

ЗНАМЯ КОМУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 216 (3967)

Цена 2 коп.

ЧЕТВЕРГ, 29 октября 1970 года



ВЫПУСК 10 (63)

ПЯТИЛЕТКА ЦЕХА

При входе на территорию ДОКА-2 на видном месте висит большого формата «молния» — щед деревоконструкций в социалистическом соревновании за III квартал заняла первое место. План третьего квартала перевыполнен. сверх задания изготовлено продукции на 13,6 тысячи рублей. Изготовлено сверх плана основной продукции — паловой рейки — 125 кубометров. Экономия материалов только в сентябре составила 1234 рубля. Снижена себестоимость продукции против плана на 0,6 процента. В начале октября коллектив цеха выполнил план пятилетки по выпуску половой рейки. До конца года будет изготовлено сверх плана еще 1700 кубометров. Это не случайный успех коллектива. По итогам работы за второй квартал цех также был впереди. Коллективу вручено переходящее красное знамя и денежная премия.

Хорошо потрудились бригады Василия Меркушева и Антона Лепешко. Здесь хорошо трудятся станочники Л. Иванова, Л. Дубровская, Н. Абидарова. На открытой площадке работает бригада плотников Николая Селина, которая, несмотря на тяжелые условия — дождь, холод и ветер — ежемесячно выполняет норму на 150—160 процентов, в этом заслуга ветерана предприятия А. Стрижнева, Е. Урсеговой, А. Ахметова.

53-ю годовщину Октября коллектив цеха деревоконструкций встречает славными трудовыми делами.

ХРОНИКА

ПРОШЛО первое занятие в сети партийного просвещения СМУ-2. Коммунисты прослушали лекцию по материалам торжественного заседания в Москве, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, которую провел П. М. Фелотов, начальник монтажного отдела. С рефератами на первом занятии выступили коммунисты тт. Эльмирзов и Юрченко.

ТРУДОВАЯ ДЕКАДА

В эти дни молодежь электромеханического завода работала с особым энтузиазмом: в честь своего праздника — 52-й годовщины Ленинского комсомола была объявлена трудовая декада.

За десять дней юноши и девушки должны были сделать в полтора раза больше, чем обязались ранее. Слово свое комсомольцы сдержали.

Впереди соревнующихся бригады Анны Кирпичевой, Людмилы Барнаевой, Зои Глуздовой. Ежедневно бригады выполняли задания на 120—130 процентов.

ПРЕЕМНИКИ

ЭСТАФЕТЫ СТАРШИХ

Какое бы мероприятие, новшество ни вводилось на предприятии, какой бы срочный и ответственный заказ ни выполнялся, коллектив завода всегда находит поддержку у молодежи. Когда заводу был поручен заказ для Шушенского мемориального комплекса, комсомольцы с присущим им энтузиазмом приняли в его выполнении самое горячее участие — юноши и девушки работали один день бесплатно. Заработанное внесено в фонд комсомольской копилки. За-

каз для Шушенского выполнен досрочно.

МОЛОДЫЕ НОВАТОРЫ

Из 550 членов общества ВОИР 33 — молодые новаторы. Наиболее активными зарекомендовали себя мастер цеха № 1 Анатолий Троицкий, термист цеха № 6 Геннадий Загорный, Галина Сахарова и Мария Семенюк из отдела главного конструктора. И в том, что экономия на заводе от внедрения рационализаторских предложений достигла только за два квартала 50 тысяч рублей (это был план на год), большая заслуга комсомольцев и молодежи.

И В УЧЕБЕ, КАК В ТРУДЕ

Более сотни юношей и девушек на заводе учатся в институтах, техникумах и в школе рабочей молодежи. Остальные расширяют свой политический кругозор, приобретают знания в кружках и школах политического просвещения.

Семь комсомольцев — передовиков производства и активных общественников отправлены за счет завода на дневные подготовительные курсы для поступления в политехнический институт.

В. ЧЕРЕДНИЧЕНКО,
рабкор.

В СЧЕТ 1971-го

24 октября коллектив швейной фабрики выполнил пятилетний план по реализации продукции.

С 25 октября трудящиеся предприятия работают в счет следующего пятилетия.

ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

25 октября колл-риса Кукина, Николаев термического кренки-Сыртланова, Анато-га нефтеперерабаты-ляня Павлова и дру-вающего завода ус-гнешно завершил план юбилейного го-да. А с плановым заданием пятилетки коллектив цеха справился еще несколько месяцев назад. Как сообщил нам начальник цеха А. Лаухин, отличию трудятся в дни предсездовской вахты смены стар-ших операторов Бо-

НОВЫЙ ПОРТАЛЬНЫЙ КРАН

С ленинградского завода имени Кирова в УПП поступил портальный кран МППГ-10-30. Это обозначает, что грузоподъемность этого гиганта 10 тонн, вылет стрелы — 30 метров. Портальный кран будет установлен на строящемся причале ДОКА-1.



На Ангарском нефтеперерабатывающем заводе работает комсомолка Зоя Сергеева. В Ангарск она приехала после окончания Волжского техникума, здесь она попала в добрый коллектив нефтепереработчиков. ей предстоит работать прибором на одной из новых установок

Грозненской комбинированной. В активе комсомолки Зои Сергеевой. А в эти дни она так-же участвовала в переработке миллиардной тонны нефти, бы-женник, стоит на трудовой участником ленинского суббот-ника на заводе. Да и немало завода — других хороших дел записано

На снимке: Зоя Сергеева. Фото А. ХАМЗИНА.

БРАТСК ОСНАЩАЕТ СЕЛО

Братск известен как крупнейший производитель электроэнергии, которую потребляет индустрия Сибири от Улан-Уде до Омска. Но Братск является одновременно и крупнейшим центром по проектированию и производству электрического оборудования для теплофикации промышленных и сельских объектов.

На заводе «Электротел» ордена Ленина Братскэлектростроя созданы котлы, применение которых особенно эффективно в сельском хозяйстве.

Многие отрасли сельского хозяйства — животноводство, птицеводство, закрытое выращи-

вание овощей — требуют тепловую энергию. Тепло нужно также для отопления помещений, подогрева пойловой воды, запарки кормов, мойки инвентаря и стерилизации оборудования, для сушки зерна и трав, для пастеризации и консервирования молочных продуктов, фруктов и овощей.

В совхозе «Лайский» Свердловской области применение электротелов для подогрева воды на 13 животноводческих фермах позволило выработать для более производительного труда 39 человек и сэкономить 22 тысячи рублей. В эстонском совхозе «Тор-ма» регулируемое элект-

ротеплоснабжение сви-нарников увеличило суточный привес свиней с 432 до 624 граммов.

Электротелы с успехом могут питаться электроэнергией в часы ночного падения потребления электроэнергии, выравнивая нагрузки и удешевляя ее себестоимость.

В 1975 году «ночной провал» — то есть уменьшение потребления энергии в 13 объединенных энергосистемах СССР составил около 72 миллиардов киловатт-часов. Для электрификации тепловых процессов сельского хозяйства страны необходимо 10 миллиардов киловатт-ча-

сов — 14 процентов свободной ночной энергии. Сибирь и Север — самые перспективные районы для внедрения электротелов. Эти работы располагают богатейшими в мире ресурсами дешевой электроэнергии. В одном только Братском энергопромышленном комплексе работает 50 электротельных общей мощностью 250 000 киловатт.

Внедрение электротелов уже убедительно показало их неоспоримое преимущество. Это завтрашний день технического прогресса в сельском хозяйстве.

Сергей ОСТРОМОВ, Александр ГУРЕВИЧ, корреспонденты АПН.

НОВОСТИ

СВЕТЛЫЙ ПУТЬ ХАКАСИИ

А. БАКАН (ТАСС). Города и села Хакасии оделись в праздничный наряд. Хакасская автономная область отмечает свой сороклетний юбилей.

Хакасия, где до октября занимались лишь скотоводством, стала одним из признанных сельскохозяйственных районов страны. Здесь построена крупнейшая в Сибири оросительная система. С одного гектара явни сельхозугодий собирают до 35 центнеров пшеницы, 300—400 цент-неров овсяной, 150 центнеров картофеля. В семь раз выросло поголовье овец, вавое — крупного рогатого скота.

Объем промышленной продукции Хакасской автономной области за сорок лет увеличился в 207 раз.

ПЕРВАЯ В ЗАПОЛЯРЬЕ

БОРКУТА. (ТАСС). Более тысячи трехсот тонн высококачественного консуемого угля выдала на-гора за сутки бригада Геннадия Жигалова с двадцатой шахты Заполярья. Такой результат достигнут с помощью механизированного комплекса ОКП-2, впервые внедренного в Печорском угольном бассейне. Сложный угледобывающий агрегат горняки смонтировали и пустили в работу всего за две недели, что вдвое быстрее установленного срока, и уже достали плавовой выработкой.

КУЗБАСС — СИБИРСКАЯ ЗДРАВНИЦА

К. Е. МЕРОВО. (ТАСС). В ближайшие годы Кузбасс станет крупнейшей сибирской здравницей. К такому выводу пришла специальная комиссия Министерства здравоохранения СССР, которые этим летом обследовали в бассейне месторождения минеральных вод и лечебных грязей. В ста километрах от Новокузнецка на живописном берегу Верхней Терси в редкой чаще расположились оази санаториев. Возводятся другая крупная здравница — Борисовский кардиологический санаторий. На реке Лебизьей выросла первая здравница для сельхозаца.

НАШ КЛУБ



ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ

ЗАВОД НА ЕНИСЕЕ

Один из самых больших в Советском Союзе гидроэлектростроительных заводов намечено построить на Енисее вблизи впадения в него Ангары. Проект подготовлен Сибирским филиалом института Гипробоссинтез. Директор Сибирского филиала Валерий Осетров рассказал корреспонденту АПН: «Новое предприятие будет давать 100 тысяч тонн белковых кормовых дрожжей в год. Сырьем для нового завода станут

отходы лесопиления и деревообработки преобразованной Енисейского лесопромышленного комплекса, а также некондиционная древесная дробина».

Завод намечено построить прямо в тайге вблизи станции Махлаково.

Махлаково-Енисейский гидроэлектростроительный завод начнет сооружаться в 1971 году.

Жан КАЩЕР, корреспондент АПН.

НАСТАВНИК МОЛОДЫХ

Валерий Джегора, коммунист, старший мастер мастерских треста Сибмонотавтоматика, — один из тех ангарчан, которыми может по праву гордиться город. Молодой парень, он начал в мастерских свой трудовой путь с ученика электромонтера. Быстро освоил специальность, потом перешел на участок шитов, стал электромонтажником. Он быстро освоил монтаж реле, приборов, проводов. Одновременно учился в политехническом вечернем институте. Человек поиска, он постоянно ищет пути повышения качества выпускаемых шитов и монтажа схем. На участке давно и прочно пропался саратовский метод сдачи продукции. Заслуга в этом многих, в том числе и Владимира, который постоянно следит за сдачей шитов для отправки потребителям с первого предъявления.

Наставник молодежи, первый советчик и товарищ, коммунист Джегора избран секретарем партийной организации мастерских.

У него настоящий сибирский характер человека труда, человека, который постоянно совершенствует свои знания.

В. КУРЬЯНИНОВ.

На снимке: В. Джегора объясняет комсомольцу Борису Давыдову новую схему. Фото автора.



ШЛО ОБЫЧНОЕ техническое совещание у главного инженера Ангарского филиала ОКБА. На столе — схемы, чертежи, графики. Участники — ведущие конструкторы, начальники отделов. Обсуждается судьба нового прибора — анализатора кислорода под условным названием «Циркон», своеобразный суд идей и решений.

Начал спор прерывает звонок из Москвы.

— Наш филиал приглашают для участия в «Химии-70», — говорит вдруг главный инженер Рудольф Львович Пинхусович. — Международной выставке, в которой участвует 25 стран. Открывается в Москве в сентябре...

И хотя ангарчан, инженеров и конструкторов филиала, выставками и не удивишь — в музее филиала немалая коллекция дипломов и наград, — сообщение принимается с энтузиазмом. И в то же время с некоторой долей опасения.

Несколько лет наши приборы пользуются большим спросом, и число потребителей все растет. Несколько лет подряд лучшие из лучших экспонируются в павильоне «Химическая промышленность» на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Промышленный изобретательный прибор КИВГИ награжден дипломом первой степени. Три года назад на международной выставке в Плодове лабораторный влагомер «Сибирь» удостоен золотой медали. Шесть приборов в прошлом году экспонировались на выставке «Автоматизация-69» в том же парке «Соколыники», отмечены дипломом. Паш последний прибор «Лена» летал на выставку в Париж. И все-таки «Химия-70» — это крупнейший международный смотр, когда-либо проводимый в нашей стране.

Что показать? Чем представить продукцию филиала, защищающего честь марки советских приборостроителей? В «Химии-70» примут участие более шестидесяти министерств и ведомств страны, около 70 предприятий страны будут демонстрировать свои экспонаты. 1200 фирм и объединений из 24 стран, таких, как Польша, ГДР, Италия, Чехословакия, Англия, Дания, Япония, США и другие. Отличные нынешней выставки от предыдущих не только в масштабах, но и в более глубоком содержании, отражающем небывалый прогресс химии за последние пять лет.

РЕШАЮЩЕЕ слово за специально созданной в филиале комиссией по подготовке к выставке. Анализируются достоинства и недостатки лучших, созданных нами моделей приборов — их немало, около 20. Наконец отобраны новые разработки: влагомер повышенной надежности «Темп», лабораторный влагомер «Сибирь», дизелькомар «Тангес» и электронный парамагнитный анализатор ЭПА-2М. И конечно, гордость филиала — прецизион-

ный многоблочный образцовый влагомер «Лена», впитавший в себя все лучшее, что создано коллективом ОКБА в области калометрического метода измерения влажности за многие годы.

В нем получила воплощение та оригинальная идея измерения ультраинфракрасных излучений, которая в свое время родилась в дискуссии на одном из технических советов филиала в том далеком шестидесяти третьем году, еще в темном и сыром бараче Восточного поселка, где тогда и размещались отделы ОКБА. Эта идея вынашивалась целых пять лет, пока не стала определяющим в сфере анализа микросодержаний влаги.

В развитии ее сказались целенаправленные твердые усилия в теоретических исследованиях главного инженера Р. Л. Пинхусовича, углубленность и завидное чувство видеть главное в разработках Льва Захаровича Савкуна, начальника отдела физико-химических методов анализа, изобретательность конструкторов Владимира Колодийцева и Геннадия Плякина, толкое чувство экспериментатора Юрия Патрушева, настойчивость непосредственных разработчиков Ивана Петрова и Галины Первых. В каждом приборе филиала огромная доля труда поистине золотых рук умельцев — слесаря Константина Полова и Михаила Корина.

В отличие от многих известных калометрических влагомеров, имеющих предел измерений от 1 до 100 процентов, влагомер «Лена» охватывает более широкий диапазон во измерениях влажности. Для наглядности представляет, что прежние приборы определяли самую низкую концентрацию влаги в газах, обуславливающую повышение росы при охлаждении газа только до минус 76 градусов. «Лена» фиксирует наличие росы в газах, соответствующее охлаждению их до минус 100 градусов. И вместе с тем, позволяет определять высокие влажность содержания, соответствующие появлению росы при плюсовых температурах.

Те технические новинки, которые используются в приборе, позволили не только расширить пределы измерения в сторону ультраинфракрасных и высоких концентраций влаги, но и повысить точность измерения. Это первый образцовый влагомер. Несколько технических идей, воплощенных в «Лене», запатентованы, они позволили разработать первый в единственном в своем роде прибор, который пока не имеет аналогов за рубежом.

И ВОТ нарядный выставочный городок в московском парке Соколыники. Тысячи москвичей и гостей столицы, марки иностранных машин и разноязычная речь. На главной аллее входа — разноцветные флаги стран — участники международной смотра химии. Островерхне и куполообразные контуры доброго десятка павильонов, отданных в распоряжение многочисленных фирм

стран Европы, Азии и Америки. Раздел «Приборы» занимает почетное место в центральном советском павильоне, знакомом нам еще с прошлого года — здесь размещались экспозиции международной специализированной выставки «Автоматизация-69». С большим интересом мы, группа ангарских инженеров и конструкторов, представлявших на суд специалистов Южинец-миссия приборов «Кивги», «Кивги», «Лена» и другие, знакомимся с каждой новинкой в области приборостроения и смежных отраслей, परिधीрно сравнивая — а как наши, не хуже ли?

Нет, не хуже, и «Автоматизация-69» наглядно показала это и вместе с тем подкрепила нам актуальность проблем, возросший уровень критериев надежности, точности и удобства в использовании приборов.

Помнится, первое впечатление от выставки — огромный купол из цветной пластмассы и стекла, за прозрачными стенами — установка, мигающие лампы, легкие экраны, приборы. Говорит, его построили американцы. С промышленным интересом захожу внутрь — электронный микроскоп, реакторы, осциллографы и частотомеры с цифровым отсчетом, газанализаторы и центрифуги. Наклоняюсь к лабораторному хромографу и вижу нашу марку: «Сделано в СССР» — здорово! Пожале жаль, что подобное изумление испытывали и иностранцы.

И вот — «Химия-70». Наши приборы опять вызывают интерес. Советских специалистов удивляет то, что они сделаны в Сибири, и даже не в Новосибирске, а в Ангарске. А иностранцы — то, что советские специалисты разрешили ряд проблем, над которыми они только бьются.

Технический представитель широкой известной фирмы США «Дипон» доктор Менс видел прибор «Лена» на выставке в Париже и теперь не скрывает своей радости от встречи с создателем его. Он долго жмет всем руки и говорит, что «зантригован» техническими параметрами прибора, увиденного в Париже». Фирма — владелец первого патента на ку-

лонометрический влагомер, но метод, использованный ангарчанами для расширения диапазонов измерения, для них представлялся не реальным.

Доктор Менс в свою очередь показывает влагомер на пьезосорбиционном принципе, который нам тоже знаком по разработкам нашего прибора «Волна» и в котором для нас много интересного. Но кое в чем мы явно преуспеваем. Фирма «Дипон» хочет купить лицензию на патенты, воплощенные в приборе «Лена».

Это не удивительно: лабораторные и промышленные влагомеры ОКБА работают на предприятиях Чехословакии, Венгрии, ГДР, Польши, Болгарии. Представители этих стран продолжают заказывать приборы для анализа влажности в хлоргазе, воздухе, хладагентах и других.

А международные выставки, подобные этой, убеждают нас в актуальности разработок, в том, что технический уровень их сопоставим с уровнем лучших зарубежных образцов, учит нас и показывают новые направления в работе.

Подобные выставки свидетельствуют о растущих требованиях к приборам. Кроме чисто технических характеристик, принимаются во внимание качество изготовления образцов приборов, эстетический уровень их конструкции, удобства в обслуживании и др. Уроки их заставляют нас думать над качеством изготовления приборов, для чего требуется внедрение передовой технологии, новых материалов и более совершенных комплектовующих изделий. Если в эстетическом плане сегодня наши приборы еще находятся

на среднем уровне, то завтра они будут явно старомодными. Об этом и думают теперь наши конструкторы. Формы приборов — легкость, простота, оригинальность, подчиняются требованиям удобства и красоты. Думается, что новые приборы «Волна» и «Циркон» будут отвечать этим требованиям.

Немаловажная деталь в популяризации приборов — реклама. Реклама должна выразительно, доступно и ярко информировать широкий круг потребителей об изделии, приборе, установке или материале. Надо учиться делать рекламу. Это относится и к оформлению рекламных справочных проспектов, информационных бюллетеней, оформление и содержание которых у нас пока не соответствует требуемому уровню.

НЕМАЛЫЙ интерес на выставке был проявлен специалистами химической промышленности к образцовому измерителю диэлектрической проводимости и тангенса угла диэлектрический потерь «Тангенс». Тут же, у стендов, определяется и спрос. Меньше, чем за месяц, поступило столько запросов, что их хватило на выпуск приборов до 1973 года. Прибор нашел своих потребителей. Теперь мы пожинаем плоды.

Ведущий инженер по разработке этого прибора Юрий Подгорный и начальник отдела Олег Гудков явно озабочены: для серийного производства прибор пока не подготовлен. Требуется совершенствование технологии изготовления прибора, упрощение методики измерения, удешевление прибора и т. д. Они корректируют свои планы на будущее. А тут еще новые результаты исследований не дают покоя: можно заменить ряд важных узлов и даже целых блоков на более совершенные. Так что и конструкторам, и технологам, и наладчикам новые задачи, новые нелегкие дела.

Так уж складывается, что приборы не успевают стареть. Каждый год они преобразуются, совершенствуются, молодеют.

В ноябре многим группам и отделам ОКБА предстоит серьезные работы по проведению государственных испытаний влагомеров «Волна», «Байкал» и измерителя концентрации озона «Озон». Идут последние пробы, испытания, корректировки перед тем экзаменом, который подводит итог года или нескольких лет работы. Среди этих приборов могут оказаться те, которые мы покажем на выставках в 70-е годы.

М. СИМУЛИК, начальник сектора испытаний и исследований ОКБА.

На снимке: творческая группа инженеров-конструкторов ОКБА обсуждает итоги выставки «Химия-70». Фото А. ХАМЗИНА.



КРАЙ ВЕЛИКИХ СТРОЕК

ПРАВНУК КАРЛА МАРКСА РОБЕР ЛОНГЕ — О СИБИРИ

— Каковы Ваши впечатления о Сибирь?

— Начну с того, что это мое первое путешествие. В Сибирь я четвертое — в Советский Союз. Мы много читали перед поездкой о вашей стране, особенно о Сибирь. Но никакая книга, конечно, не может заменить лично впечатление. А оно такое, что трудно даже выразить в словах. Это касается не только восхитительных строек Сибирь, осуществленных грандиозных замыслов сибиряков — о них написано много статей и книг. Я имею в виду прежде всего природу Сибирь и характер ее жителей.

Во время своих предшествующих путешествий — по Узбекистану, Волге, Ленинграду — мы повидали много интересного. Кстати, нас всюду хорошо принимали, и мы очень признательны за это советским товарищам. Но в Сибирь есть что-то особенное, своеобразное, привлекательное. Это трудно объяснить словами. Говорят, кто здесь побывал, того снова влечет сюда. Да, это так. Особенно поражают природа и люди. Они воспринимаются как бы «в ансамбле».

— Что понравилось Вам в характере сибиряков?

— Их можно сравнить с моряками, находящимися в большом плавании. Те и другие находятся на огромных, необозримых пространствах, где природа таит для человека немало опасностей. Огромные расстояния, трудные условия откладывают свой отпечаток и на характер сибиряков. Это сильные, мужественные люди. Мне кажется, что у них, как и у моряков, особенно развито чувство солидарности. Удивительно, с какой непреклонной волей и упорством они строят, обживают Сибирь. Много важных дел здесь поручают молодежи, и должен отметить, что она относится к этим поручениям с должной ответственностью.

Мы видели в Сибирь великие стройки, новые электростанции, заводы. Они — яркое доказательство тех огромных усилий, которые прилагают советские люди, чтобы воплотить свой замысел.

Хочется отметить и такой аспект. Наряду со строительством гигантской электростанции и новых промышленных предприятий

Он живет в Париже — на родине своего деда Шарля Лонге, который был женат на старшей дочери Маркса — Женни, являясь деятелем Парижской коммуны, редактором ее официального органа. Прогрессивный адвокат и журналист Робер Лонге во время войны с фашизмом в Испании находился в Барселоне в качестве корреспондента французского радио. Он подробно сообщал о героической борьбе республиканцев.

В 1946 году по предложению Мариса Тореза Робер Лонге стал специальным корреспондентом прогрессивной французской газеты «Сезуар» в США. В своих корреспонденциях он разоблачал реакционеров, организаторов «Холодной войны» и антикоммунизма, с которым писал о преступлении американских расистов.

Недавно Робер Лонге вместе с женой совершил путешествие по Сибирь. АПН предлагает вниманию читателей его интервью, данное корреспонденту газеты «Красноярская рабочая».

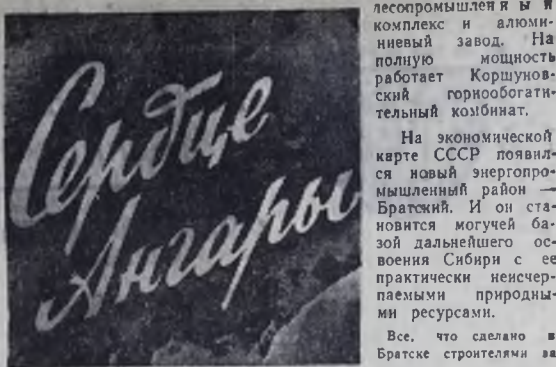
как «Валерий Чкалов», — они будут очень удивлены. А как Енисей! Мы видели Ангару, Волгу, Нигер в Африке и другие реки. Но среди них Енисей можно поставить на первое место. Если Волгу зовут матерью России, то Енисей я назвал бы отцом Сибирь.

— Ваше путешествие, конечно, связано и с чисто профессиональным интересом?

— Мне хотелось повлиять и написать о тех местах, где бывал Ленин. Мы уже как бы проследили жизнь Владимира Ильича во Франции, Швейцарии, Ленинграде, Ульяновске. Теперь было очень отранно видеть здесь, в Сибирь, места, дома, улицы, где жил и работал молодой Ленин. Мы знали об этом пока только по литературе. Но чтобы хорошо понять обстановку, в которой жил тогда Ленин, важно увидеть ее и почувствовать. Именно почувствовать это вынужденное бытие Ленина в далекой Сибирь. Мне хотелось увидеть эти места сами еще и потому, что мое детство связано с русскими политэмигрантами. В гостях у отца в Париже бывали Луначарский и другие революционеры. Мой отец тогда вел дел международным отделом «Юманите».

И вот я побывал в Шушенском. Я очень благодарен советским товарищам, которые сохранили замечательный памятник о днях пребывания Ленина на Енисее. Я понял, как, несмотря на трудные условия ссылки, преодолевая их, Ленин творил, создавал здесь бессмертные произведения. Особенно поражает простота обстановки, в которой он жил. Она, видимо, помогла ему быть собранным, работоспособным. Мы знаем, что вся жизнь Ленина была связана с простотой, ему была присуща неприязнь к роскоши, изысканиям. Понимаешь это, и все-таки такая простота, какую мы увидели в Шушенском, поражает.

— Я бы хотел, — сказал в заключение Робер Лонге, — передать сибирякам братское приветствие от французских товарищей. Мне понравились ваши города, ваша природа, чистый воздух (с точки зрения парижанина) и, конечно, ваши люди. Я не возражаю бы всегда жить в Сибирь. (АПН).



МОГУЧИЙ индустриальный рынок, сделанный Сибирь за последние пятнадцать лет, — веское подтверждение дальновидности ленинского плана электрификации страны.

Пожалуй, ни одна советская стрелка не пользовалась таким «эблисмитом», как Братская ГЭС. На гидроэлектростанции побывали короли и президенты, крупнейшие ученые мира, инженеры, писатели, общественные деятели.

Сегодня растут новые гиганты, которым Братская ГЭС передает почетный титул «крупнейшей в мире». Но в шеренге гигантов гидроэнергетики Братск был и всегда будет первым, как были первыми в своем роде Волхов, Магнитка, Комсомольск.

Для многих зарубежных наблюдателей город надолого еще останется загадочным социальным феноменом. Не всем за рубежом понятно, почему молодежь покинула уютные, обжитые города, стабильное обеспеченное существование и ринулась сюда, в суровую сибирскую тайгу, на одиночество с жестокими морозами и гнусом.

Но значение Братска не ограничивается его прошлыми заслугами. Подлинная история его начинается именно теперь, после завершения строительства гидроэлектростанции. На базе самой дешевой в мире электроэнергетики и огромных природных богатств в Братске выросли и продолжают нараивать мощь два новых гиганта советской индустрии —

лесопромышленный и алюминевый завод. На полную мощность работает Коршунувский горнообогатительный комбинат.

На экономической карте СССР появилась новая энергопромышленный район — Братский. И он становится могучей базой дальнейшего освоения Сибирь и ее практически неисчерпаемыми природными ресурсами.

Все, что сделано в Братске строителями за прошедшие пятнадцать лет, выражается внушительной суммой — более двух миллиардов рублей. В текущем пятилетии предстоит освоить 1 миллиард 641 миллиона рублей!

Столь большие средства нужны, в частности, для того, чтобы полностью завершить к 1975 году строительство Усть-Илимской ГЭС с проектной мощностью более четырех миллионов киловатт, закончить вторую очередь алюминиевого завода и лесопромышленного комплекса.

А что в перспективе? Энергия Усть-Ильма даст жизнь новому лесопромышленному комплексу с годовой мощностью миллион тонн товарной целлюлозы. Неподалеку от Усть-Ильмы открыты огромные запасы железной руды. На базе нового месторождения будут воздвигнуты Рудообогатительный и Нероудничный горнообогатительные комбинаты.

Каким образом, на плечах Братска поднимается новый энергопромышленный комплекс. Сибирские стройки будут двигаться все дальше на Север, на сотни и тысячи километров, к неизведанным еще богатствам суровых широт.

Ждет своего часа и строительство Богучанской ГЭС, створ которой уже выбран проектировщиками. Ее проектная мощность равна примерно мощности Усть-Илимской. Это будет четвертая и завершающая ступень Ангарского каскада гидроэлектростанций.

Такова перспектива использования энергетических ресурсов одной только Ангары. С завершением ангарского каскада годовая выработка электроэнергии его четырех гидроэлектростанций составит свыше 70 миллиардов киловатт-часов.

Иван НАЙМУШКИН, Начальник Специального ордена Ленина управления «Братскстрой», Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, депутат Верховного Совета РСФСР, заслуженный строитель РСФСР.

(АПН).

ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ „ЕСТЬ ВАЖНЫЕ НОВОСТИ!“

Три этих слова прочно вошли в лексикон геологов Талнаха. А родились они десять лет назад, когда старший буровой мастер Григорий Лимонов радировал с Талнаха в Норильск. Он сообщил о том, что на скважине КЗ-21, где было пройдено всего девять метров, буровики подняли рудный керн.

Так было открыто уникальное месторождение медно-никелевой руды. Взамен буровой вышки вскоре появились копи подземных рудников. Деревянный домик геологов положил начало современному рабочему поселку. А на месте того домика возведена теперь бетонная палатка-монумент с одним-единственным словом: «Первым».

Все изменилось на Талнахе. Осталось прежним только одно: «Есть важные новости»...

У подножия Харалахских гор, на берегу реки Харалах, сооружен новый балок-домик геологов с вывеской только что созданного строительного управления «Октябрьстрой». Здесь — строительная площадка самого крупного в цветной металлургии подземного рудника «Октябрьский» — десять стволов, каждый глубиной более километра. А на

Талнахе это уже третий большой рудник.

Перенес Талнаха — рудник «Маяк» отправил первый шлох с медно-никелевой рудой накануне XXIII сезда КПСС, а сейчас уже значительно перекрыл проектную мощность. Первая руда второго рудника — «Комсомольский» будет получена к XXIV сезду КПСС. «Октябрьский» же выдает руду в начале 1974 года — в разгар строительства четвертого и пятого рудников: «Скалистого» и «Глубокого». Благодаря Талнахскому месторождению рудный поток, только в нынешней пятилетке увеличился вдвое.

— Важные новости? Есть! — говорит сейчас гостям начальника управления «Октябрьстрой» Н. В. Мельников. — К XXIV сезду партии закончим строительство всех наземных сооружений рудника.

Талнах в переводе с долганского означает «запрет». Векани среди местных жителей ходила о нем дурная слава. Норильчане создали Талнаху добрую славу — крупнейшей в мире кладовой меди, никеля, кобальта и благородных металлов.

В. ШИКАРЕНКО, корр. ТАСС.



В Бурятской АССР на Саянской горной обсерватории Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения Академии наук СССР сооружается коронограф для наблюдения изучения солнечной короны.

Диаметр объектива этой уникальной установки — 63 сантиметра. Это уже второй коронограф в Саянах. В отличие от первого он будет иметь купол оригинальной конструкции, который защитит аппаратуру от капризов погоды.

На снимке: монтаж купола коронографа для наблюдений солнечной короны на Саянской горной обсерватории.

Фото В. Белоколодова, АПН.

НАШ КЛУБ СИБИРЬ
ТОЛЬКО О СИБИРИ ИЛИ СИБИРЦАХ ТОЛЬКО

НЕФТЬ — ИМЕННИЦА
ТЮМЕНЬ. (ТАСС). Минуту десять лет с той поры, когда в недрах Западной Сибирь была впервые обнаружена нефть. Свыше 60 миллионов тонн нефти дала за это время Сибирь.

Сегодня в Западной Сибирь известно более ста месторождений нефти и газа. В числе их крупнейшее на планете Уренгойское месторождение природного газа и жемчужина страны — нефтяной самотлор. В нынешнем году добыча нефти здесь превысит 30 миллионов тонн, что значительно больше запланированного на конец пятилетки. Через пять лет здесь будет добываться 100—120 миллионов тонн нефти.



„КАМЕНЬЕ ЛАЗУРЕВОЕ И КРАСНОЕ“

СТОЛ ИСТОРИЧЕСКИХ СПРАВОК

Семнадцатый век. Вслед за легендарным походом Ермака за Урал двинулись русские землепроходцы и промышленники...

1823 год. Кузнец Федор Еремеев открыл около Томска железную руду. Из этой руды Еремеев отлил первую пушку из сибирского железа...

Сибирь серебряную руду и самородки, тунгус Кавалачко с реки Улы нашел «каменье не простое»...

Так русский народ исследовал обширные площади Сибири, отметив XVII век замечательными открытиями серебряных руд...

По материалам истории русской техники.

УЧЕБНИКИ „ГОВОРЯТ“ ПО-ЯКУТСКИ

Около 300 тысяч новых учебников на родном языке издаются в Якутии в нынешнем учебном году...

да — заслуженный учитель школ Якутской АССР и дочь Тамара — кандидат педагогических наук...

СОСТАВНОЙ частью плана промышленного развития и экономического преобразования Сибири и Дальнего Востока в СССР является создание в восточных районах страны сети здравниц...

НОВЫЕ ЗДРАВНИЦЫ

сы и многообразие лечебных факторов края не имеют себе равных. Запасы лечебных грязей составляют сотни тысяч тонн...

ДРЕВНЯЯ ИРКУТИЯ

Многочисленные гости Иркутска во время экскурсий по городу непременно знакомятся с экспозицией краеведческого музея.

семя, железные руды Илма, уголь Черембасса, слюда, мрамор, турмалин, лазурит с берегов Байкала, магнетит из крупнейшего в мире Савинского месторождения...

КИНО «КОМСОМОЛЕЦ» — Песня о Машуке. ММ-молодая гвардия (документальный). 10, 11-95, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.

«МИР» — Король прессы на Гамбург. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. «ПИОНЕР» — Белеет парус одинокий. 10, 11-40, 13-20, 15 Преступление и наказание. 16-40, 20-40.

ПРО МЕНЯ И ПРО АНДРЮШКУ

Ох, и болтушка Наш сосед Андрюшка: Моей сестренке Вере Рассказывает он. То о каком-то звере, То про какой-то сон. А я ему не верю, Стою себе за дверью. Совсем его не слушаю, Ириску просто кушаю. — Ничего утом приходил,— Зашептал Андрюшка. Прямо с Нила крокодил Радио послушать. Он привез лягушку мне, Что жила на самом дне. Посредине Нила, В той лягушке сила. — Громче! — Я кричу Андрюшке (Через дверь мне плохо слушать). Он сказал сестренке

НЕ СПИТСЯ Простился с папой я: Он едет на границу. Простился с папой я, И что-то мне не спится. Не спит и пес Трезор, Мы рядышком сидим. Отец пойдет в дозор, И нам бы вместе с ним. В окно стучится ель Сврей мохнатой лапой: Там за окном метель... Стоит в дозоре папа.



КТО ЖЕ ЭТО? Кто же это на заре Мяч гоняет во дворе? Юра? — нет. Миша? — нет. Может, Вовка — мой сосед? Раз ему не лень вставать, Раз ему не лень гонять, Раз не хочет долго спать, Футболистом может стать... Ну, а все же это кто же? Ой, братишка мой Сержал

ВОТ БЕДА КАКАЯ

А у нас беда случилась — ваза мамина разбилась. Была она хрустальная, Разбил ее случайно я. Охает бабушка, Сердится мама: «Горе с тобою, Алешка, нам прямо.

Все бы ты лаял, Все бы ты бил, Ведь это твой папа мне вазу дарил!» Обидно за папу мне сделалось сразу: — Купля бы он лучше железную вазу.

ВТОРОЕ ОТКРЫТИЕ СИБИРИ

ются места будущих здравниц. Намечается создать зону здоровья вокруг Байкала. Она будет иметь единый центр по использованию и охране минеральных вод, строительству, эксплуатации курортов, туризму. Аналогичные комплексы проектируются на Алтае. В Западной Сибири на базе углекислых вод будет построен Борисовский кардиологический санаторий. В Восточной Сибири получат развитие популярные курорты «Озеро Шира», «Озеро Учум», «Аршан», «Дарасун». В Магаданской области расширятся бальнеогорно-курорт «Талов». На Дальнем Востоке продолжается сооружение санаторного комплекса «Жезучужай».



Государственная комиссия приняла в эксплуатацию радиорелейную линию Братск—Железногорск-Илимский протяженностью 170 километров и мощный ретранслятор в городе сибирских горняков. Теперь жители Железногорска, селские труженики и лесозаготовители отдаленного таежного района, речники Лены могут регулярно смотреть передачи программ Братской студи...

лин телевидения. Центрально-го телевидения через систему «Орбита». Утверждено проектное задание на сооружение еще одной таежной магистрали — радиорелейной линии Братск — Усть-Илимск. Она вступит в строй в будущей пятiletке. На снимке: в зале ретранслятора. Фото М. МИНЕЕВА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

23 октября, ЧЕТВЕРГ Программа передач III канала 15.55 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА. 17.00 — Новости. 17.15 — Для детей. 17.45 — Ленинский университет миллион. Беседы о партии. «Из кого состоит партия». 18.15 — Международная встреча по футболу. Сборная СССР — сборная Югославии. 2-й тайм. В эфире. 19.00 — В эфире — «Молодость», «Алло, мы ищем таланты!». 20.00 — «О друзьях-товарищах». Те...

левизионный художественный фильм. 2-я серия. 21.05 — Песня композитора С. Тулякова. 21.35 — Новости. 21.40 — Товарищ песня. 22.15 — Программа передач у канала 19.00 — ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК. 19.05 — Передача для школьников. 19.20 — Документальный фильм. 19.30 — Мастерство искусства. Народный артист СССР Павел Лисицкий. 20.00 — Телевизионная панорама. 20.15 — Новые киножурналы. 20.35 — «Студенческий вестник». 21.05 — «Понаты по трювоге». Телевизионный фильм из цикла «Мы — молодость гвардия». 22.00 — «Молодость. Творчество. Современность». Ветер поэзия. 22.45 — Новости.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

Адрес и телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зам. редактора, отдел партийной жизни — 2-21-37, ответственный секретарь, отдел информации и общественной информации — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел культуры, писем и быта и телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий в корректуры в типографии — 2-20-68