

ОГНИ САЯН

Орган Саяногорского городского комитета КПСС
и городского Совета народных депутатов

СУББОТА

21
ИЮЛЯ

1979 год.

№ 86 (398)

Цена 2 коп.

Газета основана
1 января 1977 г.

Главный ориентир

Повышение темпов укладки бетона — главная задача гидростроителей на пути к успешному пуску в этом году второго и третьего агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС и ударной подготовки к пропуску паводка 1980 года.

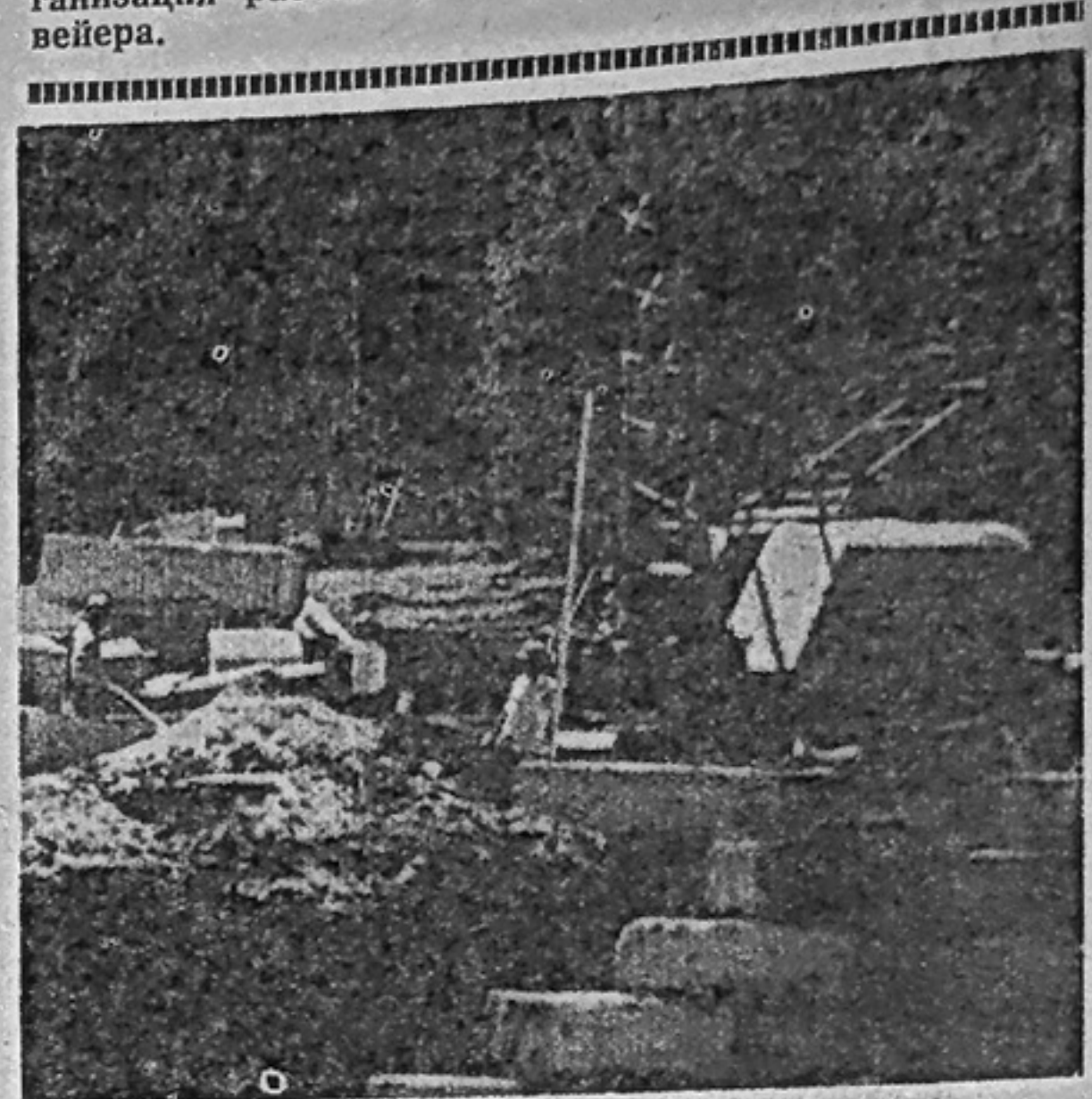
За 19 дней июля в основные сооружения принято 53658 кубометров бетона, в том числе 18 июля — 3274, 19-го — 3356 кубометров.

Но следует отметить, что отставание от графика еще не ликвидировано, оно составляет более 8 тысяч кубометров.

У строителей есть все возможности добиться лучших показателей.

Одним из главных резервов является четкая организация работы всего бетоноукладочного конвейера.

ДОБИВАТЬСЯ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ!



На строительстве Саянского алюминиевого завода и его объектах с теплом и уважением отзываются о передовиках производства, плотниках-бетонщиках Викторе Донском, Алексее Надееве, Михаиле Филиппове, Александре Тюменском (вы их видите на снимке).

На втором снимке: на строительстве пионерского лагеря.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

РАБОТАЛИ ПО-УДАРНОМУ

Это был необычный субботник. Нужно отремонтировать мост. Тот, который соединяет в Черемушках правый и левый берега Енисея.

Утром водители АТК-2 вышли на субботник, ремонт моста начали с двух сторон. Убирали старое покрытие, укладывали новый асфальт. Уходили одни, их сменяли другие. Те, кто, отработав на линии, шел сюда после смены. Из столовой доставляли пирожки, молоко. А поздним вечером следующего дня мост был снова в строю, пошли по нему машины.

Двести человек отработало на этом субботнике, выполнив большой объем работы в минимально короткий срок.

Кто же работал здесь? Коллектив первой колонны во главе с ее начальником В. Сенотрусовым и механиком И. Зайцевым, коллектив третьей колонны, которым руководил механик А. Лаврик, водители четвертой колонны под руководством начальника Н. Петракова, рабочие ремонтных механических мастерских, их возглавил исполняющий

обязанности начальника А. Кононов. Активно участвовали в субботнике и инженерно-технические работники. За ударный труд всем его участникам объявлена благодарность.

Комсомольцы и молодежь АТК-2 активно участвуют в субботниках. Так, только комсомольско-молодежная бригада имени 60-летия комсомола, которой руководит В. Жуков, за полтора месяца второго квартала отработала 620 человеко-часов (в бригаде 63 человека).

На одном из таких субботников парни делали пешеходную дорожку возле дома № 1. Четыре дня работали здесь комсомольцы. Устройством дорожки — это и выполнение одного из пунктов повышенных социалистических обязательств (бригада рассматривала их всерьез).

Сейчас водители АТК-2 сооружают на правом берегу Енисея, у арматурного двора, летнюю мойку для бетоновозных машин. Строится она на общественных началах, работы подходят к концу.

Т. ВОЛОДИНА.

Извещение

К сведению членов ГК ВЛКСМ, кандидатов в члены ГК ВЛКСМ, членов ревизионной комиссии: 25 июля в 16 часов в большом зале ГК КПСС состоится VII пленум ГК ВЛКСМ.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О задачах первичных комсомольских организаций по повышению ответственности членов ВЛКСМ за выполнение уставных требований.

Информация о работе бюро Саяногорского ГК ВЛКСМ между пленумами.

Организационный вопрос.

Приглашаются секретари партийных организаций.

«В Саяногорске имеется 6 торгующих организаций, работают 40 магазинов, 20 столовых. Годовой розничный товарооборот превышает 40 миллионов рублей. В прошлом году каждый житель города приобрел товаров на 1083 рубля или на 130 рублей больше, чем в 1977 году. По сравнению с 1975 годом продажа одежды и обуви возросла на 77 процентов, мебели — в 2,2 раза, ковров и ковровых изделий — в 3,1 раза, мотоциклов — в 3,6 раза. Только в 1978 саяногорцы приобрели 370 легковых автомобилей».

Эти данные привел на одной из сессий городского Совета председатель Саяногорского горисполкома Н. Н. Бугаев. За цифрами скрыт большой труд работников торговли по улучшению обслуживания населения. Сегодня мы рассказываем о коллективе одного из лучших саяногорских магазинов — гастрономе № 21.

МАГАЗИН пользуется у саяногорцев популярностью, о чем можно судить хотя бы по записям в книге жалоб и предложений. Вот некоторые из них. «Прошу администрацию магазина, — пишет один из постоянных покупателей В. Елфимов, — объявить благодарность смене Н. Самогальской за чуткое отношение к покупателям». Об этой же смене пишет жительница города А. Шевченко. «Всегда можно посоветоваться с девушками и выбрать нужный товар». Хорошее впечатление остается о магазине и у гостей нашего города. «Обслуживают в магазине на высоком уровне, вежливо. К товарам открыт доступ. Обращает на себя внимание чистота в магазине, санитарное состояние его отличное. Такое обслуживание поднимает настроение покупателей». Эти слова от имени группы туристов оставила в книге экскурсовод из Абакана Г. Екимова.

Подобных записей немало, а еще больше таких, где покупатели просят выразить благодарность продавцам — Г. Коробейниковой, Т. Шерстневой, З. Горбатовой, Н. Исаевой, О. Коцько и другим. Записи эти появляются не случайно. Так

ПОПУЛЯРНОСТЬ ДОСТИГАЕТСЯ ТРУДОМ

уж повелось в магазине, что за культуру обслуживания посетителей здесь борются всерьез и настойчиво.

Коллектив носит почетное звание комсомольско-молодежного. Основную его часть составляют девушки, которые год, два, три тому назад окончили средние специальные учебные заведения. Половина работающих в магазине — комсомолки. Но прежде, чем рассказывать о них, хочется поведать об их старших подругах и наставницах. Одна из них — Нина Кузьминична Митрофанова — заведует отделом гастрономии.

Не первую в своей жизни гидростройку обслуживает Митрофанова. Вместе с мужем, крановщиком по профессии, много лет трудилась она в Дивногорске. А когда там строительство ГЭС было закончено, переехали Митрофановы в Саяногорск.

ЗАВТРА — ДЕНЬ ТОРГОВЛИ

И вот уже двенадцать лет работает Нина Кузьминична в отделе рабочего обслуживания Саяно-Шушенской ГЭС, из них пять лет — то есть со дня открытия — в магазине № 21.

Для Нины Кузьминичны характерно благожелательное отношение к покупателям. Эту ее черту перенимают и ученицы. И еще одна черта ее работы очень важна. Не-

которые из их дел. Девчата решили безвозмездно отработать на субботниках в котловане гидростанции не менее 1200 человеко-часов за год. И уверенно выполняют эту задачу. Ежемесячно один из выходных дней они посвящают работе на ГЭС.

Многие члены коллектива учатся. В этом году закончила вечернюю школу рабочей молодежи продавец отдела бакалейных товаров Зоя Горбатова, а первого сентября в той же школе вновь сядут за парты продавцы Галина Маркелова, Татьяна Щуплыгина, Раиса Шапошникова, кассир Тамара Клопова.

Взяли девушки шефство над третьеклассниками из средней школы № 1. И хотя с малышами любят возиться все, но вне конкуренции здесь Галина Брагина и Вера Елизарова. Они ходят с ребятами в кино, устраивают для них прогулки в лес, экскурсии по достопримечательным местам, помогают хорошо учиться.

Активно работает «Комсомольский прожектор». Его активисты — заместитель секретаря комсомольской организации Татьяна Шерстнева, продавец Раиса Шапошникова и кассир Наталья Чебыряк.

Коллектив постоянно перевыполняет производственные задания и социалистические обязательства. Не раз складывались ситуации, когда под угрозой находилось выполнение месячного или квартального планов. В этих случаях особенно широко разворачивают здесь уличную торговлю овощами и фруктами, организуют выездные киоски. И это приносит свои плоды. А. АЛЕКСЕЕВ.

ВСЕСОЮЗНЫЙ

СТУДЕНЧЕСКИЙ ОТРЯД 1979

СТАНЬ ГИДРОТЕХНИКОМ

Каждое лето в Черемушках появляются ребята в форме стройотрядов с эмблемой ЛПИ, ГТФ. Кто же они такие?

Эмблемы этих студенческих стройотрядов расшифровываются так: Ленинградский ордена Ленина политехнический институт имени Михаила Ивановича Калинина, гидротехнический факультет.

Знаменит и славен этот факультет своими традициями и связями со строительными, проектными и научно-исследовательскими организациями, в которых работают выпускники факультета.

Факультет сравнительно молод, ему только два года. Однако выпускники его работают на всех важнейших стройках страны. Из стен института вышли такие инженеры, как Н. А. Филимонов, Герой Социалистического Труда, профессор, прошедший путь от строительства Волховской ГЭС до Красноярской ГЭС; академик, Герой Социалистического Труда Н. В. Разин, Герой Социалистического Труда С. А. Левшин и многие другие.

В настоящее время выпускники факультета возглавляют крупнейшие научно-исследовательские и проектно-исследовательские институты и стройки страны. Среди них директор ВНИИГА им. Б. Е. Веденеева, главные инженеры проектов крупнейших гидроэлектростанций страны: Саяно-Шушенской, Красноярской, Зейской и многих других.

Факультет готовит спе-

циалистов по четырем основным специальностям: гидротехническое строительство речных сооружений и ГЭС, гидроэнергетические установки, строительство гидротехнических сооружений водного транспорта и инженерные мелиорации.

Что собой представляют эти специальности? Инженер, окончивший институт по первой из названных специальностей, будет работать по проектированию, исследованиям и строительству гидротехнических сооружений назначения, таких сооружений, как защита Ленинграда от наводнения, переброска стока рек и т. п.

Специалист гидроэнергетик будет заниматься проектированием, строительством и эксплуатацией крупнейших гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих и насосных станций, разработкой системы автоматизированного проектирования и управления гидроэнергетических объектов и водохозяйственных комплексов.

Кафедра водные пути и порты выпускает инженеров, способных проектировать и строить крупные морские и речные порты, шлюзы и судоподъемники, морские буровые установки и другие гидротехнические сооружения для освоения шельфовой зоны морей.

Роль мелиорации в наши дни трудно переоценить, так как от нее зависит дальнейшее развитие сельского хозяйства в засушливых и переувлажненных зонах страны. Выпускники данной специальности занимаются

строительством оросительных, обводнительных и осушительных систем, борются с засолением и эрозией почв, занимаются проблемами охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Даже из краткого перечня видно, как широк диапазон проблем, стоящих перед будущим инженером-гидротехником. Овладеть знаниями, необходимыми для решения этих проблем, помогают кафедры факультета, оснащенные современными лабораториями.

В подготовке молодого инженера принимают участие также другие факультеты института, предоставляющие свои лаборатории и вычислительные центры.

Изгородние студенты живут в общежитии, занимающем периферию места среди общежитий Ленинграда, имеется свой спортивный комплекс, он включает плавательный бассейн, стадион и спортивные залы. Летом студенты могут отдохнуть и окрепнуть в спортивно-оздоровительных лагерях на Черном море и на Карельском перешейке.

За годы учебы студенты познакомятся с культурными ценностями одного из красивейших городов мира — Ленинграда.

ЛПИ ждет вас. Любые справки об институте, условиях поступления и учебы вы можете получить у бойцов стройотряда ЛПИ ГТФ.

В. Воробьев, А. Мошков, В. Соколов, доценты гидротехнического факультета.

КОНЦЕРТ ПОД ДОЖДЕМ

На центральной площади Черемушек 8 июля было необычайнолюдно. Здесь давала концерт агитбригада. Звенела гитара, под которую бойцы из отряда «Саяны-79» Московского авиационного института пели песни, веселые, студенческие. Самодеятельные артисты исполнили юмористические миниатюры.

Потом раздалась дробь барабана и переливы гармошки. Это музыканты аккомпанировали своим землякам, танцорам из объединенного отряда «Азербайджан», показавшим большое мастерство в исполнении национальных танцев.

Концерт на площади понравился жителям Черемушек. Об этом свиде-

тельствовали их улыбки и громкие аплодисменты. А когда неожиданно разразился дождь, выступления не прекратились. Наоборот, стали живее и были поддержаны еще большим энтузиазмом актеров и зрителей. Они стойко выдержали каприз погоды, не ушли с концерта до окончания программы. К. ПЕТРОВ.

Бригада девушек отряда «Вира» из Таганрога благоустривает Черемушки. Работа видна каждому, поскольку их объект — площадь перед Дворцом культуры, центр поселка гидростроителей.

БЕРЕГИТЕ ТРУД ДЕВЧАТ

Это непросто — укладывать цветной бетон в ровные, аккуратные квадраты, обрамлять их декоративной стеклянной рамкой. Но девушки ра-

ботают с душой, не сетуя на трудности. Одно только вызывает у студентов удивление. Удивление и даже обиду. Площадка, на которой строят девушки, ограждена: на кирпичные пирамиды положены доски. Каждому должно быть понятно, что ходить через объект нельзя — вся работа может пойти насмарку. И тем не менее, немало оказалось людей, которые, экономя минутой собственного времени, забывают об элементарной этике.

Можно увидеть такую картину: перешагнул проходной через доску-ограждение и срезает угол, идет прямо по незафиксированной стальной раме, не смущаясь. Но девушки ра-

ботают с душой, не сетуя на трудности. Одно только вызывает у студентов удивление. Удивление и даже обиду. Площадка, на которой строят девушки, ограждена: на кирпичные пирамиды положены доски. Каждому должно быть понятно, что ходить через объект нельзя — вся работа может пойти насмарку. И тем не менее, немало оказалось людей, которые, экономя минутой собственного времени, забывают об элементарной этике.

Можно увидеть такую картину: перешагнул проходной через доску-ограждение и срезает угол, идет прямо по незафиксированной стальной раме, не смущаясь. Но девушки ра-

ботают с душой, не сетуя на трудности. Одно только вызывает у студентов удивление. Удивление и даже обиду. Площадка, на которой строят девушки, ограждена: на кирпичные пирамиды положены доски. Каждому должно быть понятно, что ходить через объект нельзя — вся работа может пойти насмарку. И тем не менее, немало оказалось людей, которые, экономя минутой собственного времени, забывают об элементарной этике.

ПРИШЛА НА ГЭС ЭСТАФЕТА

Книга трудовых достижений студенчества. На красной обложке надпись: «Эстафета трудовых дел Красноярского студенческого отряда, посвященная 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, 60-летию краевой комсомольской организации».

Эстафета начала свой путь от села Шушенского, где прошла сибирская ссылка вождя мирового пролетариата.

На днях летопись свершений вузовской молодежи края пришла на Саяно-Шушенскую ГЭС. Свою страничку вписали в нее два лучших строй-

отряда. Это «Правда», линейный отряд Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина и отряд «Вира» Таганрогского радиотехнического института им. В. Д. Калмыкова. К. ДАНИЛОГОРСКИЙ, инструктор политотдела РССО «Ленинград».

РАБОТАТЬ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНО

Бригада из отряда «Шушенское» Московского авиационного института строила в Каптырево жилой дом. В самый разгар земляных работ к одному из бойцов подошел инспектор по технике безопасности и сказал:

— Что это за инструмент у тебя в руках? Дай-ка посмотреть!

Парень отдал инспектору орудие труда — большую совковую лопату.

— Как же ты копаешь? Она же на ручке не закреплена, смотри, то влево глядит, то вправо...

Проверка в отряде «Шушенское» показала,

что на шесть человек в бригаде, о которой шла речь, приходится одна исправная лопата.

Чтобы случаи нарушений техники безопасности были сведены до минимума, штаб зонального отряда «Саяногорский» провел Неделю техники безопасности. В ходе мероприятия были осуществлены инструктажи по соблюдению ТБ на объектах, оформлены уголки техники безопасности, бойцам выданы удостоверения по технике безопасности принимающих организаций и талоны по ТБ в ССО. Бойцы обеспечены спецодеждой, спец-

обувью, индивидуальными средствами защиты в соответствии с выполняемой работой.

Большинство отрядов включилось в Басовское движение и трудятся под девизом «Работать высокопроизводительно, без травм и аварий». В проведении Недели техники безопасности приняли участие подразделения УОС, СУЗГЭС, УКБХ и СПГС.

По итогам проведенной Недели лучшим признан районный строительный отряд «Ленинград». Ю. ГОВРИШ, инженер по ТБ РССО «Ленинград».

ПАРОЛЬ — «ЗДОРОВЬЕ»

Завершилась Неделя санитарного благоустройства, проходившая в студенческих строительных отрядах. Об ее итогах рассказывает главный врач зонального штаба стройотрядов Петр Владимирович Ковалев:

— Летний студгородок отряда должен представ-

лять из себя образцовое социалистическое общежитие. Неделя санитарного благоустройства — это своего рода смотр на лучшую постановку службы чистоты, порядка, высокого уровня медицинского обслуживания. Не будет преувеличением, если назвать огромной ту

работу, которая проведена в РССО «Ленинград». Это подтвердил и прошедший смотр: у ленинградцев отличная столовая, в которой студентов вкусно кормят, развернут медицинский пункт, оборудованы специальные уголки здоровья. Линейный отряд «Правда» — самый благоустроенный и аккуратный, отмечен на

УЧАСТВУЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

После окончания третьего курса мы, студенты-гидротехники, приехали в Саяны, чтобы строить здесь крупнейшую в мире гидроэлектростанцию. Теоретические знания, полученные в стенах Ленинградского политехнического института, нам

предстоит применить на деле, своими глазами увидеть все, о чем раньше слышали с кафедры. В первые дни нашего пребывания в РССО «Ленинград» мы побывали на увлекательной экскурсии на основных сооружениях, на бетонном заводе,

смотровой площадке Саяно-Шушенской ГЭС. Эту экскурсию организовали для нас преподаватели и руководители практики.

Во время знакомства с енисейским гигантом мы получили полное представление о том, какая ответственная работа ждет гидротехников после окончания вуза.

А. СИДОРЕНКО.



● НА СНИМКЕ: ПОМОГАЮТ СТУДЕНТЫ. ФОТО В. ФИЛАТОВА.

В 1972 году на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС был создан тоннельный участок Красноярского управления «Гидроспецстрой». За это время пройдено свыше трех километров транзитного, кабельного тоннелей и штолен.

В кратчайший срок комплексная бригада проходчиков Ивана Антоновича Ступака, работающая по методу бригадного хозяйственного подряда, прошла в скалах правого берега 253 метра сечением 34,5 квадратных метра транспортного тоннеля, жизненно важного для стройки.

Наш корреспондент Георгий Ксензов встретился с начальником тоннельного участка Владимиром Евгеньевичем Кузнецовым. Публикуем беседу с ним из первых на строительстве начал работать по методу хозяйственного подряда.

Владимир Евгеньевич, ваш коллектив одержал большую победу — открыл путь для доставки бетона, других строительных материалов к правобережной, водосливной частям плотины. Причем, работы выполнены на 47 дней раньше намеченного срока. Расскажите, как шла проходка? О внедрении нового, прогрессивного метода работы — бригадного подряда.

— В конце прошлого года перед коллективом тоннельного участка была поставлена задача — пробить в довольно сложных условиях в короткий срок «дорогу жизни» к плотине.

В январе-феврале особенно приходилось трудно. Лютые морозы, обжигающий колючий ветер на дороге пятого яруса, откуда была начата проходка, были не главной бедой. Люди у нас закаленные, сильные. Работали они и в более суровых условиях. Главное — не была подведена в первые месяцы к входному portalу техническая вода. Не было налажено снабжение скатым воздухом. Поэтому мы не могли использовать в работе самоходные буровые установки, забурировали скважины перфораторами.

Несмотря на все сложности, проходчики неуклонно продвигались вглубь горы. Были выполнены все бетонные работы по входному portalу. Было пройдено 35 метров тоннеля. Оставалось свыше двухсот... Этот путь в скалах вышшей, одиннадцатой категории прочности, можно было пройти за пять месяцев. Параллельно нужно было одеть в «бетонный панцирь» кровлю и стены транспортного тоннеля.

К началу марта вода была подана от насосной управления основных сооружений, воздух — от компрессорной бетонного завода. Это позволило ввести в действие самоходные буровые установки, другие механизмы. Но время было упущено и необходимо было использовать пути ускорения темпов проходки.

Бригадный подряд проходчиков

• ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ

И тогда вы решили внедрить бригадный подряд хозяйсчета?

— Да. В начале марта коллективом бригады было принято решение перейти на более прогрессивную форму работы — бригадный подряд, или, как говорят, хозяйственный расчет.

Предварительно был подготовлен, а затем одобрен на бригадном собрании совместно с администрацией управления хозяйственный договор. Он был одобрен, подписан той и другой сторонами.

Администрация обязалась в течение трех дней выдать всю нормативно-техническую и исполнительную документацию, обеспечить бригаду грамотным инженерно-техническим руководством. Доставлять в тоннель строго по утверждённому графику необходимые материалы, инструменты, своевременно предоставлять машины, механизмы и транспортные средства. Бесперывно обеспечивать технической водой и скатым воздухом.

Комплексная бригада взяла на себя обязательство: выполнить все работы согласно проекта, с соблюдением всех технических требований. Бригада обязалась сократить срок проходки на 45 дней против нормативно-расчитанных сроков.

Что главное, положительное в хозяйсчете? Как договор повлиял на ускорение темпов проходки?

— Бригада сама стала контролировать расходы материалов.

Уменьшился расход буровых материалов, электроэнергии. И еще один важный показатель: бригада за эти месяцы превратилась в сплоченный, крепкий коллектив, который может решать самые сложные задачи. Монолиты стали ее звенья, которые возглавляют опытейшие проходчики Анатолий Дюрягин, Юрий Халевин, Бронислав Войтов, Анатолий Ковалев. Это они, прежде всего, обеспечили успех бригады, тоннельного участка в целом.

Какие еще работы были выполнены бригадой после подписания хозяйсчета? — Параллельно с проходкой велась отделка транспортного тоннеля методом набрызга или, так называемого, безопасного бетонирования свода и бортов тоннеля толщиной 10 сантиметров.

С помощью автоматизированных бетоноукладчиков — «земпушек», Анатолий Радюк, Александр Егоров из звена бетонщиков Станислава Ивановича Бахтина в течение четырех с лишним месяцев «обстреливали» песчаноцементной смесью кровлю, борта тоннеля.

В своде и стенах были предварительно забурены свыше 1500 скважин, в них загнаны анкера длиной до двух метров. «Оболочка» тоннеля превратилась в монолит.

Насколько возросла зарплата у коллектива проходчиков после подписания договора?

— В денежном выражении зарплата возросла на 15—20 процентов. Вот уже четыре месяца сред-

Уменьшился расход буровых материалов, электроэнергии. И еще один важный показатель: бригада за эти месяцы превратилась в сплоченный, крепкий коллектив, который может решать самые сложные задачи. Монолиты стали ее звенья, которые возглавляют опытейшие проходчики Анатолий Дюрягин, Юрий Халевин, Бронислав Войтов, Анатолий Ковалев. Это они, прежде всего, обеспечили успех бригады, тоннельного участка в целом.

Какие еще работы были выполнены бригадой после подписания хозяйсчета? — Параллельно с проходкой велась отделка транспортного тоннеля методом набрызга или, так называемого, безопасного бетонирования свода и бортов тоннеля толщиной 10 сантиметров.

С помощью автоматизированных бетоноукладчиков — «земпушек», Анатолий Радюк, Александр Егоров из звена бетонщиков Станислава Ивановича Бахтина в течение четырех с лишним месяцев «обстреливали» песчаноцементной смесью кровлю, борта тоннеля.

В своде и стенах были предварительно забурены свыше 1500 скважин, в них загнаны анкера длиной до двух метров. «Оболочка» тоннеля превратилась в монолит.

Насколько возросла зарплата у коллектива проходчиков после подписания договора?

— В денежном выражении зарплата возросла на 15—20 процентов. Вот уже четыре месяца сред-

В большинстве это опытные, высококвалифицированные специалисты, мастера высшего класса по ведению подземных работ. Проходчики комплексной бригады владеют несколькими профессиями: бурильщика, крепильщика, бетонщика, машиниста породопрогрузочных машин. Шесть человек в бригаде могут обслуживать автопогрузчики, три имеют удостоверения, позволяющие работать на подъемном механизме МШТС, с помощью которого можно вести работы на высоте до 18 метров.

23 члена бригады имеют высший, пятый разряд. 3 человека — четвертый.

В состав комплексной входит три опытных водителя МАЗов Петр Вирченко, Вениамин Удод, Владимир Глушенков. Это ими, в основном, вывезено «на-гора» только с правобережного транспортного тоннеля свыше 15000 кубометров взорванной скальной породы.

Многие годы работают в бригаде асы подземных взрывов Сергей Сергиенко, Владимир Шумихин, Зинатула Ахияров.

У многих проходчиков за плечами 10-15-20 лет работы под землей. В бригаде работают ветераны Гидроспецстроя, пользующиеся большим авторитетом, проходчики Валерий Петрович Юрченко, Анатолий Филиппович Ковалев, Юрий Николаевич Борцов, Анатолий Александрович Диденко, Иван Антонович Ступак.

Проходка подземных магистралей — сложное, ответственное дело, требующее грамотного инженерно-технического руководства. Назовите людей, которые обеспечили такое руководство.

— Отлично поработала подземная геодезическая служба, которую возглавляет опытный техник-маршейдер Вадим Яковлевич Токарев.

Бесперебойную работу машин, механизмов, технологического оборудования в тоннеле обеспечивала механическая служба, которую возглавляет заместитель начальника участка Алексей Петрович Ослопов и механик тоннельного участка Иван Константинович Кичев.

Нельзя переоценить роль непосредственных технических руководителей, горных мастеров, людей, беспредельно преданных своему делу, знающих свое дело: Евгения Александровича Полякова, Виктора Павловича Тарасенко, Евдокима Устиновича Яковлева, Рената Хамзаевича Медведева.

Не были наш участок, бригада обделены вниманием работников отделов, служб управления «Гидроспецстрой» и его руководителей — начальника Валентина Александровича Гангичева, главного инженера Владимира Семенича Косинова, заместителя начальника управления Владимира Петровича Зиновьева и других. Партийная, профсоюзная организация тоже многое сделали, чтобы новый прогрессивный метод работы по хозяйственному подряду дал свои положительные результаты.

техническая техника», занимается специальная кафедра АСУ — автоматизированной системы управления.

Есть еще у нас такая кафедра «Технической кибернетики». Вот такие перспективы у тех, кто к нам поступит. Трудно ли поступить? Нелегко, но ведь человек никогда не знает, что он может, пока не попробует. А попытаться стоит.

Э. КОРОЧКИН, доцент факультета автоматизации управления.

ЕСТЬ ТАКОЙ ФАКУЛЬТЕТ



Факультету автоматизации управления Ленинградского политехнического института еще нет 4 лет. А вот подразделения факультета кафедры, составившие новый факультет, имеют достаточно солидный для своих областей возраст и соответствуют этому возрасту научной и педагогической работы. Возраст — 20-40 лет.

этих кафедр — молоды. Не могла же, к примеру, появиться кафедра «Вычислительной техники» раньше самой вычислительной техники? Но история историей, а молодому человеку конца 70-х годов об автоматике объяснять много не нужно: он буквально окружен различного рода автоматическими устройствами. Такие устройства выводят на режим генераторы ГЭС, обеспечива-

ют технологические процессы бетонного завода, управляют электронным лучом в трубке телевизора, чтобы создать цельное изображение и т. д.

Нет, пожалуй, сейчас области человеческой деятельности, где в той или иной степени не использовались бы автоматические устройства.

И кафедры нашего факультета, выполняя большую научно-исследовательские работы по этим направлениям, готовят специалистов, способных создавать новые системы и эксплуатировать их.

Так ни одна система не может обойтись без раз-

личного рода датчиков и измерительных устройств. Это глаза и уши систем. И наша кафедра «Измерительной техники» готовит специалистов, способных их создавать.

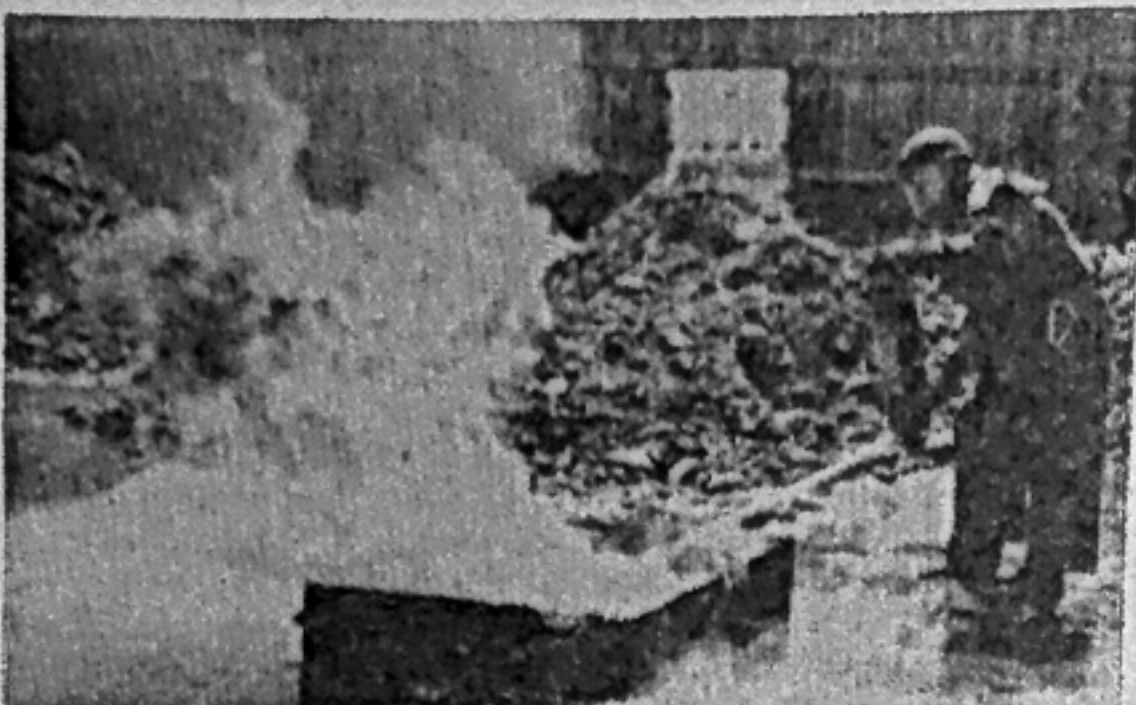
Или вот такой вопрос: как поведут себя элементы, собранные в единую систему, как надо управлять ими? Тут без хорошей теории, без сложных расчетов (если система большая) не обойтись. И без вычислительной техники не обойтись. Специалисты по этим вопросам готовят кафедра «Автоматизированной вычислительной техники», кстати, — старейшая в СССР.

Но ведь все, что система решит делать, все реальные действия должны приводить в исполнение механизмы. Как ими управ-

лять, вопрос тоже не простой и не праздный. Такими вопросами занимаются специалисты кафедры «Автоматизация электропривода».

Автоматизированные системы управления... Здесь обычно имеют в виду управление очень сложными и большими объектами — технологический процесс целиком; цех, завод, аэропорт. Вот вопросами моделирования и расчета таких систем, наряду с кафедрой «Автоматика и вычисли-





ПОБЕЖДАЮТ УПОРНЫЕ И СМЕЛЫЕ

Большую помощь пожарной охране в деле предупреждения и тушения пожаров оказывают добровольные пожарные дружины. А для того, чтобы оказать ее квалифицированно, нужны тренировки. На проходивших в июле месяце соревнованиях боевых расчетов ДПД объектов строительства ГЭС были выявлены лучшие из лучших. И вот теперь они встретились, чтобы помериться своим мастерством.

были показаны хорошие результаты. Первое место занял боевой расчет Сантехмонтажа, командир расчета электросварщик Щербаков Г. С., секунду с небольшим проиграл им боевой расчет гравийно-сортировочного завода, командир расчета слесарь Акишин Л. Ю. Третье место занял боевой расчет АТК-1, командир расчета начальник РММ Петрухин Ю. А.

Н. РОДИОНЕНКО,
зам. начальника ВПЧ-16.

НА СЛЕТЕ ЮНЫХ ЛЕСНИКОВ

Квадратный метр луга. Сколько в нем видов растений, какая яркость? Ответом на этот вопрос и другие занимались на пятом слете школьных лесничеств в Дивногорске делегаты всех районов Красноярского края.

Соревнования проходили в напряженной борьбе, дили по ботанике, зоологии, голубому и зеленому патрулированию. Лучшими среди наших ребят по зоологии был ученик Майнской средней школы Володя Коначук. Ученик Саяногорской школы № 2 Федор Вихрев на областном слете по зеленому патрулированию занял

первое место, а здесь немало задержался с подготовкой и набрал 86 очков. Этого оказалось недостаточно для победы. Хорошо выступили Олег Спирин из школы № 1, Рамил Зарипов из восьмилетней школы, Володя Кузнецов из Черемушкинской школы. Их

стараниями и активностью наша команда заняла шестое место.

Наш кружок пионеров и школьников начал работать недавно и этот успех уже радует. Надеемся, что на следующий год мы подготовимся намного лучше.

В. БЕЛОГЛАЗОВА,
преподаватель Дома пионеров и школьников.

Телевидение

ПОНЕДЕЛЬНИК—23 МОСКВА

10.00 Время.
10.40 Дневник VII летней спартакиады народов СССР.
11.05 Программа мультфильмов: «Паучок Ананси и волшебная палочка», «Бабушка удава».
11.35 Фильм — детям. «Тимур и его команда». Художественный фильм. 1-я серия.
12.40 «Грустить не надо».

Фильм-концерт.
13.20 Новости.
13.25—16.00 Перерыв.
16.00 Новости.
16.20 Города «Олимпиады-80». Документальный фильм «Песня о Минске».
16.40 А. Лядов — Восемь русских народных песен для оркестра.
17.00 Наш сад.
17.30 Народные мелодии.
17.45 Н. В. Гоголь — «Шинель».
18.30 «Узбекский цирк». Фильм-концерт (Ташкент).
АБАКАН
19.05 Новости на хакасском языке.
19.15 Когда оживают ку-

клы. Передача для детей.
19.35 «Экран-79».
МОСКВА
19.50 Пятилетка, год четвертый.
20.35 «Тщетная предосторожность». Спектакль.
22.30 Время.
23.05 На VII летней спартакиаде народов СССР.
23.30 Концерт.
0.35 Новости.
ВТОРНИК—24 МОСКВА
10.00 Время.
10.40 Дневник VII летней спартакиады народов СССР
11.05 Концерт детского хора «Дунайские волны».
11.30 Фильм — детям «Ти-

мур и его команда». 2-я серия.
12.35 Клуб кинопутешествий.
13.35 Новости.
13.40 —16.00 Перерыв.
16.00 Новости.
16.20 Сельские будни.
17.00 Дела московского комсомола.
17.30 На VII летней спартакиаде народов СССР.
18.30 Выступление ансамбля песни и пляски Московского округа ПВО.
18.50 Василий Шукшин. Писатель, актер, режиссер.
20.15 Сегодня в мире.
АБАКАН
20.30 Новости на хакас-

ПОСЛАНЦЫ АЗЕРБАЙДЖАНА

Уже несколько лет крепля теоретические знания, полученные в институте.

Бойцы третьего трудового семестра на основании хозяйственного договора выполнят строительные работы на сумму 550 тысяч рублей. Кроме того, наши студенты на своем общем собрании приняли социалистическое обязательство: произвести дополнительно и плану строительных работ на сумму 50 тысяч рублей.

Сейчас они работают на благоустройстве центральной площади в поселке Черемушки, на строительстве котельной и санэпидстанции в Майне, возводят музыкальную школу в городе Саяногорске.

Студенты приступили к чтению лекций, посвященных 60-летию ВЛКСМ, новой Конституции СССР, материалам XXV съезда КПСС и XVIII съезда ВЛКСМ.

Они участвуют в воскресниках по текущему ремонту школ и пришкольных сооружений, спортивных площадок. Заработанные деньги в дни ударного труда бойцы строительного отряда «Азербайджан» решили перечислить в фонды строительства города Гагари на, солидарности с борющимися народами против империализма и в фонд помощи Вьетнаму.

А. КАДЫМОВ, командир районного отряда «Азербайджан», кандидат технических наук, доцент.

Работа студентов на строительных площадках соответствует профилю подготовки в вузе.

Будущие командиры строительного производства плечом к плечу с рабочими и инженерно-техническими работниками трудятся на стройплощадках, приобретая производственные навыки и за-

Зам. редактора И. КУЛЕШОВ.

ском языке.
20.40 «Экран-79».
20.55 Объявления.
МОСКВА
21.00 Рассказы об Анголе.
21.30 «Сегодня и ежедневно». Телевизионный фильм.

22.30 Время.
23.05 На VII летней спартакиаде народов СССР.
23.30 Фортельянные произведения М. Глинки.
0.00 На VII летней спартакиаде народов СССР.
0.45 Новости.

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

С 20 июля в городе Саяногорске, поселках Майна и Черемушки начались гастроли Минусинского театра драмы, спектакли состоятся:

21 июля в клубе «Енисей» сказка «Кот в сапогах». Начало — в 11.00.

Комедия Дж. Поупелла «Миссис Пайпер ведет следствие». Начало — в 20.00.

22 июля в ДК «Энергетик» — сказка «Кот в сапогах». Начало — в 11.00.

Комедия «Миссис Пайпер ведет следствие». Начало — в 20.00.

Предприятию электросетей, подстанций и связи Красноярскгэстроя срочно требуются: электромонтеры 4-5-6 разрядов (оклад 180—250 руб.), линейные электромонтеры связи 4-5-6 разрядов (оклад 170—220 руб.), телефонистки справочной службы на АТС г. Саяногорска, Майны, Черемушек и котлована, штукатуры-маляры, кузнец.

Оплата труда повременно-премиальная. Обращаться в отдел кадров ПЭПС, п. Черемушки, телефон 53-61.

КИНОЗАЛ «РУСЬ»

20-22 июля «Генрих VIII и его шесть жен».

24-26 июля «Поворот»

27-31 июля «Месть и закон» (1 и 2 серии). Начало сеансов: 12, 16, 19, 21 час.

КИНОЗАЛ «САЯНЫ»

20-22 июля «Месть и закон» (1 и 2 серии)

24-25 июля «Расписание на послезавтра»

26-29 июля «Председатель» (1 и 2 серии) Начало сеансов: 15, 17, 19, 21 час.

КЛУБ «ЕНИСЕЙ»

21-22 июля «В ночь лунного затмения».

24-26 июля «Месть и закон» (1 и 2 серии).

27-29 июля «Расписание на послезавтра»

31-2 августа «Председатель» (1 и 2 серии). Начало сеансов: 11, 17, 19, 21 час.

Комбинат «Саянмрамор» приглашает для работы на карьер: бурильщиков, машинистов камнерезных машин, горнорабочих, слесарей, электриков, бульдозеристов, токарей, газосварщиков, автокрановщиков; на завод: шлифовщиков, фрезеровщиков, распиловщиков, электриков, слесарей-сантехников.

Для работы во вновь открываемом камнетесном цехе завода: камнетесов, стропальщиков-такелажников, слесарей-ремонтников, машинистов бензо-станций машинистов компрессорной станции, заправщика ГСМ, электромонтера.

В ремонтно-строительный участок: столяра, каменщика, плотника-бетонщика, облицовщика-плиточника.

В ремонтно-механические мастерские: фрезеровщика 6 разряда, слесарей по изготовлению нестандартного оборудования 5-6 разрядов, токаря 6 разряда, сверловщика 4 разряда, кузнеца 6 разряда, электрослесаря 5 разряда.

В цех водоканализации и шламового хозяйства: газосварщика 5 разряда, машиниста насосов, слесарей-сантехников 5 разряда.

В электроцех: дежурных электромонтеров, электриков.

В транспортный цех: крановщиков, автокрановщиков, трактористов, бульдозеристов, шоферов, машинистов экскаваторов, водителей автобусов 1-2 класса.

Котельная: электросварщиков, обмуровщиков, слесарей по ремонту, зольщиков, мотористов топливоподачи.

Одиноким предоставляется благоустроенное общежитие, доставка на работу производится служебным транспортом.

На комбинате есть учебный пункт, где в течение 2-3 месяцев без отрыва от производства можно приобрести профессии: бурильщика, машиниста камнерезных машин, распиловщика, фрезеровщика и другие.

Обращаться в отдел кадров с 8 до 17 часов. (2-1).

В магазин № 18 «Товары по сниженным ценам» в пос. Майна поступили в продажу костюмные ткани «Восточная», «Космическая», «Нарядная», «Енисейская» и другие по сниженным ценам до 40—50 процентов.

Просим посетить наш магазин.

МАЙНСКИЙ ВЕЧЕРНИЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

объявляет набор учащихся на 1979-1980 учебный год на базе 10 классов по специальности гидротехническое строительство.

Поступающим нужно предъявить такие документы: заявление, аттестат зрелости, автобиографию, медицинскую справку, справку с места работы, фотографии размером 3x4 см в количестве 4 штук.

Документы принимаются ежедневно с 15 до 19 часов, кроме субботы и воскресенья.

Здесь же производится запись на платные двухмесячные подготовительные курсы для поступающих в техникум. Стоимость курсов за все время обучения 15 руб. Вступительные экзамены — в ноябре.

Доставка учащихся в техникум и обратно в дни занятий из Черемушек и г. Саяногорска на специальных автобусах.

За справками обращаться по адресу: п. Майна, ул. Ленина, 60 «а», телефон 3-45. (4-1).

Богословскому леспрохозу на постоянную работу требуются: мастер цеха лесопиления (оклад — 160 рублей), учетчик пиломатериалов (оклад — 120 рублей) сантехник. (2-1).

Майнскому отделению Госбанка на постоянную работу срочно требуется кассир. Обращаться с 9 до 18 часов. (4-1).

Редакция газеты «Огни Саян» требуется квалифицированная машинистка.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

662794, г. Саяногорск, пос. Майна, Административный центр 5, Тел.: редактора — 3-40, отдела партийной жизни и ответственного секретаря — 6-70, отделов: промышленно-строительного, бухгалтерии — 2-30, молодежного, писем — 2-65, фотостудии — 4-59 (Саяногорск).
Типография «Огни Саян», филиал укрупненного полиграфпредприятия «Хакасск».

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Тираж 7342. Заказ 88.