гидростроителя.

...Ребята из бригады Сергея Коленкова не замечали солнца, трудились дружно. Очень ответственное это дело — брать скалу. Надо удалить все, до мельчайшего камешка. Чистым и прочным должно быть основание гигантской плотины.

Антонина Петрова посмотрела вверх, на гребень горы, прикрыв глаза ладонью от жарких лучей солнца. И тут же вновь принялась за работу, чтобы продолжить путь к плотине.

А. БОДУ.

РАБОТАТЬ ПО-БАСОВСКИ:
БЕЗ ТРАВМ И АВАРИЙ

РЕЧЬ ИДЕТ О ЖИЗНИ

Двенадцать потерь за два часа в аварии в коллективных достижениях за счет высокой культуры производства, строгого соблюдения техники, норм и правил техники безопасности, а также успешного оказания работниками безопасными приемами труда.

Этим прописаны итак, а так необходимо руководствоваться командиром строительного отряда, принимающим на строительные площадки. В текущем году в ССО, и, в первую очередь, у руководителей отрядов и не допустит этого.

Прекрасный Новосибирский ИСН (командир отряда Воронков Г. В.) заявил в СМУ-2 на устрояемой на территории автостроительного завода, систематически нарушая правила работы водителей по лесу, пренебрегает безопасностью при работе с откосом. Так, 9 июля студенты ст. Автовок, Колесников, Венюков, Галина и Мишина сорывались в откос высотой более 20 метров. На требования службы ТБ: прекратить самостоятельную работу, при этом студенты выжидали, что отбуксы по ТБ проведут необходимые мероприятия, большинство из них не знает правил.

Служба техники безопасности управления строительства строительства предложила провести повторное обучение студентов. Однако указание не выполняло руководителем СМУ-2.

Администрация предприятия, ответственность, имеется среди бойцов ССО МЭН УТФ, как инженером отряда Зайцев А. С. Эта группа строит скановую на 200 тысячом метр. Она не исключает и не предотвращает опасности от сканового строительства.

откоса, высота которого более 300 метров. Работают без защитных касок. На замечания не реагируют, как командиры отрядов, так и руководители СМУ-2.

В СМУ-1 студенты работают по 10 и более часов, в субботу дни, без надзора ИТР. Руководят бригадами из числа студентов, не прошедшие проверку знаний правил техники безопасности. Ответственных товарищей СМУ-1 такое положение не волнует. Не проводят беседы, а и командиры ССО ст. Власов и Амонаш.

В компании руководителей на сей счет устойчивое мнение: техника безопасности, мол, это что-то второстепенное. Сперва дело, потом его безопасность, сначала производственные вопросы, а затем охрана труда.

Ведь что происходит в подразделениях? Прогулял кто-либо на участке или явился в нетрезвом виде, табельщик не предоставляет выход на работу, берет обязательную Идентификационные программы, в которых выносятся указания. Как же, ведь такой случай является на выполнение производственной программы. А вот если урядила техника безопасности нарушил человек, никто вреда бы и не заметил, хотя такое не редкость. Нет, на каждом мелочу в данном вопросе нужно смотреть как на чрезвычайное происшествие. Визуально окружить обстановкой интересности, как она создана вокруг пая, лоджерей, прогулки роль. Ведь речь идет о здоровье и жизни человека.

М. МАРТЫНОВ

старший инженер по технике безопасности Управления строительства Саянскстроя.

В настоящее время проводится игры второго круга на первенство области по футболу.

10 августа, в День физкультурника, в пос. Озаничное состоялось встреча между командами «Гидростроитель» и «Гранит» (КОК).

Со счетом 9:1 победу одержали камнеобработчики. В игре особенно отличился Виктор Соловьев — центральный защитник Анатолий Меркурьев — полузащитник, Юрий Ереме-

СПОРТ

„ГРАНИТ“ ВПЕРЕДИ

ев — центральный нападающий.

Интересно отметить, что в первом круге со счетом 8:1, выиграл «Гидростроитель». А теперь «Гранит» оказался впереди.

М. ПОЧТОВ.

КТО ПОБЕДИТ?

Примечательным событием в спортивной жизни нашей стройки является розыгрыш первенства по волейболу.

Добровольное спортивное «Труд» предлагает вниманию читателей календарь игр, они пройдут до конца августа. В первой графе указаны числа, во второй — кто встречается, в третьей — где.

- 15 — АТК-2 — ДСК — Майна
- УОС — ГМ — Майна
- ГСС — УМР — Черемушки
- 16 — КОК — СМУ-1 — Майна
- АТК-2 — СТУМ — Майна
- 17 — ГСС — АТК-2 — Черемушки
- УМР — СМУ-1 — Майна
- ГМ — ДСК — Майна

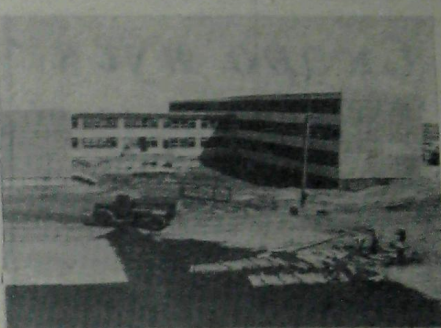
- 19 — ДСК — УОС — Майна
 - АТК-2 — ГМ — Черемушки
 - СМУ-1 — СТУМ — Майна
 - 20 — КОК — СТУМ — Майна
 - 21 — ГМ — КОК — Майна
 - СМУ-1 — ДСК — Майна
 - 22 — КОК — УМР — Майна
 - СТМ — УОС — Майна
 - 23 — АТК-2 — УМР — Черемушки
 - СМУ-1 — ГМ — Майна
 - 24 — КОК — УОС — Майна
 - СТМ — УМР — Майна
 - 26 — ДСК — УМР — Майна
 - ГСС — ГМ — Майна
 - 27 — КОК — ДСК — Майна
 - СМУ-1 — ГСС — Майна
- Начало игр в 18 часов 30 минут.

В мире науки и техники

Томск. Институт оптики атмосферной Сибириского отделения Академии наук СССР ведет работы по комплексному исследованию проблемы распространения оптического излучения в атмосфере. Его сотрудники изучают возможности лазерного зондирования атмосферы, позволяющего оперативно получать сведения о развитии атмосферных процессов.

На снимке: у оптического лазерного лоатора, разработанного в Институте оптики атмосферы.

(Фотохроника ТАСС)



На снимке: строится школа в пос. Озаничное. Редактор И. КУЛЕШОВ.

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

С первого сентября открывается ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1975 ГОД.

Подписка принимается во всех почтовых отделениях связи, общественными распространителями печати по месту работы и в газетных киосках «Союзпечать».

На все центральные и краевые газеты, на партийно-политические, общетехнические и отраслевые журналы подписка принимается свободно, без ограничений. Также свободно, без ограничений, можно подписаться на журналы: «Огонек», «Юность», «Советский Союз», «Новое время», «Советская женщина», «Костер» и некоторые другие.

Дорогие друзья! Просим вас в срок оформить свою подписку.

МАЙНА, «СОЮЗПЕЧАТЬ»

В АТК-1 срочно требуется квалифицированный токарь. Обращаться с 9 до 18 часов в отдел кадров автоконторы (поселок Майна).

17 августа в 8 часов 30 мин. утра от Майнского АТП отправится автобус в пионерский лагерь «Вереска» с Веа.

Родители, желающие поехать, должны до 16 августа записаться в объединенном постройке и внести по 2 рубля за проезд.

Отделению вневедомственной охраны Бейского РОВД на постоянную работу требуются: шофер, сторожа.

За справками обращаться с 9 до 18 час. ежедневно, кроме субботы и воскресенья. Адрес: пос. Майна, улица Гагарина, 01.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саянской ГЭС. Газета выходит по средам и субботам. Тираж 2210. Зак. 62. Типография «Огни Саян» краевого управления издательства, полиграфии и книжной торговли. ТЕЛЕФОНЫ 2-65, 4-37.