

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 171 (3922)

ЧЕТВЕРГ, 27 августа 1970 года

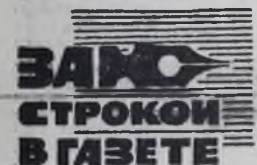
Цена 2 коп.



ВЫПУСК 8 (61)

Сегодня мы вновь обращаемся к подшивке газеты. Всего лишь три года разделяют два замечательных исторических события — 50-летие Советской власти и 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Репортеры газеты решили вернуться к сообщениям трехлетней давности, чтобы проследить, как претворено в жизнь то, о чем мы мечтали совсем недавно...

Штак, год 1967—год 1970.



СЧИТАЮТ МАШИНЫ

«Тысячи операций в секунду — такова работоспособность новой электронно-вычислительной машины «Урал-11Б», монтаж которой начался в цехе автоматки нефтехимкомбината».

«Знамя коммунизма», 27 июля 1967 года.

Прошло три года. И сегодня на вопрос нашего корреспондента начальник вычислительного центра нефтехимиче-

Старший машинист 39-го цеха Семен Антонович Балыш — один из ветеранов завода гидрирования. Он ударник коммунистического труда, встречает XXIV съезд КПСС отличной работой.
На снимке: С. А. Балыш.

ского комбината Виктор Александрович Корнилов отвечает: — Началась приемка новой электронно-вычислительной машины «Урал-14». В эти дни проверяется каждое устройство смонтированной недавно машины, проводятся контрольные программы. Новая ЭВМ намного мощнее существовавшей на комбинате. Достаточно сказать, что если электронный мозг «Урала-11» держит в памяти 8 тысяч слов, а во внешней памяти — 2 миллиона, то «Урал-14» способен удержать в оперативной памяти 32 тысячи слов и еще 6-ю миллионами воспользоваться из внешней. С пуском новой ЭВМ на комбинате продолжится работа над созданием автоматизированной системы управления.

«СТРОИТСЯ БАЗА МОНТАЖСПЕЦСТРОЯ — ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ».

«Знамя коммунизма», 26 марта 1967 года.

ВТОРОЙ год, как на карте промышленного Ангарска появился новый завод — завод металлоконструкций.

Завод растет высокими темпами. Такой пример: в прошлом го-

дом оборудовании — еще далеко не преодолены. Но в том, что цех постоянно выполняет производственную программу, наращивает выпуск продукции, большая заслуга слаженного коллектива. Старший инженер цеха Анатолий Филоненко называет в числе лучших работников операторов Валерия Донских, Иранта Бегельдзе, начальника смены Федора Шульдыка, начальника установки Андру Речистер и многих других. Коллектив приобрел навык в работе, освоил процесс. Рассказывают, что со строящегося сейчас в Белоруссии подобного цеха многие будущие работники приедут за опытом производства ДМТ в Ангарск.

Навстречу XXIV съезду КПСС



ТВОРЧЕСТВО РАБОЧЕГО

«УКАЗОМ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР СЛЕСАРИЮ СМУ-5 АЛЕКСЕЮ ИЛЛАРИОНОВИЧУ КРАСНИКОВУ ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ ЗАСЛУЖЕННОГО РАЦИОНАЛИЗАТОРА РСФСР».

«Знамя коммунизма», 7 января 1967 года.

Мы обратились к инженеру бригады СМУ-5 Римме Иванове Богдановой с просьбой рассказать о творчестве заслуженного рационализатора в текущей пятилетке.

— Имя Красникова широко известно в нашем управлении, да и на всей стройке. Алексей Илларионович работает слесарем на энергомеханическом участке, но его предложения касаются многих проблем в отделочных работах. Направлены они прежде всего на огмену ручного труда, усовершенствование механизмов, повышение культуры производства. За годы этой пятилетки им по плану 29 предложений. Красников известен как автор машинок для шлифовки полов, затирки панелей, обрезки кромок и раскроя обоев. Совместно с творческой группой инженеров управления им создана штукатурная станция, позволяющая механизировать труд штукатуров. Станция неоднократно испытывалась на строительных площадках, и каждый раз в ее конструкцию вносились существенные дополнения, усовершенствования.

Сейчас творческая группа, в которую входит Красников, работает над созданием малярной станции. Цель — максимально механизировать операции, выполняемые малярами.

Известно, как тяжело поднимать на первые этажи шпательку в ванночках. Отделочники постоянно стремятся механизировать эту операцию. Сейчас идет испытание насоса для подачи палеваки на этажи строящегося дома по штангам. Конструкцию насоса предложил Красников. Заслуженный рационализатор постоянно черпает темы для творчества из жизни. В его планах и утюжок для сварки линолеума, который увезит по сравнению с существующим произвольность в три-четыре раза, и новая машинка для затирки полов, и ряд других механизмов, в которых нуждаются наши рабочие.

ПОСТУПЬ ЗАВОДА

ду цех металлоконструкций выпустил 60—70 тонн изделий в месяц, вынче выпуск достиг 500 тонн. Начальник цеха В. Алексеев раскрывает «секреты» роста. Успеху способствует прежде всего правильная организация производства. В цехе создано заготовительное отделение, и теперь бригады слесарей занимаются только сборкой, не теряя времени на раскрой металла и его заготовку. Установлена кислородная рама, что позволило централизованно снабжать рабочие участки кислородом. На сварочном участке добились увеличения произво-

дительности труда за счет внедрения автоматической и полуавтоматической сварки, расширения площадей.

На заводе перешли на прогрессивный метод укрупненной сборки. Это позволило поставлять изделия на строительные площадки в собранном виде.

Слаженно трудятся бригады Юрия Симонова, Анатолия Никилина, Василия Кухаренко и многие другие. Выполняя социалистические обязательства в честь XXIV съезда КПСС, они ежемесячно выполняют нормы на 150—170 процентов.

«Цех товаров народного потребления Ангарского нефтехимического комбината выпустил в продажу первую партию нового мощного препарата, получившего название «Пейный»».

«Знамя коммунизма», 4 января 1967 г.

Уже через полгода после этого сообщения на нефтехимическом комбинате был организован завод товаров народного потребления, в который вошло два цеха. Сегодня завод объединяет семь цехов.

Завод продолжает расти. Сей-

ТОВАРЫ ДЛЯ ВСЕХ

час на нем идет строительство крупнейшего в Советском Союзе производства моющих, которое должно дать продукцию в конце первого года новой пятилетки. Одновременно со строительством объектов этого комплекса осваиваются новые виды товаров. Достаточно сказать, что за время своего существования завод освоил около 100 новых видов продукции.

Если в год 50-летия Советской власти была выпущена первая партия препарата «Пейный», то в

эти дни налажено его серийное производство. Помимо того, на прилавках магазинов многих городов Сибири появились новые мощные средства: для шерсти — «Диана», для автомобилей — «Автомыло» и другие. В эти дни осваивается установка, на которой будет выпускаться вещество для очистки газовых плит.

На заводе созданы и отлично работают новые производства. Одно из них — цех пластмасс. Он выпускает продукции более чем на 2,5 миллиарда рублей в год.

ЗА ОПЫТОМ В АНГАРСК

«НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС ДИМЕТИЛТЕРЕФАЛАТА ВЧЕРА ПРИНЯЛИ СЫРЬЕ».

«Знамя коммунизма», 20 декабря 1967 года.

Напомним некоторые цифры. Из одной тонны диметилтерефалата можно получить 1,11 тонны лавсана, или 20 двенадцатых шубок, 1670 мужских костюмов, или 5 тысяч метров высококачественных тканей. Ангарский ДМТ — первенец в стране. В его производстве нуждается молодая развивающаяся отрасль народного хозяйства — производство искусственного волокна.

Трудности освоения цеха — первого в стране на отечестве-

ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ ПОБЕДЫ БРАТЧАН

БРАТСК. (ТАСС). Коллектив Братскгэстроя завершил выполнение пятилетнего плана. За эти годы, как было предусмотрено Директивами XXIII съезда КПСС, строители сдали новые цехи на Братском алюминиевом заводе, который стал теперь одним из крупнейших в стране. Вошли в строй производства Братского лесопромышленного комплекса — по выработке 200 тысяч тонн кордной целлюлозы и 280 тысяч тонн

тарного картона. На шесть миллионов тонн железорудного концентрата возросла мощность Коршунского горнообогатительного комбината.

Завершив сооружение Братской ГЭС, строители летом прошлого года перекрыли Ангару на Усть-Илиме. Сейчас работы на третьей гидроэлектростанции Ангарского каскада, по мощности не уступающей Братской, идут полным ходом.

ЛЭП ШАГАЮТ ПО ТАЙГЕ

Тюмень. (ТАСС). В Тюменской области закончено сооружение линии электропередачи Сургут — Нижневартовский. По ней пойдет электроэнергия для нефтепромыслов Приобья.

В нынешнем году к государственной энергосис-

теме подключено много тюменских промыслов, поселков и сел. Для этого через тайгу и болота проложено около тысячи километров новых линий электропередачи.

Недавно наш корреспондент побывал на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС. Он познакомился со строителями второго энергогиганта на Енисее, с их успехами и заботами. Сегодня мы публикуем его рассказ о будущей ГЭС.

КЛЮЧ к САЯНАМ

Репортерские дороги

И.
ХАКАССКАЯ СТЕПЬ кончается у поселка Озьянечного. Дальше — круго взмывают в небо Саянские горы. Здесь могучий Енисей стремительно вырывается из горных тисков и долго еще не может успокоить свой буйный нрав. И только спустя десятки полтора километров, становится степенным, спокойно и величаво, несет свои воды на север. Здесь Енисей напоминает пашу — Ангару, только течение его быстрее да вода желтоватая.

Издравле люди, с великим трудом поднимаясь на лодках вверх по Енисею, любовались первоначальной красотой горных пейзажей, восхищались открытыми и скрытыми богатствами Саян, поражались мощью реки, пробившей себе путь сквозь каменные толщи хребтов. И у многих из них возникала мечта о покорении могучей реки, мечта заставить ее служить людям.

Инвентарные работы проведены были еще экспедицией Родовича в 1900 году на отрезке от Минусинска до Кызыла. Цель этих работ — гидротехническое использование реки.

Однако реальная возможность вплотную приступить к использованию энергии Енисея открылась только при Советской власти. И начало этому положила Ленинский план электрификации России. В 1930 году работы по изучению Енисея в этом районе были продолжены, определен объем стока вод. Но начавшаяся война и затем восстановление разрушенных городов и заводов надолго отодвинули осуществление плана покорения реки. К тому же в интересах народного хозяйства в Саянах нужна была не одна гидроэлектростанция, требовалось комплексное использование природных ресурсов этого богатейшего края Сибири. И предпосылки к этому сложились только к началу 60-х годов.

Очередной вехой в истории покорения верхнего Енисея стали

инженерные изыскания, проведенные институтом Ленгидропроект в 1960 году. Итогом совместного труда изыскателей и проектировщиков явилась схема гидротехнического использования реки, утвержденная в 1962 году. В ней было представлено несколько вариантов будущих створов. Это Минусинская ГЭС (450 тыс. квт), Очурская (400 тыс. квт), Майская (320 тыс. квт), Саяно-Шушенская (6360 тыс. квт) и Сейбинская (500 тыс. квт). После детального изучения всех вариантов для дальнейших исследований был выбран Карловский створ, и проектировщики приступили к разработке проектного задания на строительство Саяно-Шушенской ГЭС. 1965 год стал годом начала строительных работ на будущей гидроэлектростанции.

II

ВСЕГО пять лет прошло с тех пор, как на берега Енисея пришли первые строители. А жизнь уже стала иной, изменились и пейзажи. Означенное теперь совсем не то Означенное, что было раньше. Рядом с притулившимся от злых ветров на горе совхозным поселком выросли корпуса домостроительного комбината, поднялись в небо башенные и порталные краны, протянулись линии электропередач.

Означенное было первым опорным пунктом строителей. Отсюда они повели наступление на скалы, стали пробиваться к Карловскому створу, до которого 38 километров.

38 километров почти сплошных отвесных скал, о которые трется своим левым боком бурливый Енисей. Строителям предстояло проложить здесь две дороги — шоссе и железную, построить множество больших и малых мостов, в том числе один через Енисей.

Теперь это все позади. Железная дорога подведена к месту будущей плотины, заканчивается укладка бетона на последних километрах шоссе.

На пути из Означенного к Карловскому створу находится поселок Майна. Раньше здесь была медный рудник. Руду здесь добывали не как обычно: горняки не спускались вниз, а — поднимались вверх — некоторые забои находились на добрых 200 метров выше поселка. Закончив трудовой день, шахтеры весело кричали: «Майна». Это значило, что настал час спускаться вниз, в поселок. Так слово из лексикона крановщиков и такелажников стало названием поселка. Рудник закрыли за ненадобностью, а название поселка, которому строители дали вторую жизнь, осталось.

Кроме названия, от рудника остались наглухо закупоренные шахты, постройки обогатительной фабрики, ТЭЦ на тысячу киловатт, да несколько полусгнивших барачков. Обогатительную фабрику строители приспособили под гараж и кислородную станцию, ТЭЦ — под котельную, а из всех барачков осталось два или три. Вместо них выстроены двухэтажные благоустроенные дома. Поселок разросся настолько, насколько позволяет площадка между рекой и горой. Здесь, в Майне, находится штаб строки — управление строительства Саяно-Шушенской ГЭС. Отсюда наш катер отправляется вверх, к Карловскому створу.

III

ОТ МАЙНЫ до створа будущей ГЭС можно ехать двумя путями: по шоссе и по реке. Туристы (их здесь за сезон бывает многие тысячи) предпочитают добираться пешим порядком. Взаим скорости и комфорта они получают возможность в досталь пользоваться красотами горных пейзажей. С нашего катера тоже многое видно, но кое-что остается скрытым лесистыми берегами.

Как и на любой стройке в горах, здесь ощущается дефицит ровных площадок. Строители стремятся использовать каждый пятючок. В одном месте построен деревообрабатывающий цех, в другом — гравийная фабрика, в третьем — возводится бетонный завод... А для некоторых сооружений место приходится отвоевывать у скал.

(Окончание на 3 стр.)



ВЫПУСК 8 (61)

„БОЛЬШОЕ КОЛЬЦО“

В Четвертом поселке появилась новая организация — строительное управление № 1. Трест Омскнефтепроводстрой Министрства газовой промышленности СССР. За этой громоздкой вывеской скрываются нефтепроводчики — коллектив, которому поручено вести новую нитку нефтепровода Омск — Иркутск, параллельно с действующей трассой Туймазы — Ангарск. Мы попросили главного инженера управления Виктора Борисовича ЛАСКОВА рассказать о перспективах, задачах на нынешний год и новую пятилетку, которые стоят перед коллективом нового в городе предприятия.

— Наше управление создано в апреле, но нельзя считать его целиком новым. Оно организовано на базе нашего же управления № 3, что до последнего времени вело работы на второй очереди нефтепровода Оха — Комсомольск. Сейчас вторая очередь протяженностью 600 километров готова, государственная комиссия принимает последний участок на острове Сахалин, а люди и техника перебазированы сюда, в Ангарск.

Что нам предстоит делать? Сейчас две наши механизированные колонны ведут участок нефтепровода Алексеевское — Анжеро-Судженск, по которому томская нефть пойдет в транссибирскую действующую трассу. Из 850 километров до апреля будущего года нам надо проложить 80 километров труб. Кстати, трубы мы укладываем большего диаметра, чем раньше. Это, соответственно, требует и более мощной землеройной техники, изоляционно-очистных машин, трубоукладчиков. Для сравнения можно сказать, что лет пять назад мы укладывали трубы нашей ТЛ-4, грузоподъемностью которой 4—5 тонн, а сейчас новая машина Т-35-60 способна поднимать 35 тонн.

Пять-шесть лет — срок исчисленной, но в строительстве газопроводов и нефтепроводов страна это большой скачок. Взяв курс на механизацию, использование тяжелой и мощной техники. Раньше обычно механизированная колонна — главное звено — в месяц прокладывала 2—3 километра трассы, сейчас при современном оснащении — 15—20 километров.

С вводом в строй этой нитки нефтепровода Алексеевское — Анжеро-Судженск будет замкнуто «большое кольцо Сибири», по кото-

рому тюменская нефть от северной точки — Нефтеганска и Сургута — будет поступать и на восток по этой нитке до транссибирского магистрального трубопровода, Западная нитка — Усть-Балык — Омск — уже введена в эксплуатацию.

Колоссальные запасы тюменской нефти — Самотур, Сургут, Мегион, Нижневартовск, Правдинск — открывают огромные перспективы в развитии Сибири. По новым трассам нефтепроводов станут появляться города и поселки, заводы и комбинаты. Так, намечается строительство большого нефтеперерабатывающего комплекса в Тобольске, куда идет отдельная нитка. Проектируются отдельные города, и там, где идет нефтедобыча, в частности, Южный Балык.

Линия на Анжеро-Судженск будет введена в эксплуатацию в 1972 году.

С будущего года мы начинаем строительство нефтепровода большой мощности Омск — Иркутск, который должен быть задействован в 1973 году. Помимо увеличения производительности старого нефтепровода, это открывает новые горизонты в транспортировке нефти на восток. В частности, проектный институт Южгипротрубопроводов ведет изыскательские работы и проектирование нефтепровода на Дальний Восток, сейчас решает вопрос — как перейти Байкал. В этом смысле Ангарск выбран не случайно для базы нашего управления — восточная точка строящегося нефтепровода и в то же время только середина пути.

Кроме этих двух главных линий, где у нас заняты три мехколонны, мы в течение ближайших полутора-двух лет должны построить пять насосных станций на территории Иркутской области. Две из них вступят в строй уже в конце этого года. Наша задача — быстрее пустить их, вот почему у нас сейчас остро требуются все строительные специальности — каменщики, плотники, арматурщики, бетонщики. Требуются в первую очередь и линейные инженерно-технические работники — прорабы, мастера. Коллектив у нас молодой, средний возраст — 30—35 лет. Может, накладывает отпечаток кочевая жизнь монтажников на трассе. Молодежь всегда ищет, где труднее и интереснее.

ОСЕТРОВО-ПОРТ ЛЕНСКИЙ

Успешно соревнуются в честь XXIV съезда КПСС речники Лены. Каждый день из северного порта нашей области Осетрово уходят пароходы и баржи, груженные оборудованием, продовольствием и всевозможными промышленными товарами для Дальнего Севера. Высоких производственных показателей добилась бригада грузчиков 2-го грузорайона, которую возглавляет ударник коммунистического труда Георгий Степанович Дружинин. В эти дни они выполняют повышенные социалистические обязательства в честь съезда КПСС.

На снимках: Г. С. Дружинин, справа — порт Осетрово. Фото Б. Мельникова.



КЛЮЧ и САЯНАМ

(Окончание. Начало на 2 стр.)



Во многие города области отправляет лес участок Одинского лесопрохоза, который находится возле Савватеевки. Каждый день машины, нагруженные сибирской сосной, отправляются в Иркутск, Ангарск, Усолье, Шелихов и другие города.

Фото В. Курьянинова.

Книги Петра Петрова

ТВОРЧЕСТВО Петра Поликарповича Петрова посвящено Сибири и благословенно Сибирью, героической борьбе партизанской армии А. Кравченко, вдохновлено боями за Советскую власть в Иркутской губернии, Великом Октябре: это роман о золотом прииске «Борель», роман о социальном преобразовании новой Сибири «Золо-

том СССР Почетной грамотой за борьбу с колчаковщиной в Сибири: «Реввоенсовет уверен, что Вы и впредь будете идти в первых шеренгах бойцов в грядущих боях за социализм», — писалось в приказе РВС.

Судьба его и творчество — это целая поэма героической жизни и борьбы.

Максим Горький в своих письмах и статьях тепло и дружелюбно отзывался о романах писателя-иркутянина и советовал переиздать их в Москве.

«Я не помышлял, что Горький будет читать мои первые опыты и напишет о них... И вдруг человек, к голосу которого прислушивался весь мир, послал мою первую книжку в подарок сибирским горнякам... Горький открыл меня, заставил работать дальше», — писал Петр Петров.

В последние годы очень широко стали выходить в свет произведения старейшего сибирского писателя. В Иркутске, Красноярске, Новосибирске большими тиражами вышли его книги — «Шайтан-поле», «Борель», «Половодье», «Саяны шумят» (кстати надо отметить, что эта книжка выдержала уже 12 изданий).

Сейчас один из лучших романов писателя — «Золото» — переиздан в Восточно-Сибирском издательстве. В основу романа положены события на далеких сибирских золотых приисках. Читатель с интересом следит за судьбами Гурьяна Нарыкова, Кати Самохватовой, Кости Мочалова, Выразителен и богат язык «Золота».

«Тайга грустила от собственного бесплодия. Охотники за пушной кожей взяли по десятку белок на ружье и по гольмам вышли в степи.

Одинокая белка ошупала когтями опустошенную кедровкой кочегеру и досадливо сбросила ее в снег. Белка перескочила на соседнее дерево, мелькнув пушистым хвостом, и прокричала зверушкину обиду омертвелой дебри...»

Через головы голов возвращается к читателям творчество одного из талантливых и оригинальных писателей Советской Сибири, человека, который всей своей жизнью засвидетельствовал любовь к революции.

В. МУТИН.

Да, не так-то легко поддается Енисей. Но люди сильней реки. Слова «Идем на Вы, Енисей!», начертанные на фермах моста, стали девизом каждого строителя. И река отступает перед ними. Уже отгорожена перемычками половина русла на том месте, где встанет плотина. Сейчас заканчивается откачка воды из котлована, площадь которого 15 гектаров. Здесь день и ночь работают две насосные станции, готовятся к пуску третья; снуют 25-тонные самосвалы («четвертки»), непрерывно наращивая перемычки; электрики заканчивают монтаж высоковольтной подстанции; геологи добывают керны, проверяя прочность скалы. Напряженный ритм чувствуется везде — ведь строители дали слово в нынешнем году уложить первые кубометры бетона в основание плотины.

Сейчас специалисту трудно представить, что это будет за сооружение — плотина Саяно-Шушенской ГЭС. Мы привыкли восхищаться размерами плотин в Братске. Но здесь, на Карловском створе, будет нечто более грандиозное. Плотина будет вдвое выше Братской — 240 метров, длина ее в основании — 425 метров, по гребню — 1072. Она подымет воды Енисея на 220 метров.

Не только по размерам, но и внешне плотина Саяно-Шушенской ГЭС не будет похожа на Братскую. Братская плотина, гравитационного типа, удерживает напор воды за счет собственной тяжести. Здесь же встанет арочная плотина, похожая на гигантскую подкову, которая будет встречать напор воды своей выгнутой частью. Мне ее удалось посмотреть только на рисунке, но и это оставило большое впечатление.

Такой тип плотины более сложный и в проектировании, и в строительстве. Немало различных вопросов пришлось решить проектировщикам. Интересен такой факт. Когда они начали размещать в плотине водосливные устройства и гидроагрегаты, то она оказалась «короткой» — не входило два агрегата. Тогда на помощь пришли конструкторы ленинградского Металлического завода имени XXII съезда КПСС. В результате многочисленных опытов они решили увеличить мощность агрегатов с 540 до 650 тысяч киловатт. Таким образом,

вместо предполагаемых ранее 12 агрегатов, будет установлено десять. Это помогло сэкономить не только площадь здания ГЭС, но и немало средств.

Немалой проблемой было удержание потоков воды на водосливной плотине, падающих с высоты 200 метров. Для того, чтобы они не причинили вреда сооружению, будет построен водобойный колодец — такая бетонная «ванна» длиной 174 и глубиной 20 метров. На гидроузле намечено также соорудить судоподъемник, чтобы сохранить Енисей как единую водную магистраль.

Чтобы воздвигнуть это гигантское гидроэнергетическое сооружение, требуется выполнить не менее гигантский объем работ. Достаточно сказать, что только в тело плотины и здания ГЭС нужно уложить 9,5 миллиона кубометров бетона. Такого количества хватило бы для строительства бетонной дороги Москва — Владивосток. Объем земельно-скальных работ исчисляется в 13 миллионов кубометров.

И тем не менее Саяно-Шушенская будет одной из самых дешевых ГЭС. Капиталовложения на один киловатт мощности здесь составляют 86,5 рубля, тогда как при строительстве ТЭЦ они в среднем равны 60 рублям.

IV

ЭНЕРГИЯ Саяно-Шушенской ГЭС воляется в единую энергосистему Восточной Сибири. Основным ее потребителем будут предприятия Кузбасса, где она заменит дорогую энергию устаревших ТЭЦ. Вместе с тем вторая ГЭС на Енисее явится своего рода ключом к несметным сокровищам, тающимся в недрах Саян. На ее базе будет развиваться промышленность Абакано-Минусинского района и Тувинской АССР. Для более эффективного использования углей Кузбасса, железной руды Краснокаменска, крупных месторождений соли, цветных металлов, запасов леса, будут построены комплексы предприятий металлургической и химической промышленности.

На базе дешевой энергии будут ускоренными темпами развиваться алюминиевая промышленность. Крупный завод по производству алюминия будет построен в непосредственной близости от ГЭС — в нынешнем поселке Ознецком. Со временем энергия Енисея будет передаваться в Европейскую энергетическую систему СССР.

Сейчас на строительстве камен-

ДО ПУСКА первых агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС еще долгие годы (он намечен на 1976 год), но уже сейчас, благодаря начавшемуся строительству, появилась возможность использования природных богатств Саян.

В нескольких километрах ниже створа будущей ГЭС на поверхности выходит богатейшее Кибикское месторождение мрамора. Людям оно известно было давно, но из-за неприступных гор добыть мрамор было невозможно. Впрочем, понемногу его оттуда брали давно, еще во времена императрицы Екатерины II. Мраморные глыбы тяжелым и длинным путем доставляли в столицу России для украшения дворцов царя и знати.

Но даже в наше время использовать Кибикское сокровище по-настоящему стало возможным лишь после постройки шоссеиной и железной дорог на Саяно-Шушенскую ГЭС. Четыре года назад на Кибик пришли разведчики недр и стали изучать месторождение. Результаты их работы подтвердили предположения о том, что запасы мрамора — крупнейшие не только в стране, но и в мире. Толщина мраморного пласта превышает 200 метров, и протянулся он на 21 километр на другую сторону Енисея. По приблизительным подсчетам, запасы мрамора практически неисчерпаемы — они превышают 10 миллиардов кубометров.

В настоящее время выявлено более двух десятков расцветок мрамора, предполагают, что их гораздо больше. Образцы саянского мрамора были представлены на Всесоюзной выставке в Монреале и получили высокую оценку архитекторов и скульпторов.

Для использования этого природного богатства на Кибике строится мраморный карьер, а в поселке Ознецком — камнеобрабатывающий завод. Это будет самое крупное в мире предприятие по переработке благородного камня. В год завод будет выпускать 250 тысяч квадратных метров облицовочного материала из мрамора и 50 тысяч — из гранита. Намечено пустить завод в 1972 году. И конечно же, здание ГЭС и другие помещения будут облицованы своим, саянским мрамором. Карьер и завод будут снабжать не только стройки нашей страны, их продукция пойдет на экспорт в страны Европы и Азии.

Сейчас на строительстве каменобрабатывающего завода полным ходом идет монтаж главного корпуса, скоро начнутся отделочные работы в административно-бытовом корпусе, заканчивается строительство складских и других вспомогательных помещений. Завод уже обретает свои очертательные контуры.

Степь кончается у поселка Ознецкого. Пока это всего лишь поселок. Но у него большое будущее. Оно видится в домах первого микрорайона, что поднялись на самом берегу Енисея. Здесь будет город с широкими проспектами, скверами, кинотеатрами. Пока неизвестно, как он будет называться, но гидростроители для себя давно уже решили этот вопрос — город будет Заветным.

М. МАРТЫНОВ.

ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ

ПАЛАТКА—МОНИМЕНТ

Норильск. (ТАСС). В поселке Талнах торжественно открыт монумент в честь покоюителей Таймыра — геологов, строителей, горняков, чьи руки неузнаваемо преобразили этот болотистый и пустынный край. И таким памятником стала палатка. Но в отличие от обычных палаток она сделана из бетона. Памятная надпись состоит из одного, но зато очень емкого слова: «Первым».

И установлен этот своеобразный монумент там, где когда-то стояла первая брезентовая палатка строителей.

Талнах в переводе с долганского означает «запрет». Долина Угор многие годы считалась гиблым местом — до тех пор, пока в 1960 году норильские геологи не открыли здесь крупнейшее в мире месторождение медно-никелевой руды. Вскоре Талнах был объявлен Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

Посуда и сувениры Хайтинского фарфорового завода пользуются большим спросом у покупателей. 15 миллионов изделий сходит с его конвейера в год. Большинство изделий разработаны заводскими художниками и работниками экспериментальной лаборатории.

На снимке: в живописном цехе завода. У главного конвейера художница Ираида Фиско.

Фото Э. Брюханенко.

Алтайские новостройки

Барнаул. (ТАСС). В Рубцовске вступил в строй крупный мясокомбинат. Ежегодно он будет давать 12 тысяч тонн говядины и свинины.

Это восьмое подобное предприятие, действующее сейчас на Алтае. Здесь строится еще два мясокомбината и 12 маслозаводов. Они позволят увеличить производство мяса на 20 процентов, а натуральных сыров — в полтора раза.

ПОЛВЕКА НАЗАД

Полвека назад, в августе 1920 года, отмечалась годовщина 5-й Армии. В этот день на Тихвинской площади (ныне бульвар имени Кирова) состоялся военный парад. «И пусть же в этот радостный день славной годовщины 5-й Армии и наш привет Иркутской организации РКП (б) будет вплетен в тот лавровый венок, который сегодня так торжественно всем бойцам 5-й Армии вручается от имени нашей великой социалистической республики и Российской Коммунистической партии большевиков», — так писала «Власть труда» в воскресенье, 15 августа 1920 года. Постановлением губревкома улица Троицкая была переименована в улицу 5-й Армии.

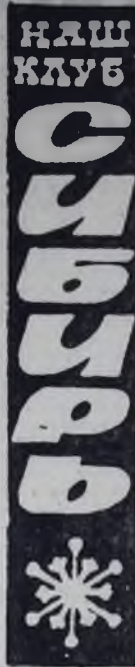
19 августа 1920 года — для Иркутска — исторический день — открытие при Иркутском государственном университете рабочего факультета.

Слушателями в него были зачислены 300 жаждущих знаний представителей от рабочих организаций и до 100 человек от кре-

стьян. Об этом событии «Власть труда» напечатала статью под названием «Белый дом» и «Красный» Рабочий факультет: «Смело можно сказать, что 19 августа 1920 года Иркутск перевернул новую страницу в области народного образования. Волею Советской власти «пасынки» русской жизни — рабочие и крестьяне входят в Государственный университет.

От народного университета, начавшего расцветать в 1917 году, через государственный, открытый в 1918 году и мало доступный для широких масс, — до рабочего факультета, который сейчас в 1920 году открывается при небывалом расцвете знания и образования, предоставляя все возможности любому из недавних «пасынков» русской жизни и русской школы пить по-прежнему жемчужную влагу знаний», — так писал репортер «Власти труда» в № 10 за 21 августа 1920 года.

Публикацию подготовил англичанин А. БУРАНОВ.



ЯКУТИТ—РАЗНОВИДНОСТЬ АЛМАЗА

По внешнему виду этот камень, обнаруженный на Крайнем Севере, значительно отличается от своих драгоценных собратьев. Он скорее напоминает шлак, но только на первый взгляд. Сотрудники лаборатории Амакинской геолого-разведочной экспедиции считают, что «якутитом» является разновидность чюдод-камня. Он состоит из мельчай-

ших частичек алмаза, обладает слабой магнитностью и повышенной электропроводностью. Его мизерные кристаллики прорастают друг в друга и придают минералу особую прочность. Это позволяет использовать якутит для наиболее прочных головок буровых инструментов и фильер волоочильных станков.

„САРЫЛАХ“

Новый рудник «Сарылах» открыт на полюсе холода — в Оймяконе, где разведано богатое золото-сурьмяное месторождение — уникальное по содержанию компонентов и одно из крупнейших в Советской стране по запасам.

Несметные природные сокровища скрывает северная земля под вечной мерзлотой. Геолог каждый год открывает в Якутии месторождения полезных ископаемых. Недавно мощный газовый фонтан забил на Эксенянской площади в среднем течении реки Лены, закончена промышленная оценка россыпей олова на побережье моря Лаптевых, алмазоносная трубка «Интернациональная» околнута недалеко от Полярного круга; в южных районах Якутской автономной республики обнаружены залежи угля и слюды.

С наступлением лета более 160 геологических, геофизических, топографических и гидрогеологических партий отправляются по неизведанным маршрутам за новыми находками.

КУРОРТНАЯ ЖЕМЧУЖИНА

«Озеро Учум» — один из популярнейших сибирских курортов. Издавна местные жители знали о целебных свойствах озера, расположенного в южной Сибири. Хороший климат, лечебные грязи и рапа самого озера, минеральные источники создали ему славу курортной жемчужины Сибири.

Проведенные недавно гидрогеологической экспедицией исследования показали большие возможности этого курорта. Учумские лечебные грязи, по мнению ученых, не уступают лучшим грязям Черноморского побережья Кавказа. А запасы их таковы, что их хватит на 10 тысяч лет!

Высокие результаты лечения, выгодное географическое положение — курорт находится в самом центре Сибири, недалеко от скрещения железнодорожных, водных и воздушных путей сообщения — делают озеро Учум перспективным для большого курортного строительства.

Сейчас на озере Учум сооружается вапно-гравеовой корпус, рассчитанный на тысячу человек в сутки. Здесь также сооружается несколько спальных корпусов на 150 мест каждый, поликлиника, клуб, бассейн для регенерации лечебных грязей и бассейны для их хранения. К курорту прокладывается новая дорога.

Жан КАЦЕР.

29 августа в 11.30 на Дворце культуры «Современник» — опера России «Севильский цирюльник».

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

КИНО

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Приемца. 9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30. Зал «Восход» — Счастливого плавания. 10, 12, Героним. 14, 16, 18, 20, 21-40.

«АНГАРА» — Мама вышла замуж. 17, 19, 21.

«ПОБЕДА» — Белые воляки. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 (удлиненный — Великий подвиг).

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Свет в ясных очках. 17, 19, 21.

«ГРЕНАДА» — Один шаг из тысячи. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-40.

«КОМСОМОЛЦ» — Рокнорва в ледяную сторону. 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30 (удлиненный — Русский музей).

ЛЕТНИЙ кинотеатр — Салба (2 серия). 17, 19, 40.

«ПРОФЕР» — Девочки и крокодилы. 9-40, 11-10, 12-40, 14-10. Венгерский лабиринт (2 серия). 13-30, 14-35, 21-35. Кинозал «ХРОНИКА» — Рты революция. 16, 19. Граватовый браслет. 17, 20, 21-50.

«ОКТЯБРЬ» — Красная магия (детей до 16 лет не допускаются). 12, 14, 16, 18, 20, 21-40. Минья-лежебока. 10.

«МР» — Возврат любви. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50.

Городской отдел культуры и досуга детской комсомольской организации выпускает еженедельные сообщения Глянцевая Аня Корнеева по поводу тяжелой утраты — смерти брата ЗАХАРЕНКО Николая Корнеевича.



Последние взрывы на Хантайке

Норильск. На строительстве Усть-Хантайской ГЭС прогремели последние взрывы — один из самых мощных за время сооружения этой северной гидроэлектростанции. С их помощью уничтожен гигантский уступ, вставший на пути искусственного русла реки Хантайки.

В подземном зале ГЭС заканчивается монтаж первых гидроагрегатов. В честь XXIV съезда КПСС их решили сдать досрочно — к 1 ноября нынешнего года.

Сибирские просторы. Фото В. КУРЬЯНИНОВА.

ПЕРВЕНЕЦ

На Ангарской мебельной фабрике освоили производство комбинированного шкафа. Он ни в чем не уступает изделиям лучших мебельных предприятий страны и может соперничать с продукцией зарубежных фирм. Темная полировка, множество секций — такого шкафа ангарчане еще не делали. По желанию хозяина шкаф можно разделить на секретер, сервант, книжный шкаф, тумбочки. На прошедшей недавно выставке в Иркутске изделие ангарчан получило высокую оценку.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

27 августа, ЧЕТВЕРГ

- 15.30 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
- 15.40 — Новости.
- 15.45 — Для детей.
- 16.15 — Цветное телевидение. Литературный театр. А. Силитоу. «Картина с рыбачьей лодкой».
- 16.55 — Концерт ансамбля «Жарки».
- 17.40 — «Ставка больше, чем жизнь». Телевизионный многосерийный художественный фильм. (Польша). «Измена».
- ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
- 19.00 — Телевизионная панорама.
- 19.15 — Решения июльского Пленума ЦК КПСС в жизнь.
- 20.00 — Музыкальные встречи.
- 20.55 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
- 21.00 — Новости.
- 21.15 — Мультипанорама.
- 22.30 — «Мир социализма».
- 23.00 — Опера Г. Доницетти «Любовный напиток». Спектакль Ленинградского академического Малого театра оперы и балета.
- 01.00 — Хоккей. На приз газеты «Советский спорт». «Динамо» (Москва) — «СКИ» (Берно-Чехословакия).

ХРОНИКА ФУТБОЛА

Сообщаем результаты очередного тура игр на первенство страны по футболу в 4-й зоне класса «Б», состоявшихся 21 августа: «Металлурж» — «Старт» — 4:0, «Шахтер» (К) — «Амур» — 1:2, «Шахтер» (П) — «Горняк» — 1:0, «Вулкан» — «Торпедо» — 1:0, «Сахалин» — «Сибэлектротрактор» — 1:0, «Авангард» — «Прогресс» — 3:1, «Гранит» — «Урожай» — 2:1, «Рыбак» — «Сибиряк» — 1:0.

ВНИМАНИЮ РАБОТНИКОВ МИНМОНТАЖСПЕЦТОРА!

Ангарский филиал Красноярского монтажного техникума объявляет доплатный набор учащихся. Техникум готовит техников монтажников, техника-электриков, техника-сантехника, техника по сварке. Обращаться в Ангарск, проспект им. Кирова, школа № 5, с 18 до 20 часов. Начало вступительных экзаменов — 10 сентября 1970 года. (734)

БИТВА С ОГНЕННОЙ СТИХИЕЙ

До самого горизонта выстроились рядами гигантские штабеля досок высотой с двух-трехэтажный дом. Здесь, на лесобирже, производится сушка пиломатериалов, отсюда они отправляются на деревообрабатывающие предприятия и стройки.

Стоит жаркое, сухое лето. Доски — как порох. Достаточно неосторожно брошенной спички, искры, вылетевшей из глушителя грузовика, разряда молнии, и над лесобиржей взвизгивает клуб черного дыма. Пожар!

Кажется, ничто не остановит разбушевавшуюся огненную стихию, не преградит дорогу пламени, температура которого превышает тысячу градусов. Но это только кажется. Современные технические средства борьбы с большими и быстро развивающимися пожарами позволяют за считанные минуты локализовать очаги самых

крупных загораний. Такие средства проходят ныне испытания на специальном полигоне в Красноярском крае. Этот район выбран не случайно. Ведь он является одним из центров лесной промышленности СССР.

...Огонь еще не успел охватить загоревшийся штабель досок, а возле него уже резко торчат красные пожарные машины и новые установки, называемые противопожарными танками. Бойцы-пожарные, одетые в термостойкие костюмы, похожие на космические скафандры, направляют на огонь мощные струи воды, выбрасываемые турбореактивной установкой, поднимают на стальных стрелах цилиндры пенообразующих агрегатов. Проходит несколько минут. Языки пламени исчезли. Пожар ликвидирован.

(АПН).

ИРКУТСКИЙ ИНСТИТУТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА объявляет набор на впервые подготовительное отделение. В Ангарске — по специальности: планирование промышленности, экономика труда, финансы и кредит, бухгалтерский учет в промышленности.

На подготовительное отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа рабочих в колхозах, имеющих стаж работы не менее одного года, а также демобилизованные из рядов Вооруженных Сил СССР. Срок обучения 10 месяцев. Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются на 1-й курс института для обучения по очной системе без сдачи вступительных экзаменов.

К заявлению прилагаются: направление предприятия или колхоза, документ о среднем образовании в подлиннике, характеристика, выписка из трудовой книжки, заверенная руководителем предприятия, 6 фотографий, медицинская справка. Прием заявлений до 10 сентября.

Документы сдавать и направлять по адресу: Иркутск, улица Ленина, дом 11, институт народного хозяйства, зав. подготовительным отделением.

Продовольственная база урса производит прием на курсы учеников кладовщиков продовольственных товаров. Принимаются лица с образованием 8 классов. Срок обучения 3 месяца выплачивается стипендия 65 рублей в месяц. Здесь же на постоянную работу требуются кладовщики продовольственных складов, экспедиторы, грузчики на постоянную и временную работу (оплата труда сдельная), женщины на переборку овощей и фруктов.

За справками обращаться в отдел кадров, квартал 215, продажа, телефон 4-14-91. (707)