

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

◆◆◆◆

22 декабря наша страна отмечает День энергетика. Для строителей Саяно-Шушенской ГЭС этот праздник особенный. Воздвигаемая ими электростанция является самой мощной в мире. Десять ее гидроагрегатов будут вырабатывать 6,4 миллиона киловатт электроэнергии. Для сравнения можно привести цифру дореволюционной России, когда мощность всех электростанций страны равнялась одну миллиону 141 тысяче киловатт.

В монтаже гидроагрегатов и распределительного устройства ГЭС будет использовано много элементов, принципиально отличных от существующих на других электростанциях.

Наш корреспондент попросил главного инженера дирекции строящейся ГЭС **Валентина Александровича Худякова** рассказать об уникальном оборудовании, которое будет установлено на Саяно-Шушенской ГЭС, и о задачах, стоящих перед коллективом дирекции.

— В отечественном гидроизвестии впервые приходится возводить плотину такими высотами в подобных условиях. Необычна мощность ГЭС. Каждый ее гидроагрегат будет иметь такую же мощность, какая у всей Иркутской ГЭС. Понятно, что эксплуатация такой гидростанции потребует особого внимания. Пуск первого агрегата назначен на 1978 год. Сейчас уже к нам поступают детали генератора и другие оборудование.

В отличии от других турбин ГЭС, первый снабжен сменными рабочими колесами. Это позволит эксплуатировать его при минимальном напоре воды, который мы сумеем создать к моменту пуска. Внедрение сменных колес дает экономическую выгоду в 40 миллионов рублей.

Принципиально отличны от установленных на других станциях гидроагрегаты Саяно-Шушенской ГЭС. Главное их отличие в том, что они не имеют стыков. Обычно слабым местом конструкции гидрогенератора являются стыковые соединения. Бесстыковой вариант — прогресс в гидрогенераторостроении. Он повышает надежность работы агрегата.

Все гидрогенераторы Саяно-Шушенской ГЭС будут оборудованы тиристорной системой возбуждения. Используемые на Красноярской ГЭС ртутные выпрямители являются менее надежными, для них повышенные требования со стороны техники безопасности. Наша же, тиристорная схема, отличается большей надежностью и простотой обслуживания. Специалистами также, как опытный вариант, разрабатывается система самовозбуждения главного генератора.

Впервые на Саяно-Шушенской ГЭС будут использованы высоковольтные трансформаторы с пленочным покрытием. Для ОРУ-500 ков — добиться того, чтобы каскад получил максимальную жизнеспособность.

НОВАЯ АТС

18 декабря, на четыре дня раньше срока, введена в действие автоматическая телефонная станция на 600 абонентских номеров в Саяногорске. Здесь отлично потрудился коллектировщик участка связи «Саяногорск — Майна», возглавляемый Г. Гора.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Огни Саян

Орган Саяногорского городского комитета КПСС
и городского Совета народных депутатов

ЧЕТВЕРГ

22

ДЕКАБРЯ

1977 ГОД

№ 153

Цена 2 коп.

газета основана
1 января 1977 года.

ЕСТЬ РЕКОРД!

УДАРНЫЙ ТРУД — РОДИНЕ!

ШОЗДРАВЛЯЕШ?

Горком КПСС, исполком горсовета сердечно поздравляют всех энергетиков нашего города с профессиональным праздником.

День энергетика ознаменован трудящимися Саяногорска значительными достижениями, высоким трудовым подъемом. Возросла трудовая и политическая активность, выше стала культура производства. Подавляющая часть коллективов, сооружающих Саяно-Шушенскую ГЭС, справилась досрочно со своими юбилейными обязательствами.

Хорошо работают энергетические службы строительства СААЗА, комбината «Саянрамор» и других организаций города.

Достигнутые успехи явились результатом активного и творческого участия всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих в социалистическом соревновании, самоотверженной борьбе за повышение эффективности производства и качества работы, результатом роста квалификации, мастерства и ответственности кадров.

Желаем новых трудовых побед в осуществлении поставленных задач.

Городской комитет КПСС,
Исполком городского Совета
народных депутатов.

Недавно состоялась сессия Верховного Совета СССР. Мы глубоко понимаем заботу нашей партии о трудящихся, знаем и то, что только от нашего удара может зависеть будущее нашей Родины, а метров бетона. Такого успеха в зимних условиях не знала еще ни одна бригада на нашей плотине.

Так, 16 декабря звено Михаила Механишина за смену уложило 400 кубометров бетона. Такого успеха в зимних условиях не знала еще ни одна бригада на нашей плотине.

Хорошо идут дела и в других бригадах первого Решетникова. Нами уже участка УОС-1. Укладка выполнена годовой план, бетона в этом месяце идет выполнено дополнительное обязательство. Хорошо идет работа в коллективе в первый зимний месяц. Около восьми тысяч кубометров

Г. ЛАВНИКОВИЧ,
плотник-бетонщик.

ВСТРЕЧАЯ ПРАЗДНИК

Славными трудовыми достижениями встречают профсоюзные соревнования в честь Дня энергетика стали: Юнир Амирзов, электромонтер связи; Анатолий Бакланов, электромонтер участка распределительных сетей № 1; Георгий Бугаев, старший прораб УРС-2; Вера Иванова, диспетчер распределительных сетей; Борис Борисов, электромонтер ремонтного цеха, Бахтиозин.

Л. ЛЕОНИДОВА.

Впереди — новые рубежи

Коллектив участка новой техники, возглавляемый М. Г. Хесиным (УОС-1) завершает юбилейный год высокими трудовыми показателями.

На гидростанции в этом году введено дополнительно три новых манипулятора. Второй месяц коллектива участка занимается централизованной доставкой бадей в котлован. Это новшество позволило четко организовать работу плотников-бетонщиков.

Сейчас коллектив участка решает новую задачу. На плотине идет монтаж грузоподъемных лифтов

польского производства. Эти механизмы позволят поднимать грузы до 1200 кг и людей на стометровую высоту. Один лифт уже смонтирован, а всего их будет три.

Отрадно отметить, что коллектива участка новой техники внес весомый вклад в общее дело гидростроителей. В этом году при помощи манипуляторов уложено свыше 500000 кубометров бетона (в 1976 году — 63000 кубометров).

Впереди у коллектива новые технические решения и достижения.

А. БЕНЕДЮК.

ОПЕРЕЖАЯ КАЛЕНДАРЬ

Коллектив Богословского леспромхоза досрочно выполнил годовой план и социалистические обязательства по реализации товарной продукции. Из заготовления 3900 тысяч рублей реализовано продукции на 4010 тысяч рублей. Наша страна дополнительно получит лесоматериалов, швейных изделий до конца года еще на сотни тысяч рублей.

П. ПАНИН.

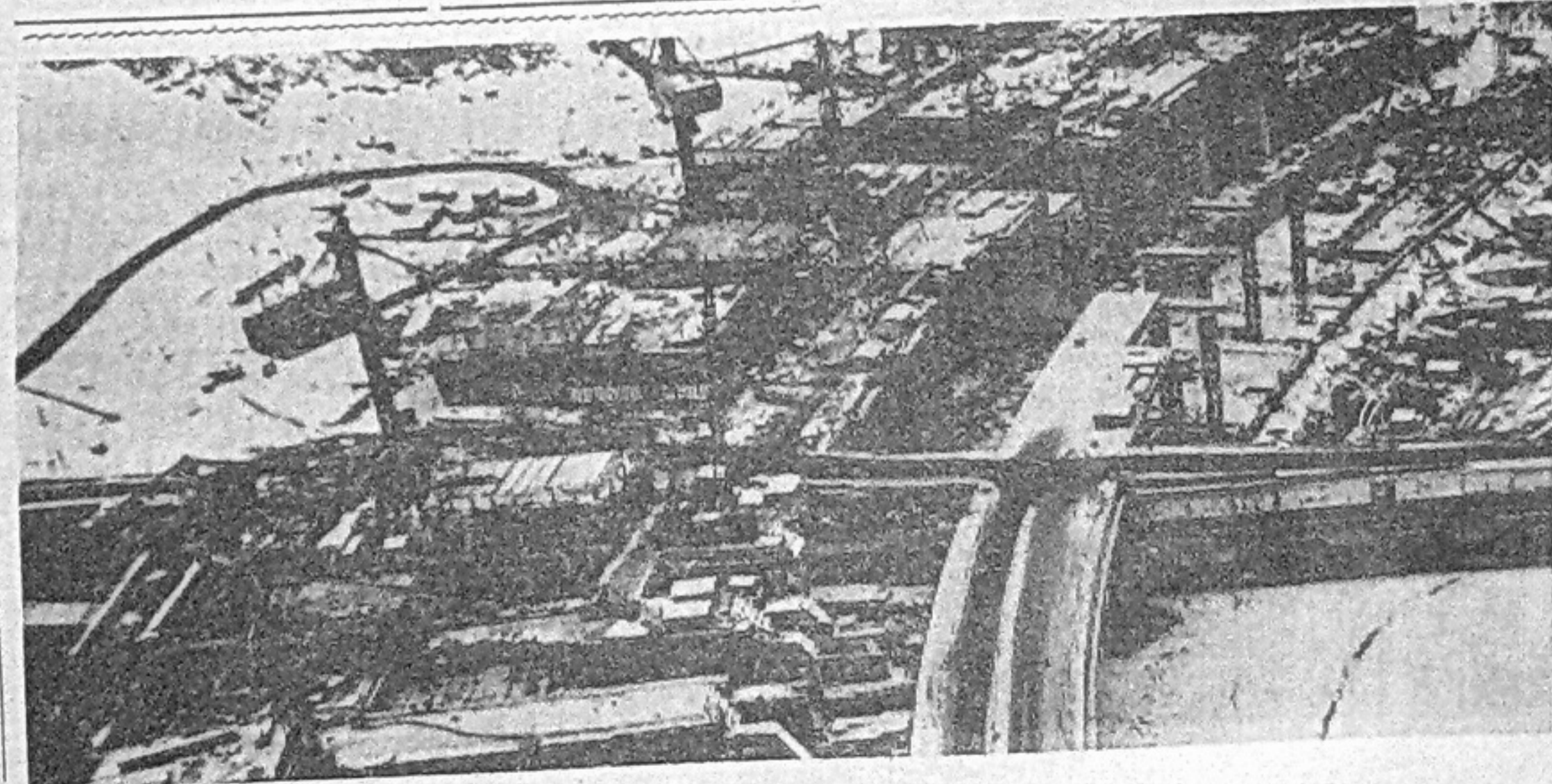
Ленинград — гидростройке

В юбилейном году ленинградские машиностроители ускорили выполнение заказов многих энергетических строек страны.

Саянские турбины и генераторы первоначально проектировались на мощность 640 тысяч киловатт. Ученые, инженеры, рабочие нашли значительные резервы в конструкции этих машин. В результате агрегат поднят на более высокую качественную ступень: он сможет работать с нагрузкой до 720 тысяч киловатт. А это — дополнительная электроэнергия без совместных усилий, строители крупнейшей в мире увеличения капитальных гидростанций получили в затрат.

РАСТЕТ ГЭС В СЯНАХ.

Фото А. ГАЛИНА.



— Чем был характерен для гидростроителей год уходящий и какие задачи намечает себе коллектив управления основных сооружений № 1 на новый, 1978 год? С таким вопросом редакция обратилась к начальнику УОС-1 Красноярскгэсстрой Анатолию Львовичу Чечику.

— 31 августа 1976 года мы уложили миллионный кубометр бетона в основные сооружения Саяно-Шушенской ГЭС. К этому рубежу гидростроители шли шесть лет. А ныне — в конце декабря будет уложен двухмиллионный кубометр.

Можно сказать, что мы набираем нужные темпы, чтобы обеспечить пуск агрегата в 1978 году. И если мы в прошлом году увеличили на 140 тысяч кубометров годовой объем уложенного бетона по сравнению с 1975, то в этом году прибавка составит 280 тысяч кубометров бетона. В этом — достижения всех коллективов бетоноукладочного конвейера, результат большой работы парткома и управления строительства «Красноярскгэсстрой».

Бригады плотников-бетонщиков УОС-1 в этом году установили много рекордов — наших, саянских, да и всесоюзных. Бригада Ф. С. Горбанева достигла выработки 12,6 кубометра бетона на человека-день. Бригада Ю. А. Ванчагова достигла рекордной в СССР выработки на кран КБГС-450: 12370 кубометров бетона в месяц.

Возможно и некоторые другие приемы. Но слепого перенесения опыта Чиркей на конкретные условия Саян быть не может.

Во-первых, наши краны стоят на «земле» — на плотине, которую нужно возводить. Во-вторых, избежать «зональности» в использовании крана практически невозможно. В третьих, у нас на Саянах

за 4,5 месяца одним краном КБГС-450 уложил 28 тысяч кубометров бетона, то за это же время таким же краном бригада Горбанева уложила 43852 кубометра бетона, а бригада Ванчагова — 48902 кубометра.

В декабре «Чиркейгэстрой» не уложил ни одного кубометра — в зимних условиях производить

маленькую схему пропуска паводка 1978 года, расстановки и движения бетоноукладочных кранов. Поиски безусловно приведут к наиболее полному использованию имеющихся сил и средств, к обеспечению требуемых темпов роста плотины, выполнению директивных объемов к пуску первого агрегата.

Уходящий год был го-

каньон, кабель-краны, мягкие климатические условия (средняя температура самого холодного месяца +2 градуса). И нам, строителям Саяно-Шушенской, нужно использовать то лучшее, что накопили чиркейцы — культуру краинового времени, контейнерную подачу в блоки,

укладку бетона участок не готов.

Очевидно, наши бригады будут выходить в следующем году на рубеж 120 тысяч кубометров в год. И это — не предел.

Сейчас мы совместно с инженерами ОРП Ленгидропроекта настойчиво изыскиваем наиболее опти-

— Анатолий Львович, этот год был знаменательен и высоким накалом социалистического соревнования в вашем коллективе. Что говорят об этом цифры?

— Да, юбилейный год мы отметили многими достижениями. В целом по управлению поднялась выработка на каждого плотника-бетонщика.

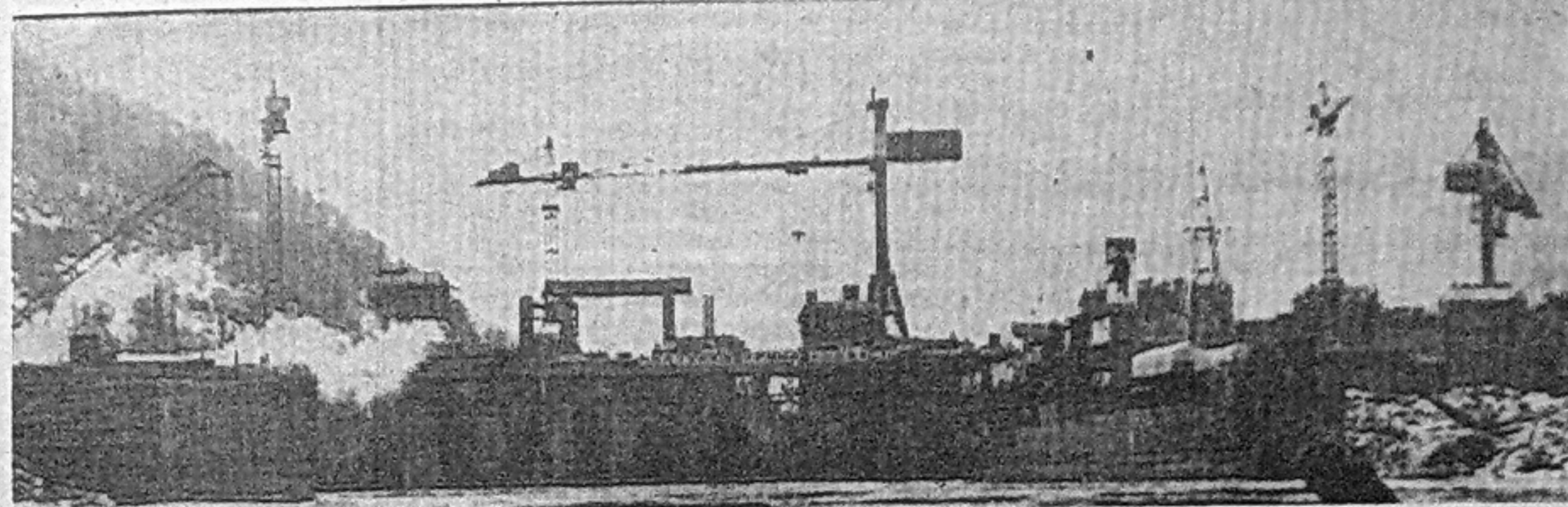
Есть и еще одна любопытная цифра. Трудозатраты в человеко-днях на один уложенный кубометр бетона в наиболее интенсивные годы на Чиркейской ГЭС составили 3,8. На Красноярской — 4,7. На Токтогульской ГЭС — 2,6. А на Саяно-Шушенской эта цифра, если даже брать сроки с 1970 года по 1 ноября 1977 года, составляет 2,88. Если взять период самой интенсивной укладки, последние четыре года, то она и того меньше — 1,81. А это характеризует нашу работу, наши достижения. Несомненно, в этом заслуга не только гидростроителей, изменилась технология, техника, и все же цифра радует.

Задание пускового года — уложить 380 тысяч кубометров бетона к 1 июня 1978 г., 620 тысяч кубометров к наполнению водохранилища (октябрь 1978 года), 1000 тысяч кубометров до паводка 1979 года.

Усилия всего коллектива управления, наших партийной, профсоюзной, комсомольской организаций направлены на выполнение этих объемов в требуемые сроки.

САЯНСКИЙ МЕТОД

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОГНЕЙ САЯН»



СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА



1913 год — мощность всех электростанций страны 1 миллион 141 тысяча киловатт.

Ленинский план ГОЭЛРО — тридцать новых районных электрических станций общей мощностью 1 миллион 750 тысяч киловатт.

Первый год десятой пятилетки — введено в строй 11,9 миллиона киловатт новых электроэнергетических мощностей.

Советский Союз в прошлом году выработал электроэнергии на 302 миллиарда киловатт-часов больше, чем Великобритания, Франция, ФРГ, вместе взятые.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

За один нынешний год будет произведено электроэнергии почти в 30 раз больше, чем за всю первую пятилетку.

Главные задачи энергетиков в юбилейном году: ввести в эксплуатацию 11 миллионов киловатт новых мощностей; увеличить производство электроэнергии почти на 60 миллиардов киловатт-часов; сэкономить не менее 5,4 миллиона тонн условного топлива, сберечь 2,5 миллиарда киловатт-часов путем

снижения потерь при передаче электроэнергии; построить 37 тысяч километров новых ЛЭП напряжением 35 киловольт и выше; проложить 200 тысяч километров сельских электросетей.

Дальнейшее наращивание электрической мощности страны будет идти главным образом за счет строительства ГРЭС по 4—6 миллионов киловатт, оснащенных энергоблоками по 500 и 800 тысяч киловатт. Ускоренными темпами на-

мечено сооружение атомных электростанций с реакторами единичной мощностью 1—1,5 миллиона киловатт. За десятое пятилетие планируется ввести в строй АЭС общей мощностью около 14 миллионов киловатт.

Для электросвязи Сибирской энергосистемы с Казахстаном предусмотрено строительство линий сверхвысокого напряжения 1150 киловольт переменного тока и создание сверхдальных магистральных ЛЭП постоянного тока для передачи дешевой электроэнергии из Казахстана в центральные районы страны.

СМЕНА АЛЛЫ ТИХОНОВОЙ

...Черная стрелка медленно поползла вправо и остановилась около красной риски. Раздается сигнал. Алла быстро подходит к щиту управления, нажимает на кнопку — сигнал замолкает, а черная стрелка прибора возвращается в первоначальное положение.

По Солнечному логу круто поднимается в гору снежная дорога, она ведет на ГПП-2 — главную понизительную подстанцию. Здесь и работает Алла Тихонова — дежурный электромонтер.

В обязанности дежурного ГПП входят регулировка и контроль за режимом работы электрооборудования, обеспечение надежности электроснабжения котлована строящейся ГЭС. Дежурная осуществляет допуск бригады на рабочее место и по распоряжению диспетчера производит оперативные переключения.

...Алла окидывает взглядом приборы. Поминутно звонит телефон. Отбросив непокорную прядь волос, она берет трубку, что-то записывает, отдает распоряжения.

Приехали строители из СМУ-2 устанавливать шатер для ремонта трансформатора. Алла выписывает наряд, потом идет с бригадой на открытое распределительство, показывает место работы. Возвращаясь, подходит к окну — первый раз она видит, как трансформатор одевают брезентовый «макинтош».

В 1970 году Алла Тихонова окончила Томусинский энергостроительный техникум, по распределению работала в «Омскэнерго» сетевым электромонтером четвертого разряда. Потом — в южных селах «Кузбассэнерго». А в прошлом году приехала в Саяны и стала дежурным электромонтером на ГПП-2.

Когда училась в школе,

ей нравилась литература, история, но получилось так, что связала свою жизнь с энергетикой. И Алла не жалеет.

— Каждый год мы сдаем экзамены и постепенно остается все меньше белых пятен. Когда ежедневно находишь на практике разъяснение и подтверждение теории, чувствуешь себя уверенней, и работа становится интересней, — говорит она.

Сейчас ей уже трудно представить, как она могла бы заниматься чем-нибудь другим, сейчас, когда появился опыт и она уже не теряется в сложных аварийных ситуациях; когда товарищи доверяют ей, как члену местного комитета, свои заботы. Она человек, который не просто исполняет свои обязанности, а живет своей работой, неотделима от забот коллектива. Дома на ее книжной полке стоят учеб-

ники для вузов, книги по специальности для инженерно-технических работников, брошюры из «Библиотеки электромонтера» и номера журнала «Электрические станции».

По итогам социалистического соревнования А. Тихонова три раза в этом году была признана «Лучшей по профессии». Она — ударник коммунистического труда.

...Алла положила телефонную трубку, привычно взглянула на приборы — беспокойная черная стрелка опять поползла вправо. Алла нахмурилась, подошла к щиту — навела порядок. Потом подошла к окну — трансформатор уже был «одет». «Как большая палатка» — подумала она. Вспомнилось, как ходила летом с друзьями в поход. Она улыбнулась своим мыслям и поспешила к звонившему телефону.

Л. ЛИСТОВА

РАСТЕТ ПЛОТИНА

В четыре вибратора Михаил Фишов, Сергей Поляков, Анатолий Журавлев и Анатолий Кучеров разравнивают бетон, тяжелый, вязкий. Парни в прорезиненных брюках, в брезентовых трухах.

— Вчера был жидкий, сегодня растянуть не можем, — говорит звеньевой Михаил Фишов своему бригадиру Анатолию Курелеху, только что поднявшемуся под самый потолок донного на сороковой секции.

— Сейчас позвоню, чтобы попластичнее дали, — отвечает бригадир и быстро спускается по лестнице.

В бетонном своде потолка зияют два отверстия. Сюда опущены цепочки «хоботов», крепко притороченные друг к другу тросами, чтобы не обворвались. Конец «хоботов» можно направлять в ту или иную сторону, куда потребуется сыпать бетон.

Наконец, бетон выравнивали. Михаил отпускает ручной лебедкой «хобот» и перетягивает их в другое направление. Затем снимает со стены мегафон громкоговорящей связи и командует:

— Петя, ссыпь с нижнего бьефа.

Команда ушла наверх, к Петру Симонову, а тот уже голосом подает коман-

ду еще выше — Алексею Диленко. Тот свешивается через перила и старается понять команду. Появляется, машет крановщику. Хрустят камнями, бадья встала на полозья, крутилась на месте и, чуть приподнявшись и отойдя в сторону, опускается вниз.

Хотя и не холодная началась зима, но стоять без дела, ждать, пока подадут

команду сплошу, скучно. Это же не обычный блок: вали да вали, тут не разбежишься. Диленко уже сгреб все выпавшие камни. Притоптывает — все-таки зима.

«Хоботы» вздрагивают. Простучали первые камушки, что каждым строполем специально бросаются для предупреждения, а затем зашелестело, зашумело — и потек бетон.

Рядом на выступе сту-

вить новую бригаду плотников-бетонщиков.

Пришли сюда коммунисты и комсомольцы Ю. Конобеев, В. Пундык, И. Солтис, Б. Голубев, М. Фишов, В. Тарасенко. В это время работали в котловане прикомандированные из СМУ-2 Феликс Четвергак и Иван Панкратов. Поработали они месяц и остались. Понравился новый коллектив.

Основной же силой в молодой бригаде были демобилизованные солдаты. Многие из них работают и сейчас. Это Александр

стях — активно участвовать в общественной жизни, учиться, если нет среднего образования, ходить в дружину. Главное, быть с коллективом. И мало кто ослушивается этого наказа. Если кому не нравилась такая постановка вопросов, быстро подавал на расчет. Одного попросили сами уволить.

И неплохо пошли дела у молодого коллектива. За год обязались уложить 85 тысяч кубометров бетона. Не всякая именинная бригада осмелилась на это, а молодежь дерзнула. И даже то, что с начала октября здесь не было постоянного крана и фронта работ, не помешало выполнению годового обязательства. И вот сегодня, 15 декабря, бригада укладывает последние плановые кубы.

— Если бы не беготня в последние месяцы, мы бы и сто уложили, — уверенно говорил бригадир.

И вот он снова поднимается в блок. Спрашивается:

— Ну, как бетон?

— Пластичней, — отвечает Фишов, стирает с лица пот и тянет своего тяжелого «наездника» — вибратор, тут же снова кричит в мегафон:

— Петя, ссыпь.

Анатолий Курелех осматривает блок. С нижнего бьефа можно начинать уже заглаживать, а к кончику блок будет окончен.

У него хорошее настроение — есть годовой план. Бригада справилась с порученным делом, со своими социалистическими обязательствами. Главное же, есть коллектив, которому он верит и на который он может всегда положиться.

В. КОВЕЛЬКОВ.

ПОСЛЕДНИЕ КУБОМЕТРЫ ПЛАНА

РЕПОРТАЖ

чит перфоратор: то комсорг бригады Иван Солтис бурит под анкер. Готовится соседний блок в донном — четвертый столб. Анкера нужны для креплений опалубки. Внизу сверкает сварка. Это Василий Пундык готовит закладные, а Александр Григорян с напарником вытаскивают из бетона большую штрабу.

Кажется, привычная котлованская работа. Но и необычна: не каждый день бетонируют донные отверстия. И другое — делото ведет слаженно и неслучиво, не обремененная большим опытом бригада, а молодая, год назад организованная. Тогда звеньевому из бригады Михаила Полторана Анатолию Курелеху доверили возгла-

вить новую бригаду плотников-бетонщиков. Важно, что коммунисты и комсомольцы Ю. Конобеев, Иван Ивойлович, Валерий Малофиенко, Александр Чувалин, Александр Ерошкин. Большинство за это время сдали на третий разряд, а Сергей Поляков даже на четвертый. Как говорит бригадир, не ходит Сергей, а бегает, все схватывает на лету.

В первые же дни были организованы партийная, комсомольская и профсоюзная группы, и Анатолий Курелех во главу своих действий поставил совет с активом, опирался на эти организации. И сейчас, когда в бригаду приходит новый человек, в пересменку бригадир представляет его своему коллективу. Рабочие рассказывают о своем деле, об обязанно-

стих — активно участвовать в общественной жизни, учиться, если нет среднего образования, ходить в дружину. Главное, быть с коллективом. И мало кто ослушивается этого наказа. Если кому не нравилась такая постановка вопросов, быстро подавал на расчет. Одного попросили сами уволить.

И неплохо пошли дела у молодого коллектива. За год обязались уложить 85 тысяч кубометров бетона. Не всякая именинная бригада осмелилась на это, а молодежь дерзнула. И даже то, что с начала октября здесь не было постоянного крана и фронта работ, не помешало выполнению годового обязательства. И вот сегодня, 15 декабря, бригада укладывает последние плановые кубы.

— Если бы не беготня в последние месяцы, мы бы и сто уложили, — уверенно говорил бригадир.

И вот он снова поднимается в блок. Спрашивается:

— Ну, как бетон?

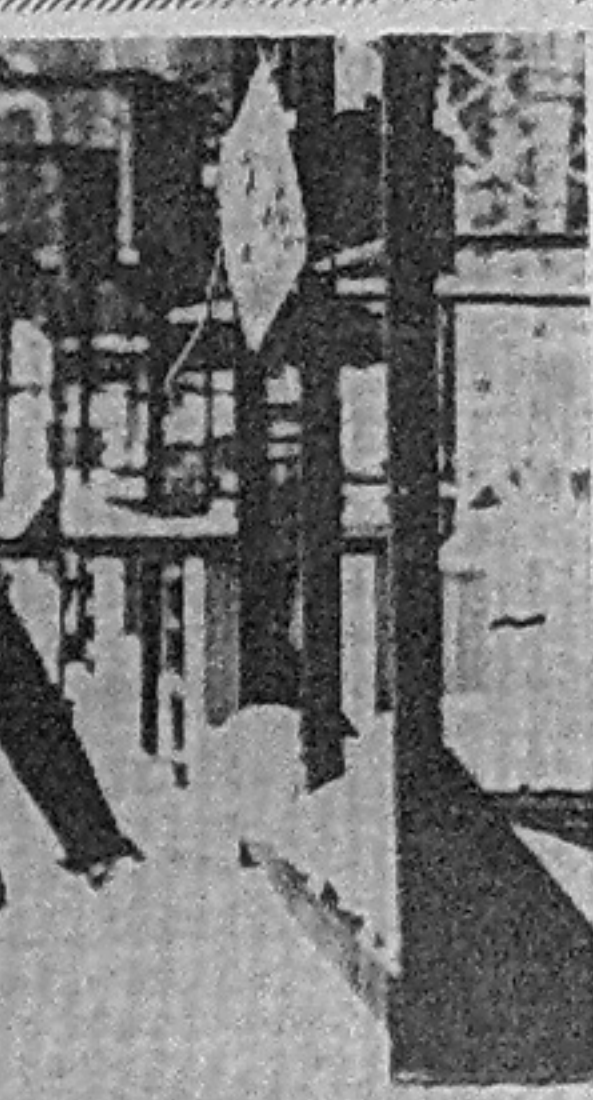
— Пластичней, — отвечает Фишов, стирает с лица пот и тянет своего тяжелого «наездника» — вибратор, тут же снова кричит в мегафон:

— Петя, ссыпь.

Анатолий Курелех осматривает блок. С нижнего бьефа можно начинать уже заглаживать, а к кончику блок будет окончен.

У него хорошее настроение — есть годовой план. Бригада справилась с порученным делом, со своими социалистическими обязательствами. Главное же, есть коллектив, которому он верит и на который он может всегда положиться.

В. КОВЕЛЬКОВ.



Валентина Леонтьевна Тихонова работает дежурным электромонтером на ГПП-2. Она ударник коммунистического труда, депутат Черемушкинского поселкового совета.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

Есть план года!

Участок № 2 второго метров бетона. А в ноябре управления основных сооружений закончил годовой план по объему монтажных работ им было запланировано на 105,6 процента, а вено уложить 10 тысяч кубометров бетона. 16 декабря это количество было выполнено — на 104,5 кубометров бетона. Всего на личном кабре эта цифра составила 14 кубометров. Только бригада Б. В. Морозова, начиная с июля уложила в основание будущего распределительного устройства 9 тысяч кубометров бетона.

П. ЗУБКОВ,

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Лесистый склон прорезала просека. По ней выстроились в ряд опоры ЛЭП-500... Непростая линия. Еще более непроста она в Саянах. Большие уклоны, повороты, трудность по доставке грузов, скальный грунт — вот далеко неполный перечень трудностей, с которыми каждый день сталкиваются строители пятого участка механизированной колонны № 61 треста КрасноярскэлектроСтрой.

Бригады нашего участка тянут высоковольтные линии Абакан — Означенное и Означенное — Саяно-Шушенская ГЭС. На обеих линиях ведется сборка и установка опор. Между исполнительными металлоконструкциями опор еще нет проводов, но недалеко то время, когда по новым магистральным потечет первый ток.

А пока звенья Геннадия Кузнецова и Юрия Оглоблина бурят скважины, их

ШАГАЕТ ЛЭП

сменяют взрывники, потом приходят бригады по установке фундаментов под опоры Петра Дубовика и Федора Горбунова. Когда фундаменты установлены, на трассе появляются монтажники по сборке и установке опор из бригады Александра Алдабаева. В

декабре этот коллектив поставил уже четыре анкерных опоры. Бригада Александра Дубовика — лучшая на участке. Ежемесячно по итогам социалистического соревнования занимает первое место. Сам бригадир работает в тресте уже семь лет. Александр Дубовик и часть его бригады строили ЛЭП-500 в Ташкенте, Токтогуле, были

участниками возведения уникальной линии сверхвысокого напряжения ЛЭП-750 Ленинград — Москва. Вся бригада равняется на своего опытного бригадира, на лучших линейных монтажников — Владимира Абрамова, Виктора Игнатьева, Николая Кошелева.

Хорошо работает и вторая бригада по установке фундаментов, возглавляемая Федором Горбуновым. Выполнение плановых заданий в этом коллективе 120—130 процентов.

У буровиков лучшие: машинисты буровой установки Николай Овчинников и Борис Яничкин.

Коллектив нашего участка встречает свой профессиональный праздник трудовыми победами. Прорублено 80 километров просеки в районе Солнечного лога. План этого года выполнен в декабре.

Г. ФЕДОРОВ,
прораб участка.

ВЫПОЛНЕНЫ ДОСРОЧНО

15 декабря коллектив управления Гидроспецстроя выполнил государственный план этого года, основной 5 миллионов 489 тысяч рублей.

Коллектив туннельного участка в настоящее время ведет проходку кабельного туннеля. Рабочие и инженерно-технические работники участка брали обязательство закончить проходку к 1 марта 1978 года, но затем, пересмотрев план, наметили пройти туннель к 15 января. До сих пор осталось менее 150 метров.

Большой вклад в досрочное выполнение плана внесли: бригада бурильщиков Александра Турска, проходчики Виктора Марьяшина, цементаторы Симоненко, ремонтники А. Масягина, В. КУЗНЕЦОВ.

ТРУД БУДЕТ РАДОСТЬЮ

Анатолий Зыков внешне нестандартного оборудования. Сроки очень сжаты. Как быть? Мы решаем разбивать бригаду на звенья по 3—4 человека и выдаем им свое не большое аккординое задание. При таком подходе появляется заинтересованность, а значит и успех реального. А если еще добавить сюда соревнование, с бригадой монтажников В. Терентьевым. В первом и втором кварталах победили мы, в третьем — они. За два последних месяца — спасибо мы впереди.

Бригадир замолчал, потом показал на парня в серой шапке.

— Видите вот этого? Это Юра Хансон. Прислали его к нам с бетонного завода, вроде как на исправление. Трудно было с ним начинаться — и прогулы случались, и преждевременный уход с работы. А теперь парень исправился, и я думаю, в этом заслуга коллектива.

Но все-таки, основная задача коллектива — работа. В наших социалистических обязательствах записано: выполнение плана должно составить не менее 120—130 процентов. Мы его выполняем на 140—150%. Ко Дню энергетика, нашему профессиональному празднику, выполним обязательства года.

Но уже сейчас пора задумываться о следующем году. Нашим вкладом в пуск первого агрегата будут работы по переделке экранированного шинопровода генератора, изготовление металлоконструкций для прокладки кабеля. Задачи сложные, но, я думаю, мы справимся с ними.

Бригадир серьезен. В каждом движении его чувствуется особая выразительность. В углу снова звездочки вспыхивает электросварка и на короткие мгновения озаряет ее голубым светом. У щитов будущих подстанций работают ребята, и бригадир смотрит на них с уверенностью.

В. КОРЧИНСКИЙ.



**ПЕРВАЯ
ВЫСТАВКА-
ПРОДАЖА**

18 декабря в фойе кинотеатра «Саяны» впервые состоялась выставка-продажа фотоподарков работника Хакоблфото Анатолия Рудницкого. Анатолия у нас знают хорошо. В 1973 году его фотографии экспонировались на Всесоюзном смотре сельских фотолюбителей, а одна из них, «Дорога на Саяно-Шушенскую ГЭС», получила диплом первой степени и принесла автору звание лауреата.

На фотографиях знакомые для нас картины природы. Это Кантагир, Джоя, мраморный карьер, Енисей, Борус. Посетители с интересом просмотрели фотографии и приобрели их для своих квартир.

Такие выставки-продажи будут еще проводиться в нашем городе и в поселках.

К. ГАВРИЛОВ.

**ВЕЧЕР
СОВЕРШЕННОЛЕТИЯ**

17 декабря в Саяногорской средней школе № 1 состоялся вечер совершенного летия.

Совершеннолетие — возраст, по достижению которого человек становится полноправным гражданином. Звучит песня «Широка страна моя родная», и начальник паспортного стола Саяногорска Е. В. Рейшель вручает паспорта Леониду Куклину, Людмиле Милюшкиной, Светлане Серебровой. Всего получили их 38 человек.

Вечер готовили ученики 9 «б» класса. Они читали стихи, ученики второго класса выступили со стихотворным пожеланием. От имени виновников торжества Нина Морозова произнесла клятву гражданина Советского Союза. Затем был традиционный чай...

Уже пятый год в торжественной обстановке отмечается совершеннолетие школьников. И хорошо, что у нас появляются свои традиции. Они дают возможность запомнить на всю жизнь то или иное событие.

**ВЕРНУЛИ
К ЖИЗНИ**

Сердечное спасибо врачам Майнской больницы В. Г. Костикову, И. В. Марченко, С. С. Сутягину за спасение моего внука Вити.

9 июля 1977 года Витя ехал на мотоцикле и разбился. Никто не ожидал, что он вернется к жизни.

Только благодаря знающим свое дело хирургам и врачам, которые целый месяц вели упорную борьбу за его жизнь, Витя выздоровел, сейчас чувствует себя хорошо, учится.

Е. РОПЕЛЬТ.

К ПРАЗДНИКУ

Черемушки готовятся к новогодним праздникам. Задаются большой картой, на середине которой, переливаясь разноцветными огоньками, возвышается лесная красавица — елка.

Много радости принесет детям и взрослым катание с ледяной горки, дед Мороз и Снегурочка.

Готовится крепость для старинной русской игры «взятие снежного городка».

Украсят городок иллюстрации по мотивам русских народных сказок.

Л. АФАНАСЬЕВА.

**БОРЬБА
САМБО**

В п. Черемушки проходило личное первенство Саяно-Шушенской ГЭС среди юношей по борьбе самбо. В соревнованиях приняли участие 46 спортсменов. Это воспитанники тренеров Н. Я. Задорина и Н. Ф. Бажина.

На ковре встретились и совсем юные борцы — ребята, которые приступили к тренировкам с начала учебного года, и опытные борцы, за плечами которых победные схватки на краевых и областных соревнованиях.

Победителями стали Юра Пашкевич, Витя Поушов, Юра Решетников, Толя Белобородов, Володя Шадаров, Володя Домкин.

Технически грамотно проводили схватки Сережа Волков, Алеша Полежаев и Сергей Сыч.

Сейчас ребята серьезно готовятся к соревнованиям на первенство области и края.



БОКС

В конце ноября в г. Красноярске проходило первенство по боксу. Наш земляк, кандидат в мастера спорта СССР, инструктор ЖКК Виктор Шорин, выступая в весовой категории до 81 килограмма, стал чемпионом Красноярского края. Он победно провел три боя и в финальном поединке с норильчанином, мастером спорта В. Лукуц, одержал победу.

Виктор включен в сборную команду края и примет участие в соревнованиях на первенство РСФСР.

На Всесоюзном турнире имени Героя Советского Союза Мясникова, который проходил в г. Иркутске, боксер Шорин занял второе место и стал серебряным призером.

В. ШИМОЛИНА.

Б. ШИ